



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
REGISTRATURA
Nr. 11449 din 03.06.2024

Către,
Biroul Electoral al USAMV Cluj Napoca

Subsemnata Prof. dr. Pocol Cristina Bianca, prin prezenta, îmi depun candidatura
pentru poziția de Director al Școlii Doctorale de Științe Agricole Inginerești.

Data:

03.06.2024

Semnătura:



Plan Managerial pentru ocuparea funcției de Director al Școlii Doctorale de Științe Agricole Inginerești din cadrul IOSUD - USAMV Cluj-Napoca

I. Motivație și argumente pentru depunerea candidaturii:

Activitatea didactică:

În calitate de cadru didactic la USAMV Cluj-Napoca (anul 2008 – prezent) am avut privilegiul de a interacționa cu studenți de diverse niveluri academice, de la licență până la masterat și doctorat, respectiv post-doctorat, în cadrul disciplinelor de *Economie rurală*, *Management*, *Marketing* și *Antreprenoriat*. Această experiență mi-a permis să dezvolt o abordare interactivă în predare, adaptată nevoilor specifice fiecărui grup de studenți. Am fost implicată activ în activități extra-curriculare, contribuind astfel la crearea unui mediu educational stimulativ și motivant.

Activitatea științifică:

Pe parcursul carierei mele academice, am fost implicată activ în activitatea de cercetare, concentrându-mă pe domenii precum: marketing agro-alimentar, dezvoltare sustenabilă și antreprenoriat. Am publicat numeroase articole în reviste de specialitate cotate Web of Science (44) și am participat la conferințe naționale și internaționale, prezintând rezultatele cercetărilor mele. Colaborările cu colegi din alte instituții, atât la nivel național, cât și internațional, mi-au îmbogățit perspectiva și mi-au permis să mă dezvolt continuu. Aceste realizări reflectă angajamentul meu față de excelență științifică și capacitatea de a contribui semnificativ la avansul literaturii de specialitate în domeniul științelor agricole și ingineresci.

Activitatea managerială:

Experiența mea managerială include coordonarea proiectelor de cercetare și gestionarea eficientă a resurselor, în conformitate cu obiectivele stabilite („Romania Common Agriculture Policy (CAP) Programming Support - Survey of family farms in the Transilvania Region, 2021”; „ROMOBEN - Economie durable, du social au circulaire. Un projet synergique sur les causes profondes du gaspillage et de la perte alimentaires en Roumanie, Moldavie et Benin,



2022-2023"; „Zéro gaspillage - pour une production et une consommation responsables en ECO”, 2019-2020”; „Réseau regional francophone sur la santé, la nutrition et la sécurité alimentaire (SAIN), 2017-2019”; „Agro Intergeneration, 2020-2024”; „Analiza tehnico - economică a apiculturii în Regiunea Nord Vest a României în vederea asigurării dezvoltării durabile a filierei apicole, 2010-2012”). Am dezvoltat abilități solide de planificare, organizare și delegare, esențiale pentru succesul oricărui proiect academic, de cercetare sau instituțional. De asemenea, am ocupat funcții de conducere în cadrul USAMVCN (Director al SDSAI 2020-prezent, Responsabil al Biroului Francofon 2014-prezent) și în alte foruri internaționale (Comisia Regională de Experți ai Agenției Universitare a Francofoniei în Europa Centrală și Orientală, Subcomisia de Științe Agricole/Agronomie, 2018-prezent), contribuind la elaborarea și implementarea politicilor din domeniul educațional și al cercetării.

Prestigiul Profesional:

Rezultatele academice și contribuțile la dezvoltarea domeniului meu de expertiză mi-au adus recunoașterea și aprecierea colegilor și a comunității academice internaționale. Am fost invitată să susțin prelegeri și prezentări la evenimente academice importante și am primit premii și distincții pentru activitatea mea de cercetare și de predare (Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques - Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports de la République Française, 2021; Membră de onoare a Institutului de Istorie „George Barițiu” al Academiei Române, 2023).

Prin depunerea acestei candidaturi, mă angajez să contribui la elaborarea unei strategii de dezvoltare a Școlii Doctorale de Științe Agricole și Inginerie din cadrul USAMV Cluj-Napoca pentru perioada 2024-2029, printr-o colaborare eficientă, sinceră și transparentă cu toate structurile și comportamentele universității, precum și cu echipa de management a acesteia. Cred cu tărie că, prin aplicarea competențelor mele didactice, științifice și manageriale, pot aduce o contribuție semnificativă la evoluția și succesul SDSAI, transformând-o într-un centru de excelență academică și de cercetare.

II. Prezentarea contextului:

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca (USAMVCN) are o misiune bazată pe cercetare avansată și educație, punând un accent deosebit pe dezvoltarea studiilor doctorale. USAMVCN este acreditată ca Instituție Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD), găzduind două Școli Doctorale



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

distincte: Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești (SDSAI) și Școala Doctorală de Medicină Veterinară (SDMV).

Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești a fost înființată prin Hotărârea Senatului USAMVCN din data de 13.02.2014. SDSAI este condusă de către directorul școlii doctorale și de un Consiliu al școlii doctorale. Domeniile în care se organizează doctoratul la SDSAI sunt: *Agronomie, Horticultură, Zootehnie, Biotehnologii, Ingineria produselor alimentare*, precum și *Inginerie și Management în Agricultură și Dezvoltare Rurală*. În fiecare domeniu al SDSAI se regăsesc mai multe arii de expertiză, conform preocupărilor conducerilor de doctorat (<https://www.usamvcluj.ro/conducatori-de-doctorat-scoala-doctorala-de-stiinte-agricole-ingineresti/>). În cadrul Școlii Doctorale de Științe Agricole Inginerești (SDSAI) se desfășoară exclusiv studii doctorale pentru doctorat științific, acesta fiind o condiție esențială pentru cariera profesională în învățământul superior și în cercetare. Scopul final al studiilor doctorale este să contribuie la dezvoltarea unei resurse umane competente în domeniul cercetării-dezvoltării și inovării. Programele de studii universitare de doctorat se desfășoară atât pentru forma de învățământ cu frecvență, cât și pentru cea cu frecvență redusă, pentru locuri bugetate și pentru locuri cu taxă.

În prezent, SDSAI cuprinde 68 de conduceri de doctorat, după cum urmează: Agronomie (27 conduceri), Horticultură (9 conduceri), Zootehnie (3 conduceri), Biotehnologii (16 conduceri), Ingineria Produselor Alimentare (7 conduceri), Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală (6 conduceri). Numărul conducerilor de doctorat din SDSAI a crescut constant în ultimii ani: de la 53 în anul 2020 la 68 în 2023. În prezent, SDSAI are 315 studenți doctoranți, din care 157 în stagiu. În perioada 2019-2023, au fost susținute public 120 teze de doctorat, toate fiind confirmate de CNATDCU, activitatea SDSAI fiind una de succes și în continuă creștere.

III. Obiective strategice pentru dezvoltarea SDSAI în următorii 5 ani:

Pornind de la acest context și de la experiența mea dobândită ca director al SDSAI din iunie 2020 și până în prezent, planul meu managerial pentru un nou mandat 2024-2029 se bazează pe consolidarea poziției SDSAI, la nivel național și internațional. Pentru realizarea acestui deziderat, îmi propun următoarele obiective care să asigure dezvoltarea SDSAI, formulate în acord cu strategia IOSUD:



1. Asigurarea unui proiect curricular adekvat și de calitate pentru educația și formarea doctoranzilor:

Un proiect curricular adekvat și de calitate este esențial pentru educația și formarea doctoranzilor. Aceasta trebuie să includă o structură clară, obiective bine definite și conținuturi relevante, adaptate nevoilor specifice ale fiecărui domeniu de doctorat. Proiectul curricular trebuie să fie flexibil, permitând adaptări și actualizări constante în funcție de noile descoperiri și tendințe din domeniile SDSAI. De asemenea, trebuie să promoveze o abordare interdisciplinară, facilitând colaborarea inter, trans, multi și pluri-disciplinară între diferite domenii și contribuind la formarea unor cercetători cu o viziune amplă și integrată asupra problematicilor studiate.

2. Asigurarea și susținerea unui cadru organizat de formare a tinerilor doctoranzi, prin dezvoltarea de competențe și abilități necesare desfășurării activităților de cercetare: Crearea unui cadru organizat de formare pentru cercetare este crucială pentru dezvoltarea profesională a tinerilor doctoranzi. Acest cadru trebuie să includă accesul la resurse moderne și tehnologii avansate, precum și la workshop-uri, seminarii și cursuri de specialitate care să îmbogățească cunoștințele și abilitățile necesare pentru desfășurarea activităților de cercetare. Prin intermediul unor programe bine structurate de formare cu lectori invitați din țară și străinătate, doctoranzii vor putea să-și dezvolte competențele în metodologie, analiză de date, scriere științifică și prezentare a rezultatelor cercetării, pregătindu-i astfel pentru cariere academice sau profesionale de succes.

3. Dezvoltarea spiritului critic necesar evaluării obiective a rezultatelor cercetării:

Dezvoltarea spiritului critic este un obiectiv esențial în formarea doctoranzilor, permitându-le să evalueze în mod obiectiv și riguros rezultatele cercetării lor și ale altor colegi din domeniu. Acest spirit critic poate fi cultivat prin implicarea activă în discuții academice, participarea la conferințe și prin efectuarea de recenzii ale literaturii științifice. O abordare critică și analitică contribuie la îmbunătățirea calității cercetării și la evitarea erorilor metodologice, asigurând totodată integritatea științifică și avansul cunoașterii în domeniu.

4. Formarea abilităților și furnizarea instrumentelor necesare redactării tezei de doctorat și a lucrărilor științifice:

Pentru ca doctoranzii să-și poată redacta tezele de doctorat și lucrările științifice la standarde înalte, este important să li se dezvolte atât abilitățile necesare, cât și să li se ofere



instrumentele corespunzătoare. Aceasta include formarea în tehnici de scriere academică, structurarea argumentelor, utilizarea corectă a referințelor și citărilor, precum și competențe de editare și revizuire. De asemenea, trebuie să li se pună la dispoziție software-uri specializate pentru gestionarea bibliografiei, analiza datelor și verificarea similitudinilor, toate acestea contribuind la crearea unor lucrări de calitate și la respectarea normelor academice.

5. Implementarea principiilor de etică și deontologie profesională și de etică a cercetării:

Respectarea principiilor de etică și deontologie profesională este fundamentală în activitatea de cercetare. Doctoranzii trebuie să fie instruiți cu privire la normele etice care guvernează cercetarea, inclusiv la aspecte legate de plagiat, manipularea datelor, și respectarea drepturilor participanților la studii. Cursurile și seminariile dedicate eticii în cercetare trebuie să facă parte integrantă din programul de formare, asigurându-ne astfel că tinerii cercetători își desfășoară activitatea în conformitate cu cele mai înalte standarde de integritate și responsabilitate profesională.

6. Formarea competențelor necesare elaborării și gestionării proiectelor de cercetare:

Pentru a fi capabili să inițieze și să gestioneze proiecte de cercetare de succes, doctoranzii trebuie să dezvolte competențe solide în managementul proiectelor. Aceasta include abilități în planificarea și organizarea activităților de cercetare, gestionarea resurselor financiare și umane, redactarea de propunerii pentru obținerea de finanțări și coordonarea echipei de cercetare. Prin formarea acestor competențe, doctoranzii vor fi mai bine pregătiți să își desfășoare activitatea de cercetare într-un mod eficient și productiv, contribuind la avansul științific și tehnologic.

7. Sprijinirea și consilierea doctoranzilor și a conduceților de doctorat pe parcursul stagiului doctoral și a etapei de finalizare a tezei:

Sprijinirea și consilierea continuă a doctoranzilor și a conduceților de doctorat este esențială pentru succesul stagiului doctoral. Aceasta implică oferirea de suport academic, logistic și emoțional, facilitând comunicarea eficientă între doctoranzi și conducețori. Prin intermediul unor sesiuni regulate de consiliere, workshop-uri și programe de mentorat, se poate asigura un parcurs doctoral bine structurat și orientat spre rezultate, contribuind astfel la finalizarea cu succes a tezei și la dezvoltarea profesională a doctoranzilor.



8. Îmbunătățirea permanentă a bazei materiale pentru cercetare și dezvoltarea cercetării doctorale în concordanță cu strategia de cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare a USAMVCN, cu strategia națională și europeană în domeniul cercetării:

Îmbunătățirea continuă a bazei materiale pentru cercetare este crucială pentru desfășurarea unor activități științifice de înaltă calitate. Aceasta presupune investiții în infrastructura de cercetare, achiziția de echipamente moderne și actualizarea constantă a resurselor tehnologice. Dezvoltarea cercetării doctorale trebuie să fie aliniată cu strategia de cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare a USAMVCN, precum și cu strategiile naționale și europene. Astfel, se poate asigura un mediu propice pentru cercetare avansată și inovare, contribuind la progresul științific și tehnologic pe plan național și internațional.

Viziunea mea este de a transforma Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești într-un lider național și internațional în educația și cercetarea agricolă inginerească, prin promovarea excelenței academice, a inovării și a colaborării interdisciplinare. Dezvoltarea SDSAI se va face în următoarele direcții:

1. Îmbunătățirea calității și relevanței programelor doctorale;
2. Creșterea atractivității și motivației pentru programele de doctorat;
3. Dezvoltarea infrastructurii de cercetare și a resurselor umane;
4. Extinderea colaborărilor naționale și internaționale.
5. Asigurarea sustenabilității financiare și instituționale

Măsurile luate pentru fiecare direcție de dezvoltare vor fi următoarele:

1. Îmbunătățirea calității și relevanței programelor doctorale se va baza pe:

- Revizuirea și actualizarea curriculumului: adaptarea programelor de studiu la cerințele pieței și la tendințele actuale în cercetare agricolă inginerească;
- Integrarea noilor tehnologii și metodologii: utilizarea inteligenței artificiale, a „big data” și a altor tehnologii moderne în procesele de cercetare și învățare;
- Asigurarea unei formări continue pentru corpul profesoral: organizarea de workshop-uri, conferințe și programe de formare continuă pentru profesorii și cercetătorii implicați în programele doctorale.



2. Creșterea atractivității și motivației pentru programele de doctorat se va realiza prin:

- Creșterea vizibilității și promovarea programelor doctorale: organizarea de campanii de informare și promovare, participarea la târguri educaționale și dezvoltarea de colaborări cu instituțiile de învățământ universitar din țară și din străinătate;
- Oferirea de burse și stimulente: creșterea numărului și quantumului burselor pentru doctoranzi, prin atragerea de fonduri externe;
- Îmbunătățirea suportului academic și logistic: implementarea unui sistem de mentorat eficient și oferirea de suport logistic (acces la resurse).

3. Dezvoltarea infrastructurii de cercetare și a resurselor umane se va realiza prin:

- Modernizarea laboratoarelor și a echipamentelor de cercetare: investiții continue în infrastructura de cercetare pentru a asigura condiții optime pentru desfășurarea activităților de cercetare;
- Formarea și recrutarea de personal calificat: atragerea și păstrarea cercetătorilor de top prin oferirea de condiții de muncă competitive.
- Crearea de centre de excelență în cercetare: dezvoltarea de centre specializate în domenii cheie ale științelor agricole inginerești.

4. Extinderea colaborărilor naționale și internaționale se va baza pe:

- Încheierea de parteneriate strategice: colaborarea cu universități și institute de cercetare de renume la nivel național și internațional;
- Promovarea mobilității academice: facilitarea schimburilor de doctoranzi și profesori prin programe Erasmus, AUF și alte programe de mobilitate precum și integrarea activă în „The EUA Council for Doctoral Education (EUA-CDE)”. Apartenența noastră la această rețea, care este cea mai mare din Europa în domeniul educației doctorale, ne oferă acces la resurse și colaborări internaționale valoroase, contribuind la creșterea vizibilității și a calității programelor noastre doctorale;
- Organizarea de conferințe și workshop-uri internaționale: crearea unor platforme de dialog și schimb de idei între cercetători din diverse colțuri ale lumii.

**5. Asigurarea sustenabilității financiare și instituționale se va face prin:**

- Diversificarea surselor de finanțare: atragerea de fonduri europene, guvernamentale și private pentru susținerea activităților de cercetare și educație;
- Optimizarea managementului resurselor: implementarea unor strategii eficiente de management finanic și logistic pentru a maximiza utilizarea resurselor disponibile;
- Dezvoltarea unor proiecte inovative: crearea și implementarea unor proiecte de cercetare și dezvoltare care să răspundă nevoilor pieței și să atragă finanțări suplimentare.

Pentru a asigura succesul acestei strategii, îmi propun să implementez un sistem de monitorizare și evaluare continuă, bazat pe indicatori de performanță bine definiți. Acestea vor include rata de finalizare a studiilor doctorale, numărul de publicații științifice, atragerea de fonduri și satisfacția studenților și conducerilor de doctorat. Prin aceste măsuri, îmi propun să transform Școala Doctorală de Științe Agricole Inginerești într-un centru de excelență academică și de cercetare, contribuind astfel la dezvoltarea durabilă a domeniului științelor vieții și la avansul științific în acest domeniu vital.

****Acest plan managerial se bazează pe prevederile legislative din România referitoare la studiile universitare de doctorat, incluzând: Legea Nr. 199/2023 - Legea Învățământului Superior, Ordinul Ministrului Educației 3020/2024 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind studiile universitare doctorat, OMECTS Nr. 6129 din 20 decembrie 2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducețor de doctorat și a atestatului de abilitare, Ordinul Nr. 3.998/2024 privind metodologia de acordare a atestatului de abilitare, Ordinul Ministrului Educației 6227/2023, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 805/6.09.2023 pentru aprobarea Metodologiei-cadru referitoare la procesul de stabilire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conduceție la nivelul instituțiilor din sistemul național de învățământ superior și Standardele ARACIS de evaluare a domeniilor de doctorat și a IOSUD. De asemenea, prezentul plan managerial se aliniază la Planul strategic al USAMV Cluj-Napoca, la Carta USAMV și la regulamentele interne ale instituției. Propunerile formulate se bazează pe analiza activității Școlii Doctorale de Științe Agricole Inginerești din cadrul IOSUD.*

Curriculum vitae Europass

Informații personale



Nume / Prenume
E-mail

Pocol Cristina Bianca
cristina.pocol@usamvcluj.ro

Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa
angajatorului

Tipul activității sau sectorul
de activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Numele și adresa
angajatorului

Tipul activității sau sectorul
de activitate

Pag 1 / 7 - Curriculum vitae
Nume Prenume

2017 - prezent

Profesor universitar, Departamentul de Producții animaliere și siguranța alimentelor, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca Activitate didactică și de cercetare, Conducător de doctorat în domeniul Agronomie, Membru în Senatul USAMV Cluj Napoca, Responsabil Departament Francofonie, Centru de Reușită Universitară (CRU) și Centru de Angajabilitate Francofon (CEF) - USAMV Cluj Napoca, Membră a Comisiei Regionale de Experți - Agenția Universitară a Francofoniei în Europa Centrală și Orientală

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Calea Mănăștur, nr. 3-5, Cluj Napoca, România

Învățământ superior, Cercetare

2014 - 2017

Conferențiar universitar, Departamentul de Științe Economice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca Activitate didactică și de cercetare, Responsabil Birou Francofonie și Centru de Reușită Universitară (CRU) al USAMV Cluj Napoca

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Horticultură, Calea Mănăștur, nr. 3-5, Cluj Napoca, România

Învățământ superior, Cercetare

2011-2014

Lector universitar, Departamentul de Științe Economice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca

Activitate didactică și de cercetare, Consilier academic al Departamentului de Științe Economice (2012-2014)

Purtător de cuvânt al USAMV Cluj Napoca (2012-2013)

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Horticultură, Calea Mănăștur, nr. 3-5, Cluj Napoca, România

Învățământ superior, Cercetare

2008 – 2011

Asistent universitar, Catedra Administrarea afacerilor, Departamentul de Management și Inginerie Economică în Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca

Activitate didactică și de cercetare, Responsabil privind asigurarea calității

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Horticultură, Calea Mănăștur, nr. 3-5, Cluj Napoca, România

Învățământ superior, Cercetare

Perioada	2004 – 2007
Funcția sau postul ocupat	Expert finanțier
Principalele activități și responsabilități	Managementul finanțier al Proiectelor Europene: Erasmus, Leonardo da Vinci, Phare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Biroul pentru Programe Comunitare, Calea Mănăștur, nr. 3-5, Cluj Napoca, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, Proiecte Europene
 Educație și formare	
Perioada	2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de abilitare
Perioada	2005-2008
Calificarea / diploma obținută	Doctor
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Managementul și Marketingul produselor apicole în România și Uniunea Europeană
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca
Perioada	2001-2004
Calificarea / diploma obținută	Manager
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Managementul și gestiunea întreprinderilor, Economic, Marketing, Contabilitate.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Université d'Auvergne, Institut Universitaire Professionnalisé – Management et Gestion des entreprises", Clermont-Ferrand, Franța, Institutul Franco-Român de Gestie Cluj Napoca
Perioada	1995 – 2000
Calificarea / diploma obținută	Economist
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Relații Economice Internaționale, Politici Comerciale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș Bolyai”, Facultatea de Științe Economice, Cluj Napoca, România
 Participarea în programe de cercetare-dezvoltare naționale și internaționale	
 Programe de cercetare dezvoltare naționale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Program PNII, Proiect tip PD, titlul proiectului - ANALIZA TEHNICO - ECONOMICĂ A APICULTURII ÎN REGIUNEA NORD VEST A ROMÂNIEI ÎN VEDEREA ASIGURĂRII DEZVOLTĂRII DURABILE A FILIEREI APICOLE, 2010-2012, funcția în cadrul proiectului – director de proiect; 2. Program PNII, Proiect tip TD, titlul proiectului – MARKETINGUL PRODUSELOR APICOLE ÎN ROMÂNIA ȘI UNIUNEA EUROPEANĂ, 2007-2008, funcția în cadrul proiectului – director de proiect; 3. Program CEEEX, în parteneriat cu USAMV Ion Ionescu de la Brad Iași, Contract de finanțare nr. 10298/2005, titlul proiectului - CERCETĂRI PRIVIND VALOAREA AGRONOMICĂ ȘI ALIMENTARĂ A PRINCIPALELOR ECOSISTEME PRATICOLE DIN ROMÂNIA, ÎN CONDIȚIILE GESTIONĂRII DURABILE ȘI MENTINERII BIODIVERSITĂȚII COVORULUI VEGETAL, 2005-2008, funcția în cadrul proiectului – economist;

- Programe internaționale**
4. Program CEEEX, în parteneriat cu ICDP Brașov, Contract de finanțare nr. 14/2005, titlul proiectului – RECONSTRUCȚIA ECOLOGICĂ A PAJIȘTIILOR DEGRADATE DE FACTORI NATURALI ȘI ANTROPICI, 2005-2008, funcția în cadrul proiectului - economist;
 5. Program CEEEX, în parteneriat cu ICDP Brașov, Contract de finanțare nr. 38/2005, titlul proiectului – GESTIONAREA ȘTIINȚIFICĂ ȘI TEHNOLOGICĂ A PATRIMONIULUI PASTORAL NAȚIONAL ÎN CONTEXTUL UNEI AGRICULTURI DURABILE, 2005-2008, funcția în cadrul proiectului – economist;
 6. Plan Sectorial 6.3.4, în parteneriat cu ICDP Brașov, Contract de finanțare nr. 338/2006, titlul proiectului – EVALUAREA POTENȚIALULUI PRODUCTIV AL PAJIȘTIILOR MONTANE ȘI STABILIREA DE MĂSURI TEHNOLOGICE DE CREȘTERE A PRODUCȚIEI DE MASĂ VERDE, 2006-2010, funcția în cadrul proiectului – economist;
 7. Plan Sectorial 6.3.1, în parteneriat cu ICDP Brasov, Contract de finanțare nr. 339/2006, titlul proiectului CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII AGROECOSISTEMULUI MONTAN, 2006-2010, funcția în cadrul proiectului – economist;
 8. Proiect finanțat de Banca Transilvania, intitulat "AGRO INTERGENERATION", 2020-2024, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;

 1. Program Phare 2002, CENTRU DE PREGĂTIRE PROFESIONALĂ A ADULȚILOR PRIN CURSURI DE CALIFICARE/RECALIFICARE ȘI SPECIALIZARE/PERFECTIONARE ÎN VEDEREA ARMONIZĂRII CU LEGISLAȚIA UNIUNII EUROPENE ÎN DOMENIU, 2005-2006, funcția în cadrul proiectului – asistent manager;
 2. Proiect Leonardo da Vinci, Program de acțiune comunitară în domeniul formării profesionale, Procedura B, Cod Proiect: RO/03/B/P/PP 175064, titlul proiectului - QUALITY MANAGEMENT NETWORK FOR CEECs (CENTRAL AND EAST EUROPEAN COUNTRIES), 2004-2006, funcția în cadrul proiectului – expert financiar;
 3. Proiect Leonardo da Vinci, titlul proiectului EUROPEAN NETWORK TO STRENGTHEN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT ENHANCING SKILLS, coordonator Regione Marche Servizio Instruzione, Formazione e Lavoro, Italia, 2006-2008, funcția în cadrul proiectului – expert financiar;
 4. Program Intensiv Erasmus – FOOD AND HEALTH, organizat de Universitatea din Gent, Belgia, în colaborare cu USAMV Cluj Napoca, în perioada 18 februarie – 3 martie 2007, participare la cursurile de pregătire intensivă și obținerea diplomei de expert în domeniul siguranței alimentare;
 5. Program Erasmus, titlul proiectului - GREEN FOOD INDUSTRIES, 2012-2015, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de cercetare;
 6. Proiect MAKIS, finanțat de Banca Mondială, intitulat „TRAINING OF THE EXTENSION AND ADVISORY SPECIALISTS, FOOD INSPECTORS AND AGRICULTURAL RESEARCHERS FOR THE NORTH-WEST AND CENTRAL REGION (COUNTIES ALBA, BISTRITA, CLUJ, HARGHITA, MARAMURES, MURES, SATU-MARE, SĂLAJ)”, 2008-2010, funcția în cadrul proiectului – expert financiar;
 7. Proiect Makis, finanțat de Banca Mondială, intitulat „STUDIU COMPARATIV ÎNTRE COSTURILE DE PRODUCȚIE DIN SISTEMUL DE AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ ȘI SISTEMUL DE AGRICULTURĂ CONVENTIONALĂ ÎN DOMENIUL PRODUCȚIEI VEGETALE”, 2009-2012, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de cercetare;
 8. Proiect Makis/Cesar, finanțat de Banca Mondială, intitulat “INSTRIUIREA FORMATORILOR DE ORIENTARE SOCIO-ECONOMICĂ PENTRU POPULAȚIA DIN AGRICULTURĂ” – Contract 2311/26.11.2012, 2012-

- 2013, funcția în cadrul proiectului – trainer;
- 9. Proiect POSDRU ID 53513, finanțat din Fondul Social European, „O INTERVENȚIE INTEGRATĂ ÎN VEDEREA CONSOLIDĂRII ANTREPRENORIATULUI SOCIAL AL FEMEILOR VULNERABILE”, 2010-2013, funcția în cadrul proiectului - expert tip B;
 - 10. Proiect AUF „RENFORCEMENT DU FRANÇAIS ET DE LA RECHERCHE EN FRANÇAIS POUR LES ETUDIANTS NON-SPECIALISTES DANS UN CLIMAT MULTICULTUREL ET FRANCOPHONE”, 2011-2013, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de cercetare;
 - 11. Proiect AUF „MASTER EN AGRICULTURE, CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SECURITE ALIMENTAIRE”, 2014-2016, cod BECO 290, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 12. Proiect AUF „LICENCE EN MEDECINE VETERINAIRE”, 2016-2018, cod BECO S0105COV65608 FRO 1260 DEM-COV, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 13. Proiect AUF „FORMATION PROFESSIONNELLE EN GASTRONOMIE FRANÇAISE DES FUTURS CADRES DU SECTEUR DE LA RESTAURATION EN ROUMANIE”, 2016-2017, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 14. Proiect AUF „RESEAU REGIONAL FRANCOPHONE SUR LA SANTE, LA NUTRITION ET LA SECURITE ALIMENTAIRE (SAIN)”, 2017-2019, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 15. Proiect AUF „DEVELOPPEMENT DU METIER DE MARECHALERIE EN ROUMANIE”, 2017-2019, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 16. Proiect AUF „RENFORCEMENT DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES ET DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE DES ÉTUDIANTS DE L'USAMV CLUJ-NAPOCA”, 2018-2019, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 17. Proiect AUF „ZÉRO GASPILLAGE - POUR UNE PRODUCTION ET UNE CONSOMMATION RESPONSABLES EN ECO”, 2019-2020, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 18. Proiect AUF „DEVELOPPEMENT DURABLE DE L'APICULTURE: ENJEUX ECONOMIQUES, ECOLOGIQUES, DE DEVELOPPEMENT RURAL ET DE SANTE PUBLIQUE”, 2019-2021, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 19. Proiect AUF „DEVELOPPEMENT DES ACTIONS RSE POUR UNE SOCIETE MEILLEURE : EXPERTISE MULTI PAYS”, 2019-2021, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 20. Proiect AUF „ROMOBEN ÉCONOMIE DURABLE, DU SOCIAL AU CIRCULAIRE. UN PROJET SYNERGIQUE SUR LES CAUSES PROFONDES DU GASPILLAGE ET DE LA PERTE ALIMENTAIRES EN ROUMANIE, MOLDAVIE ET BENIN ”, 2022-2023, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;
 - 21. Proiect ERA Net „INNOVATIVE AND SUSTAINABLE INTENSIFICATION OF INTEGRATED FOOD AND NON-FOOD SYSTEMS IN EUROPE - SUSTAINFARM”, 2016-2017 funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de cercetare.
 - 22. Proiect POCU /82/3/7/106532, „LEARN2DO4ENTREPRENEURSHIP”, 2018, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de implementare;
 - 23. Proiect POCU /82/3/7/103946, „START-UP PLUS IN NORD-Vest”, 2018, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de implementare.
 - 24. Proiect POCU/379/6/21/124185, „CEO ANTREPENOR → COMPETITIVITATE, EXCELENȚĂ, OPORTUNITATE!”, 2019-2021, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de implementare.
 - 25. Proiect POCU Nr. OIPOSDRU NV 19730/23.12.2021, “STUDENTUL DE

- AZI ANTREPRENORUL DE MAINE!", funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de implementare.
26. Proiect H2020 LOW-INPUT FARMING AND TERRITORIES. INTEGRATING KNOWLEDGE FOR IMPROVING ECOSYSTEM-BASED FARMING, no. 770747, acronym -LIFT, 2018-2022, funcția în cadrul proiectului – membru în echipa de cercetare.
27. Proiect finanțat de Banca Mondială, intitulat "ROMANIA COMMON AGRICULTURE POLICY (CAP). PROGRAMMING SUPPORT - SURVEY OF FAMILY FARMS IN THE TRANSILVANIA REGION - RESEARCH SERVICES", no. 6347/19.04.2021, 2021, funcția în cadrul proiectului – director de proiect;

Premii obținute

2007 – Diplomă de merit pentru rezultate deosebite în activitatea de cercetare în anul 2007, acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca;

2010 – Diplomă de excelență „Asistenta anului în anul universitar 2009-2010”, acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca.

2014 - Diplomă de excelență „Lectorul anului în anul universitar 2012-2013”, acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca.

2015 - Diplomă de excelență „Conferențiarul anului universitar 2013-2014”, acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca.

2017 - „Medalia de onoare” pentru implicarea în dezvoltarea instituțională din anul 2016, acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj Napoca.

2021 - Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques - Ministère de l'Éducation Nationale, de la jeunesse et des Sports de la République Française.

- Membră „EUROPEAN ASSOCIATION OF AGRICULTURAL ECONOMISTS – EAAE”;
- Membră „SOCIETE FRANÇAISE D'ECONOMIE RURALE”;
- Membră „INTERNATIONAL BEE RESEARCH ASSOCIATION”;
- Membră „EUROPEAN SOCIETY FOR AGRICULTURAL AND FOOD ETHICS”;
- Membră fondatoare a „SOCIETĂȚII DE HORTICULTURĂ ȘI SILVICULTURĂ DIN TRANSILVANIA”, având calitatea de cenzor;
- Membră a „ASOCIAȚIEI BIOAGRICULTORILOR DIN ROMÂNIA BIOTERRA”;
- Membră a „ASOCIAȚIEI PRODUCĂTORILOR DE MIERE ECOLOGICĂ DIN ROMÂNIA”;
- Membră de onoare a „ASOCIAȚIEI PENTRU UN VIITOR SANATOS”;
- Membră în COMISIA REGIONALĂ DE EXPERTI AI AGENȚIEI UNIVERSITARE A FRANCOFONIEI ÎN EUROPA CENTRALĂ ȘI ORIENTALĂ, Comisia Științe Agricole/Agronomie, pentru perioada 2022-2026;
- Membră de onoare a INSTITUTULUI DE ISTORIE „GEORGE BARIȚIU” AL ACADEMIEI ROMÂNE;
- Recenzor al unor reviste ISI și BDI: British Food Journal, Sustainability, International Journal of Public Health, Applied Sciences, Horticulturae, Cogent Food & Agriculture, Nutrients, International Journal of Environmental Research and Public Health, European Journal of International Management, Agronomy, Oeconomia Copernicana, Foods, Food Control, Frontiers in Psychology, Frontiers in Public Health, European J. of International Management, Kybernetes, Cogent Economics & Finance, Agriculture, Kybernetes.
- 2010-2012, Cercetare postdoctorală în cadrul proiectului „ANALIZA

Apartenența la societăți științifice, calitatea de membru în board-ul unor societăți științifice, calitatea de membru în boardul unor reviste

Cercetare în programe postdoctorale și specializări postuniversitare

- TEHNICO - ECONOMICĂ A APICULTURII ÎN REGIUNEA NORD VEST A ROMÂNIEI ÎN VEDEREA ASIGURĂRII DEZVOLTĂRII DURABILE A FILIEREI APICOLE", având funcția de director de proiect; 2011, specializare postuniversitară, certificat de absolvire eliberat de Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale și Ministerul Educației, Cercetării și Inovării, pentru ocupația „formator”;
- 2011, specializare postuniversitară, certificat de competențe profesionale eliberat de Consiliul Național al Calificărilor și al Formării Profesionale a Adulților, pentru ocupația „manager proiect”.

Limba(i) străină(e) cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Franceza

Spaniola

	Comprehensiune		Vorbit		Scris	
	Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	B	B
Engleză	B Utilizator 2 Independent					
Franceza	C Utilizator 1 Experimenta					
Spaniola	A Utilizator 2 elementar					

(*) Cadrul european de referință pentru limbi

Competente și abilități sociale

Perseverentă, creativă, sunt deschisă întotdeauna spre inovare și doresc să finalizez cu succes proiectele în care mă implic.

Competențe și aptitudini organizatorice

Îmi place munca în echipă și organizarea activităților de internaționalizare, prin acțiunile de cooperare între universități.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Competențe și aptitudini artistice

Membră a corului „Intermezzo”, pian

Alte competențe și aptitudini

Organizarea de reuniuni de formare și activități de voluntariat cu studenții

Permis de conducere

Categoria B

Cele mai reprezentative publicații:

1. Perichon, S., Adamchuk, L., Biber, L., Bozic, J., Chlebo, R., Filipi, J., Leidenberger, S., Mavrofridis, G., Ozgor, E., Pocol, C.B. and Porporato, M. (2024). Perception of threats to bee colonies and the future of local beekeeping by beekeepers in various European countries : [Perception des menaces pour les colonies d'abeilles et futur de l'apiculture locale envisagé par des apiculteurs dans différents pays d'Europe]. *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, 82, 19-46.
2. Glogovean, A. I., & Pocol, C. B. (2024). The Role of Promoting Agricultural and Food Products Certified with European Union Quality Schemes. *Foods*, 13(6), 970.
3. Pop, R. A., Dabija, D. C., & Pocol, C. B. (2024). Food Retail Resilience Pre-, during, and Post-COVID-19: A Bibliometric Analysis and Research Agenda. *Foods*, 13(2), 257.
4. Moldovan, M. G., Dabija, D. C., Stanca, L., & Pocol, C. B. (2024). A Qualitative Study on the Consumer Behaviour Related to Food Waste: Romanian Perspectives through Word Cloud and Sentiment Analysis. *Sustainability*, 16(10), 4193.
5. Pocol, C. B., Stanca, L., Dabija, D. C., Câmpan, V., Mișcoiu, S., & Pop, I. D. (2023). A QCA Analysis of Knowledge Co-Creation Based on University-Industry Relationships. *Mathematics*, 11(2), 388.
6. Pocol, C. B., Amuza, A., Moldovan, M. G., Stanca, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLW Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research—The Case of Romania. *Foods*, 12(10), 1973.
7. Sabău, M. M., Mititean, P., Pocol, C. B., & Dabija, D. C. (2023). Factors Generating the Willingness of Romanian Consumers to Buy Raw Milk from Vending Machines. *Foods*, 12(11), 2193.
8. Trentinaglia, M. T., Cavicchioli, D., Pocol, C. B., & Baldi, L. (2023). Where was my cup of honey made? PDO honey and sub-regional ethnocentric consumer segments. *British Food Journal*, 125(13), 296-315.
9. Pocol, C. B., Stanca, L., Dabija, D. C., Pop, I. D., & Mișcoiu, S. (2022). Knowledge co-creation and sustainable education in the labor market-driven university-business environment. *Frontiers in Environmental Science*, 10, 781075.

10. Glogovean, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer perception and understanding of European Union quality schemes: A systematic literature review. *Sustainability*, 14(3), 1667.
11. Moldovan, M. G., Dabija, D. C., & Pocol, C. B. (2022). Resources Management for a Resilient World: A Literature Review of Eastern European Countries with Focus on Household Behaviour and Trends Related to Food Waste. *Sustainability*, 14(12), 7123.
12. Pocol, C. B., Marinescu, V., Dabija, D. C., & Amuza, A. (2021). Clustering Generation Z university students based on daily fruit and vegetable consumption: Empirical research in an emerging market. *British Food Journal*, 123(8), 2705-2727.
13. Benedek, Z., Fertö, I., Galamba Marreiros, C., Aguiar, P. M. D., Pocol, C. B., Čechura, L., ... & Bakucs, Z. (2021). Farm diversification as a potential success factor for small-scale farmers constrained by COVID-related lockdown. Contributions from a survey conducted in four European countries during the first wave of COVID-19. *PLoS one*, 16(5), e0251715.
14. Pocol, C. B., Šedík, P., Brumă, I. S., Amuza, A., & Chirisanova, A. (2021). Organic beekeeping practices in Romania: Status and perspectives towards a sustainable development. *Agriculture*, 11(4), 281.
15. Cena, H., Porri, D., De Giuseppe, R., Kalmpourtzidou, A., Salvatore, F.P., El Ghoch, M., Itani, L., Kreidieh, D., Brytek-Matera, A., Pocol, C.B. and Arteta Arteta, D.S. (2021). How Healthy Are Health-Related Behaviors in University Students: The HOLISTIC Study. *Nutrients*, 13(2), 675.
16. Pocol, C. B., Pinoteau, M., Amuza, A., Burlea-Schiopou, A., & Glogovean, A. I. (2020). Food waste behavior among Romanian consumers: A cluster analysis. *Sustainability*, 12(22), 9708.
17. Pocol, C. B., Marinescu, V., Amuza, A., Cadar, R. L., & Rodideal, A. A. (2020). Sustainable vs. Unsustainable Food Consumption Behaviour: A Study among Students from Romania, Bulgaria and Moldova. *Sustainability*, 12(11), 4699.
18. Šedík, P., Pocol, C. B., Horská, E., & Fiore, M. (2019). Honey: food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. *British Food Journal*, 121(6), 1281-1297.
19. Pocol, C. B., Dumitraș, D. E., & Teselios, C. M. (2018). Exploring young students attitudes towards a sustainable consumption behaviour. In *Professionals in food chains* (pp. 587-597). Wageningen Academic Publishers.
20. Pocol, C. B., & Bolboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey: A case study of North-West Romania. *International Journal of Consumer Studies*, 37(6), 642-649.

03.06.2024

CANDIDATUL	
Numele	Prenumele
POCOL	CRISTINA BIANCA
Functia didactica actuala	PROFESOR
Institutia	USAMV CLUJ
Facultatea	IOSUD
Departamentul	SAI - Agromanie
Data ultimei promovari	1.10.2017
Postul didactic vizat	Conducere doctorat

3. Condiții minime (A1, 1 = 1, 2 și 3)

Nr crt.	Domeniu de activitate	Categorie	
		Condiții conferențiar	Condiții CS II
1	Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 50 puncte	Fără restricții
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 130 puncte	Minimum 180 puncte
3	Reconoscerea și impactul activității (A3)	Minimum 40 puncte	Minimum 40 puncte
TOTAL		Minimum 220 puncte	Minimum 260 puncte
		Minimum 360 puncte	

PUNCTUL REALIZAT		PUNCTUL MINIM NECESSAR ABILITARE	
Total criteriu A1	389,02	100	
Total criteriu A2	1856,66	260	
Total criteriu A3	1386,36	60	
TOTAL	3632,04	420	
% REALIZAT	864,77		

DOCUMENTE DE REFERINTA:

Ordinul ministrului Educatiei Nationale si Cercetarii Stiintifice nr. 6.129/2016 privind aprobatarea standardelor minime
Anexa Ordin 6.129/2016 - standarde minime
Regulament privind ocuparea posturilor didactice (RU 37)

Tipul activităților	Categorie și restricții	Subcategorii	Indicatori (KPI)	DATE CARE SE COMPLĂNUȘTE BĂI CĂTRE CANDIDAT					Punctaj	
				Titlu, an, editura, ISBN	Autori	Nr. autorii	Prim autor? (1=DA, 0=NU)	Publicată după ultima promovare, sau în ultimii 5 ani? (1=DA, 0=NU)		
1	2	3	4	5					3.75	
Domeniul activităților	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1 Cărți cu ISBN/capitole ca autor, pentru profesor	1.1.1.1 Internaționale	nr. pagini/(2*nr. autor)	Food, Nutrition and the Media, 2020, ISBN 978-3-030-46499-8 ISBN 978-3-030-46500-1 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-3-030-46500-1 , Palgrave Macmillan	Valentina Marinescu, autori Capitolul 20 Pocoi Cristina Blanca, Mihaela Mihai	2	15	1	1
Acțiunile de promovare și susținere a cercetării	1.1.1.2 Internaționale	1.1.1.3 Internaționale	1.1.1.4 Internaționale	nr. pagini/(2*nr. autor)	Kalotanádas, 2018, in Körösiői Tanulmányok, Szent István Egyetem Kiadó, Gödöllő, Hungary, ISBN 978-963-269-751-2	Farkas Tibor, Koltai Dóra, autori Capitolul 3 Pocoi Cristina Blanca, Peter Sedik, Mihaela Mihai	3	17	1	1
Acțiunile de promovare și susținere a cercetării	1.1.1.5 Internaționale	1.1.1.6 Internaționale	1.1.1.7 Internaționale	nr. pagini/(2*nr. autor)	Production and trade of honey in selected European Countries: Serbia, Romania and Italy, 2017, in Honey Analysis, InTechOpen, Rijeka, Croatia, ISBN 978-953-51-2880-9	Vagner de Alencar Armaut de Toledo, Autorii capitolul 1 Pocoi Cristina Blanca, Svetlana Ignatliević și Danièle Cavicchioli	3	24	1	1
Acțiunile de promovare și susținere a cercetării	1.1.1.8 Internaționale	1.1.1.9 Internaționale	1.1.1.10 Internaționale	nr. pagini/(2*nr. autor)	A vidiák fejlesztési lehetőségei az Észak-Nyugati régióban, 2014, in Zsoboki Tanulmányok, Szent István Egyetemi Kiadó, Gödöllő, Hungary, ISBN 978-963-269-432-0	Farkas Tibor, Kassai Szuzanna, Autori Capitolul 1 Pocoi Cristina Blanca	1	24	1	0

1.1.1.2 Naționale	nr. pagini/ (5 nr. autori)	Coordonator și editor principal : Cristina Bianca Pocoi; Coeditori : Snezana Petrova Adriana Burlea Şchiopoli Daniela Istrati Margaux Polewiak, Autori Capitolul 2 Cristina Bianca Pocoi, Alexandra Ioana Glogovelan, Margaux Polewiak, Adriana Burlea Şchiopoliu	4	14 1 1 0.70
		Coordonator : Valentina Marinescu, Daniela Roventea-Frumușan i, Autori Capitolul 1 Pocoi Cristina Bianca și Ioan-Sebastian Bruma	2	16 1 1 1.60
		Emergența unor modele de economie socială în România, 2012, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978- 973-744-280-2.	Moldovan Tezelios Călin, Pocoi Cristina Bianca	2 146 0 0 14.60
		Tendințe naționale și internaționale privind producția și consumul de miere, 2010, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-223-9.	Pocoi Cristina Bianca, Mărgitaș Liviu Alexandru	2 123 1 0 12.30
1.1.2 Cărți/capitole de cărți ca edițori/ coordonator	nr. pagini/ (3 nr. autori)	nr. pagini/ (7 nr. autori)	titlu, an, editura, ISBN Autori	Punctaj Pagini Nr. autori
1.1.2.1 Internăționale				0.00
1.1.2.2 Naționale		nr. pagini/ (7 nr. autori)	Les Rencontres Européennes de Transylvanie "Ruralité et Innovations" 2014, Editura AcademicPres, Cluj- Napoca, România, ISBN 978-973-744- 365-6	Pocoi Cristina Bianca 1 332 47.43
			Le gaspillage alimentaire : gestion et révalorisation des déchets alimentaires. 2021, Coordonator și editor principal : Cristina Bianca Pocoi; Coeditori : Snezana Petrova Adriana Burlea Şchiopoli Daniela Istrati Margaux Polewiak, Editura AcademicPress, Cluj Napoca, Romania, ISBN 978-973-744- 882-8	Pocoi Cristina Bianca 1 198 28.29

Punctaj	Prim autor ⁷ (1=DA, 0=NU)	Nr. autor	Pagini	Autor	nr. pagini	Titlu, an, editura, ISBN	
0.83	0			Bălănică Lucia, Drăgan Adela, Ivana Franić, Ganea Alina, Gâjă Anca, Gheorghită Liliana, Munteanu Marius, Oroiian Elvira, Peirsea Elena, PocoI Cristina Bianca, Ruet Magali, Sărău Raluca, Scîrnic Gabriela, Ungureanu Victoria, Velescu Elena	15	99	
2.03	0			Bălănică Lucia, Drăgan Adela, Ivana Franić, Ganea Alina, Gâjă Anca, Gheorghită Liliana, Munteanu Marius, Oroiian Elvira, Petrea Elena, PocoI Cristina Bianca, Ruet Magali, Sărău Raluca, Scîrnic Gabriela, Ungureanu Victoria, Velescu Elena	15	244	
23.13	1			PocoI Cristina Bianca	1	185	
17.94	0			Merce Elena, PocoI Cristina Bianca	2	287	
14.10	0			Merce Emilian, Andreiaca Ileana, Arioi Felix, Dumitriș Diana, PocoI Cristina Bianca	5	564	

1.2.2 Indrumătoare de laboratori aplicativi- fara restrictii	nr. pagini/ (8*nr. autori)	Gestiunea producției agricole – proiect, 2009, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-192-8.	Pocoi Cristina Bianca	1	68	1	1	8.50	Punctaj
1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Erasmus, sa)	Punctaj unic pe fiecare activitate	15	FORMATHECO, Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2021-2022, nr. de înregistrare intern 7299 / 04.05.2021 Développement des sciences en français en ECO, Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2023-2024 Développement des sciences en français en ECO, Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2022-2023 Project Erasmus + 2021-1-FR01-KA220-SCH-000030325, perioada 2021-2024 Le français est ton atout, Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2021-2022 "Renforcement des compétences professionnelles et de l'insertion professionnelle des étudiants de l'USAMV Cluj Napoca", Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2018-2019 "Renforcement des capacités des CRUs clujois pour intensifier le dialogue entre le milieu universitaire et le monde socio-économique de la Transylvanie en vue d'une meilleure insertion professionnelle", Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2018-2019 "Soutien au dispositif d'enseignement du français à visée professionnelle", Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2018-2021 "Développement du métier de maréchalerie en Roumanie", Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2017-2019 "Master en agriculture, changements climatiques et sécurité alimentaire", Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, cod BECO 290, perioada 2014-2016 "Licence en médecine vétérinaire" Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, cod BECO S0105COV65608 FRO 1260 DEM-COV, perioada 2016-2018 "Formațion profesională en gastronomie franceză des futuri cadre din sectorul de la restaurație în România", Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2016-2017 Centre de Réussite Universitaire CRU, Proiect finanțat de către Agence Universitară de la Francophonie, Bureau Europe Centrale et Orientale, perioada 2014-2018	Denumire activitate	15	15	15	15	Total criteriu A1
									Punctaj minim - Conferențiar 50
									389.02

* Conform RU 37, pentru funcția de profesor: calitatea de unic on prim autor la cel puțin două manuale, inclusiv

Conform RU 37, pentru funcția de profesor calitatea de cunoștință și abilitatea de a transmite în primul rând sunt două manuale, inclusiv

Punctaj minim - Profesor	100
Punctaj minim - CS I, CS II	Fără restricții

Format electronic, în conformitate cu disciplinele din structura postului scos la concurs, aprobat de Consiliul Didactic al USAMVCN. Această condiție minimă se aplică posturilor aferente domeniilor care nu au prevăzută în standardele minime naționale această cerință. Conform IRU 37, pentru funcția de conferențiar, calitatea de unic ori prim autor la cel puțin un manual, inclusiv format electronic, în conformitate cu disciplinele din structura postului scos la concurs, aprobat de Consiliul Didactic al USAMVCN. Această condiție minimă se aplică posturilor aferente domeniilor care nu au prevăzută în standardele minime naționale această cerință.

DATE CARE SE DOARĂ ÎN EZINA PE CÂNTARE CANDIDAT														
Domeniul activităților	Categoriile și restricții	Subcategori	Indicator (P&I)	Autorii anul publicării, titlu, revista, vol., paginile, etc.	Factor de impact	Nr. Autori	Autor principal? (1=DA, 0=NU)	Publicată după ultima promovare, sau în ultimii 5 ani? (1=DA, 0=NU)	Punctaj	WOS / DOI				
1	2	3	4	5										
2.1 Articole în extensie în reviste cotate Thomson Reuters - în volume regulare, în volume proceedings, în extese Thomson-Reuters și brevete de invente în extese Web of Science - Derwent	2.1.1. Profesor CS1: Minimum 8 articole, din care minimum 4 în reviste cotate ISI: (a 4 dintre lucrările (dintre care 2 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 3 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani. 2.1.2. Conferințari CS II: Minimum 5 articole, din care minimum 3 în reviste ISI cotate, (a 3 dintre lucrările (dintre care 1 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.	(35-70% factor impact (1) într- acțiune)		Author(s): Sabau, MM (Sabau, Manu Mircea); Mittean, P (Mittean, Pompei); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian) Title: Factors Generating the Willingness of Romanian Consumers to Buy Raw Milk from Vending Machines Source: FOODS Volume: 12 Issue: 11 Article Number: 2193 DOI: 10.3390/foods12112193 Published: MAY 2023 Author(s): Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Amuză, A (Amuză, Antonio), Moldovan, MG (Moldovan, Maria-Georgiana); Stanca, L (Stanca, Liana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian) Title: Consequences of Recent Crises on the FLW Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research-The Case of Romania Source: FOODS Volume: 12 Issue: 10 Article Number: 1973 DOI: 10.3390/foods12101973 Published: MAY 2023 Author(s): Trentinaglia, MT (Trentinaglia, Maria Teresa); Cavicchioli, D (Cavicchioli, Daniela); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Baldi, L (Baldi, Luca) Title: Where was my cup of honey made? PDO honey and sub-regional ethnocentric consumer segments Source: BRITISH FOOD JOURNAL Volume: 125 Issue: 13 Pages: 296-315 DOI: 10.1108/BFJ-07-2022-0640 Published: MAR 2023 Author(s): Glogovetan, AI (Glogovetan, Alexandra-Ioana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca) Title: Consumer awareness and search trends for agri-food products certified with European Quality Schemes: PDO, PGI, and TSG - An analysis through Google Trends Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 80 Issue: 2 Pages: 49-59 DOI: 10.15835/buasvrmcr-1st-2023-0009 Published: 2023 Author(s): Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Stanca, L (Stanca, Liana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Căpitan, V (Căpitan, Veronica); Măcoci, S (Măcoci, Sergiu); Pop, ID (Pop, Ioana Delia) Title: A QCA Analysis of Knowledge Co-Creation Based on University-Industry Relationships Source: MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 388 DOI: 10.3390/math11020388 Published: JAN 2023 Author(s): Sedik, P (Sedik, Petru); Hudcová, M (Hudcová, Martina); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Vargová, R (Vargová, Renata) Title: The Study of Consumer Behaviour in the Honey Market with Emphasizing Quality and Nutritional Value Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 80 Issue: 2 Pages: 108-118 DOI: 10.15835/buasvrmcr-1st-2023-0037 Published: 2023	5.20	4	1	1	69.50	WOS:001005397500001				
2.1.3. Conferințari CS III: Minimum 3 articole, din care minimum 2 în reviste ISI cotate, (a 2 dintre lucrările (dintre care 1 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 1 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.				Author(s): Poenaru, M (Poenaru, Monica); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Stanca, L (Stanca, Liana) Title: Factors Generating the Willingness of Romanian Consumers to Buy Raw Milk from Vending Machines Source: FOODS Volume: 12 Issue: 11 Article Number: 2193 DOI: 10.3390/foods12112193 Published: MAY 2023 Author(s): Poenaru, M (Poenaru, Monica); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Stanca, L (Stanca, Liana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Căpitan, V (Căpitan, Veronica); Măcoci, S (Măcoci, Sergiu); Pop, ID (Pop, Ioana Delia) Title: A QCA Analysis of Knowledge Co-Creation Based on University-Industry Relationships Source: MATHEMATICS Volume: 11 Issue: 2 Article Number: 388 DOI: 10.3390/math11020388 Published: JAN 2023 Author(s): Sedik, P (Sedik, Petru); Hudcová, M (Hudcová, Martina); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Vargová, R (Vargová, Renata) Title: The Study of Consumer Behaviour in the Honey Market with Emphasizing Quality and Nutritional Value Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 80 Issue: 2 Pages: 108-118 DOI: 10.15835/buasvrmcr-1st-2023-0037 Published: 2023	5.20	5	1	1	55.60	WOS:000987572200001				
2.1.4. Conferințari CS IV: Minimum 2 articole, din care minimum 1 în reviste ISI cotate, (a 1 dintre lucrările (dintre care 1 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 1 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.									0.70	3	1	1	32.67	WOS:0009827798-00005
2.1.5. Conferințari CS V: Minimum 1 articole, din care minimum 1 în reviste ISI cotate, (a 1 dintre lucrările (dintre care 1 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 1 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.									2.40	6	1	1	27.67	WOS:0009827798-00001
2.1.6. Conferințari CS VI: Minimum 1 articole, din care minimum 1 în reviste ISI cotate, (a 1 dintre lucrările (dintre care 1 ISI cotate) să fie autor principal/ corespondent/ coordonator (ultim autor - doar dacă este conducător de doctorat) (2). Cel puțin 1 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani.									0.70	4	0	1	12.25	WOS:0011181798-00001

<p>Author(s): Moldovan, MG (Moldovan, Maria-Georgiana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca) Title: Resources Management for a Resilient World: A Literature Review of Eastern European Countries with Focus on Household Behavior and Trends Related to Food Waste. Source: SUSTAINABILITY Volume: 14 Issue: 12 Article Number: 7123 DOI: 10.3390/su14127123 Published: JUN 2022</p>	<p>3 889 3 1 1 1 75.19 WOS:000816763200001</p>
<p>Author(s): Glogovatan, AI (Glogovatan, Alexandra-Ioana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Fiore, M (Fiore, Marantonieta); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca) Title: Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes. A Systematic Literature Review. Source: SUSTAINABILITY Volume: 14 Issue: 3 Article Number: 1667 DOI: 10.3390/su14031667 Published: FEB 2022</p>	<p>3 889 4 1 1 1 56.39 WOS:000755768200001</p>
<p>Author(s): Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Stancu, L (Stanca, Liana); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Pop, ID (Pop, Ioana Delia); Misociu, S (Misociu, Sergiu); Title: Knowledge Co-creation and Sustainable Education in the Labor Market-Driven University-Business Environment. Source: FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE Volume: 10 Article Number: 781075 DOI: 10.3389/fenvs.2022.781075 Published: FEB 18 2022</p>	<p>5.411 5 1 1 1 57.29 WOS:000768528700001</p>
<p>Author(s): Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Sadik, P (Sadik, Peter); Glogovatan, AI (Glogovatan, Alexandra-Ioana); Bruma, IS (Bruma, Ioan Sebastian); Title: Traceability issues of honey from the consumers' perspective in Romania. Source: INTERNATIONAL FOOD AND AGRIBUSINESS MANAGEMENT REVIEW Volume: 25 Issue: 5 Pages: 708-722 DOI: 10.22434/ifamr2021.0145 Published: 2022</p>	<p>1.515 4 1 1 1 32.65 WOS:000900382200002</p>
<p>Author(s): Preecu, G (Preecu, Gabriela); Sadik, P (Sadik, Peter); Glogovatan, AI (Glogovatan, Alexandra-Ioana); Bruma, IS (Bruma, Ioan Sebastian); Title: Awareness, Knowledge, and Interest about Probiotics-A Study among Romanian Consumers. Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH Volume: 19 Issue: 3 Article Number: 1208 DOI: 10.3390/ijerph19031208 Published: FEB 2022</p>	<p>4.614 4 0 0 1 31.82 WOS:000759126300001</p>
<p>Author(s): Hosu, AI (Hosu, Alin-Ionut); Glogovatan, AI (Glogovatan, Alexandra-Ioana); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca) Title: CONSUMERS' PERCEPTIONS OF FOOD SUSTAINABLE DESIGN PACKAGING: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW Source: SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT Volume: 22 Issue: 2 Pages: 407-416 Published: 2022</p>	<p>0 3 1 1 1 23.33 WOS:000823117400047</p>
<p>Author(s): Sadik, P (Sadik, Peter); Predanoczyova, K (Predanoczyova, Kristina); Poco, CB (Poco, Cristina Bianca); Ivanisova, E (Ivanisova, Eva); Title: The Antioxidant Activity of Monofloral Honey and its Awareness Among Urban Consumers in Slovakia. Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 79 Issue: 2 Pages: 12-20 DOI: 10.15835/busvsmch-fst.2022.0020 Published: 2022</p>	<p>0 3 1 1 1 23.33 WOS:000823117400072</p>

Authors(s): Dongmo, OLM (Dongmo, Olivette Laura Matafack); Tadioua, HT (Tadioua, Hervé Tchoumbou); Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca); Pocoi, CB (Pocoi, Cristian Bianca); Andrei, S (Andrei, Sanda). Title: Phytochemicals content, nutritional values, traditional uses of Tetrapleura tetraptera and Ricinodendron heudelotii and their pharmacological activities: an update review. Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 79 Issue: 1 Pages: 1-13 DOI: 10.15835/buasymcr-1st;2022.0011 Published: 2022	0	5	0	1	7.00	WOS:0008100 98000001
Author(s): Sedik, P (Sedik, Peter); Predanocyova, K (Predanocyova, Kristina); Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca); Ivanissova, E (Ivanissova, Eva). Title: The Antioxidant Activity of Monofloral Honey and Its Awareness Among Urban Consumers in Slovakia. Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 79 Issue: 2 Pages: 12-20 DOI: 10.15835/buasymcr-1st;2022.0020 Published: 2022	0	4	1	1	17.50	WOS:0008353 43800002
Author(s): Cadar, RL (Cadar, Roxana-Larisa); Amuză, A (Amuză, Antoniu); Dumitras, DE (Dumitras, Diana Elena); Mihai, M (Mihai, Mihaela); Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca). Title: Analysing Clusters of Consumers Who Use Medicinal and Aromatic Plant Products. Source: SUSTAINABILITY Volume: 13 Issue: 15 Article Number: 8646 DOI: 10.3390/su13158646 Published: AUG 2021	3.251	5	1	1	40.01	WOS:0008822 29300001
Author(s): Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca); Măneșcu, V (Măneșcu, Valentina); Dabija, DC (Dabija, Dan-Cristian); Amuză, A (Amuză, Antonio). Title: Clustering Generation Z university students based on daily fruit and vegetable consumption: empirical research in an emerging market. Source: BRITISH FOOD JOURNAL Volume: 123 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 2705-2722 DOI: 10.1108/BFJ-10-2020-0900 Early Access Date: APR 2021 Published: JUL 13 2021	2.518	4	1	1	42.68	WOS:0008452 81000001
Author(s): Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca); Sedik, P (Sedik, Peter); Bruma, IS (Bruma, Ioan Sebastian); Amuză, A (Amuză, Antoniu); Chirisanova, A (Chirisanova, Aurora). Title: Organic Beekeeping Practices in Romania: Status and Perspectives towards a Sustainable Development. Source: AGRICULTURE-BASEL Volume: 11 Issue: 4 Article Number: 281 DOI: 10.3390/agriculture11040281 Published: APR 2021	2.925	5	1	1	37.40	WOS:0008426 11400001
Author(s): Cena, H (Cena, Helias); Pomi, D (Pomi, Debora); De Giuseppe, R (De Giuseppe, Rachele); Kalmpourtzidou, A (Kalmpourtzidou, Aliki); Salvatore, FP (Salvatore, Fiorella Pia); El Ghoch, M (El Ghoch, Marwan); Iiani, L (Iiani, Leila); Kreidieh, D (Kreidieh, Dima); Brylek-Matera, A (Brylek-Matera, Anna); Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca); Arletta, DSA (Arletta Arletta, Donaldo Segundo); Ulan, G (Ulan, Gozde); Kolcic, I (Kolcic, Ivana). Title: How Healthy Are Health-Related Behaviors in University Students: The HOLISTIC Study. Source: NUTRIENTS Volume: 13 Issue: 2 Article Number: 675 DOI: 10.3390/nut13020675 Published: FEB 2021	5.719	13	0	1	11.49	WOS:0008446 15700001

3.24	9	0	1	11.09	WOS 0006646 32300031
0	4	1	1	17.50	WOS 0006649 86400015
0	3	1	1	23.33	WOS 0007283 26000005
2.576	5	1	1	34.61	WOS 0005946 15700001
2.576	5	1	1	34.61	WOS 0005433 91800362
0	3	1	1	23.33	WOS 0005074 57000307
0	2	1	1	35.00	WOS 0005451 24400048

Author(s): Benedek, Z (Benedek, Zsolt); Ferro, I (Ferro, Imre); Marreiros, CG (Marreiros, Cristina Galamba); de Aguiar, PM (de Aguiar, Pedro); Pocino, CB (Pocino, Cristina Bianca); Moesmann, P (Moesmann, Pamela); Podler, A (Podler, Anne); Paaso, P (Paaso, Pia); Bakurs, Z (Bakurs, Zoltan). **Title:** Farm diversification as a potential success factor for small-scale farmers constrained by COVID-related lockdown. Contributions from a survey conducted in four European countries during the first wave of COVID-19. **Source:** PLOS ONE **Volume:** 16 **Issue:** 5 **Article Number:** e0251715 **DOI:** 10.1371/journal.pone.0251715 **Published:** MAY 21, 2021

Author(s): Cadar, RL (Cadar, Roxana-Lansu); Amuz, A (Amuz, Antonio); Dumitras, DE (Dumitras, Diana Elena); Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca). Title: CONSUMER BEHAVIOR OF PRODUCTS OBTAINED FROM MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS. A SEGMENTATION BASED ON FREQUENCY AND PURPOSE OF THEIR USE. Source: SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT AND ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT Volume: 21 Issue: 2 Pages: 127-135 Published: 2021

Author(s): Glogovatan, AI (Glogovatan, Alexandra-Ioana); Sedik, P (Sedik, Peter); Pocoi, CB (Pocoi, Cristina Bianca), Title: The Importance of Certification with PDO and PGI Quality Schemes: A Critical Analysis of the Romanian Beekeeping Sector, Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume 78/2021 Issue 0024 Published: 2021 DOI: 10.15857/buavsmcnf-2021-0024 Pages: 35-43 DOI:

Author(s): Pocoil, CB (Pocoil, Cristina Bianca); Pinoteau, M (Pinoteau, Margaux); Amuză, A (Amuză, Antonio); Burlea-Schiopoi, A (Burlea-Schiopoi, Adriana); Glogovici, AI (Glogovici, Alexandra-Ioana); **Title**: Food Waste Behavior among Romanian Consumers: A Cluster Analysis. **Source**: SUSTAINABILITY **Volume**: 12 **Issue**: 22 **Article Number**: 97970 **DOI**: 10.3390/su12229708 **Published**: NOV 2020 **Author(s)**: Pocoil, CB (Pocoil, Cristina Bianca); Marinescu, V (Marinescu Valentina); Amuză, A (Amuză, Antonio); Cadar, RL (Cadar, Roxana-Lansa); Rosticeal, AA (Rosticeal, Anda Anca). Title: Sustainable vs. Unsustainable Food Consumption Behaviour: A Study among Students.

Source: SUSTAINABILITY
Volume: 12 Issue: 11 Article Number:
10.3390/su12114699 **Published:** JUN 2020
Author(s): Sadík, P. (Sadik Peter); Pocó, CB (Pocai, Cristina Bianca); Ivánovská, É (Ivanovska, Era). **Title:** Interdisciplinary Approach Towards Consumer Acceptability of Flavoured Honey. Case of Young Generation in Slovakia. **Source:** BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY VOLUME: 77 Issue: 2 Pages: 57-66 DOI: 10.1585/bulletinofclujnapoca-2020-0039 Published: 2020-05-15

Author(s): Foco, CB (Poco), Cristina Blanca), Dumitras, DE (Dumitras, Diana Elena). Title: THE IMPORTANCE OF CURRENT CONSUMPTION PATTERNS OF YOUNG GENERATIONS FOR THE PRIORITY OF HEALTH NUTRITION ASPECTS IN THE FUTURE CAP. A PRELIMINARY STUDY. Source: SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT Volume: 20 Issue: 2 Pages: 365-370 Published: 2020

Author(s): Florian, V (Florian, Violeta); Rusu, M (Rusu, Maroara); Rosu, E (Rosu, Elisabeta); Chitea, M (Chitea, Mihaela); Bruma, S (Bruma, Sebastian); Pocol, C (Pocol, Cristina); Title: BEHAVIOURAL FACTORS AND ECOLOGICAL FARMING CASES STUDIES, Source: SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT Volume: 20 Issue: 2 Pages: 227-232 Published: 2020	0	6	0	1	5.83	WOS:000545124400029
Author(s): Sedik, P (Sedik, Peter); Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca); Horska, E (Horska, Elena); Fiore, M (Fiore, Marianioneta); Title: Honey: food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania, Source: BRITISH FOOD JOURNAL, Volume: 121 Issue: 6 Pages: 1281-1297 DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813 Published: 2019	1717	4	1	1	34.67	WOS:000483220100008
Author(s): Topal, E (Topal, Erkan); Stran, M (Stran, Mirela); Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca); Kosoglu, M (Kosoglu, Mustafa); Title: A Critical Point in Beekeeping: Beekeepers' Health, Source: BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 76 Issue: 1 Pages: 10-18 DOI: 10.15835/buavmcr-1st:2018.0021 Published: 2019	0	4	1	1	17.50	WOS:000470756300002
Author(s): Pocol, CB (Pocol, C. B.); Dumitras, DE (Dumitras, D. E.); Teselios, CM (Teselios, C. Moldovan), Title: Exploring young students attitudes towards a sustainable consumption behaviour Edited by: Springer S, Grimm H Source: PROFESSIONALS IN FOOD CHAINS Pages: 168-173 DOI: 10.3929/ethz-b-00026978-90-8686-869-8-25 Published: 2018	0	3	1	1	23.33	WOS:000593891000025
Author(s): Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca); Teselios, CM (Teselios, Cain Moldovan); Cavicchioli, D (Cavicchioli, Daniela); Cordea, MI (Cordea, Mirela Irina), Title: Has the Leader Programme been effective in promoting local rural development? An evaluation on two Romanian regions, Source: AgroLife Scientific Journal, Volume: 6 Issue: 1 Pages: 201-211 ISSN 2285-5718, Published: 2017	0	4	1	1	17.50	WOS:000444378000028
Author(s): Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca); Teselios, CM (Teselios, Cain Moldovan), Title: Perceptions of the support granted to female entrepreneurs in Romania between anticipation and assessment, Source: STUDIES IN AGRICULTURAL ECONOMICS, Volume: 118 Issue: 1 Pages: 55-60 DOI: 10.7896/j.1603 Published: 2016	0	2	1	1	35.00	WOS:000382759100009
Author(s): Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca); Teselios, CM (Teselios, Sorana D.), Title: Perceptions and trends related to the consumption of honey: A case study of North-West Romania, Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSUMER STUDIES, Volume: 37 Issue: 6 Pages: 642-649 DOI: 10.1111/ijcs.12046 Published: NOV 2013	0.718	2	1	0	49.36	WOS:000329292300010
Author(s): Pocol, CB (Pocol, Cristina); Marghită, LA (Marghită, Livia Alexandru); Popa, AA (Popa, Anca Aurora), Title: Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania, Source: JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT Volume: 10 Issue: 3-4 Pages: 132-138 Published: 2012	0.435	3	1	0	29.13	WOS:000312075400001
Author(s): Pocol, CB (Pocol, Cristina Bianca); Teselios, CM (Teselios, Cain Moldovan), Title: Socio-economic determinants of honey consumption in Romania, Source: JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT Volume: 10 Issue: 2 Pages: 18-21 Part: 1 Published: APR 2012	0.435	2	1	0	43.70	WOS:000304335900001

Merce Emilian, Merce Cristian, Pocoi Cristina Bianca, 2017, Autocorrelation Prevalence of identification of collinearity cause. In: <i>Agrarian Economy and Rural Development-Realities and Perspectives for Romania</i> . 8th Edition of the International Symposium, November 2017, Bucharest (pp. 32-37). Bucharest: The Research Institute for Agricultural Economy and Rural Development (ICADR).	3	1	10.00
Sedik Péter, Pocoi Cristina Bianca, Elena Horska, 2017, A Comparison of Beekeeping Sectors Between Slovakia and Romania. <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 74(2): 183-190.	3	0	5.00
Pocoi Cristina Bianca, Arion Felix Horaiu, Diana Elena Dumitras, Ionel Mugurel Iitea, Iulia Cristina Muresan, Mihaela Mihai, 2017, The comprehension and study of the conceptual significance of sustainability in agriculture and food production at university level, Agriculture & Food, Vol. 5, 587-597	6	1	5.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, Laura Stan, Ioana-Delia Pop, 2016, <i>Alfalfa Powder Healthy Food Supplement for Sustainable Consumption</i> . <i>Scientific Journal Warsaw University of Life Sciences – SGGW Problems of World Agriculture</i> Vol 16 (XXX), number 4: 7-17.	4	1	7.50
Pocoi Cristina Bianca, Kassai, Zuzsanna, 2016 Initiatives for Promoting Innovation Among Local Action Groups in Romania. <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 73(2): 291-298.	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Diana Elena Dumitras, Moldovan-Teselios Călin, 2016, Animal slaughering in Romanian rural households: between tradition and legal framework, In Food futures: ethics, science and culture, Wageningen Academic Publishers, 165-180.	3	1	10.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, 2016, Unemployment and Migration in rural and urban areas. evidence from Romania, <i>Economy & Business Journal</i> , Vol. 10(1): 314-321.	2	1	15.00
Kassai, Zuzsanna, Pocoi Cristina Bianca, Tibor Farkas, 2016, The Presence or the Absence of Schools: What Impact for Rural Communities in Hungary and Romania? <i>Buletinul USAMV-CN Agriculture</i> Vol. 73(1): 35-43.	3	0	5.00
Merce Christian , Merce Emilian, Pocoi Cristina Bianca, 2016, FACT AND FICTION ABOUT GRAIN EXCHANGE OF BRAILA. <i>Lucrările Științifice Management Agricol</i> , 1B(1), 161-168.	3	1	10.00
Dumitras Diana Elena, Pocoi Cristina Bianca, Jileea Ionel Mugură, 2016, Can we reach food sustainability through local food? Evidence from Romania. <i>Food Futures</i> , 429-434.	3	1	10.00
Merce Cristian, Merce Emilian, Pocoi Cristina Bianca, 2016, FARM SIZE AND PROFITABILITY-THE VILLAGE AS COLLATERAL FACTOR. <i>AGRARIAN ECONOMY AND RURAL DEVELOPMENT REALITIES AND PERSPECTIVES FOR ROMANIA</i> , 18-25	3	1	10.00
Farkas Tibor, Pocoi Cristina Bianca, Zsuzsanna Kassai, 2015, The Social Context of Local Development in Jebucu, Romania, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 72(1): 249-256	3	0	5.00
Pocoi Cristina Bianca, Laura Stan, 2015, Ethical concerns in Romanian beekeeping. <i>Know your food: Food ethics and innovation</i> . Wageningen Academic Publishers, Published May 2015. ISBN: 978-90-8686-264-1 e-ISBN: 978-90-8686-813-1, http://dx.doi.org/10.3920/978-90-8686-813-1_400-405 .	2	1	15.00

Pocoi Cristina Bianca, Molly McDonough, 2015, Women, Apiculture and Development: Evaluating the Impact of a Beekeeping Project on Rural Women's Livelihoods, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol.7(2), 487-492	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios, C., Stan, Laura, 2015, EVALUATION OF FOOD CONSUMPTION HABITS IN TRANSYLVANIAN RURAL AREA-PRELIMINARY RESULTS, <i>Agricultura, agricultural practice and science journal</i> , 94(3-4): 104-109	3	1	10.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, Jitea Ionel Mugurel, Sestrăs Radu Emil, Sestrăs Adriana Florina, 2013, The influence of socio-demographic characteristics on perceptions of social enterprises in Romania, <i>Lucrărî Ştiinţifice, seria I, Vol. XV (1)/2013, Timișoara</i> , 252-259.	5	1	6.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, Felix Horatiu Avîn, 2014, Beekeepers' Association: Motivations and Expectations, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 7(1) (2014): 141-147	3	1	10.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, 2014, Women entrepreneurship in Romania: a regional evaluation, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 7(2) (2014): 408-416	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, 2013, The Residential Function of the Countryside and the Development of the peri-Urban Area of Cluj Napoca City, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 7(2)(2013), 368-373.	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Sestrăs Radu Emil, Moldovan-Teleshos Călin, Otovs Ştefania, 2013 Evaluation of the perception and the consumption of traditional jams in developing an efficient marketing mix for "Povârla de Bârgău", <i>Agricultura - Știință și Pracă</i> , nr 3-4(85-86)/2013, 76-84.	5	1	6.00
Pocoi Cristina Bianca, 2012, Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania, <i>Lucrărî Ştiinţifice – vol. 55/2012, seria Agronomie, Iași</i> , 263-266	1	1	30.00
Pocoi Cristina Bianca, ÁRVÁNÉ VÁNYI Georgia, 2012, A Comparison between Hungarian and Romanian Honey Consumption, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> , Vol. 69(2)/2012, 244-252.	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Popa Anca Aurora, 2012, Types of Beekeeping Practiced in the North West Region of Romania - Advantages and Disadvantages, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, <i>Buletinul USAMV-CN Horticulture</i> Vol. 69/2012, 239-243.	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Ilea Maroara, Popa Anca Aurora, 2011, ECONOMIC DIAGNOSIS OF BEEKEEPING IN THE NORTH WEST REGION OF ROMANIA: A CASE STUDY OF CLUJ COUNTY ANALELE UNIVERSITĂII DIN ORADEA, FASCICULA: ECOTOXICOLOGIE, ZOOTEHNIE ȘI TEHNOLOGII DE INDUSTRIE ALIMENTARA, VOL. X / ANUL 10: 279-286	3	1	10.00
Pocoi Cristina Bianca, Ilea Maroara, 2011, THE DEVELOPMENT OF LOCAL PRODUCTS IN ROMANIA: A CASE STUDY OF HONEY, LUCRĂRÎ ŞTIINȚIFICE, SERIA XI, VOL. XII (2) 2011, Timisoara: 153-160	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, Ilea Maroara, 2011, METHODOLOGICAL ASPECTS REGARDING THE CALCULATION OF PRODUCTION COST IN BEEKEEPING, LUCRĂRÎ ŞTIINȚIFICE, SERIA I, VOL. XII (3), Timisoara, 2011: 241-246	2	1	15.00
Pocoi Cristina Bianca, 2011, Resources and Models of Beekeeping Explorations in the North West Region of Romania, <i>Buletinul UASVM Horticulture</i> , 68(2)/2011: 180-187	1	1	30.00

Nr. Autori	Titlu lucrării	Părere autor?	Punctaj
1	Popa Cristina Bianca, 2011, Sustainable policies for the development of beekeeping in Romania. Scientific Journal Warsaw University of Life Sciences – SGGW PROBLEMS OF WORLD AGRICULTURE, Polonia, Volume 11 (XXII), Number 3, 107-115, THE INTERNACIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE, WARSZAWA/UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES - SGGW, 1 st December, 2011, Warsaw, Polonia		30.00
3	Popa Anca Aurora - Mărgărită Liviu Al., Popoal Cristina Bianca, 2011, Factors that influence entrepreneurship in the beekeeping sector in the North-West Region of Romania, ANALELE UNIVERSITATII DIN ORADEA, FASCICULA, ECOTOXICOLOGIE ZOOTEHNIE SI TEHNOLOGII DE INDUSTRIE ALIMENTARA, VOL. X / ANUL 10: 287-295		5.00
3	Popa Anca Aurora, Mărgărită Liviu Al., Popoal Cristina Bianca, 2011, THE IMPACT OF THE EUROPEAN UNION FUNDS ON BEEKEEPING EXPLOITATIONS IN THE NORTH-WEST REGION OF ROMANIA, ANALELE UNIVERSITATII DIN ORADEA, FASCICULA, ECOTOXICOLOGIE ZOOTEHNIE SI TEHNOLOGII DE INDUSTRIE ALIMENTARA, VOL. X / ANUL 10: 287-305		5.00
3	Anca Aurora POPA, Liviu Al. MARGHITAS, Cristina Bianca POCOL, 2011, A Complex Model of Factors that Influence Entrepreneurship in the Beekeeping Sector, Bulletin UASVM Horticulture, 68(2)/2011, 188-195		5.00
2	POCOL, C. B., & Manoara, I. L. E. A. (2010). CONSTRAINTS AND OPPORTUNITIES IN DEVELOPING A MARKET-ORIENTED APICULTURE. CASE STUDY OF APIADA SOCIETY. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 165.		15.00
2	POCOL, C. B., & Manoara, I. L. E. A. (2010). SUSTAINABILITY IN THE ROMANIAN BEEKEEPING CHAIN: DIAGNOSIS AND PROSPECTS. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 265.		15.00
2	Popoal, C. B., & Merce, E. (2009) THE EVOLUTION OF HUMAN DEVELOPMENT INDEX IN ROMANIA IN COMPARAISON WITH THE OTHER EUROPEAN UNION COUNTRIES.		15.00
2	Agricultural Management/Lucran Simtifice Seria I, Management Agricol, 11(2).		
2	Popoal, C. B., & Tezelios, C. M. (2009). The effects of labour force migration to Italy and Spain in 2004-2008 on Romania's Regional Development. Scientific Papers SERIES MANAGEMENT, ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT, VOLUME 9 (2)/2009, PRINT ISSN 1844-5640, 121.		15.00
2	Popoal, C. B., & Marghitas, L. A. (2008) A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland, Bulletin UASVM, 65(2), 279-282.		15.00

100

211 International

2.3 Proprietate intelectuală brevetă de inventii tehnologii și produse omologate (enjurături libere) I

etc.)	2.3.2 Naționale	30/lnr. aut		
2.4 Granturi/ proiecte căștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/ consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalenți) (3)	2.4.1 Director/ responsabil partener proiect - Minimum 2 punctu Profesor/ CS I; Minimum 1 punctu Conferențiar/ CS II	20 * ani de desfășurare Internaționale	Nr. anii de desfășurare Programul de finanțare, utilizat/periode, utilizat/buget/valoare, etc.	Punctaj
			2021 - Titlu: Romania Common Agriculture Policy (CAP) Programming Support - Survey of Family Farms in the Transilvania Region, Proiect finantat de Banca Mondiala, valoarea 155787 euro, Responsabil proiect - Focoi Cristina Bianca	1 20
			2017-2019 - Titlu: „RESEAU REGIONAL FRANCOPHONE SUR LA SANTE, LA NUTRITION ET LA SECURITE ALIMENTAIRE (SAIN)“ Proiect castigat in competitie internationala, finantat de catre Agentia Universitara a Francophoniei in Europa Centrala si Orientala, Contract de finantare nr. 16754/31.07.2017, durata desfășurării 3 ani, valoarea 12 000 euro, Responsabil proiect - Focoi Cristina Bianca	2 40
	2.4.1.2 Naționale	10 * ani de desfășurare	2010-2012 – Titlu: „ANALIZA TEHNICO - ECONOMICA A APICULTURII IN REGIUNEA NORD VEST A ROMANIEI IN VEDERE ASIGURARI DEZVOLTARI DURABILE A FILIEREI APICOLE“ UEFISCDI, Resurse Umane, Proiect de cercetare postdoctorala, Contract de finantare 1492/2010, durata desfășurării 2 ani, valoarea 334443 lei, Director proiect- Focoi Cristina Bianca	2 20
	2.4.2 Membru în echipă	4 * ani de desfășurare Internaționale	2020-2022-Titlu: "Sprijinirea fermierilor, prin acțiuni de sensibilizare a noilor generații cu privire la importanța succesiunii în cadrul fermierilor de familie și a creșterii nivelului de formare profesională". Proiect de cercetare și consultanță, durata desfășurării 1 an, valoarea 139000 lei, Director proiect- Focoi Cristina Bianca	1 10
	2.4.2.2 Naționale	2 * ani de desfășurare	2016-2019 - Titlu: INNOVATIVE AND SUSTAINABLE INTENSIFICATION OF INTEGRATED FOOD AND NON-FOOD SYSTEMS IN EUROPE - SUSTINFARM, Proiect ERA Net,Contract de finantare 60/2016, Director de proiect Șef ICR/ dr. Sandor Mignon	3 6
			2011-2013 - Titlu: „REINFORCEMENT DU FRANÇAIS ET DE LA RECHERCHE EN FRANÇAIS POUR LES ETUDIANTS NON-SPECIALISTES DANS UN CLIMAT MULTICULTUREL ET FRANCOPHONE“, Contract de finantare BECOIP/12/2011/4/6125FT, Director de proiect Prof. Dr. Evira Orosian	2 4
			2006-2010 - Titlu: „EVALUAREA POTENTIALULUI PRODUCTIV AL PAJASTILOR MONTANE SI STABILIREA DE MASURI TEHNOLOGICE DE CRESTERE A PRODUCȚIEI DE MASĂ VERDE“, Autoritatea contractantă: MADR, Contract nr. 338/08.12.2006, Director de proiect Prof. dr. Rotor Ioan	4 8

2006-2010 - Titlu "CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII AGROECOSISTEMULUI MONTAN". Autoritatea contractantă: MADR, Contract nr. : 339/2006, Director de proiect Prof. dr. Rolar Ioan	4	6
2005-2008 - Titlu: "CERCETĂRI PRIVIND VALOAREA AGRONOMICĂ ȘI ALIMENTARĂ A PRINCIPALELOR ECOSISTEME PRATICOLE DIN ROMÂNIA, ÎN CONDITIILE GESTIONĂRII DURABILE ȘI MENTINERII BIODIVERSITĂȚII COVORULUI VEGETAL". Autoritatea contractantă: AMCSIT-Politehnica București, Contract nr. : 36/03.10.2005, Director de proiect Prof. dr. Rolar Ioan	3	6
2005-2008 - Titlu "RECONSTRUCȚIA ECOLOGICĂ A PAJĂIȘTILOR DEGRADATE DE FACTORI NATURALI ȘI ANTROPICI". Autoritatea contractantă: AMCSIT-Politehnica București, Contract nr. : 39/03.10.2005, Director de proiect Prof. dr. Rolar Ioan	3	6
2005-2008 - Titlu "GESTIONAREA ȘTIINȚIFICĂ ȘI TEHNOLΟGICĂ A PATRIMONIULUI PASTORAL NAȚIONAL ÎN CONȚEXTUL UNEI AGRICULTURI DURABILE". Autoritatea contractantă: AMCSIT-Politehnica București, Contract nr. : 38/03.10.2005, Director de proiect Prof. dr. Rolar Ioan	3	6
Total criteriu A2		1856,66

Punctaj minim - Conferențiar	130
Punctaj minim - Profesor	260
Punctaj minim - CS II	180
Punctaj minim - CS I	360

23

- (1) Factorul de impact al revistei menționat pe site-ul WOS (Web of Science) în anul în care a fost publicat articolul; pentru articolele în Proceedings WOS (Web of Science - THOMSON REUTERS) și pentru brevetele indexate WOS-Derwent factorul de impact considerat va fi egal cu 0.

(2) La articolele ISI și BDI în extensă pentru autor principal/prim autor/autor corespondent/coordonator (ultim autor), punctajul rezultat din calcul se multiplică cu coeficientul 2. Se admite maxim 2 articole în același volum/ediție. Caietul de coordonator (ultim autor) se referă doar la conducătorul de doctorat. Pentru Profesor/CSI și lucrări ISI pot fi echivalente cu 2 brevete indexate WOS-Derwent /soi, iar pentru conferențiar/CS II, o lucrare ISI poate fi echivalentă cu un brevet indexat WOS-Derwent /soi, doar pentru dacă cel care candidărează este prim autor.

(3) pentru contractele de consultanță trebuie să existe doveză încașării sumei menționate în contractulăca instituției beneficiare.

(4) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste / proceedings cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional, precum (nemaiînălțiv): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Thomson Reuters Master Journal List, DOAJ, AGRICOLA.

(5) Autocitările sunt excluse.

DATE CARE SE COMPLETĂ DE CĂTRE CANDIDAT						
Tipul activităților	Categoriile și restricțiile	Subcategori	Indicatori (KPI)	Articol citat	Articol în care este reprezentată	Nr. autorii articol citat
1	2	3	4	5	10/inr. autori ai articolului citat x nr. citari	
	3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS (4)			Pocoi, C. B., Stancu, L., Dabija, D. C., Pop, I. D., & Mișcău, S. (2022). Knowledge Co-creation and Sustainable Education in the Labor Market-Driven University–Business Environment. <i>Frontiers in Environmental Science</i> , 10, 781075.	Fulgencie, B. E., Hu, X., Larbi-Siaw, O., Tuu, S. J., & Gnähe, F. E. (2022). Impact of knowledge absorptive capacity on innovative performance in SMEs: mediating effect of cluster environment. <i>Kybernetes</i> 52, no. 12 (2023), 6001-6024.	5
				Pocoi, C. B. (2012). "Consumer preferences for different honey varieties in the north west region of Romania". <i>seria Agronomie</i> , Vol. 55 No. 2, pp. 263-266.	Kleisiari, C., Klefodimos, G., & Vlontzos, G. (2022) Bee (e) ha (i) viour (e): assessment of honey consumption in Europe. <i>British Food Journal</i> 125(4), 1374-1389	1
				Pocoi, C. B., & Bolboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37(6), 642-649.	Kleisiari, C., Klefodimos, G., & Vlontzos, G. (2022) Bee (e) ha (i) viour (e): assessment of honey consumption in Europe. <i>British Food Journal</i> 125(4), 1374-1389	2
				Pocoi CB, Bolboacă SD. Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>Int J Consum Stud</i> 2013;37(6): 642-649.	Ávila Ramos, F., Boyso Mancera, L. P., Bonja Bravo, M., Cuevas Reyes, V., & Sánchez Toledano, B. I. (2022). Typology of honey consumers with a university education in Mexico. <i>Revista mexicana de ciencias pecuarias</i> , 13(4), 879-893.	2
				Pocoi CB, Tessios CM. Socio-economic determinants of honey consumption in Romania. <i>J Food Agric Environ</i> 2012;10: 18-21.	Ávila Ramos, F., Boyso Mancera, L. P., Bonja Bravo, M., Cuevas Reyes, V., & Sánchez Toledano, B. I. (2022). Typology of honey consumers with a university education in Mexico. <i>Revista mexicana de ciencias pecuarias</i> , 13(4), 879-893.	2
				Pocoi, CB. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>Air J Agric Res</i> 2011;6:4069-4080.	Ávila Ramos, F., Boyso Mancera, L. P., Bonja Bravo, M., Cuevas Reyes, V., & Sánchez Toledano, B. I. (2022). Typology of honey consumers with a university education in Mexico. <i>Revista mexicana de ciencias pecuarias</i> , 13(4), 879-893.	1
				Šedík P., Pocoi CB, Horská E., Fiore M. Honey 'as food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food J</i> 2019; 121(6):1281-1297.	Cuevas Reyes, V., & Sánchez Toledano, B. I. (2022). Typology of honey consumers with a university education in Mexico. <i>Revista mexicana de ciencias pecuarias</i> , 13(4), 879-893.	4
				Šedík P., Pocoi C. B., Horská E., Fiore M. (2019). Honey Food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 1281-1297	Feknous, N., & Boumendjel, M. (2022). Natural biactive compounds of honey and their antimicrobial activity <i>Czech J Food Sci</i> 40(3), 163-178.	4
				Šedík, P., Pocoi, C. B., Horská, E., & Fiore, M. (2019). Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121(6), 1281-1297.	Predančová, K., Šedík, P., & Horská, E. (2022). Exploring consumer behavior and attitudes toward healthy food in Slovakia. <i>British Food Journal</i> , 125(6), 2053-2069	4

Marghităs, I. A., Dezmirlean, D. S., Pocol, C. B., Iliea, M., Bobis, O., Gergen, I. (2015). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Not. Bot. Hort. Agricolt. Cluj</i> 2010, 38, 84–90.	Pop, I. M., Simeanu, D., Cucu-Man, S. M., Pui, A., & Albu, A. (2022) Quality Profile of Several Monofloral Romanian Honey. <i>Agric. Agri. Sci.</i>	6	1.67	WOS:000916534500001
Pocol, C. B., & McDonough, M. (2015). Women, apiculture and development: Evaluating the impact of a beekeeping project on rural women's livelihoods. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca</i> , 62(4), 751-766.	Izquierdo-Gascon, M., & Rubio-Gil, A. (2023). Theoretical approach to Ap-tourism routes as a paradigm of sustainable and regenerative rural development. <i>Journal of Agricultural Research</i> , 62(4), 751-766.	2	5.00	WOS:000810425500001
Benedek, Zsófia, Imre Ferenc, Cristina Galamba Marreiros, Pâmela Moessmann de Aguiar, Cristina Blanca Pocol, Lukáš Čechura, Anna Pádér, Piia Pätsö, and Zoltán Bakucs. 2021. Farm diversification as a potential success factor for small-scale farmers constrained by COVID-related lockdown. Contributions from a survey conducted in four European countries during the first wave of COVID-19. <i>PLOS ONE</i> 16: e0251715	Kleisiani, C., Kleftodimos, G., Speccht, K., & Siebert, R. (2022). Exploring member trust in German community-supported agriculture: a multiple regression analysis. <i>Agriculture and Human Values</i> , 1-16.	9	1.11	WOS:000879268300001
Šedík, P., Pocol, C. B., Horská, E., & Fiore, M. (2019). Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121(6), 1281-1297.	Kleisiani, C., Kleftodimos, G., & Vlontzas, G. (2022). Bee (e) ha (i) vour (e): assessment of honey consumption in Europe. <i>British Food Journal</i> 125(4), 1374-1389.	4	2.50	WOS:000841705700001
Sabău, M. M., Mitilean, P., Pocol, C. B., & Dabija, D. C. (2023). Factors Generating the Willingness of Romanian Consumers to Buy Raw Milk from Vending Machines. <i>Foods</i> , 12(11), 2193.	Cramarenco, R. E., Burcă-Voicu, M. I., & Dabija, D. C. (2023). Organic Food Consumption During the COVID-19 Pandemic: A Bibliometric Analysis and Systematic Review. <i>The AMFITEATRU ECONOMIC Journal</i> , 25(S17), 1042-1042.	4	2.50	WOS:001101234800007
Pocol, C. B., Šedík, P., Brumă, I. S., Amuză, A., & Chirisanovă, A. (2021). Organic beekeeping practices in Romania: Status and perspectives towards a sustainable development. <i>Agriculture</i> , 11(4), 281.	Cramarenco, R. E., Burcă-Voicu, M. I., & Dabija, D. C. (2023). Organic Food Consumption During the COVID-19 Pandemic: A Bibliometric Analysis and Systematic Review. <i>The AMFITEATRU ECONOMIC Journal</i> , 25(S17), 1042-1042.	5	2.00	WOS:001101234800007
Pocol, C. B., Amuză, A., Moldovan, M. G., Stancă, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLW Clustering Generation Z university students based on daily fruit and vegetable consumption: Empirical research in an emerging market. <i>British Food Journal</i> , 123(6), 2705-2727.	Cramarenco, R. E., Burcă-Voicu, M. I., & Dabija, D. C. (2023). Organic Food Consumption During the COVID-19 Pandemic: A Bibliometric Analysis and Systematic Review. <i>The AMFITEATRU ECONOMIC Journal</i> , 25(S17), 1042-1042.	4	2.50	WOS:001101234800007
Pocol, C. B., Amuză, A., Moldovan, M. G., Stancă, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLW Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research—The Case of Romania. <i>Foods</i> , 12(10), 1973	Cramarenco, R. E., Burcă-Voicu, M. I., & Dabija, D. C. (2023). Organic Food Consumption During the COVID-19 Pandemic: A Bibliometric Analysis and Systematic Review. <i>The AMFITEATRU ECONOMIC Journal</i> , 25(S17), 1042-1042.	5	2.00	WOS:001101234800007
Pocol, C. B., Amuză, A., Moldovan, M. G., Stancă, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLW Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research—The Case of Romania. <i>Foods</i> , 12(10), 1973	Wang, Y., Shi, H., Zhang, Y., Li, X., Zhao, M., & Sun, B. (2023). Assessing the Foodshed and Food Self-Sufficiency of the Pearl River Delta Megacity Region in China. <i>Foods</i> , 12(23), 4210.	5	2.00	WOS:001117962200001
Pocol, C. B., Amuză, A., Moldovan, M. G., Stancă, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLW Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research—The Case of Romania. <i>Foods</i> , 12(10), 1973	Li, H., & Lin, W. (2023). Would Altruistic Consumers Place A Higher Value on Sustainable Foods? <i>Foods</i> , 12(19), 3701.	5	2.00	WOS:001097418100001
Pocol, C. B., Amuză, A., Moldovan, M. G., Stancă, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLW Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research—The Case of Romania. <i>Foods</i> , 12(10), 1973	Liu, C., Shang, J., & Liu, C. (2023). Exploring Household Food Waste Reduction for Carbon Footprint Mitigation: A Case Study in Shanghai, China. <i>Foods</i> , 12(17), 3211.	5	2.00	WOS:001062038200001

Pocoi, C. B., Amuză, A., Moldovan, M. G., Stancă, L., & Dabija, D. C. (2023). Consequences of Recent Crises on the FLWV Consumer Behaviour: A National Wide Representative Research—The Case of Romania. <i>Foods</i> , 12(10), 1973.	Măzilu, M., Nită, A., Drăguleasa, I. A., & Mititelu-Ionuș, O. (2023). Fostering Urban Destination Prosperity through Post COVID-19 Sustainable Tourism in Craiova, Romania. <i>Sustainability</i> , 15(17), 13106.	5	2.00	WOS:001060656000001
Trentinaglia, M. T., Cavicchioli, D., Pocoi, C. B., & Baldi, L. (2023). Where was my cup of honey made? PDO honey and sub-regional ethnocentric consumer segments. <i>British Food Journal</i> , 125(13), 286-315.	Aziz, S., Khan Niazi, M. A., & Zafar, S. (2023). Food is fuel for tourism: Understanding the food travelling behaviour of potential tourists after experiencing ethnic cuisine. <i>Journal of Vacation Marketing</i> .	4	2.50	WOS:001058136200001
Pocoi, C. B., Stancă, L., Dabija, D. C., Campană, V., Mișcoiu, S., & Pop, I. D. (2023). A QCA Analysis of Knowledge Co-Creation Based on University–Industry Relationships. <i>Mathematics</i> , 11(2), 388.	Chenxi, W., & Hajie, L. (2023). Configuration of Network Embedding and Financing Capability Research on the Growth Path of Small and Medium-Sized Sports Enterprises Under the Heterogeneity of the Business Environment. <i>SAGE Open</i> , 13(3), 21582440231187876.	6	1.67	WOS:001036933900001
Cena, H., Porri, D., De Giuseppe, R., Kalmourtzidou, A., Salvatore, F. P., El Ghoch, M., & Kolčić, I. (2021). How Healthy Are Health-Related Behaviors in University Students? The HOLISTIC Study. <i>Nutrients</i> , 13(2), 675.	Gómez-Baya, D., Babic Čirkš, A., Hirnstein, M., Kuntović, A., Vrdoljak, G., & Wium, N. (2022). Positive Youth Development and Depression: An Examination of Gender Differences in Croatia and Spain. <i>Frontiers in Psychology</i> , 5282.	13	0.77	WOS:000751438700001, ref 24
Pocoi, C. B., Stancă, L., Dabija, D. C., Pop, I. D., & Mișcoiu, S. (2022). Knowledge Co-creation and Sustainable Education in the Labor Market-Driven University–Business Environment. <i>Frontiers in Environmental Science</i> , 10, 781075.	Burcă-Voicu, M. I., Crămarenco, R. E., & Dabija, D. C. (2022). Investigating Learners' Teaching Format Preferences during the COVID-19 Pandemic: An Empirical Investigation on an Emerging Market. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 19(18), 11563.	5	2.00	WOS:000756485800001, ref 85
Cena, H., Porri, D., De Giuseppe, R., Kalmourtzidou, A., Salvatore, F. P., Ghoch, M. E., Itani, L., Kreidieh, D., Brytak-Matera, A., Pocoi, C. B., and Arletta Arletta, D. S. (2021). How Healthy Are Health-Related Behaviors in University Students: The HOLISTIC Study. <i>Nutrients</i> , 13(2), p 675.	Pribislík, A., Popović, R., Salvatore, F. P., Vatavuk, M., Mašanović, M., Hayward, C., & Kolčić, I. (2021). The Role of Socioeconomic Status in Adherence to the Mediterranean Diet and Body Mass Index Change: A Follow-Up Study in the General Population of Southern Croatia. <i>Nutrients</i> , 13(11), 3892.	13	0.77	WOS:000770336900001, ref 86
Cena, H., Porri, D., De Giuseppe, R., Kalmourtzidou, A., Salvatore, F. P., Ghoch, M. E., Itani, L., Kreidieh, D., Brytak-Matera, A., Pocoi, C. B., and Arletta Arletta, D. S. (2021). How Healthy Are Health-Related Behaviors in University Students: The HOLISTIC Study. <i>Nutrients</i> , 13(2), p 675.	Kusniertz, C., Rogowska, A. M., Kwaśnicka, A., & Ochnik, D. (2021). The Mediating Role of Orthorexia in the Relationship between Physical Activity and Fear of COVID-19 among University Students in Poland. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 10(21), 5081.	13	0.77	WOS:000777190700015, ref 23
Benedek, Zsófia, Imre Ferő, Cristina Galamba Marreiros, Pâmela Mossmann de Aguiar, Cristina Blanca Poco, Lukáš Čechura, Anna Pöder, Piia Pätsö, and Zoltán Bakucs. "Farm diversification as a potential success factor for small-scale farmers constrained by COVID-related lockdown. Contributions from a survey conducted in four European countries during the first wave of COVID-19." <i>PLoS One</i> 16, no. 5 (2021): e0251715.	Benedek, Z., Baráth, L., Ferő, I., Marinho-Gaibor, E., Mohai, A., Orbán, É., & Nemcs, G. (2021). Survival strategies of producers involved in short food supply chains following the outbreak of COVID-19 pandemic: A Hungarian case study. <i>Sociologia Ruralis</i> .	9	1.11	WOS:000746924200005, ref 7
Pocoi CB., Pinoteau M., Amuză A., Burlea Schioporu A., Glogovetan AI. Food waste behavior among Romanian consumers: a cluster Analysis. <i>Sustainability</i> 2020;12: 9708.	Amicarelli, V., Lagioia, G., Sampietro, S., & Bux, C. (2021). Has the COVID-19 pandemic changed food waste perception and behavior? Evidence from Italian consumers. <i>Socio-Economic Planning Sciences</i> , 101095.	5	2.00	WOS:0008833547800008, ref 72
Pocoi CB., Pinoteau M., Amuză A., Burlea Schioporu A., Glogovetan AI. Food waste behavior among Romanian consumers: a cluster Analysis. <i>Sustainability</i> 2020;12: 9708.	Ozbük, R. M. Y., Coşkun, A., & Filimonau, V. (2021). The impact of COVID-19 on food management in households of an emerging economy. <i>Socio-Economic Planning Sciences</i> , 101094.	5	2.00	WOS:0008833547800007, ref 55

Pocol, C.B., Marinescu, V., Amuză, A., Cădar, R-L., and Rodideal, A.A. Sustainable vs. Unsustainable Food Consumption Behaviour: A Study Among Students from Romania, Bulgaria and	Sánchez, Lucía Aguirre, Zayn M. Roa-Díaz, Magda Gamba, Giorgia Grisotto, Ana María Moreno Londoño, Blanca Patricia Mantilla-Unibe, Alba Yaneth Rincon Méndez et al. "What Influences the Sustainable Food Consumption Behaviours of University Students? A Systematic Review." <i>International Journal of public health</i> 66 (2021).	5	2.00	WOS:000770874600001 ref 61
Bianca, P. C. (2011) Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , 6(17), 4069-4080.	Stanimirović, Z., Glavnić, U., Jovanović, N. M., Ristanic, M., Milošković-Opšenica, D., Matic, J., & Slevanović, J. (2021). Preliminary trials on effects of lithium salts on Varroa destructor, honey and wax matrices. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 1-17.	1	10.00	WOS:000711246800001 ref 75
Moldovan, M. G., Dabija, D. C., & Pocol, C. B. (2022). Resources Management for a Resilient World: A Literature Review of Eastern European Countries with Focus on Household Behaviour and Trends Related to Food Waste. <i>Sustainability</i> , 14(12), 7123.	Lei, M., Xu, L., Liu, T., Liu, S., & Sun, C. (2022). Integration of privacy protection and blockchain-based food safety traceability: potential and challenges. <i>Foods</i> , 11(15), 2262.	3	3.33	WOS:000849808100001 ref 105
Moldovan, M. G., Dabija, D. C., & Pocol, C. B. (2022). Resources Management for a Resilient World: A Literature Review of Eastern European Countries with Focus on Household Behaviour and Trends Related to Food Waste. <i>Sustainability</i> , 14(12), 7123.	Singh, R., Khan, S., & Centobelli, P. (2022). Investigating the Interplay between Social Performance and Organisational Factors Supporting Circular Economy Practices. <i>Sustainability</i> , 14(24), 16781.	3	3.33	WOS:000903097500001 ref 91
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Valastkova, K., Nagy, M., Zabojnik, S., & Lázároiu, G. (2022). Industry 4.0 wireless networks and cyber-physical smart manufacturing systems as accelerators of value-added growth in Slovak exports. <i>Mathematics</i> , 10(14), 2452.	4	2.50	WOS:000833823700001 ref 80
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Nagy, M., & Lázároiu, G. (2022). Computer vision algorithms, remote sensing data fusion techniques, and mapping and navigation tools in the Industry 4.0-based Slovak automotive sector. <i>Mathematics</i> , 10(19), 3543.	4	2.50	WOS:000868056900001 ref 24
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Zhou, L., & Tong, G. (2022). Structural Evolution and Sustainability of Agricultural Trade between China and Countries along the “Belt and Road”- Sustainability. <i>Mathematics</i> , 10(15), 9512.	4	2.50	WOS:000839255600001 ref 1
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Chang, T. Y., & Lin, Y. C. (2022). The Effects of Atmosphere on Perceived Values and Customer Satisfaction toward the Theme Hotel: The Moderating Role of Green Practice Perception. <i>Sustainability</i> , 14(15), 9153.	4	2.50	WOS:000839040700001 ref 110
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Socaciu, M. I., Cămpian, V., Dabija, D. C., Fogarasi, M., Semeniuc, C. A., Podar, A. S., & Vodnar, D. C. (2022). Assessing Consumers' Preference and Loyalty towards Biopolymer Films for Food Active Packaging Coatings. <i>Mathematics</i> , 12(11), 1770.	4	2.50	WOS:000894902600001 ref 26
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Suleito, A., & Tresini, S. (2022). When less isn't more and more isn't less: is there an overlap between "protected designation of origin" "mountain product" and "organic" in Italy? <i>British Food Journal</i> , 124(1), 1-14.	4	2.50	WOS:000898184500001 ref 14
Glogovčan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(13), 1667.	Meixner, O., Quagli, H E., Pochtrager, S., & Haas, R. (2022). Being a Farmer in Austria during COVID-19—A Qualitative Study on Challenges and Opportunities. <i>Agronomy</i> , 12(5), 1240.	4	2.50	WOS:000802614300001 ref 31

Glogovăjan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1667.	Rabeson, L., Paraschiv, C., Bertrandias, L., & Chenavaz, R. (2022). Couple Ethical Purchase Behavior and Joint Decision Making: Understanding the Interaction Process and the Dynamics of Influence. <i>Sustainability</i> , 14(13), 8105.	4	2.50	WOS:000823903700001, ref 25
Glogovăjan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1667.	Cardoso, V. A., Lourenzani, A. E. B. S., Caldas, M. M., Bernardo, C. H. C., & Bernardo, R. (2022). The benefits and barriers of geographical indications to producers: A review. <i>Renewable Agriculture and Food Systems</i> , 1-13.	4	2.50	WOS:000882268600001, ref 35
Glogovăjan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1667.	Barbu, A., Catana, S. A., Deselnicu, D. C., Cioca, L. I., & Ioanid, A. (2022). Factors Influencing Consumer Behavior toward Green Products: A Systematic Literature Review. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 19(24), 16568.	4	2.50	WOS:000890249300001, ref 38
Glogovăjan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1667.	Chițor, C., Anon, I. D., Isane, V. I., & Arion, F. H. (2022). A Systematic Literature Review on European Food Quality Schemes in Romania. <i>Sustainability</i> , 14(23), 16176.	4	2.50	WOS:000897284000001, ref 19
Glogovăjan, A. I., Dabija, D. C., Fiore, M., & Pocol, C. B. (2022). Consumer Perception and Understanding of European Union Quality Schemes: A Systematic Literature Review. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1667.	Pero Signes, A., Mirat Pastor, L. G., Galati, A., & Segarra-Ona, M. (2022). Consumer Demand for Environmental, Social, and Ethical Information in Fishery and Aquaculture Product Labels. <i>Frontiers in Marine Science</i> , 9, 1-14.	4	2.50	WOS:000837220500001, ref 7
Pocol, C. B., Ignatijević, S., & Cavicchioli, D. (2017). Production and Trade of Honey in Selected European Countries. <i>Serbia, Romania and Italy Honey Analysis</i> , 1-20.	Vapa-Tankosić, J., Miler-Jerković, V., Jeremić, D., Stanojević, S., & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5825.	3	3.33	WOS:00085559651000001, ref 34
Pocol, Cristina Bianca, "Sustainable policies for the development of beekeeping in Romania," <i>Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego</i> 11.3 (2011).	Vapa-Tankosić, J., Miler-Jerković, V., Jeremić, D., Stanojević, S., & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5825.	1	10.00	WOS:00085559651000001, ref 35
Popa, A. A., Mărgăritas, L. A., & Pocol, C. B. (2011). Economic and socio-demographic factors that influence beekeepers' entrepreneurial behavior. <i>Agronomy Series of Scientific Research/Lucian Blaga Sinaia Agronomie</i> , 54(2).	Vapa-Tankosić, J., Miler-Jerković, V., Jeremić, D., Stanojević, S., & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5825.	3	3.33	WOS:00085559651000001, ref 36
Pocol, C. B., Moldovan-Tesalios, C., & Arion, F. H. (2014). Beekeepers' association: Motivations and expectations. <i>Bull. Univ. Agric. Sci. Vet. Med. Hortic.</i> , 1, 141-147.	Vapa-Tankosić, J., Miler-Jerković, V., Jeremić, D., Stanojević, S., & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5825.	3	3.33	WOS:00085559651000001, ref 37
Pocol, C. B., Margăritas, L. A., & Popa, A. A. (2012). Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food Agriculture & Environment</i> , 10(3-4), 132-138.	Vapa-Tankosić, J., Miler-Jerković, V., Jeremić, D., Stanojević, S., & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5825.	3	3.33	WOS:00085559651000001, ref 38
Pocol, C. B., Bărsan, A., & Popa, A. A. (2012). A model of social entrepreneurship developed in Barcău Valley, Salaj County. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară</i> , 11(A), 183-190.	Vapa-Tankosić, J., Miler-Jerković, V., Jeremić, D., Stanojević, S., & Radović, G. (2020). Investment in Research and Development and New Technological Adoption for the Sustainable Beekeeping Sector. <i>Sustainability</i> , 12(14), 5825.	3	3.33	WOS:00085559651000001, ref 39

Pocoi, C. B., McDonough, M., 2015. Women, Apiculture and Development: Evaluating the Impact of a Beekeeping Project on Rural Women's Livelihoods. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 72(2), pp.487-492.	Nemțeanu, M. S., & Dabija, D. C. (2020). THE INFLUENCE OF HEAVY WORK INVESTMENT ON JOB SATISFACTION AND TURNOVER INTENTION IN ROMANIA. <i>Amfiteatru Economic</i> , 22(14), 993-1013.	2	5.00	WOS:0005682434500002, ref 48
Pocoi, C. B., Moldovan-Teselios, C., 2016. Perceptions of the support granted to female entrepreneurs in Romania: between anticipation and assessment. <i>Studies in Agricultural Economics</i> , 118, pp. 55-60	Nemțeanu, M. S., & Dabija, D. C. (2020). THE INFLUENCE OF HEAVY WORK INVESTMENT ON JOB SATISFACTION AND TURNOVER INTENTION IN ROMANIA. <i>Amfiteatru Economic</i> , 22(14), 993-1013.	2	5.00	WOS:0005682434500002, ref 48
Pocoi, C. B., – Bolboacă, S. D.: Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37, 2013. pp. 642-649. DOI: 10.1111/jics.12946.	SEDIK, P., Horská, E., ADAM, Š., & MISKEJIE, M. (2020). Mineral content as an aspect of nutrition marketing: case study of honey market in Slovakia. <i>Journal of Food & Nutrition Research</i> , 59(3).	2	5.00	WOS:0005673227300001, ref 29
Sadić, P. – Pocoi, C. B. – Horská, E. – Fiore, M.: Honey, food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 2019, pp. 1281-1297. DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813.	SEDIK, P., Horská, E., ADAM, Š., & MISKEJIE, M. (2020). Mineral content as an aspect of nutrition marketing: case study of honey market in Slovakia. <i>Journal of Food & Nutrition Research</i> , 59(3).	4	2.50	WOS:0005673227300001, ref 33
Pocoi, C. B., Ignjatijević, S. & Cavirochiodi, D. (2017) Production and Trade of Honey in Selected European Countries. Serbia, Romania and Italy. <i>Honey Analysis</i> , 1-20.	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	3	3.33	WOS:0005643391800349, ref 103
Pocoi, C. B., Moldovan-Teselios, C., & Arion, F. H. (2014). Beekeepers' association: Motivations and expectations. <i>Bull. Univ. Agric. Sci. Vet. Med. Hortic.</i> , 1, 141-147.	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	3	3.33	WOS:0005643391800349, ref 104
Popa, A. A., Mărgăritas, L. A., & Pocoi, C. B. (2011). Economic and socio-demographic factors that influence beekeepers' entrepreneurial behavior. <i>Agronomy Sciences of Scientific Research/Lucian Stiuțiu Institute Series Agronomie</i> , 54(2).	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	3	3.33	WOS:0005643391800349, ref 105
POCOL, C. B., & ILEA, M. (2011). The development of local products in Romania: a case study of honey. <i>Agricultural Management/Ucrain Stiințifice Seria I, Management Agricol</i> , 13(2).	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	2	5.00	WOS:0005643391800349, ref 106
Pocoi, C. B., & Bolboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37(6), 642-649.	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	2	5.00	WOS:0005643391800349, ref 107
Pocoi, C. B. (2012). Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Agronomy Series of Scientific Research</i> , 55(2), 263-266.	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	1	10.00	WOS:0005643391800349, ref 108
Pocoi, C. B., & Mărgăritas, A. (2010) L. National and International Trends Regarding Production and Consumption of Honey	Vapa-Tankosić, J., Ignjatijević, S., Kurski, J., Milenković, J., & Milojević, I. (2020). Analysis of Consumers' Willingness to Pay for Organic and Local Honey in Serbia. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4686.	2	5.00	WOS:0005643391800349, ref 109
Mărgăritas, L. A., Dezmirlean, D. S., Pocoi, C. B., Mariara, I. L. E. A., Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90	Mărgăritas, L. A., Mărgăritas, L. A., Dezmirlean, D. S., Bobis, O., Abbas, O., Danilinc, S., & Nguyen, B. K. (2020). Labeling Regulations and Quality Control of Honey Origin: A Review. <i>Food Reviews International</i> , 36(3), 215-240.	6	1.67	WOS:000479762100001
Sadić, P. – Pocoi, C. B. – Horská, E. – Fiore, M.: Honey, food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 2019, pp. 1281-1297. DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813.	Šarić, G., Vanađić, N., Bursać Kovachević, D., & Putnik, P. storage. <i>Processes</i> , 8(8), 943.	4	2.50	WOS:000571438400019, ref 9

Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Orao, J., Chen, L., Kong, L., Dong, J., Zhou, Z., & Zhang H. (2020). Characteristic Components and Authenticity Evaluation of Rape, Acacia, and Linden Honey. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 68(36), 9776-9788.	6	1.67	WOS:000571438400019 31
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Schiavone, E., Sbrinză, M., Zuccato, V., Piana, L., & Tessari, M. (2020). NMR carbohydrate profile in tracing acacia honey authenticity. <i>Food chemistry</i> , 309, 125788.	6	1.67	WOS:000501322500098 18
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Geană, E. I., Ciucure, C. T., Costinel, D., & Ionete, R. E. (2020). Evaluation of honey in terms of quality and authenticity based on the general physicochemical pattern, major sugar composition and δ ¹³ C signature. <i>Food Control</i> , 109, 106919.	6	1.67	WOS:000500052400037 32
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Horská, E., Patnák, M., Šedík, P., & Nagyová, L. (2020). Factors Influencing the Sale of Local Products through Short Supply Chains. A Case of Family Daily Farms in Slovakia. <i>Sustainability</i> , 12(20), 8499.	4	2.50	WOS:000563062400001 49
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Geană, E. I., & Ciucure, C. T. (2020). Establishing authenticity of honey via comprehensive Romanian honey analysis. <i>Food chemistry</i> , 306, 125595.	6	1.67	WOS:000493282300016 74
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Machado, A. M., Miguel, M. G., Vias-Boas, M., & Figueiredo, A. C. (2020). Honey Volatiles as a Fingerprint for Botanical Origin—A Review on their Occurrence on Monofloral honeys. <i>Molecules</i> , 25(2), 374.	6	1.67	WOS:000515381800136 82
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Rahimi, M. K., Abbasi, E., Bijani, M., Tahmasi, G., & Azimi Dezfuli, A. A. (2020). Sustainability criteria of apicultural industry evidence from Iran. <i>Ecosystem Health and Sustainability</i> , 6(1), 183-18630.	3	3.33	WOS:0005688402100001 37
Pocoil, C. B., Marghităs, L. A., & Popa, A. A. (2012). Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food Agriculture & Environment</i> , 10(3-4), 132-138.	Borsellino V., Kalij, S.A., Schimmenti, E. COVID-19 Drives Consumer Behaviour and Agro-Food Markets towards Healthier and More Sustainable Patterns. <i>Sustainability</i> , 2020, 12, 8366.	5	2.00	WOS:000563070100001 93
Pocoil, C. B., Marghităs L.A., Popa A.A., (2012). Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food Agriculture & Environment</i> , 10, 132-138.	Moraru, R. A., Bodescu, D., Megdicu, M., Simeanu, D., & Bulganu, E. (2019). ANALYSIS OF THE ENERGY INPUT-OUTPUT OF HONEY PRODUCTION IN THE MOUNTAINOUS AREA OF ROMANIA. <i>Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)</i> , 18(11).	3	3.33	WOS:000505874400012 38
Marghităs, L. A., Dazmirean, D. S., Pocoil, C. B., Manoara, I. L. E., A. Bobis, O., & Gergen, I. (2010). The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 38(2), 84-90.	Kiss, A., Mirnazoum, I., Na��r, Z., & N��medi, E. (2019). Supplementation of Lingzhi or Reishi Medicinal Mushroom, Ganoderma lucidum (Agaricomycetes) Extract Enhanced the Medicinal Values and Prebiotic Index of Hungarian Acacia Honey. <i>International Journal of Medicinal Mushrooms</i> , 21(12).	6	1.67	WOS:000509752800002 28
Pocoil, C. B., Marinescu, V., Amuză, A., Cedar, R. L., & Rodideal, A. A. (2020). Sustainable vs. Unsustainable Food Consumption Behaviour. A Study among Students from Romania, Bulgaria, and Moldova. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4699.	Petrescu-Mag, R. M., Verneir, I., Petrescu, D. C., Cristea, F. L., & Banalean-Dunea, I. (2020). Traditional Foods at the Click of a Button: The Preference for the Online Purchase of Romanian Traditional Foods during the COVID-19 Pandemic. <i>Sustainability</i> , 12(23), 9956.	5	2.00	WOS:000567506800001 63

Pocoi, C. B., Marinescu, V., Amuză, A., Cadar, R. L., & Rodideat, A. A. (2020). Sustainable vs. Unsustainable Food Consumption Behaviour: A Study among Students from Romania, Bulgaria, and Moldova. <i>Sustainability</i> , 12(11), 4699.	Ladaru, G. R., Ilie, D. M., Diaconescu, M. C., Petre, I. L., Marin, F., & Lazar, V. (2020). Influencing Factors of a Sustainable Vegetable Choice. <i>The Romanian Consumers' Case: Sustainability</i> , 12(23), 9991.	5	2.00	WOS:000597539400001 ref. 78
Pocoi C. B., Marghităs L.A., Popa A.A., (2012), Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania, <i>Journal of Food Agriculture & Environment</i> , 10, 132-138	Vrabcová, P., & Hájek, M. (2020). The Economic Value of the Ecosystem Services of Beekeeping in the Czech Republic. <i>Sustainability</i> , 12(23), 10179.	3	3.33	WOS:000597515700001 ref. 36
SEDIK, P., POCOL, C. B., & HORSKA, E. (2017). A Comparaison of Beekeeping Sectors between Slovakia and Romania. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 74, 2.	Vrabcová, P., & Hájek, M. (2020). The Economic Value of the Ecosystem Services of Beekeeping in the Czech Republic. <i>Sustainability</i> , 12(23), 10179.	3	3.33	WOS:000597515700001 ref. 44
Sedik, P – Pocoi, C. B. – Horská, E. – Fiore, M.: Honey, food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 2019, pp. 1281–1297. DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813.	Pippinato, Liam, Simone Blanc, Teresina Mancuso, and Filippo Brun. "A Sustainable Niche Market: How Does Honey Behave?" <i>Sustainability</i> 12, no. 24 (2020): 10678.	4	2.50	WOS:000503173500001 ref. 77
Pocoi, C. B., 2012, Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Scientific Papers Journals Agronomy Series 55(2)</i> : 263-266.	Saludin, S.F., Kamalzaman, N.H. and Ismail, M.M. Measuring consumers' preferences of stingless bee honey (meliponine honey) based on sensory characteristics. <i>International Food Research Journal</i> , 2019, 26(1).	1	10.00	WOS:000459737400025
Pocoi CB, Moldovan-Teselică C, Stan L. Evaluation of food consumption habits in Transylvanian rural area – preliminary results. <i>Agriculture - Science and Practice</i> 2015, 3-4(95-96): 104-109.	Roman, G., Rusu, A., Graur, M., Creteanu, G., Morosanu, M., Radulian, G., Amorin, P., Timar, R., Pircalabou, I., and Bala, C. DIETARY PATTERNS AND THEIR ASSOCIATION WITH OBESITY: A CROSS-SECTIONAL STUDY. <i>Acta Endocrinologica (Bucharest)</i> , 2019, 5(1), p.86	3	3.33	WOS:000470035300013
Pocoi, C. B., & Popa, A.A. (2011). Perception study regarding organic beekeeping in the North West Region of Romania. <i>Lucrările Științifice Iași</i> , 54(2), 445-450.	Abou-Shaara, H.F., 2019 Geographical Information System for Beekeeping Development, <i>Journal of Apicultural Science</i> , 2019, 63(1), pp 5-16.	2	5.00	WOS:000473260500001
Pocoi, C. B., Marghităs, L. A., & Popa, A. A. (2012). Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food, Agriculture and Environment</i> , 10, 1132–1138.	Bartlett, L.J., Rozins, C., Brosi, B.J., Delaplane, K.S., de Roode, J.C., White, A., Wilfert, L., and Roots, M. Industrial bees: The impact of apicultural intensification on local disease prevalence. <i>Journal of Applied Ecology</i> 2019, Volume: 56 Issue: 9 Pages: 2195-2205.	3	3.33	WOS:000478305900001
Mărgărităs Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Poicol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010 Special Issue 84-90	Bisutti, V., Martanti, R., Serva, L., Lucatello, L., Mirisola, M., Balzan, S., Tenti, S., Fontana, F., Trevisan, G., Montanucci, L. and Contiero, B. Multivariate and machine learning approaches for honey botanical origin authentication using near infrared spectroscopy. <i>Journal of Near Infrared Spectroscopy</i> , 2019, 27(1), pp 65-74.	6	1.67	WOS:000458831100008
Mărgărităs Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Poicol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010 Special Issue 84-90	Sprić, D., Čiric, J., Đorđević, V., Nikolić, D., Janković, S., Nikolić, A., Petrović, Z., Katančić, N. and Teodorović, V. Toxic and essential element concentrations in different honey types. <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> , 2019, 99(5), pp 474-485.	6	1.67	WOS:000463547300001
Mărgărităs Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Poicol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010 Special Issue 84-90	Mădăș, N. M., Mărgărităs, L. A., Dezmirlean, D. S., Bonta, V., Bobuș, O., Faucoumer, M. L., Francis, F., Haubrue, E., and Nguyen, K. B., Volatile Profile and Physico-Chemical Analysis of Acacia Honey for Geographical Origin and Nutritional Value Determination. <i>Foods</i> , 2019, 8(10), p.445	6	1.67	WOS:000494272000020

Pocoi CB, Jilea IM. 2013. The residential function of the countryside and the development of the peri-urban area of Cluj Napoca City. <i>Bull Univ Agricult Sci Vet Med Cluj-Napoca, Horticulture</i> . 70(2): 368–373.	Grigorescu, I., Kucácska, G., Popovici, E.A., Mitină, B., Mocanu, I. and Dumitrascu, M. Modelling land use/cover change to assess future urban sprawl in Romania. <i>Geocarto International</i> . 2019, pp. 1-19.	2	5.00	WOS:000473988500001
Pocoi, C. B., Ignatijevic, S., & Caviccioli, D. (2017). Production and trade of honey in selected European countries: Serbia, Romania and Italy. In V. A. A. Toledo (Ed.), Honey analysis (pp. 3–26). Int’l Tech.	Satać, M.B., Jovanov, P.T., Matić, A.Z., Pazio, I.L., Kvetrešan, Ž.S., Novaković, A.R. and Nedeljković, N.M. Physicochemical properties and mineral content of honey samples from Vojvodina (Republic of Serbia). <i>Food chemistry</i> . 2019, 276, pp. 15-21.	3	3.33	WOS:000449346800003
Pocoi, C. B., Mărghițăș, L.A., Anca, A.P., 2012. Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>J. Food Agric. Environ.</i> 10, 1132-1138	Kovács-Hostivarszki, A., Földesi, R., Báldi, A., Endrédi, A. and Jordán, F. The vulnerability of plant-pollinator communities to honeybee decline: A comparative network analysis in different habitat types. <i>Ecological indicators</i> . 2019, 97, pp. 35-50.	3	3.33	WOS:000464891000005
Pocoi, C., Mărghițăș, L.A., 2008. A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland. <i>Bulletin UASVM, Horticulture</i> 65(2):279-282.	POPEŞCU, A. and GURESOAIE, I., 2019. Consumer's behaviour towards honey purchase-a case study in Romania. <i>Scientific Papers. Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development</i> , 2019, 19(1), pp. 451-469.	2	5.00	WOS:000466138000057
Pocoi, C. B., 2011. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , 6(17), 4068–4080.	POPEŞCU, A. and GURESOAIE, I., 2019. Consumer's behaviour towards honey purchase-a case study in Romania. <i>Scientific Papers. Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development</i> , 2019, 19(1), pp. 451-469.	1	10.00	WOS:000466139000057
SEDIK, P., POCOL, C. B., HORSKÁ, E., FIORE, M. 2019 Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> . 121(6), 1281-1297.	Kňazovická, V., Gábor, M., Miluchová, M., Bobko, M. and Medo, J. DIVERSITY OF BACTERIA IN SLOVAK AND FOREIGN HONEY, WITH ASSESSMENT OF ITS PHYSICO-CHEMICAL QUALITY AND COUNTS OF CULTIVABLE MICROORGANISMS. <i>Journal of Microbiology Biotechnology & Food Sciences</i> . 2019, 9, pp. 414-421.	4	2.50	WOS:000500544500012
POCOL, C. B., KASSAI Z. (2016). Initiatives for Promoting Innovation Among Local Action Groups in Romania. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 73, 2, 291-298 DOI: 10.15835/buasvmlhort12348	KLAMARA, R., MATLOVÍČ, R., IVANOVÁ, M., ČISTOKD, R. and KOZON, J. LOCAL ACTION GROUP AS A TOOL OF INTER-MUNICIPAL COOPERATION: CASE STUDY OF SLOVAKIA. <i>Folia Geographica</i> . 2019, 61(1), pp. 36-67.	2	5.00	WOS:000471255000003
Pocoi, C. B. & Teselios, C. M. (2012). Socio-economic determinants of honey consumption in Romania. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , 10(2), 18–21.	Ribeiro, M.J.B., Fernandes, A.J.G., Do Cobo, P.S.A. and Diniz, F. J. L. D. S. Trends in honey purchase and consumption in trás-Os-Montes region, Portugal. <i>Экономика персона</i> . 2019, 15(3) Pages: 822-833.	2	5.00	WOS:000486441600015
Pocoi, C. & Ványi, G. A. (2012). A Comparison between Hungarian and Romanian Honey Consumption. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture</i> , 69(2), 244–252.	Ribeiro, M.J.B., Fernandes, A.J.G., Do Cobo, P.S.A. and Diniz, F. J. L. D. S. Trends in honey purchase and consumption in trás-Os-Montes region, Portugal. <i>Экономика персона</i> . 2019, 15(3) Pages: 822-833.	2	5.00	WOS:000486441600015
Pocoi, C. & Boboacă, S. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37(6), 642–649	Ribeiro, M.J.B., Fernandes, A.J.G., Do Cobo, P.S.A. and Diniz, F. J. L. D. S. Trends in honey purchase and consumption in trás-Os-Montes region, Portugal. <i>Экономика персона</i> . 2019, 15(3) Pages: 822-833.	2	5.00	WOS:000486441600015
Mărghițăș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Sevren, Pocoi Cristina Bianca, Iea Manoara, Bobis Otilia, Gergen Iosif, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj</i> 38 (2) 2010, Special Issue. 84-90	Pascual-Mate, A., Osés, S. M., Fernández-Muriño, M. A., & Sancho, M. T. (2018). Analysis of polyphenols in honey: Extraction, separation and quantification procedures. <i>Separation & Purification Reviews</i> . 47(2), 142-158.	6	1.67	Ref. 74, WOS:000425067400003

Mărgitaş Liviu Alexandru, Dăzmirean Daniel Săvulescu, Pocoi Consilina Bianca, Ilea Manoara, Bobiş Otilia, Gergen Isufi, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPress, Cluj Napoca, <i>Noutățile Botaničice Hortică Agrobotanici</i> Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Gismondi, A., De Rossi, S., Canuti, L., Novelli, S., Di Marco, G., Fattorini, L., & Canini, A. (2018). From Robinia pseudoacacia L. nectar to Acacia monofloral honey: biochemical changes and variation of biological properties. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 6, 1-67	Ref. 53 WOS:00043885152000034
Pocoi, C.B. and V.G. Arvané. 2012. Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Lucrările Științifice serie Agronomie</i> 55(2): 263-266.	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Pocoi, C.B. and V.G. Arvané. 2012. A comparison between Hungarian and Romanian honey consumption. <i>Buletinul Universității din Oradea</i> 11(1): 183-244-252.	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200008
Pocoi, C.B., A. Bârsan and A.A. Popa. 2012a. A model of social entrepreneurship developed in Barcău Valley, Satu Mare County. <i>Analele Universității din Oradea</i> 11(1): 183-190.	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Pocoi, C.B., S. Ignatijević and D. Cavicchioli. 2017. Production and Trade of Honey in Selected European Countries: Serbia, Romania and Italy. In: <i>Honey Analysis, InTech</i> , Rijeka, Croatia, pp 1-20. Available at: http://tinyurl.com/ygndh8d3	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Pocoi, C.B. and M. Ilea. 2011. The development of local products in Romania: a case study of honey. <i>Agricultural Management/Lucrari Scientifice Sema I. Management Agricol</i> 13(2).	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Pocoi, C.B., L.A. Marghilas and A.A. Popa. 2012b. Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food Agriculture and Environment</i> 10: 1132-1138.	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Pocoi, C.B., C. Moldovan-Teselios and F.H. Anion. 2014. Beekeepers' association: motivations and expectations. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Horticulture</i> 1(1): 141-147.	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Pocoi, C.B. and A.A. Popa. 2012. Types of beekeeping practiced in the North West region of Romania – Advantages and disadvantages. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture</i> 69(2).	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Popa, A.A., L.A. Marghilas and C.B. Pocoi. 2011. Economic and socio-demographic factors that influence beekeepers entrepreneurial behavior. <i>Agronomy Series of Scientific Research/Lucrari Scientifice</i> 54(2).	Ignatijević, S., Milojević, I., & Andžić, R. (2018). Economic analysis of exporting Serbian honey. <i>International Food and Agribusiness Management Review</i> , 21(7), 929-944.	WOS:000444717200006
Popa, A.A. and C.B. Pocoi. 2011. A complex model of factors that influence entrepreneurship in the beekeeping sector. <i>Buletinul Universității de Agricultură și Veterinariă Medgidia, Horticultura</i> 68(2).	Castiglioni, S., Stefano, M., Pisani, M., & Cardoni, P. (2018). Geographical characterisation of multifloral honeys from the Marche region (Italy) according to their antioxidant activity and colour using a chemometric approach. <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 53(3), 571-581.	WOS:000425408200003
Pocoi, C.B., Ignatijevi c, S., &Cavicchioli, D (2017) Production and Trade of Honey in Selected European Countries: Serbia, Romania and Italy. In: <i>Honey Analysis</i> (edited by V. De Alencar Amaut De Toledo). Pp. 3-26. Rijeka, HR: InTech		

Pocoi CB, Iliea M, Popa AA. Economic diagnosis of beekeeping in the North West region of Romania: a case study of Cluj county. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologia de Industrie Alimentară</i> 2011;10:279-286.	Bragulat, T., Argon, E., Garcia, A., Giorgis, A., Barba, C., & Perea, J. (2018). Influence of the apianist management capacity on viability of beekeeping production units on the Pampa Argentina. <i>REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS PECUARIAS</i> , 9(1), 32-47.	3	3.33	Ref. 22 WOS:000430973000004
Pocoi, C.B., Marghitas, L.A., 2008. A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland. <i>Bull. Univ Agric. Sci. Vet. Med. Cluj-Napoca Hortic.</i> 65, 279–282.	Sama, C., Crespo-Cebada, E., Diaz-Caro, C., Escrivano, M., & Masías, F. J. (2018). Consumer Preferences for Foodstuffs Produced in a Socio-environmentally Responsible Manner: A Threat to Fair Trade Producers? <i>Ecological Economics</i> , 150, 290-296.	2	5.00	WOS:000444364000025
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dăzmirean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isuf, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj, 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Uršulin-Trstenjak, N., Puntanc, D., Levantić, D., Gvoždić, V., Pavlek, Ž., Puntanc, A., & Vidovsak-jević, M. (2017). Pollen, Physicochemical, and Mineral Analysis of Croatian Acacia Honey Samples: Applicability for Identification of Botanical and Geographical Origin Journal of Food Quality, 2017.	6	1.67	WOS:000419031200001; Ref. 25
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dăzmirean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isuf, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj, 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Oroian, M., & Ropciuc, S. (2017). Honey authentication based on physicochemical parameters and phenolic compounds. Computers and Electronics in Agriculture, 138, 148-156.	6	1.67	WOS:000402360200015; Ref. 26
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dăzmirean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isuf, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj, 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Meo, S. A., Al-Asri, S. A., Mahesar, A. L., & Ansari, M. J. (2017). Role of honey in modern medicine. <i>Saudi Journal of biological sciences</i> , 24(5), 975-978.	6	1.67	WOS:000404566700002; Ref. 37
POCOL, C.B., MARGHITAS, L.A., POPA,A.A. Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , v. 10 , n 3&4, p. 1132-38. 2012	Ceyhan, V. (2017). Production efficiency of turkish beekeepers and its determinants. <i>CUSTOS E AGRONEGOÇIO ON LINE</i> , 13(3), 149-171.	3	3.33	WOS:000418014800008; Ref. 16
Pocoi, C. B. 2011. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. African Journal of Agriculture Research vol. 6, no. 17, p. 4069-4080 Bull. USAMV-CN Horticulture, 69, 244–252.	Kowalcuk, I., Jezewska-Zychowicz, M. and Trafiak, J., 2017. Conditions of honey consumption in selected regions of Poland. <i>Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria</i> , 16(1), pp. 101-112.	1	10.00	WOS:000398978300010; ref. 21, 22, 23
Pocoi, C. B., Árváné Ványi, G. (2012). A comparison between Hungarian and Romanian honey consumption. <i>Bull. USAMV-CN Horticulture</i> , 69, 244–252.	Kowalcuk, I., Jezewska-Zychowicz, M. and Trafiak, J., 2017. Conditions of honey consumption in selected regions of Poland. <i>Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria</i> , 16(1), pp. 101-112.	2	5.00	WOS:000398978300010; ref. 21, 22, 23
Pocoi, C. B., Bolboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>Int. J. Cans. Stud.</i> , 37, 6, 642–649. http://dx.doi.org/10.3390/molecules17010248	Kowalcuk, I., Jezewska-Zychowicz, M. and Trafiak, J., 2017. Conditions of honey consumption in selected regions of Poland. <i>Acta Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria</i> , 16(1), pp. 101-112.	2	5.00	WOS:000398978300010; ref. 21, 22, 23
Pocoi C. B. (2011). Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. African Journal of Agricultural Research, 6(17), 4069-4080	Ceyhan V., Canan S., Yıldırım Ç. and Turkten, H., 2017. Economic Structure and Services Efficiency of Turkish Beekeepers' Association. <i>European Journal of Sustainable Development</i> , 6(4), pp. 53-64.	1	10.00	WOS:000412137100006; Ref. 22, 23, 24

Pocoi, C., & Iliea, M. (2008). The Development Of Local Products in Romania: A Case Study of Honey. <i>Lucrare Scientifica Seria I Management Agricol</i> , 13(2), 153-160.	Ceyhan, V., Canan, S., Yildirim, C., and Turkten, H. 2017. Economic Structure and Services Efficiency of Turkish Beekeepers' Association. <i>European Journal of Sustainable Development</i> , 6(4), pp.53-64.	2	5.00	WOS:000412137100006 Ref. 22, 23, 24
Popa, A. A., & Pocoil, C. B. (2011). A complex model of factors that influence entrepreneurship in the beekeeping sector. <i>Bulletin USAMV Horticulture</i> , 68(2), 188-195.	Ceyhan, V., Canan, S., Yildirim, C., and Turkten, H. 2017. Economic Structure and Services Efficiency of Turkish Beekeepers' Association. <i>European Journal of Sustainable Development</i> , 6(4), pp.53-64.	2	5.00	WOS:000412137100006 Ref. 22, 23, 24
Pocoil Cristina Bianca, Mărgăritas Liviu Alexandru, 2008, A comparaison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN vol. 65 (2)/2008, 279-282.	Batt, P. J., & Liu, A. (2012). Consumer behaviour towards honey products in Western Australia. <i>British Food Journal</i> , 114(2), 285-297.	2	5.00	WOS:000303142300009
Pocoil Cristina Bianca, Mărgăritas Liviu Alexandru, 2008, Qualitative exploration of honey among consumer segments by using the focus group method, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN, vol. 65 (2)/2008, 45-59.	Conteras-Escareño, F., Armendáriz, B. P., Echazamela, C. M., Arroyo, J. C., Macías-Macías, J. O., & Tapia-González, J. M. (2013). Características y situación actual de la apicultura en las regiones Sur y Sureste de Jalisco, México. <i>Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias</i> , 4(3), 387-398.	2	5.00	WOS:000303142300009
Pocoil Cristina Bianca, Ilea Manoara, Popa Anca Aurora, 2011, Economic diagnosis of beekeeping in the North West Region of Romania: a case study of Cluj County. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie alimentară</i> , vol. XIA, Anul 10, Editura Universității din Oradea, 279-287.	Breeze, T. D., Vaissière, B. E., Bommarco, R., Petanidou, T., Seraphides, N., Kozák, L., & Potts, S. G. (2014). Agricultural Policies Exacerbate Honeybee Pollination Service Supply-Demand Mismatches Across Europe. <i>PLoS one</i> 9(1), e82996.	3	3.33	WOS:000332398200255
Pocoil Cristina Bianca, Mărgăritas Liviu Alexandru, Popa Anca Aurora, 2012, Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , Vol. 10 , 132-138.	Breeze, T. D., Vaissière, B. E., Bommarco, R., Petanidou, T., Seraphides, N., Kozák, L., & Potts, S. G. (2014). Agricultural Policies Exacerbate Honeybee Pollination Service Supply-Demand Mismatches Across Europe. <i>PLoS one</i> 9(1), e82996.	3	3.33	WOS:000332398200255
Mărgăritas, Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocoil Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobis Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Chua, L. S., Abdul-Rahaman, N. L., Samidi, M. R., & Aziz, R. (2012). Multi-elemental composition and physical properties of honey samples from Malaysia. <i>Food Chemistry</i> , 135(3), 880-887.	6	1.67	WOS:000310398700004
Mărgăritas, Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocoil Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobis Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Schievano, E., Stocchero, M., Morelato, E., Facchini, C., & Mammi, S. (2012). An NMR-based metabonomic approach to identify the botanical origin of honey Metabolomics, 8(4), 679-690	6	1.67	WOS:0003098549600013
Mărgăritas Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocoil Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobis Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Salonen, A., & Julkunen-Tiitto, R. (2012). Characterisation of two unique unifloral honeys from the boreal coniferous zone: lingonberry and mire honeys, <i>Agricultural and Food Science</i> , 21(2), 159-170.	6	1.67	WOS:000304917300007

Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Aazza, S., Lyoussi, B., Antunes, D., & Miguel, M. G. (2013). Physicochemical Characterization and Antioxidant Activity of Commercial Portuguese Honeyes. <i>Journal of food science</i> , 78(8), C1159-C1165.	6	1.67	WOS:000323202800010
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Moniruzzaman, M., Sulaiman, S. A., Azlan, S. A. M., & Gan, S. H. (2013). Two-Year Variations of Phenolics, Flavonoids and Antioxidant Contents in Acacia Honey. <i>Molecules</i> , 18(12), 14694-14710.	6	1.67	WOS:000330315700015
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Moniruzzaman, M., Sulaiman, S. A., & Gan, S. H. (2013). Physicochemical and antioxidant properties of Malaysian honeys produced by Apis carana, Apis dorsata and Apis mellifera. <i>BMC complementary and alternative medicine</i> , 13(1), 43.	6	1.67	WOS:000315658000002
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Gambacorta, E., Simonetti, A., Garnisi, N., Intaglietta, L., & Perna, A. (2014). Antioxidant properties and phenolic content of sulla (<i>Hedysarum spp.</i>) honeys from Southern Italy. <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 49(10), 2260-2268.	6	1.67	WOS:000343818500014
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Jandric, Z., Haughey, S. A., Frew, R. D., McComb, K., Galvin-King, P., Elliott, C. T., & Cannavan, A. (2015). Discrimination of honey of different floral origins by a combination of various chemical parameters. <i>Food chemistry</i> , 189, 52-59.	6	1.67	WOS:000358480600008
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Urfulini-Trstenjak, N., Levanić, D., Primorac, L., Bošnir, J., Vahčić, N., & Šantić, G. (2015). Mineral profile of Croatian honey and differences due to its geographical origin. <i>Czech Journal of Food Sciences</i> , 33(2), 156-164.	6	1.67	WOS:000352167600009
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Abraham, E. M., THEODOROPOULOS, K., ELEFTHERIADOU, E., Ragios, A., KYRIAZOPOULOS, A., PARISSI, Z., & Soutses, K. (2015). Non-Wood FOREST PRODUCTS FROM THE UNDERSTORY AND IMPLICATIONS FOR RURAL DEVELOPMENT: THE CASE OF A BROADLEAF DECIDUOUS OAK FOREST (<i>Quercus frainetto</i> T. & G.) IN CHALKIDIKI, GREECE. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 16(3), 1024-1032.	3	3.33	WOS:000363091800028
Mărgitaș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Solyman, M., Islam, M., Paul, S., Ali, Y., Khalil, M., Alam, N., & Gan, S. H. (2016). Physicochemical properties, minerals, trace elements, and heavy metals in honey of different origins: a comprehensive review. <i>Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety</i> , 15(1), 219-233.	6	1.67	WOS:000368354500012
Pocol, C. B., & Bolboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37(6), 642-649.	Cosmina, M., Gallent, G., Marangon, F., & Troiano, S. (2016). Attitudes towards honey among Italian consumers: A choice experiment approach. <i>Appetite</i> , 99, 52-58.	2	5.00	WOS:000383940400013

	Cosmina, M., Gallieni, G., Marangon, F., & Troiano, S. (2016). Attitudes towards honey among Italian consumers. A choice experiment approach. <i>Appetite</i> , 99, 52-58.	2	5.00	WOS:000383940400013
	Silici, S., Uluozlu, O. D., Tuzen, M., & Soylak, M. (2016). Honeybees and honey as monitors for heavy metal contamination near thermal power plants in Mugla, Turkey. <i>Toxicology and industrial health</i> , 32(3), 507-516.	6	1.67	WOS:000371603500013
	Kalbarczyk, R., & Zielińska, M. (2016). THE EFFECT OF AIR TEMPERATURE, PRECIPITATION AND HUMIDITY ON RING WIDTHS IN THE BLACK LOCUST (ROBINIA PSEUDOACACIA L.) GROWING IN URBAN CONDITIONS. <i>WOOD RESEARCH</i> , 61(3), 351-362.	6	1.67	WOS:000379230700002
	Schievano, E., Finotello, C., Uddin, J., Mammi, S., & Piana, L. (2016). Objective definition of monofloral and polyfloral honeys based on NMR metabolomic profiling. <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> , 64(18), 3645-3652.	6	1.67	WOS:00037375969100020
	Madras-Majewska, B., Rosiak, E., Jaworska, D., Kulesza, K., Wasik-Zys, G., & Teper, D. (2016). Comparison of selected quality characteristics of domestic and Thailand multifloral honeys. <i>Veterinary J.</i> , 22(10), 620-626	2	5.00	WOS:000384629600006
	Pocoi, C. B., & Balboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37(6), 642-649.	Austin, A., Schouten, C. N., Hinton, J., & Lloyd, D. J. (2020). Barriers to Women's Participation in Beekeeping in Papua New Guinea. <i>Bee World</i> , 1-5	2	2.50
	Pocoi, C. B., & McDonough, M. (2015). Women apiculture and development: Evaluating the impact of a beekeeping project on rural women's livelihoods. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 72(2), 488-492. doi:10.15835/buasvhort-11423	ZAHARIA, P. D. D. E., & ȘTEFĂNESCU, P. D. S. B. WOMAN LEADER, MOTIVATING FACTOR IN ACCEPTING CHANGE AT ORGANIZATION LEVEL. <i>THE JOURNAL CONTEMPORARY ECONOMY</i> , 115.	2	2.50
	Pocoi, C. B., and Moldovan-Teselios, C., 2014. Women Entrepreneurship in Romania: A Regional Evaluation. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 71(2)/2014	TUDOR, C., DINCA, L., & CONSTANDACHE, C. (2020). Benefits Brought by the Abundance and Importance of Forest Fruits from Bistrița-Năsaud County. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 77(1), 110-116	3	1.67
	Pocoi CB, Teselios CM, Burcea M. THE VALORIZATION OF FOREST FRUITS IN BISTRIȚA-NĂSĂUD COUNTY-A POSSIBLE BUSINESS IN SOCIAL ECONOMY SECTOR. Lucrările Științifice Management Agricol. 2013 May 31:15(1): 248.	STEFANOPOULOU, E., ROUSSIS, I., TSIMPOUKAS, K., KARIDOGIANNI, S., KAKABOUKI, I., FOLINA, A., & BILALIS, D. (2020). A Comparative Techno-Economic Analysis of Organic and Conventional <i>Nigella sativa</i> L. Crop Production in Greece. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 77(1), 150-153	4	1.25
	Pocoi CB, Moldovan-Teselios, C., Stan, L., & Pop, I. D. (2016). Alfalfa powder: Healthy food supplement for sustainable consumption. Problems of World Agriculture/Problemy Rolnictwa Świata, 16(1827-2016-147851), 7-17.	Lymperi A, Fragiaki AG (2020) Investigation of consumers' trends concerning honey supply. A case study in Central Greece. <i>Adv Nutr and Food Sci: ANAFS-171</i> . Volume 2020, Issue 02	2	2.50
	Pocoi CB, Bolboacă DS (2013) Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>Intern. J. Consumer Studies</i> 37: 642-649.			
3.2. Cărți în reviste și volumele conferințelor BDI (4)				
	[5]			

Pocoi CB, Marghilas LA (2010) Honey Market in European Union. In National and International Trends Regarding Production and Consumption of Honey (ed by C.B. Pocoi) 10-11.	Lymperi A, Fragkaki AG (2020) Investigation of consumers' trends concerning honey supply. A case study in Central Greece. <i>Adv Nutr and Food Scie: ANAFS</i> -171, Volume 2020, Issue 02	2	2.50
Pocoi CB, Teseișor CM (2012) Socio-Economic Determinants of Honey Consumption in Romania. <i>J. Food Agricult. Environm</i> 10: 18-21.	Lymperi A, Fragkaki AG (2020) Investigation of consumers' trends concerning honey supply. A case study in Central Greece. <i>Adv Nutr and Food Scie: ANAFS</i> -171, Volume 2020, Issue 02	2	2.50
Pocoi, C. B., and L.A. Mărgărită (2007). Market study about honey consumption in Romania. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies</i> , 191–194.	Cala, A., Zhilina, E., Imanri, D., Skreli, E., Camavan, M., & Chan, C. (2020). Analysis of urban consumer preferences for honey in the context of a transition economy—A case study for Albania. <i>Die Bodenkultur: Journal of Land Management, Food and Environment</i> , 70(4), 237-248.	2	2.50
POCOL, C. B., IGNJATIJEVIĆ, S., and CAVICCHIOLI, D. 2017. Production and Trade of Honey in Selected European Countries: Serbia, Romania and Italy. In: DE TOLEDO, V. A. (Edt.) Honey Analysis. IntechOpen, pp. 3–26.	Oravec, T., Mucha, L., Magda, R., Toth, G., & Illés, C. B. (2020). Consumers' Preferences for Locally Produced Honey in Hungary. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> , 68(2), 407-418.	3	1.67
SEDIK, P., POCOI, C. B., and HORSKÁ, E. 2017. A Comparison of Beekeeping Sectors between Slovakia and Romania. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 74(2): 189	Oravec, T., Mucha, L., Magda, R., Toth, G., & Illés, C. B. (2020). Consumers' Preferences for Locally Produced Honey in Hungary. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> , 68(2), 407-418.	3	1.67
SEDIK, P., POCOI, C., HORSKÁ, E., and FIORE, M. 2019. Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121(6): 1281–1297.	Oravec, T., Mucha, L., Magda, R., Toth, G., & Illés, C. B. (2020). Consumers' Preferences for Locally Produced Honey in Hungary. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> , 68(2), 407-418.	4	1.25
Pocoi Cristina Blanca, and Zsuzsanna Kassai, 2016. "Initiatives for Promoting Innovation among Local Action Groups in Romania". <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> 73(2): 291-98.	VLAUDU, M. (2020). STUDIES ON THE STAGE OF IMPLEMENTATION OF THE LOCAL DEVELOPMENT STRATEGY AT THE „LOCAL ACTION GROUP“ „TINUTUL CLOŞANI“, THROUGH THE NATIONAL RURAL DEVELOPMENT PROGRAM 2014-2020. <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , 49(2), 400-406.	2	2.50
L.A. Marghilas, D.S. Dezmirlean, V.B. Pocoi, M. Ilea, O. Bobis, I. Segean, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Nat. Bot. Horti. Agrobot. Cluj-Napoca</i> , 38 (2) (2010), pp. 84–90	Mishra, S., Mishra, A., & Verma, T. A Review of Honey and its Pharmacological Actions. <i>Journal of Advancement in Pharmacognosy</i> , 1(1)	6	0.63
Pocoi, c. b and Kassai, Z., 2016. initiatives for promoting innovation among local Action groups in romania. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 73(2), pp.291-298.	Pușcașă, A., & BELEIU, I. (2020). THE MECHANISM OF COMMUNITY LED LOCAL DEVELOPMENT IN ROMANIAN URBAN AREAS. <i>Review of Economic Studies & Research Virgil Madgearu</i> , 13(2).	2	2.50
Pocoi, C. B., & McDonough, M. (2015). Women, Apiculture and Development: Evaluating the Impact of a Bee- keeping Project on Rural Women's Livelihoods. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca Horticulture</i> , 72(2), 487–492	Schouten, C. N., Lloyd, D., Sangere, R. W., & Aranka, J. (2020). Optimising beekeeping development programs for improved productivity, income and welfare: a case study of Papua New Guinea. <i>Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics (JARTS)</i> , 121 (2), 195-206.	2	2.50

Pocol, C. B. (2011). Sustainable policies for the development of beekeeping in Romania. <i>Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego</i> , 11(3).	Oravec, T., Mucha, L., & Illes, B. C. (2020). A magyar műhészszel ágazat elmulult 20 éve-Termelési alapok. <i>GAZDÁLKODÁS. Scientific Journal on Agricultural Economics</i> , 64(80-2020-1726), 435-451.	1	5.00
ŠEDÍK, P., POCOL, C. B., & HORSKÁ, E. (2017). A Comparison of Beekeeping Sectors between Slovakia and Romania. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 74, 2.	Oravec, T., Mucha, L., & Illes, B. C. (2020). A magyar műhészszel ágazat elmulult 20 éve-Termelési alapok. <i>GAZDÁLKODÁS. Scientific Journal on Agricultural Economics</i> , 64(80-2020-1726), 435-451.	3	1.67
Sedik, P. – Pocol, C. B. – Horská, E. – Fiore, M.: Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 2019, pp. 1281–1297. DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813.	Oravec, T., Mucha, L., & Illes, B. C. (2020). A magyar műhészszel ágazat elmulult 20 éve-Termelési alapok. <i>GAZDÁLKODÁS. Scientific Journal on Agricultural Economics</i> , 64(80-2020-1726), 435-451.	4	1.25
Pocol, C., & McDonough, M. (2015). Women, apiculture and development: Evaluating the impact of a beekeeping project on rural women's livelihoods. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 72(2), 488–492. doi: 10.15835/buasvmcn-hort.11423	Hinton, J., Schouten, C., Austin, A., & Lloyd, D. (2020). An Overview of Rural Development and Small-Scale Beekeeping in Fiji. <i>Bee World</i> , 97(2), 39-44.	2	2.50
L.A. Marghilas, D.S. Dezmirlean, V.B. Pocol, M. Ilea, O. Bobis, I. Gergen, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality Not. Bot. Horti. Agrobot. Cluj-Napoca, 38 (2) (2010) pp. 84–90	Puri, Y. (2020). IDENTIFIKASI SENYAWA BIOAKTIF MADU DI BEBERAPA DAERAH SUMBAWA DENGAN MENGGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY. <i>Food and Agro-industry Journal</i> , 1(1), 27-32.	6	0.63
L.A. Marghilas, D.S. Dezmirlean, V.B. Pocol, M. Ilea, O. Bobis, I. Gergen, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality Not. Bot. Horti. Agrobot. Cluj-Napoca, 38 (2) (2010) pp. 84–90	Erwan, E., Harun, M., & Muhsinin, M. (2020). The Honey Quality of <i>Apis mellifera</i> with Extrafisional Nectar in Lombok West Nusa Tenggara Indonesia. <i>JosSEd</i> , 1(1), 1-7.	6	0.63
Jilea, I.M., Pocol, C.B. 2014. The Common Agricultural Policy and productivity gains in Romanian agriculture: Is there any evidence of convergence to the Western European realities? <i>Studies in Agricultural Economics</i> , 116(3), 165-167	Pawlak, K., & Poccia, W. (2020). Agricultural Resources and their Productivity: A Transatlantic Perspective. <i>European Research Studies</i> , 23, 18-49.	2	2.50
Šedík, P. – Pocol, C. B. – Horská, E. – Fiore, M.: Honey' food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 2019, pp. 1281–1297. DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813.	Kubicová Lubica, Kristína Predanociová, Zdenka Kádeková, and Ingrida Kosíčarová. "Slovak consumers' perception of bakery products and their offer in retail." <i>Potravnarstvo Slovák Journal of Food Sciences</i> 14 (2020): 24-32.	4	1.25
L.A. Marghilas, D.S. Dezmirlean, V.B. Pocol, M. Ilea, O. Bobis, I. Gergen, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality Not. Bot. Horti. Agrobot. Cluj-Napoca, 38 (2) (2010) pp. 84–90	Adamchuk, L., Sukhenko, V., Akulonok, O., Bikotskivs, T., Vyshniak, V., Lisohurska, D., ... & Galayavut, I. (2020). Methods for determining the botanical origin of honey. <i>Potravnarstvo Slovák Journal of Food Sciences</i> , 14, 483-493.	6	0.63
Sedik, P. – Pocol, C. B. – Horská, E. – Fiore, M.: Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. <i>British Food Journal</i> , 121, 2019, pp. 1281–1297. DOI: 10.1108/BFJ-12-2018-0813.	Argawi, H. A. (2020). Determinant Factors Influencing Honey Consumption Trends in Mekelle City, Tigray, Ethiopia. <i>European Business & Management</i> , 6(5), 105.	4	1.25
POPA, A.A., MĂRGHITĂŞ, L.A., ARION, F.H., POCOL, C. B. (2012). Entrepreneurial behavior in the beekeeping sector as determinant of sustainable development. <i>Ecoökologe, Zoologie și Tehnologia în Industrie Alimentară</i> .	TOPAL, Erkan, Hakan ADANACIOĞLU, Suleyman KARAMAN Mustafa KOŞOĞLU, and Faruk BAYAR "ARÇILIK İŞLETMELERİNİN BİLGİ TRANSFER KAYNAKLARI: İZMİR İLİ ORNEĞİ." <i>Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi</i> 7, no. 1 (2020): 150-161.	4	1.25

Pocoi, C. B., & Balboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37, 642-649.	de Oliveira Neto, W. M., do Nascimento Pava, R., & de Novais, J. S. "HONEY IS GOOD FOR HEALTH": PATTERNS OF HONEY PURCHASING AND CONSUMPTION IN LOWER AMAZON.	2	2.50
POPA, A. A., MARGHITAS, L.A., ARION, F.H., POCOI, C.B.	Kłosowski, A. L. M., Kwasoski, M., & Bonetti, M. B. P. (2020) Apicultura brasileira. Barreiras técnicas como protecionismo: percepção dos exportadores de vinhos brasileiros. 6, 41	4	1.25
Entrepreneurial behavior in the beekeeping sector as determinant of sustainable development. <i>Araelele Universităti din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zoologie si Tehnologii de Industrie Alimentara</i> , v. 11, p.131-140, 2012.	Lim Ghee-Thean, Jacqueline Liza Fernandez and Mohd Mansor Ismail, 2020 Why Locals Consume Less Their Natural Honey? Evidence from Penang, Malaysia. <i>Borneo Journal of Social Science and Humanities DOI: https://doi.org/10.35370/bjssh.2020.2.1-03</i>	1	5.00
Pocoi, C. B., (2011). Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , 6(17), pp.4069– 4080.	Lim Ghee-Thean, Jacqueline Liza Fernandez and Mohd Mansor Ismail, 2020 Why Locals Consume Less Their Natural Honey? Evidence from Penang, Malaysia. <i>Borneo Journal of Social Science and Humanities DOI: https://doi.org/10.35370/bjssh.2020.2.1-03</i>	1	5.00
Pocoi, C. B., (2012). Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Lucrările Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară 'Ion Ionescu de la Brad' Iași, Știința Agronomie</i> . [online] 55(2), pp. 263-266.	Lim Ghee-Thean, Jacqueline Liza Fernandez and Mohd Mansor Ismail, 2020 Why Locals Consume Less Their Natural Honey? Evidence from Penang, Malaysia. <i>Borneo Journal of Social Science and Humanities DOI: https://doi.org/10.35370/bjssh.2020.2.1-03</i>	1	5.00
Pocoi, C. B. and Bolboacă, S.D., (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37(6), pp. 642-649.	Lim Ghee-Thean, Jacqueline Liza Fernandez and Mohd Mansor Ismail, 2020 Why Locals Consume Less Their Natural Honey? Evidence from Penang, Malaysia. <i>Borneo Journal of Social Science and Humanities DOI: https://doi.org/10.35370/bjssh.2020.2.1-03</i>	2	2.50
Pocoi, C. B., and Marghităs, L.A., (2007). Market study about honey consumption in Romania. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca</i> .	Covaci, Brindusa, Jacqueline Liza Fernandez and Mohd BRICS Competitiveness Evidences Regarding Mountain Natural Honey? Evidence from Penang, Malaysia. <i>Borneo Journal of Social Science and Humanities DOI: https://doi.org/10.35370/bjssh.2020.2.1-03</i>	2	2.50
Pocoi, C. B., Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania, In: Lucrările Științifice, serie Agronomie 55(2, 2012, p. 263-266.	Covaci, Brindusa, Natural Honey Market: EU28 and UNIVERTITATI MALAYA. <i>Jurnal ILM</i> , 10(1), 85-101.	1	5.00
Pocoi, C.B., Marinescu, V., Amuză, A., Cădar, R.L., & Rodideal, A.A. (2020). Sustainable vs Unsustainable Food Consumption Behaviour: A study among students from Romania, Bulgaria and Moldova. <i>Sustainability</i> , 2020, 12 (4699), 1-21.	Ambo, N. I., & Sapir, A. S. M. (2020). TAHAP PENGETAHUAN KOSMETIK HALAL DALAM KALANGGAN PELAJAR PASCASISWAZAH DI UNIVERSITATI MALAYA. <i>Jurnal ILM</i> , 10(1), 85-101.	5	1.00
Pocoi C. B., Ciobanu E., et al. Comportamentul de consum alimentar în rândul tinerilor. Raport de cercetare. Projet 'Réseau Régional Francophone sur la Santé, la Nutrition et la Sécurité Alimentaire (SaIN)' Financé par AUF 2018. https://www.auf.org/europe-centrale-orientale/	Consumer behavior related to salt intake in the Republic of Moldova. 2020. • Chirisanova, A., Boghe, E., Capcanan, T., Suhodol, N., Deseatinicova, O., Boștean, A., & Sturza, R.	10	0.50
Pocoi, C.B., Marinescu, V., Amuză, A., Cădar, R.L., & Rodideal, A.A. (2020). Sustainable vs Unsustainable Food Consumption Behaviour: A study among students from Romania, Bulgaria and Moldova. <i>Sustainability</i> , 2020, 12 (4699), 1-21.	HALAL COSMETIC LITERACY AMONG MUSLIM MALES IN MALAYSIA. 2020. • Ambo, N. I., Sapir, A. S. M	5	1.00

Pocol C.B., Marinescu, V., Amuză, A., Cadar, R.L., & Rodideal, A.A. (2020). Sustainable vs Unsustainable Food Consumption Behaviour: A study among students from Romania, Bulgaria and Moldova. <i>Sustainability</i> , 2020, 12 (4699), 1-21.	Halal Cosmetic Literacy among Malaysian Muslim Undergraduates Based on OECD's Financial Literacy Framework, 2020, • Ambo, N. I., Sapir, A. S. M	5 1.00
Pocol, C., & McDonough, M. (2015). Women, apiculture and development: Evaluating the impact of a beekeeping project on rural women's livelihoods. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 72(2), 488–492. doi:10.15835/basymcn-hort.11423	Hinton, J., Schouten, C., Austin, A. and Lloyd, D. 2019. An Overview of Rural Development and Small-Scale Beekeeping in Fiji. <i>Bee World</i> . 2019, pp.1-6.	2 2.50
Pocol, C.B., Bolboacă, S.D. (2013). Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Lucrari Siintifice serie Agronomie</i> , 55 (2), 263-266.	Ignjatijević, S.D., Prodanović, R.V., Bošković, J.Z., Puvača, N.M., Tomaš-Siminić, M.J., Paulić, T.A. and Đuragić, O.M. Comparative analysis of honey consumption in Romania, Italy and Serbia. <i>Food and Feed Research</i> , 2019, 46(1), pp.125-136.	1 5.00
Pocol, C.B., Bolboacă, S.D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey: A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , 37 (6), 642-649	Ignjatijević, S.D., Prodanović, R.V., Bošković, J.Z., Puvača, N.M., Tomaš-Siminić, M.J., Paulić, T.A. and Đuragić, O.M. Comparative analysis of honey consumption in Romania, Italy and Serbia. <i>Food and Feed Research</i> , 2019, 46(1), pp.125-136	2 2.50
POPA AA, MARGHITAŞ LA, POCOL CB. Determinants of Entrepreneurship in the Beekeeping Sector in the North-West Region of Romania. <i>Bull UASVM Horticulture</i> 2012; 69(2): 266–73	Iselelo, M.K., Mosha, I.H., Kilweo, J., Sakai, L.H. and Outwater, A.H. Can training interventions in entrepreneurship, beekeeping, and health change the mind-set of vulnerable young adults toward self-employment? A qualitative study from urban Tanzania. <i>Plos one</i> . 2019; 14(8). pp. 1-18	3 1.67
POCOL CB 2011 Modelling The Honey Consumption Behaviour in Romania by Using Socio-Demographic Determinants. <i>African Journal of Agricultural Research</i> , 6(17): 4089-4080	AYTOP Y., AKBAY C. and MERAL, H. Consumers Behavior Towards Bee Products Consumption In The Centre District of Kahramanmaraş Province Kahramanmaraş Saitçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi. 2019; 22, pp.449-455	1 5.00
POCOL, C. B., MOLDOVAN-TESELIOS C., 2014, Women Entrepreneurship that Influence Entrepreneurship in the Beekeeping Sector. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 68(2)/2011 Print ISSN 1843-5254; Electronic ISSN 1843-5394	SUBAŞI, O. S., UYSAL, O., SEÇER, A., ÖZTÜRK, C., ALEMĐAR, T. and OREN, M. N. Economic Analysis of Beekeeping Operations and Factors Affecting Production in Mediterranean Region of Turkey. <i>Tarım İktisadi Araştırmaları Dergisi</i> , 2019, 5(2), pp. 90-100.	3 1.67
POCOL C. B., MOLDOVAN-TESELIOS C., 2014, Women Entrepreneurship in Romania. A Regional Evaluation, <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , vol. 71(2), pp. 408-416	Vulic, A.I., Rata, G., Isom, I. and Dragicescu, D. FEMALE ENTREPRENEURSHIP IN ROMANIAN AGRICULTURE: BETWEEN MYTH AND REALITY <i>Lucrările Științifice Management Agricol</i> , 2019, 21(3), p.468.	2 2.50
POPA AA, Măghitaş LA, Pocol CB (2012) Determinants of Entrepreneurship in the Beekeeping Sector in the North-West Region of Romania. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> 69(2): 266-273	Fuad, M.A.F., Nurhasan, M. and Kayess, M.O., Potentials and Prospects of Beekeeping Entrepreneurship in Dinaipur Region: A Participatory Analysis <i>Agricultural Research&Technology</i> , 2019, vol. 21, issue 5, DOI: 10.19080/ARTOAJ.2019.21.556178	3 1.67
POCOL, C.B. and MARGHITAŞ, L.A., 2008. A comparaison between the segmentation of honey market in romania and Ireland. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 65(2), pp.279-282.	Oravec, T. and Kovács, I. Qualitative study of preferences and attitudes towards honey consumption in Hungary <i>Analecta Technica Szegedensis</i> , 2019, 13(2), pp.52-58.	2 2.50

Marghilas, L., A. Dezmirean, D. S., Pocol, C.B., Ilea, M., Bobis, O., Gergen, I. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Nat. Bot. Horti Agrobot. Cluj Napoca</i> 2010, 38, 84–90.	Testa, R., Ascuito, A., Schifani, G., Schimmenti, E., and Migliore, G. Quality Determinants and Effect of Therapeutic Properties in Honey Consumption. An Exploratory Study on Italian Consumers Agriculture. 2019, 9(8), p.174.
Pocol, C.B., Bolboacă, S.D. Perceptions and trends related to the consumption of honey: A case study of North-West Romania. <i>Int. J. Consum. Stud.</i> 2013, 37, 642–649. [CrossRef]	Testa, R., Ascuito, A., Schifani, G., Schimmenti, E., and Migliore, G. Quality Determinants and Effect of Therapeutic Properties in Honey Consumption. An Exploratory Study on Italian Consumers Agriculture. 2019, 9(8), p.174.
Pocol, C.B., Marghilas, I.A. A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland. <i>Bull. UASVM</i> 2008, 65, 279–282.	Testa, R., Ascuito, A., Schifani, G., Schimmenti, E., and Migliore, G. Quality Determinants and Effect of Therapeutic Properties in Honey Consumption. An Exploratory Study on Italian Consumers Agriculture. 2019, 9(8), p.174.
Pocol, C.B., Ványi, G.A. Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Agron. Ser. Sci. Res.</i> 2012, 55, 263–266.	Testa, R., Ascuito, A., Schifani, G., Schimmenti, E., and Migliore, G. Quality Determinants and Effect of Therapeutic Properties in Honey Consumption. An Exploratory Study on Italian Consumers Agriculture. 2019, 9(8), p.174.
Pocol, C.B., Marghilas, I.A. A comparison between Hungarian and Romanian consumption. <i>Bull. UASVM</i> 2012, 69, 244–252.	Testa, R., Ascuito, A., Schifani, G., Schimmenti, E., and Migliore, G. Quality Determinants and Effect of Therapeutic Properties in Honey Consumption. An Exploratory Study on Italian Consumers Agriculture. 2019, 9(8), p.174.
Pocol, C.B. & Marghilas, I.A. 2008, 'A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland', <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , vol. 65, no. 2, pp. 279–282.	Sama, C., Crespo-Cebada, E., Diaz-Caro, C. and Mesías, F.J. Análisis de las preferencias de los consumidores españoles hacia la miel de producción social y ambientalmente responsable frente a la de Comercio Justo. <i>Archivos de zootecnia</i> , 2019, 68(264), pp.495-503.
MERCE ELENA, POCOL CRISTINA BIANCA, 2009, <i>Economie rurale</i> , Editura AcademicPres, Cluj-Napoca;	Mateoc-Sirb, N., Mateoc-Sirb, T., Nan, A. I., Fiorea, A., & Mănescu, C. (2018). Situation of population employed in agriculture. <i>Lucrările Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara, Seria I, Management Agricol</i> , 20(2), 77–82.
MERCE ELENA, POCOL CRISTINA BIANCA, 2009, <i>Economie rurale</i> , Editura AcademicPres, Cluj-Napoca;	Mateoc-Sirb, N., Mateoc-Sirb, T., Nan, A. I., David, R., & Mănescu, C. (2018). Evolution of rural population and rural development. <i>Lucrările Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara, Seria I, Management Agricol</i> , 20(2), 71–76.
MERCE ELENA, POCOL CRISTINA BIANCA, 2009, <i>Economie rurale</i> , Editura AcademicPres, Cluj-Napoca;	CAMELIA, B., MATEOC, T., ADINA, F., MARIA, M. C., & NICOLETA, M. S. (2018). STUDY REGARDING THE EVOLUTION OF ORGANIC FARMING IN ROMANIA. <i>Agricultural Management/ lucrări Științifice Seria I, Management Agricol</i> , 20(2).
Pocol, C. B., Bolboacă, S. D. 2013. Perception and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , vol. 37 p. 642-649	Šedik, P., Zagula, G., Ivančšová, E., Kružovická, V., Horská, E., & Kačániová, M. (2018). Nutritive marketing of honey: chemical, microbiological, antioxidant and antimicrobial profile. <i>Potravinarstvo Slovensk Journal of Food Sciences</i> , 12(1), 767-774.

POCOL, C. B., Ilea, M. 2011. The development of local products in Romania: A case study of honey. <i>Lucrările Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară și Banatului, Timișoara, Seria I, Management Agricol</i> , vol. 13, no. 2, p. 153-160.	Sedik, P., Žegula, G., Ivanišová, E., Kňazovčká, V., Horská, E., & Kačániová, M. (2018). Nutrition marketing of honey: chemical, microbiological, antioxidant and antimicrobial profile. <i>Potravnarstvo Slovák Journal of Food Sciences</i> , 12(1), 767-774.	2	2.50
POCOL, C. B. 2011. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>African Journal of Agriculture Research</i> , vol. 6, no. 17, p. 4069-4080.	Sedik, P., Kňazovčká, V., Horská, E., & Kačániová, M. (2018). Consumer sensory evaluation of honey across age cohorts in Slovakia. <i>Potravnarstvo Slovák Journal of Food Sciences</i> , 12(1), 673-679.	1	5.00
Marghită L. A., Dezmirean D. S., Pocol C. B., Iliea M., Bobis O., Gergen I. (2010) The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying Biochemical Determinants of its quality. <i>Nat. Bot. Hort. Agrobot. Cluj</i> 38: 84-90	Kharadze, M., Abashidze, N., Djaparidze, I., Vanidze, M., & Kalandia, A. (2018). Antioxidant Activity of Chestnut Honey Produced in Western Georgia. <i>Bull Georg. Natl. Acad. Sci.</i> 12(2).	2	2.50
POCOL, C. B. 2011. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>African Journal of Agriculture Research</i> , vol. 6, no. 17, p. 4069-4080.	Peter Sedik, Renáta Benda Prokeinová, Elena Horská, 2018. SENSORY EVALUATION OF HONEY BY YOUNG CONSUMERS IN SLOVAKIA. PILOT TESTING, Proceedings of The International Scientific Conference, 12th-13th April 2018, Moravian University College Olomouc, Czech Republic, ISBN 978-80-7455-074-4, pag. 159-166	1	5.00
POCOL, C. B. and BOLBOACĂ, S. D. 2013. Perception and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , vol. 37, pp. 642-649. https://doi.org/10.1111/ijcs.12046	Peter Sedik, Renáta Benda Prokeinová, Elena Horská, 2018. SENSORY EVALUATION OF HONEY BY YOUNG CONSUMERS IN SLOVAKIA. PILOT TESTING, Proceedings of The International Scientific Conference, 12th-13th April 2018, Moravian University College Olomouc, Czech Republic, ISBN 978-80-7455-074-4, pag. 159-166	2	2.50
POCOL, C. B. and STAN, L.. 2015. Ethical concern in Romanian beekeeping, pp 400-405, Eurafse, Know your food - Food ethics and innovation. Wageningen Academic Publishers, ISBN 978-90-8686-264-1	Peter Sedik, Renáta Benda Prokeinová, Elena Horská, 2018. SENSORY EVALUATION OF HONEY BY YOUNG CONSUMERS IN SLOVAKIA. PILOT TESTING, Proceedings of The International Scientific Conference, 12th-13th April 2018, Moravian University College Olomouc, Czech Republic, ISBN 978-80-7455-074-4, pag. 159-166	2	2.50
POCOL, C. B., and ILIEA, M. 2011. The development of local products in Romania: A case study of honey. <i>Lucrările Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară și Banatului, Timișoara, Seria I, Management Agricol</i> , vol. 13, no. 2, p. 153-160.	Peter Sedik, Renáta Benda Prokeinová, Elena Horská, 2018. SENSORY EVALUATION OF HONEY BY YOUNG CONSUMERS IN SLOVAKIA. PILOT TESTING, Proceedings of The International Scientific Conference, 12th-13th April 2018, Moravian University College Olomouc, Czech Republic, ISBN 978-80-7455-074-4, pag. 159-166	2	2.50
POCOL, C. B., STAN, L. and TESELIOS, C. M. 2015. Sensory Analysis of Dehydrated Plums and Pears. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , vol. 72, no. 2, pp. http://dx.doi.org/10.15835/buasvmcn-hort.11441	Peter Sedik, Renáta Benda Prokeinová, Elena Horská, 2018. SENSORY EVALUATION OF HONEY BY YOUNG CONSUMERS IN SLOVAKIA. PILOT TESTING, Proceedings of The International Scientific Conference, 12th-13th April 2018, Moravian University College Olomouc, Czech Republic, ISBN 978-80-7455-074-4, pag. 159-166	3	1.67

Pocoi, C. B., Marghităs, L. A., & Popa, A. A. (2012). Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>J Food Agric Environ</i> , 10, 1132–1138.	Bartlett, L. J., Rozins, C., Brost, B. J., Delaplane, K. S., de Rode, J. C., White, A. & Boots, M. (2018). Industrial bees: when agricultural intensification doesn't impact local disease prevalence. <i>bioRxiv</i> , 428656.	3	1.67
Pocoi CB, Igrnijatić S, Cavicchioli D. 2017. Production and trade of honey in selected European Countries: Serbia, Romania and Italy. InTech Open. [accessed 2017 Aug 3]. https://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/53417.pdf .	Mwakaje, A. E. G., Bosselemaann, A. S., Hansled, L., Nyunza, G., & Maganga, F. (2018). Using geographical indications for signalling quality and reducing transaction costs of marketing Uyali honey from Tanzania. <i>Forests, Trees and Livelihoods</i> , 27(2), 118-138.	3	1.67
Mărgărităș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilie Manoacă, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj, 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Zahed, N., Nailib, M. S., & Tajuddin, S. N. (2018). CATEGORIZATION OF GELAM ACACIA AND TUALANG HONEY ODOR PROFILE USING K-NEAREST NEIGHBORS. <i>International Journal Of Software Engineering And Computer Systems</i> , 4(1), 15-28.	6	0.83
Pocoi C. B., Bolboacă S. D. 2013. Perceptions and trends related to the consumption of honey in Romania and Ireland. <i>Bulletin UAVSM</i> , 65, (2), pp. 279-282.	Barbara SITAR2 Jasna BERTONCELJ 2018, PERCEPTION OF HONEY AROMA AMONG YOUNG CONSUMERS. Mojca KOROŠEC, 3rd SCIENTIFIC SYMPOSIUM ON BEES AND BEEKEEPING POKLUKAR S DAYS Book of proceedings, 2018, pag 37-44.	2	2.50
Pocoi C. B., Marghităs, L. (2008). A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland, <i>Bulletin UAVSM</i> , 65, (2), pp. 279-282.	Sedik, P., & Horská, E. THE APPLICATION OF GENERATION MARKETING IN HONEY MARKETING MANAGEMENT EMPIRICAL STUDY IN SLOVAKIA. In ICOM 2018 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT (p. 539).	2	2.50
Pocoi Cristina B, McDonough Molly 2015 Women Apiculture and Development. Evaluating the Impact of a Beekeeping Project on Rural Women's Livelihoods. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> 72(2), 489-492.	Chiappe, M. (2018). Contribuciones y desafíos al empoderamiento de las mujeres en la agroecología en Uruguay Agroecología en femenino, pag. 93-106	2	2.50
Pocoi, C. B., and Jitea, I. M. (2013). The residential function of the countryside and the development of the peri urban area of Cluj Napoca City. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Horticulture</i> , 70(2), pp. 368-373.	INES GRIGORESCU*, GHEORGHE KUCSICSA*, ELENA-ANA POPOVICI*, BIANCA MITRICA*, MONICA DUMITRĂSCU*, IRENA MOCANU*. 2018. REGIONAL DISPARITIES IN THE URBAN SPRAWL PHENOMENON IN ROMANIA USING CORINE LAND COVER DATABASE. <i>Rev Roum Geogr (Rom. Journ. Geogr.)</i> , 62, (2), p. 169–184. 2018. Bucureşti.	2	2.50
Pocoi, C.B., Popa, A.A., 2012. Types of Beekeeping Practiced in the North West Region of Romania - Advantages and Disadvantages, <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 69(2)/2012, 239-243.	Griгорас, М. А. (2018). SWOT ANALYSIS OF ROMANIA'S APICULTURE. SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT, 16(4), 129-141.	2	2.50
Mărgărităș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilie Manoacă, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue 84-90	ROPCIUC, S., OROIAN, M., & OLARIU, V. (2017). IMPACT OF ADULTERATION WITH GLUCOSE, FRUCTOSE AND HYDROLYSED INULIN SYRUP ON HONEY PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES. <i>Food and Environment Safety Journal</i> , 16(1)	6	0.83
Vac, S. C., Pocoi, C. B., & Popiță, G. E. (2013). Renewable Energy-Investment for Sustainable Rural Development in Romania. <i>Bulletin of the University of Agriculture Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 70(2).	Pauna, C. B., Simionescu, P. M., Diaconescu, P. T., & Iorgulescu, P. R. I. (2017, January). Bio-Based Economy Sketch: The Case of Romania. In <i>GLOBALIZATIONS-ECONOMIC, SOCIAL AND MORAL IMPLICATIONS</i> Conference Proceedings (pp. 7-8).	3	1.67

Marghităs, L., A. Dezmirean, D. S., Pocoi, C. B., Ilea, M., Bobis, O., Gergen, I. 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , vol. 38, no. 2, p.9-13.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	6	0.63
Pocoi, C. B. 2012. Consumer preferences for different honey varieties in the North West Region of Romania. <i>Agronomy Series of Scientific Research</i> , vol. 55, no. 2, p. 263-266.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	1	5.00
Pocoi, C. B. 2011. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. <i>African Journal of Agriculture Research</i> , vol. 6, no. 17, p. 4069-4080.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	1	5.00
Pocoi, C. B., Boboacă, S. D. 2013. Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , vol. 37, no. 6, p. 642-649. https://doi.org/10.1111/jics.12046	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Ilea, M. 2011. The development of local products in Romania. A case study of honey. <i>Lucrările Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Timișoara, Seria I, Management Agricol</i> , vol. 13, no. 2, p. 153-160	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Marghităs, L. A. 2006. Factors that influence supply and demand for bee products. <i>Buletin USAMV-CN</i> , vol. 62, p. 133-136.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Marghităs, L. A. 2007. Market study about honey consumption in Romania. <i>Buletin USAMV-CN</i> , vol. 64, no. 1-2.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Marghităs L. A. 2008. A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland. <i>Bulletin UASVM</i> , vol. 65, no. 2, p. 279-282	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Teseiios C. M. 2012. Socio-economic determinants of honey consumption in Romania. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , vol. 10, no. 2, p. 18-21.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Ványi G. A. 2012. A comparison between Hungarian and Romanian consumption. <i>Bulletin UASVM</i> , vol. 69, no. 2, p. 244-252.	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi, C. B., Marghităs L. A., 2008. Qualitative exploration of honey among consumer segments by using the focus group method. <i>Bulletin of University Of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine Cluj Napoca Culture</i> , vol. 65, no. 2, p. 460	Guziy, S., Šedík, P., & Horská, E. (2017). Comparative study of honey consumption in Slovakia and Russia. <i>Potravnářstvo: Slovák Journal of Food Sciences</i> , 11(1), 472-479.	2	2.50
Pocoi CB, Boboacă SD. Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> . 2013; 37:642-9.	Wahab, M. S. A., Othman, N., Othman, N. H. I., Jamari, A. A., & Ali, A. A. (2017). Exploring the use of and perceptions about honey as complementary and alternative medicine among the general public in the state of Selangor, Malaysia. <i>Journal of Applied Pharmaceutical Science</i> Vol 7(12), 144-150.	2	2.50

Marghităs LA., Dezmemean DS., Pocol CB., Ilea M., Bobis O., Gergen I., The development of a biochemical profile of black locust honey by identifying biochemical determinants of its quality. Notulae Botanicae Horti Agrobotani Cluj-Napoca. 2010, Special Issue: 38 84-90.	Uruşulin-Trstenjak, N., Levanić, D., Grabar, I., Koldenjak, M., & Bošnir, J. (2017). Physico-Chemical Profiles of Croatian Honey with an Overview of Its Consumption among Healthcare Students. Časopis za primijenjene zdravstvene znanosti, 3(1), 51-59.
Pocol, C. B., Ilea, M. 2008. The Development of Local Products in Romania: A Case Study of Honey. Lucrari Scientifice Seria I Management Agricol. 13(2): 153-160.	CEYHAN, V., & CANAN, S. (2017)Türkiye Arıcılarının Koloni Yönetimi Sistemleri İtibarıyle Ekonomik Performansı. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi- Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, 4(4), 516-522.
Pocol, C. B., Mărgărităs, L.A., Popa, A.A. 2011. Modelling the honey consumption behavior in Romania by using socio-demographic determinants. African Journal of Agricultural Research, 6(17): 4069-4080.	CEYHAN, V., & CANAN, S. (2017)Türkiye Arıcılarının Koloni Yönetimi Sistemleri İtibarıyle Ekonomik Performansı. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi- Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, 4(4), 516-522.
Popa, A.A., Pocol, C. B. 2011. A complex model of factors that influence entrepreneurship in the beekeeping sector. Bulletin of Romania. Journal of Food, Agriculture & Environment, 10(3&4): 1132-1138.	CEYHAN, V., & CANAN, S. (2017) Türkiye Arıcılarının Koloni Yönetimi Sistemleri İtibarıyle Ekonomik Performansı. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi- Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, 4(4), 516-522.
Pocol, C. B. and Jitea I. M. "The Residential Function of the Country-side and the Development of the Peri-Urban Area of Cluj Napoca City" in Bulletin UASVM Horticulture, 70 (2)/2013, pp. 368- 373.	Mutica, P. (2017). "Two Decades of Evolution in Cluj- Napoca's Suburbs." Athens: ATINERS Conference Paper Series, No. GEO2017-2311 ATINERS Conference Paper Series, No. GEO2017-2311.
Cristina Bianca Pocol, Molly Mc Donough, (2015). Women, Apiculture and Development: Evaluating the Impact of a Beekeeping Project on Rural Women's Livelihoods. Bulletin UASVM Horticulture 72(2).	Ahmad, T., Shah, G. M., Ahmad, F., & Paria, U. (2017). Impact of apiculture on the household income of rural poor in mountains of Chitral District in Pakistan. Journal of Social Sciences (COES&RJ-JSS), 6, 518-531.
Pocol, C. B. (2011). Modeling the honey consumption behavior in Romania by using socio-demographic determinants. African Journal of Agricultural Survey, Vol. 6(17), 4069-4080.	Kličković, D., Ostojić, A., Vaško, Ž., & Bosančić, B. (2017). Analysis of attitudes of honey consumers in the municipality of Novi Grad (Bosnia and Herzegovina) Agriculture & Forestry/Poljoprivređa i Šumarstvo, 63(2).
Pocol, C. B. & Marghităs, L. A. (2007). Market study about honey consumption in Romania. Bulletin USAMV-CN, 63-64.	Kličković, D., Ostojić, A., Vaško, Ž., & Bosančić, B. (2017). Analysis of attitudes of honey consumers in the municipality of Novi Grad (Bosnia and Herzegovina) Agriculture & Forestry/Poljoprivređa i Šumarstvo, 63(2).
Pocol, C. B., & Popa, A. A. (2012). Typas of beekeeping practiced in the North West Region of Romania:advantages and disadvantages. Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicines Cluj- Napoca. Horticulture. 69(2), 239-243.	Yusuf, S. F. G., Cishe, E., & Skerjanja, N.(2017) Beekeeping and crop farming integration for sustaining beekeeping cooperative societies: a case study in Amathole District, South Africa. GeoJournal, 1-17.
Mărgărităs Liviu Alexandru, Dăzman Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilie Maniuță, Bobiș Otilia, Gergen Isif, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPress, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotani Cluj 38 (2), 2010, Special Issue, 84-90	Kaur, S., Mirza, A., and Singh, J., 2017. Recent advances of honey in modern medicines. A. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, 6(4), pp 2063- 2067 Vancouver

Pocoi CB, Arváné Ványi G. A Comparison Between Hungarian and Romanian Honey Consumption. Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture. 2012; 69(2):249- 250.	Addam, K., Rifai, F., Naous, H., Matraji, S. and Mezher, B. 2017. Fallacies and behaviors of Lebanese consumers towards marketing of honey	2	2 50
Pocoi, C. B., Jilea, I. M. (2013). The residential function of the countryside and the development of the peri-urban area of Cluj Napoca City. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, 70(2), pp. 368-373.	INES GRIGORESCU, GHEORGHE KUSCICSA, SPATIAL AND TEMPORAL DYNAMICS OF URBAN SPRAWL IN THE ROMANIAN PLAIN OVER THE LAST CENTURY, Rev. Roum. Geogr./Rom. Journ. Geogr., 61, (2), p. 109-123, 2017, Bucureşti.	2	2 50
Pocoi, C. B., Bolboacă, S. D. (2013) Perceptions and trends related to the consumption of honey: A case study of North-West Romania, International Journal of Consumer Studies, 37 (6), pp. 642-649.	Cinč, M. and Ignjatjević, S., THE INFLUENCE OF DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF CONSUMERS ON HONEY BUYING BEHAVOUR, 2017. THEMATIC PROCEEDINGS, p. 374.	2	2 50
Pocoi Cristina Bianca, Mărgărită Liviu Alexandru. 2008. A comparison between the segmentation of honey market in Romania and Ireland. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca. Buletinul USAMV-CN, vol. 65 (2)/2008, 279-282.	Ványi, G. Á., Csapó, Z., & Karpáti, L. (2011). Evaluation of consumers' honey purchase habits in Hungary, Journal of Food Products Marketing, 17(2-3), 227-240.	2	2 50
Pocoi Cristina Bianca. 2009. Indicators that characterize the evolution of European Union's Regions, of Candidates Countries and of EFTA Countries, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN, vol. 66 (2)/2009, 378-383.	Ianos, I., PEPTENATU, D., PINTILIU, R. D., & Zamfir, D (2010), The Insertion of Highly Disadvantaged Areas in Regional Environments, Analele Universității din Oradea - Seria Geografie, 2012, 159-166.	1	5 00
Pocoi Cristina Bianca. 2009. Indicators that characterize the evolution of European Union's Regions, of Candidates Countries and of EFTA Countries. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN vol 66 (2)/2009, 378-383	Ianos, I., Saghin, I., & Pascanu, G. (2013). Regions and The Territorial Cohesion, Acta Universitatis Danubius, Géconomica, 9(4).	1	5 00
Pocoi, C. B., & Tseselios, C. M. (2012). Socio-Economic Determinants of Honey Consumption in Romania. Journal of Food, Agriculture & Environment, 10, 18-21.	Borddin, T., Arion, F., & Muresan, I. (2013). ROMANIAN PREMIUM HONEY CONSUMER'S PERCEPTIONS ABOUT TRACEABILITY, Agriculture, agricultural practice and science journal, 85(1-2)	2	2 50
Pocoi Cristina Bianca. 2011. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants, African Journal of Agricultural Research – AJAR, publicat în Vol. 6(17), 4069-4080	Popescu, A.(2013). STUDY CONCERNING THE TRENDS IN ROMANIA'S HONEY MARKET, Lucrărri Științifice-Seria Zootehnie, vol. 59	1	5 00
Pocoi Cristina Bianca. 2009. Gestuinea producției agricole – proiect, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-192-8.	POP, D. F., MITRE, V., BALCAU, S. L., & GOCAN, T. M. (2013). Indicators of Economic Efficiency on Strawberry Yield Under the Influence of Three Different Mulches and Two Fertilizers. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, 70(1), 187-194.	1	5 00
Pocoi Cristina Bianca. 2009 Gestuinea producției agricole – proiect, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-192-8.	BALCAU, L. S., APAHIDEAN, M., ZAHARIA, A., GOCAN, T. M., & BOCA, D. F. (2013). Economic efficiency factors of kale crop in Transylvania, ProEnvironment/ProMediu, 6(14).	1	5 00
Pocoi Cristina Bianca. 2009 Gestuinea producției agricole – proiect, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-192-8.	Gocan, T. M., Măniujiu, D. N., & Andreica, I. (2011) Economic efficiency of some technological measures for carrot (Daucus carota L.) culture, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, Vol. 68, No. 2, pp. 75-78	1	5 00
Merce Emilian, Andreica Ileana, Arion Faikx, Dumitruș Diana, Pocoi Cristina Bianca. 2010. Management și gestiunea utilajelor economice cu profil agricol. Editura Digital Data Cluj Napoca, ISBN 978-973-7768-69-8.	Gocan, T. M., Măniujiu, D. N., & Andreica, I. (2011), Economic efficiency of some technological measures for carrot (Daucus carota L.) culture, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, Vol. 68, No. 2, pp. 75-78	5	1 00

Merce Emilian, Andreica Ileana, Anion Felix, Dumitras Diana, Pocol Cristina Bianca, 2010. Managementul și gestiunea unităților economice cu profil agricol, Editura Digital Data Cluj Napoca, ISBN 978-973-7768-69-8.	Marta, G. T., Măniuțiu, D. N., Andreica, I., Lazăr, V., Bârbuță, I., Bârboas, A. V., & Boca, (2013). Indicators of economic efficiency for carrot cultivation in Transylvania, JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology Volume 17(1), 70- 73.	5	1.00
Pocol Cristina Bianca, 2009, Gestiunea producției agricole – proiect, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-192-8	Marta, G. T., Măniuțiu, D. N., Andreica, I., Lazăr, V., Bârbuță, I., Bârboas, A. V., & Boca, D. (2013). Indicators of economic efficiency for carrot cultivation in Transylvania, JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology Volume 17(1), 70- 73.	1	5.00
Merce Elena, Pocol Cristina Bianca, 2009, Economie rurală, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-162-1.	VATCA, A. (2011). The Identification of Some Influence Factors on Participation at Professional Training Entrepreneurship Courses in Mureș County, Bulletin UASVM Horticulture, 68(2). 2011.	2	2.50
Merce Emilian, Andreica Ileana, Anion Felix, Dumitras Diana, Pocol Cristina Bianca, 2010. Managementul și gestiunea unităților economice cu profil agricol, Editura Digital Data Cluj Napoca, ISBN 978-973-7768-69-8.	VATCA, A., & VATCA, S. (2011). Profile of Potential Participants at the Business Environment in Four Development Regions of Romania, Bulletin UASVM Horticulture, 68, 2.	5	1.00
Merce Emilian, Andreica Ileana, Anion Felix, Dumitras Diana, Pocol Cristina Bianca, 2010. Managementul și gestiunea unităților economice cu profil agricol, Editura Digital Data Cluj Napoca, ISBN 978-973-7768-69-8.	Vătăcă, A., Orosan, C. M., Sorin, V., & Croian, G. (2011). Rentabilitatea în Producție Strugurilor din Satul Fetească Regală în Sistem Convențional și Neconvențional, ProEnvironment/ProMediu, 4(7).	5	1.00
Anion Felix, Nechititor Sonia, Domokos Dorotya, Pocol Cristina Bianca, 2006. Efficient interactive tools for continuous education Information extension, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN, vol 63/2006, 122-123.	POP I. D., STANCA, L., & MATEI, F. (2011). Mathematical Models for the Evaluation of the Satisfaction Level of the Members of an Agile Teamwork, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca / Horticulture, 68(2).	4	1.25
Pocol Cristina Bianca, Zoubir Sahl, 2010. A comparative analysis between Romania and Algeria in terms of Agriculture and Rural development, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN vol 67 (2)/2010, 187-196.	Anion, F., & Muresan, I. (2012). Research Tool for Estimating the Tourism Quality for Sustainable Development, International Journal of Sustainable Economics Management (IJSEM), 1(4), 1-9.	2	2.50
Pocol Cristina Bianca, Moldovan-Teselios Călin, Iliea Ionel Mugur, Seistrăș Adriana Florina, Sesstrăș Radu Emil, 2012. Entrepreneurship as a Viable Solution for the Social Vulnerable Women. A Case Study for Romania, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Buletinul USAMV-CN Horticulture, Vol. 69(2)/2012, 253-257.	Anion, F., Muresan, I. C., & Merce, E. (2013) Quality estimation of training courses using SERVQUAL model, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, 70(2), 277-281.	5	1.00
Mărginităș Liviu Alexandru, Dezmeurean Daniel Stevens, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobis Otilia, Gergen Iosif, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010 Special Issue, 84-90	Ohmenhaeuser, M., Monakhova, Y. B., Kuballa, T., & Lachheimer, D. W. (2013). Qualitative and Quantitative Control of Honey's Using NMR Spectroscopy and Chemometrics, ISRN Analytical Chemistry, 2013.	6	0.83

Mărgăritas Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Mariora, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Aliyu, M., Odunola, O. A., Farooq, A. D., Mesaik, A. M., Choudhary, M. I., Fatima, B., & Erkainure, O. L. (2012). Acacia Honey Modulates Cell Cycle Progression, Pro-inflammatory Cytokines and Calcium Ions Secretion in PC-3 Cell Line. <i>J Cancer Sci Ther.</i> , 4, 401-407	6 0.83
Mărgăritas Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Mariora, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Odunola, O. A., Muhammad, A., Farooq, A. D., Dalvandi, K., Rasheed, H., Choudhary, M. I., & Erkainure, O. L. (2013). Comparative assessment of redox-sensitive biomarkers due to acacia honey and sodium arsenite administration in vivo. Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism, 1-8	6 0.83
Mărgăritas Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Mariora, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	TUDOREANU L., CODREANU M. D., CRIVINEANU V., & GORAN G. V. (2013). The Quality of Romanian Honey Varieties-mineral content and textural properties. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine 69(1-2).	6 0.83
Mărgăritas Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Mariora, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Aliyu, M., Ibrahim, S., Inuwa, H. M., Salau, A. B., Abbas, O., Almol, I. A., ... & Uche, N. S. (2013). Ameliorative Effects of Acacia Honey against Sodium Arsenite-Induced Oxidative Stress in Some Viscera of Male Wistar Albino Rats. Biochemistry research international. Felix Horăju Anon, Iulia Cristina Mureşan, (2013). Economic evaluation of the ecological agriculture in Romania: Study case of wheat and corn., Journal of Food, Agriculture & Environment Vol. 11 (84) : 15-7.8.	6 0.83
Pocol Cristina Bianca, Popa Anca Aurora, 2011, Perception study regarding organic beekeeping in the North West Region of Romania, Lucian řimnificare – vol. 54, Nr. 2/2011, seria Agronomie, Ia�i, 445-450.		2 2.50
Mărgăritas Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Mariora, Bobiş Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Ursulin-Trstenjak, N., Lepanic, D., Galic, A., Banusic, L., Jurica, K., & Vahcić, N. (2014). Confirming the botanical origin of the Croatian black locust honey (Istria region) using physicochemical parameters during two seasons. Journal of Hygienic Engineering and Design, 8, 124-128	6 0.83
Popa, A., L. Mărgăritas and C. B. Pocol (2012). Export of Honey as an Entrepreneurial Strategy in the Beekeeping Sector. <i>Bulletin USAMV Sene Horticulture</i> 69 (2): 392- 393.	POPOVICI, A. A., MĂRGHITAS, L. A., DEZMIREAN, D. S., & ILEA, M. (2014). Influencing Factors of the Export of Romanian Bee Products. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science & Biotechnologies</i> , 71(2).	3 1.67
Jilea Ionel-Mugurel Pocol Cristina Bianca, 2014, The Common Agricultural Policy and productivity gains in Romanian agriculture: Is there any evidence of convergence to the Western European realities? <i>Studies in Agricultural Economics</i> , Budapest, Ungaria, Vol. 116 (2014) 164-166	Zubar IV (2014). Current state and future perspectives of the development of agrarian production in the Vinnytsya region at the present stage of land relations. Экономика (11), 5.	2 2.50
Pocol, C. B. and Teselios, C. M. (2012). Socio-Economic Determinants of Honey Consumption in Romania. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i> , 10, 18-21.	Ismail, S., Al Kahani, S., Adgabs, N., Al-Ghamdi, A., & Zulai, A. (2014) Factors that affect consumption patterns and market demands for honey in the Kingdom of Saudi Arabia. <i>Food and Nutrition Sciences</i> , 2014.	2 2.50
Pocol, C. B. and Marghitas, L.A. (2007) Marketing Study about Honey Consumption in Romania. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies</i> , 65-64, 191-194.	Ismail, S., Al Kahani, S., Adgabs, N., Al-Ghamdi, A., & Zulai, A. (2014). Factors that affect consumption patterns and market demands for honey in the Kingdom of Saudi Arabia. <i>Food and Nutrition Sciences</i> , 2014.	2 2.50

Pocoi, C. B. (2008) The Management and the Marketing of Bee Products in Romania and European Union. Ph.D Thesis, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, 100-110.	Ismaili, S., Al Kahani, S., Adgaba, N., Al-Ghamdi, A., & Zulaili, A. (2014). Factors that affect consumption patterns and market demands for honey in the Kingdom of Saudi Arabia. <i>Food and Nutrition Sciences</i> , 2014.	1 5.00
Pocoi, C. B., and Al Mârghitaş, L. (2010) National and International Trends Regarding Production and Consumption of Honey Academic Press, ClujNapoca, 41-79	Ismaili, S., Al Kahani, S., Adgaba, N., Al-Ghamdi, A., & Zulaili, A. (2014). Factors that affect consumption patterns and market demands for honey in the Kingdom of Saudi Arabia. <i>Food and Nutrition Sciences</i> , 2014.	2 2.50
Mârghitaş Liviu Alexandru, Dezmirlean Daniel Sevrenus, Pocoil Cristina, Bianca, Ilea Mariacara, Bobis Otilia, Gergen Iosif, 2010. The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality. Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010. Special Issue 84-90	Aliyu, M., Odunola, O. A., Faroog, A. D., Mesaik, A. M., Choudhary, M. I., Azhar, M., ... & Enkainure, O. L. (2014). Antioxidant, mitogenic and immunomodulatory potentials of acacia honey. <i>Nutritional Therapy & Metabolism</i> , 32(2).	6 0.83
Pocoi C. B., 2011. Perception study regarding organic beekeeping in the North-West region of Romania, Lucrări Științifice, seria Agronomie, 54 (2):445- 449.	BĂDESCU, D., & DRĂGOTOIU, D. (2015). Case study regarding beekeepers dynamic from the north eastern region of Romania that acceded to organic agriculture system. Scientific Papers: Series D, Animal Science-The International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 58.	1 5.00
Pocoi, C.B, Economie rurală – identitate și actualitate, 2013, Editura AcademicPres, Cluj Napoca, ISBN 978-973-744-336-6.	Harun, R., Mureșan, I., Arion, F., & Dumitras, D. (2015). The State Fact of the Rural Area of the Kurdistan Regional Government. <i>Bulletin UASVM Horticulture</i> , 72, 1.	1 5.00
Pocoi, C. B., & Popa, A. A. (2012). Types of Beekeeping Practiced in the North West Region of Romania-Advantages and Disadvantages. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture</i> , 68(2), 239-243.	POPOVICI, A. A., MARGHITAŞ, L. A., DEZMIREAN, D. S., & ILIEA, M. (2015). Entrepreneurial and Market Orientation in Beekeeping Enterprises. <i>Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science & Biotechnology</i> , 72(2).	2 2.50
Pocoi CB. Modelling the honey consumption behaviour in Romania by using socio-demographic determinants. (2011) Afr J Agric Res 6: 4069-4080.	Münstedt, K., Voss, B., Kullmer, U., Schneider, U., & Hubner, J. (2015). Bee pollen and honey for the alleviation of hot flushes and other menopausal symptoms in breast cancer patients. <i>Molecular and clinical oncology</i> , 3(4), 869-874.	1 5.00
Pocoi, C. B. (2012). Rural-urban disparities in the north west region of Romania. Agricultural Management/Uncraii Științifice Seria I. Management Agricol, 14(1), 195-202.	Yas, H., & Güler, T. (2015). CONSIDERING THE PHENOMENA OF COUNTRYSIDE-CITY DISTINCTION IN THE CASE OF HAVSA. <i>IIB International Refereed Academic Social Sciences Journal</i> , 6(17), 24.	1 5.00
Pocoi, C. B., Bolboacă, S. D. (2013). Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. <i>International Journal of Consumer Studies</i> , vol. 37, no. 6, pp. 642-649.	Ciric, M., Ignatjevic, S., & Cvijanovic, D. (2015). RESEARCH OF HONEY CONSUMERS BEHAVIOR IN PROVINCE OF VOJVODINA 1.2. <i>Ekonomika Poljoprivrede</i> , 62(3), 627.	2 2.50
Merce E., Andreica Illeana, Arion F.H., Dumitru Diana, Pocoil Cristina, 2010. Managementul i gestiunea unuior economice cu profil agricol, Editura Digital Data Cluj.	DUDA, S., MARGHITAŞ, L. A., DEZMIREAN, D., & BOBIS, O. (2015). Research Concerning the Economic Efficiency of Four Species of Medicinal Plants Grown in the Western Part of Transylvanian Plaine. <i>Bulletin USAMV series Agriculture</i> , 72, 2.	2 2.50
Merce E., Andreica Illeana, Arion F.H., Dumitru Diana, Pocoil Cristina, 2010. Managementul i gestiunea unuior economice cu profil agricol, Editura Digital Data Cluj.	BADIU, D. E., MITRE, V., TRIPON, F. A., ZBANCA, A., & LAZAR, M. (2015). The importance of financial support from European community in Romanian fruit production. <i>Scientific Papers-Series B: Horticulture</i> (59), 13-16.	5 1.00

Pocoi C.B., L.A. Mărghilăs and A.A. Popa, 2012. Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>J. Food. Agric. Environ.</i> , 10: 1132-1138.	Strano, A., Stilitano, T., De Luca, A. I., Falcone, G., & Gulisano, G. (2015). Profitability analysis of small-scale beekeeping firms by using life cycle costing (LCC) methodology. <i>Am. J. Agric. Biol. Sci.</i> 10, 116-127.	3	1.67
Pocoi C.B., M. Itea and A.A. Popa, 2011. Economic diagnosis of beekeeping in the North West region of Romania: A case study of Cluj County. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zoologie și Tehnologia de Industrie Alimentară</i> , 0: 279-286.	Strano, A., Stilitano, T., De Luca, A. I., Falcone, G., & Gulisano, G. (2015). Profitability analysis of small-scale beekeeping firms by using life cycle costing (LCC) methodology. <i>Am. J. Agric. Biol. Sci.</i> 10, 116-127.	3	1.67
Ilea Ionel-Mugurel, Pocoi Cristina Bianca, 2014, The Common Agricultural Policy and productivity gains in Romanian agriculture: Is there any evidence of convergence to the Western European realities? <i>Studies in Agricultural Economics</i> , Budapest, Ungaria, Vol. 116 (2014) 164-166	KISTERSEGLEN, O. H. Ö. A. H. (2015). JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN GREEN INNOVATION. Journal of Central European Green Innovation, 3(3), 13-36.	2	2.50
Ilea Ionel-Mugurel, Pocoi Cristina Bianca, 2014, The Common Agricultural Policy and productivity gains in Romanian agriculture: Is there any evidence of convergence to the Western European realities? <i>Studies in Agricultural Economics</i> , Budapest, Ungaria, Vol. 116 (2014) 164-166	Oliynik O.V., Badalov Khazar Mekhrail Ogly (2015). Price parity and the formation of the cost price for crop products in conditions of intensification of production, Ekonomika APK - 2015. - № 6 - P. 47	2	2.50
Mărghilăs Liviu Alexandru, Dezmirlean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilaea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	STOIA, M., COTINGHIU, A., BUDIN, F., & OANCEA, S. (2015). Total Phenolics content of Romanian propolis and bee pollen. Victoria, 2, 20.	6	0.83
Mărghilăs Liviu Alexandru, Pocoi Cristina Bianca, 2014, The Common Agricultural Policy and productivity gains in Romanian agriculture: Is there any evidence of convergence to the Western European realities? <i>Studies in Agricultural Economics</i> , Budapest, Ungaria, Vol. 116 (2014) 164-166	Jilba, I. M., Dumitras, D. E., & Simu, A. V. (2015). The ethics of agricultural policies in the New Member States: a Romanian case-study. In <i>Know your food: Food ethics and innovation</i> (pp. 192-199). Wageningen Academic Publishers.	2	2.50
Mărghilăs Liviu Alexandru, Dezmirlean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilaea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Saediyyah Ahmed Dhahir, Ameera Hassan Hemed (2015). Determination of Heavy Metals and Trace Element Levels in Honey Samples From Different Regions of Iraq and Compared with Other Kind, American Journal of Applied Chemistry. Vol. 3, No. 3, 2015, pp. 83-92.	6	0.83
Mărghilăs Liviu Alexandru, Dezmirlean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilaea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Uršulin-Irsenjak, N., Lavančić, D., Šušnjić, S., Lasić, D., & Susić, V. (2015). DETERMINATION OF GEOGRAPHICAL ORIGIN OF BLACK LOCUST HONEY OF FIVE CROATIAN REGIONS BY APPLYING THE PCA METHOD. Journal of Hygienic Engineering and Design 13, 68-74.	6	0.83
Mărghilăs Liviu Alexandru, Dezmirlean Daniel Severus, Pocoi Cristina Bianca, Ilaea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Iwegbu, C. M., Obi-Iyuke, G. E., Tesi, G. O., Obi, G., & Bassey, F. I. (2015). Concentrations of selected metals in honey consumed in Nigeria. International Journal of Environmental Studies, 72(4), 713-722.	6	0.83
Pocoi C.B., Mărghilăs L.Al., Popa A.A., 2012, Evaluation of sustainability of the beekeeping sector in the North West Region of Romania. <i>Journal of Food, Agriculture and Environment</i> , 10, pp. 1132-1138	Popovici Anca, Mărghilăs Liviu, Ilaea Manoara, (2015). Beekeeping enterprises in two european countries: similarities and differences, <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnică și Tehnologii de Industrie Alimentară</i> Vol. XIV/IV	3	1.67

Jilea, Ionel-Mugurel, and Cristina Bianca Pocol. "The Impact of the Common Agricultural Policy on Romanian Farming Structures. Who are the Winners and who are the Losers?" Paper prepared for presentation at the 142nd EAAE Seminar on the theme 'Growing Success Agriculture and rural development in an enlarged EU' in Corvinus University of Budapest, Budapest, Hungary, 29-30 May 2014. Online, http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/117079/2/Jilea,%20Pocol,%20Romania.pdf	Mărgărităș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Szabó, A., & Pavlović, P. (2015). Small farms and smes in agrobusiness industry in selected bsec countries. Volume of Management, Enterprise and Benchmarking in the 21st century II, 21-48.	Colucci, G., De Vito, V., Varricchio, E., De Cunzo, F., & Coccia, E. (2016). Identification of Traceability Markers in Italian Unifloral Honey's of different Botanical Origin. J Nutr Food Sci, 6(462), 2.	Szabó, A., & Pavlović, P. (2015). Small farms and smes in agrobusiness industry in selected bsec countries. Volume of Management, Enterprise and Benchmarking in the 21st century II, 21-48.	Colucci, G., De Vito, V., Varricchio, E., De Cunzo, F., & Coccia, E. (2016). Identification of Traceability Markers in Italian Unifloral Honey's of different Botanical Origin. J Nutr Food Sci, 6(462), 2.
Jilea, Ionel-Mugurel, Pocol Cristina Bianca, 2014, The Common Agricultural Policy and productivity gains in Romanian agriculture: is there any evidence of convergence to the Western European realities? Studies in Agricultural Economics, Budapest, Hungary, Vol. 116 (2014) 164-166	Pocol, C. B., Bolboacă, S. D. (2013); Perceptions and trends related to the consumption of honey: A case study of North-West Romania. International Journal of Consumer Studies, vol. 37, no. 6, pp. 642-649.	STETCO, I. (2016). Identification of the relationship between structural variables and total factor productivity at regional level in Romania. Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 16(4), 355-359.	Schiliani, G., Romeo, P., Guccione, G. D., Schimmenti, E., Columba, P., & Migliore, G. (2016). Conventions of Quality in Consumer Preference toward Local Honey in Southern Italy. Calitatea, 17(153), 92.	STETCO, I. (2016). Identification of the relationship between structural variables and total factor productivity at regional level in Romania. Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 16(4), 355-359.	Schiliani, G., Romeo, P., Guccione, G. D., Schimmenti, E., Columba, P., & Migliore, G. (2016). Conventions of Quality in Consumer Preference toward Local Honey in Southern Italy. Calitatea, 17(153), 92.
Mărgărităș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Jilea, I.M., Dumitras, D.E., Pocol, C.B. (2013). The impact of the personal direct income tax on the Romanian agriculture. A critical analysis. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, Horticulture, vol. 7, no. 2, 339-343	Wasilewski, M., Ganc, M., & Madra-Sawicka, M. (2016). Models of the Effects of the Introduction of the Lump Sum from Recorded Revenues in Individual Farms in Poland.	Hakan, Y. A. S., & GULER, T. (2016). KIR-KENT AYRIMI GÖRÜNMÜLERİNİN HAVSA ÖRNEĞİNDE İNCELENMEESİ. Onen Dergisi, 12(46), 1-20.	Wasilewski, M., Ganc, M., & Madra-Sawicka, M. (2016). Models of the Effects of the Introduction of the Lump Sum from Recorded Revenues in Individual Farms in Poland.	Hakan, Y. A. S., & GULER, T. (2016). KIR-KENT AYRIMI GÖRÜNMÜLERİNİN HAVSA ÖRNEĞİNDE İNCELENMEESİ. Onen Dergisi, 12(46), 1-20.
Mărgărităș Liviu Alexandru, Dezmirean Daniel Severus, Pocol Cristina Bianca, Ilea Manoara, Bobiș Otilia, Gergen Iosif, 2010, The development of a biochemical profile of acacia honey by identifying biochemical determinants of its quality, Ed. AcademicPres, Cluj-Napoca, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj 38 (2) 2010, Special Issue, 84-90	Pocol, C. B. (2012) Rural-Urban Disparities in the North West Region of Romania. Lucrari Științifice, Seria A, XIV (1), 195-202.	Nurdiyana, Z., & Saiful Nizam, T. (2016). Odour-Profile Classification of Gelam, Acacia and Tuulang Honey based on K-Nearest Neighbors Technique.	MANESCU, C., CRISTINA, A. F., DAVID, S., MATEOC, T., Attila, T. O. T. H., & MATEOC-SIRB, N. (2016). ANALYSIS OF POPULATION TRENDS IN ROMANIA. CASE STUDY-ANALYSIS OF THE RURAL POPULATION IN THE SUBURBAN AREAS OF TIMISOARA MUNICIPALITY ANALYSIS, 16(1).	Pocol, C. B. (2012) Rural-Urban Disparities in the North West Region of Romania. Lucrari Științifice, Seria A, XIV (1), 195-202.	Nurdiyana, Z., & Saiful Nizam, T. (2016). Odour-Profile Classification of Gelam, Acacia and Tuulang Honey based on K-Nearest Neighbors Technique.
Merce Elena, Pocol Cristina Bianca, 2009, Economie rurală, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca	Merce Elena, Pocol Cristina Bianca, 2009, Economie rurală, serie Agronomie, 55(2), 263-266.	Bodnar, K., Nagy, E., & Makra, L. (2016) PLANNING OF A HONEY BASED PRODUCTS INTRODUCTION TO THE MARKET. Luchian Științifice Management Agricol, 16(2), 27.	MANESCU, C., CRISTINA, A. F., DAVID, S., MATEOC, T., Attila, T. O. T. H., & MATEOC-SIRB, N. (2016). ANALYSIS OF POPULATION TRENDS IN ROMANIA. CASE STUDY-ANALYSIS OF THE RURAL POPULATION IN THE SUBURBAN AREAS OF TIMISOARA MUNICIPALITY ANALYSIS, 16(1).	Merce Elena, Pocol Cristina Bianca, 2009, Economie rurală, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca	Bodnar, K., Nagy, E., & Makra, L. (2016) PLANNING OF A HONEY BASED PRODUCTS INTRODUCTION TO THE MARKET. Luchian Științifice Management Agricol, 16(2), 27.
Merce Elena, Pocol Cristina Bianca, 2009, Economie rurală, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca	MANESCU, C., DINCU, A. M., & MATEOC-SIRB, N. (2016) CERCETARI PRIVIND EVOLUTIA POPULATIEI DIN ROMÂNIA. Revista "ȘTIINȚĂ SI INGINIERIE" ISSN 2067-7138 eISSN 2359 - 828X. Conferința Internațională multidisciplinară - "Profesorul Dorin PAVEL - fondatorul hidroenergetic românești"	MANESCU, C., DINCU, A. M., & MATEOC-SIRB, N. (2016) CERCETARI PRIVIND EVOLUTIA POPULATIEI DIN ROMÂNIA. Revista "ȘTIINȚĂ SI INGINIERIE" ISSN 2067-7138 eISSN 2359 - 828X. Conferința Internațională multidisciplinară - "Profesorul Dorin PAVEL - fondatorul hidroenergetic românești"	MANESCU, C., DINCU, A. M., & MATEOC-SIRB, N. (2016) CERCETARI PRIVIND EVOLUTIA POPULATIEI DIN ROMÂNIA. Revista "ȘTIINȚĂ SI INGINIERIE" ISSN 2067-7138 eISSN 2359 - 828X. Conferința Internațională multidisciplinară - "Profesorul Dorin PAVEL - fondatorul hidroenergetic românești"	Merce Elena, Pocol Cristina Bianca, 2009, Economie rurală, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca	MANESCU, C., DINCU, A. M., & MATEOC-SIRB, N. (2016) CERCETARI PRIVIND EVOLUTIA POPULATIEI DIN ROMÂNIA. Revista "ȘTIINȚĂ SI INGINIERIE" ISSN 2067-7138 eISSN 2359 - 828X. Conferința Internațională multidisciplinară - "Profesorul Dorin PAVEL - fondatorul hidroenergetic românești"

Gabriela Ignat, Cristina Pocoț, 2007 - Case Study: The Buyer's behavior on winemaking smarket of Iasi District, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca.	Ignat, G., & Timofte, A. A. (2016) YIN & YANG IN PROMOTING WINES THE FEMALE CONSUMER Globalization and National Identity Studies on the Strategies of Intercultural Dialogue. Antipelag XXI Press, Tîrgu Mureş, ISBN: 978-606-8624-03-7	2	2.50				
Pocoț, C. B., Bolboacă, S. D. (2013) Perceptions and trends related to the consumption of honey. A case study of North-West Romania. International Journal of Consumer Studies, vol. 37, no. 6, 642-649.	TOKLU, İ. T. (2016). TUKEΤİCİLER COĞRAFI İŞARET İÇİN DAHA FAZLA ÖDEMEK İSTER MI? ARTVIN BALI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA. Journal of Black Sea Studies, 5(2), 171-190	2	2.50				
E. Merce, Illeana Andreica, F. H. Arion, Diana E. Dumitras, Cristina B. Pocoț (2010): Management and economic management units in the agriculture, Editura Digital Data, Cluj-Napoca, 333-370.	Andraica, I. (2016). Double entry bookkeeping vs single entry bookkeeping. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture, 73(2), 282-290.	5	1.00				
3.3 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)	Punctaj unic pe fiecare activitate	20	Durată	Punctaj			
3.3.1 Internaționale				0			
3.3.2 Naționale		5		0			
3.4 Membru în comitetul editorial (științific) Sustainability (ISSN 2071-1050- CODEN: SUSTDE)	Punctaj unic pe fiecare activitate	15	Durată	Punctaj			
3.4.1 ISI				0			
3.4.2 BDI	10			10			
colective de redacție sau comitele științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, Organizator de manifestări științifice	Membri Comitet de organizare Simpozion Internațional USAMV Cluj - Prospects for the 3rd Millennium Agriculture" 2014 Membri Comitet de organizare Eurasafe 2015 Conference Program Coordinator 12th International BIOVEG Symposium "Plant Biodiversity and Food Diversification " University of Agricultural Membri colectiv de redactie Romanian Journal of Grasslands and Forage Crops Membri colectiv de redactie BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ- Membri colectiv de redactie Economics World Membri colectiv de redactie Casopis Oditor Membri colectiv de redactie Sustainable governance and management of food systems Ethical perspectives Membri colectiv de redactie Agriculture & Food Membri colectiv de redactie ANADOLU Ege Tarımsal Araştırmalar Enstitüsü Dergisi Organizator XVI European Rural Development Network Conference 17-19 September 2018 Cluj-Napoca, Romania. Organizator International Conference of LIFE Sciences and Technology for WELLBEING (LIFE2018) Membri comitet de organizare INFORMATION, COMMUNICATION ET HUMANITÉS NUMÉRIQUES 23 E COLLOQUE FRANCO- Membri comitet de organizare Conferința „Equi-Junior” România, 20 – 21 martie 2019, USAMV Cluj Napoca Membri Comitet de organizare Conferința Internațională "Vej Napoca", USAMV Cluj Napoca, 27-28 noiembrie 2020	10					
3.4.3. Naționale și Internaționale neindexate				0			
3.5 Recenzori pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale (punctajul se acordă pentru fiecare revistă și manifestare științifică o singura	5			0			
3.5.1 ISI	10			10			
	Recenzor NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ NAPOCA						
	Recenzor Technologia Alimentaria ACTA Scientiarum Polonorum						
	Recenzor British Food Journal						
	Recenzor ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY						
	Recenzor Journal of Food Products Marketing						
	Recenzor Studies in Agricultural Economics						
	Recenzor INTERNATIONAL FOOD AND AGRIBUSINESS MANAGEMENT REVIEW						
	Recenzor Energies						
	Recenzor Processes						

		10	10
		5	5
	3.5.2 BDI	5	5
	Recenzie Sage Open	10	10
	Recenzie BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA.	5	5
	Recenzie BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA.	5	5
	Recenzie Eursafe 2015 Proceeding Book: Know your food – Food Ethics and Innovation	5	5
	Recenzie Food futures: ethics, science and culture Published: 2016 Pages: 618 eISBN: 978-90-8886-834-6 ISBN: 978-90-8886-288-7	5	5
	Recenzie Notulae Scientia Biologicae	5	5
	Recenzie Sustainable Agriculture Research ISSN 1927-050X (Print) ISSN 1927-0518 (Online)	5	5
	Recenzie JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE SCIENTIFIC JOURNAL OF THE WOJLS - SGW	5	5
	Recenzie Problems of World Agriculture Scientific Journal of the WOJLS - SGW	5	5
	Recenzie JOURNAL OF INTERNATIONAL FOOD & AGRIBUSINESS MARKETING	5	5
	Recenzie Journal of Development and Agricultural Economics	5	5
	Recenzie Agricultural and Food Economics	5	5
	Recenzie Anadolu Journal	5	5
	Recenzie Problems of Agricultural Economics	5	5
	Recenzie Sustainable governance and management of food systems Ethical perspectives	5	5
	Recenzie Business Management Theories and Practices in a Dynamic Competitive Environment	5	5
	Recenzie AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	5	5
	Recenzie International Journal of Fisheries and Aquaculture	5	5
	Recenzie Journal of Agricultural Extension and Rural Development	5	5
	Recenzie International Food & Agribusiness Marketing	5	5
	Recenzie Sustainable Agriculture Research	5	5
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA, Teza de doctorat: "FOOD, NUTRITION SERVICES AND HEALTH SYSTEM MANAGEMENT INVESTIGATING THE COST-DISEASE RELATIONSHIP", Ph.D STUDENT NAME: FIORELLA PA SALVATORE	10	10
	3.6.1 Internationale comisiile de doctorat	10 x nr. comisi	0
	3.6.2 Naționale	5 x nr. comisi	0
		Teza de doctorat intitulata: "Analiza potențialului de dezvoltare rurală a regiunilor vest și centrul prin intermediul politicii agricole comune", doctorand Nemeth I. Attila Jozsef, 2016	0
	3.6.Premii		
	Academie Română	30	0
	ASAS, AOSR, academii de ramară și CNCs	15	0
	Premii internaționale	10	0
		Premiera rezultatelor cercetării - Academia Slovaca de Stiinte, Articolul: Šadlik, P., Pococ, C.B., Horská, E. and Fiore, M., 2019 Honey food or medicine? A comparative study between Slovakia and Romania. British Food Journal, 121(6), pp. 1281-1297	10
	Premii nationale în domeniul	5	0
		Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiera rezultatelor cercetării - Academie Competitia 2020. Articol Pococ, C. B., Marinescu, V., Amuză, A., Cadar, R. L., & Rodideal, A. A. (2020). Sustainable vs. Unsustainable Food Consumption Behaviour: A Study among Students from Romania, Bulgaria, and Moldova. Sustainability, 12(11), 4699	5
	3.7. Membrii academiei, organizații, asociații profesionale de		
	3.7.1 Academia Română	100	0
	3.7.2 ASAS,	30	0

AOSR și academii de țanură	prestigiu, naționale și internaționale, apartență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.7.3 Conducere națională	30	Cenzor, Societatea de Horticultură și Silvicultură din Transilvania Cenzor, Societatea Română de Pașii	10									0	
		3.7.4 Asociații profesionale	Internationale	Membru în European Association of Agricultural Economists (EAAE) Membru European Society for Agriculture d'Economie Rurale Membru European Society for Agriculture and Food Ethics Membru Slow Food International Membru Food Identity Association Membru IBRA - International Bee Research Association Membru Réseau francophone des femmes responsables dans l'enseignement supérieur et la recherche (RESUFF)	5								10		
			Națională	Membru Clubul Francofon de Afacere Membru de onoare Asociația Pantu Un Vîitor Sanatos Membru BioTerra	2								0		
		3.7.5 Consiliu și conducere	membri	15									0		
			membru	10	Membri Comisia Regională de Experti, Agenția Universitară a Francofoniei în Europa Centrală și Orientală								10		
			cercetări											0	
														1386.36	
													Total criteriu A3:		

Punctaj minim - Profesor	60
Punctaj minim - CS II	40.00
Punctaj minim - CS I	60.00

三
四
七

Note:
II) Factorul de impact al revistei menționate pe site-ul WOS (Web of Science) în anul în care a fost publicat articolul; pentru lucrările publicate în Proceedings WOS (Web of Science - THOMSON REUTERS) și pentru brevetele indexate WOS-Derwent

făcatorul de impact considerat va fi egal cu 0.

(2) La articolele ISI și BDI în extensă pentru autor principal/prim autor/autor corespondent/coordonator (ultim autor), punctajul rezultat din calcui se multiplică cu coeficientul 2. Se admite maxim 2 articole în același volum/ediție. Calitatea de coordonator (ultim autor) se referă doar la conducătorul de doctorat. Pentru Profesor/CSI I lucrările ISI pot fi echivalate cu 2 brevete indexate WOS. Dacă sunt publicate în extensă în două volume, se pot aduce la cont doar cele două.

¹³⁾ WOS-Derwent /soi, doar pentru dacă cel care candidațiază este prim autor.

⁽⁴⁾ bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste / proceedings cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan internațional, precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Thomson Reuters Master Journal List, Thomson Reuters Master Journal List, beneficiare.

⁽²⁾ Autocităriile sunt excluse.