



CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume / Prenume **Grozea Ioana**
Adresă(e) -
Telefon(oane) -
E-mail(uri) ioana_entomol@yahoo.com, ioanagrozea@usab-tm.ro
Naționalitate Romana
Data nașterii -
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada/Funția sau postul ocupaT 2010-prezent: Conducător doctorat în domeniul Agronomie, conform cu Ordinul MECTS nr. 3782/11.05.2010

Perioada/Funția sau postul ocupat 2008- prezent: Profesor universitar in domeniul Agronomie (spec. Entomologie specială, Entomologie generală Secțiunea Română și Engleză), Zoologie aplicată în agroecosisteme, Monitorizarea speciilor invazive)

Activități și responsabilități principale Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate (romană, engleză); coordonarea doctoranzilor, conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Științe ale Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara (denumiri vechi USAMVBT Regele Mihai I al Romaniei/USAMVBT); Facultatea de Agricultură; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate activitate didactică și de cercetare

Perioada 2004 - 2008

Funția sau postul ocupat Conferențiar la Entomologie, Zoologie agricolă, Protecția plantelor

Activități și responsabilități principale Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală

Numele și adresa angajatorului USAMVBT; Facultatea de Agricultură; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate activitate didactică și de cercetare

Perioada 2001 - 2004

Funția sau postul ocupat Șef lucrări la Entomologie, Protecția plantelor, Protecția produselor agricole depozitate

Activități și responsabilități principale Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală

Numele și adresa angajatorului USAMVBT; Facultatea de Agricultură; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate activitate didactică și de cercetare

Perioada 1998 - 2001

Funția sau postul ocupat Asistent universitar la Entomologie, Protecția plantelor

Activități și responsabilități principale	Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală
Numele și adresa angajatorului	USAMVBT; Facultatea Agricultură; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Perioada	1996-1998
Funcția sau postul ocupat	Preparator la Entomologie, Protecția plantelor
Activități și responsabilități principale	Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală
Numele și adresa angajatorului	USAMVBT; Facultatea de Agricultură; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Educație și formare	
Perioada	ianuarie 2021
Calificarea / diploma obținută	Sesiune de formare online ID/IFR, ARACIS, cu tematica Managementul calității programelor de studii la formele de învățământ la distanță și învățământ cu frecvență redusă, ianuarie 2021/Certificat Nr. 138.
Perioada	27 ianuarie-10 februarie 2021
Calificarea / diploma obținută	Cursul de formare în platforma e-learning MOODLE - Metode și instrumente de evaluare cu Moodle, UniNet, Certificat nr. FOGIWF6pUk
Perioada	februarie –iunie 2009
Calificarea / diploma obținută	Managementul proiectelor Certificat de absolvire seria H nr. 0008201
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Contextul și complementarea proiectelor în cadrul programelor europene, Ciclul de viață al proiectelor, Elaborarea proiectelor, Implementarea proiectelor, Evaluarea și continuarea proiectelor
Numele institutiei	Ministerul Educației Cercetării și Inovatiei și USAMVBT
Nivelul în clasificarea	Curs postuniversitar de perfecționare
Perioada	aprilie 2009
Calificarea / diploma obținută	Auditor în domeniul calitatii Certificat de absolvire seria E Nr. 0237321
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sisteme de management a calitatii ISO 9001:2008/CEN Activități de audit
Numele furnizorului de formare	Ministerul Muncii și Egalității de șanse S.C. SRAC Servicii Group SA
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar de perfecționare
Perioada	20 Noiembrie – 4 Decembrie 2002
Calificarea / diploma obținută	Certificate Internationale Weiterbildung und Entwicklung gGmbH Legal principles and implementation of an environmentally acceptable plant protection and effective plant health system in Romania
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Protecția plantelor, Legislație în protecția plantelor
Numele furnizorului de formare	INWENT Internationale Weiterbildung und Entwicklung gGmbH Feldafing, Germania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs postuniversitar de perfecționare

Perioada	1997-2003
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor în Agronomie conform Ordinului nr. 4741/25.08.2003
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Entomologie, Protecția plantelor Cercetări privind biologia, ecologia și combaterea viermelui vestic al rădăcinilor de porumb (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) în condițiile Câmpiei de vest
Numele și tipul instituției de învățământ	USAMVB Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctorat
Perioada	1995 - 1996
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat Diploma de Studii Aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Facultatea de Agricultură Specializarea Cultura plantelor de câmp
Numele și tipul instituției	USAMVB Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii aprofundate- Master
Perioada	1990 – 1995
Calificarea / diploma obținută	Inginer agronom Diploma licența
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Agricultura Discipline studiate Botanică, Pedologie, Fiziologia Plantelor, Agrochimie, Entomologie, Fitopatologie, Agrochimie, Legumicultură, Pomicultură, Management, Marketing.
Numele și tipul instituției de învățământ	USAMVB Timișoara Facultatea De Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior
Perioada	1986 – 1990
Calificarea / diploma obținută	Agronom mecanizator / Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Agricultura
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul: Agroindustrial Dumbraveni, Sibiu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ preuniversitar
Aptitudini și competențe personale	Martie 2017 Participare la sesiunea periodică de instruire a evaluatorilor organizată de ARACIS Octombrie 2020”Evaluare programe/domenii/instituțional în modul de lucru mixt (blended)” Martie 2021”Întâlnire Pregătitoare On-Line – Evaluare Studii Doctorale”
Limba maternă	Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<p>Engleză: certificat de competența lingvistică la limba engleză, nr. 30652/03.07.2020/MEC, conform Codului European de Referință</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Citire</th> <th>Sciere</th> <th>Ascultare</th> <th>Conversati e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Citire	Sciere	Ascultare	Conversati e	B2	B2	B2	B2
Citire	Sciere	Ascultare	Conversati e						
B2	B2	B2	B2						
Competențe și abilități sociale/recunoaștere și impact	<p>Colaborări cu companii de profil agricol/protecția plantelor (Bayer Cropsciences, Monsanto International, Eurofins, West Land Company) și alte firme de profil, prin susțineri de prezentări și încheierea de contracte de cercetare</p> <p>Expert evaluator în competiția de granturi CNCIS și CEEX, IDEI, Parteneriate, Bridge Grant</p> <p>Monitor proiecte ERA-NET</p> <p>Membru RNE ARACIS din 2014</p> <p>Membru în RNE conducători de doctorat din 2018</p> <p>Membru Fondator și Președinte al Asociației Fitosanitare de Vest (2016-2021)</p> <p>Membru în alte organizații profesionale: Societatea Națională de Protecția Plantelor-Transilvania; ACMV IWGO, European Society of Agricultural Engineers, Societatea Română a Horticultorilor, International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering.</p> <p>Expert REA/Comisia Europeană-HO2020</p> <p>Calificare în Management proiect; Auditor în Domeniul calitatii din anul 2009</p>								
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Capacitate organizatorică și încadrare într-un grup de lucru, inițiativă și implementare tehnici de brainstorming; însușiri de lider și coordonare a activităților de grup</p> <p>Organizare Simpozioane științifice Internaționale (5), Simpozioane Studentesti Internaționale (4), concursuri studențești la specializarea Protecția Plantelor(2)</p> <p>Co-organizator la IWGO 11th Conference Diabrotica Subgroup Meeting, 11th EPPO ad hoc Panel and FAO Network Group Meeting, Viena, 2006; Moderator la 10th EPPO, Group Meeting, Bratislava, 2005</p> <p>Membru în Panelul 39 Științe Agricole și Sivic, în cadrul proiectului „Evaluarea calitatii cercetării în universități și creșterea vizibilității prin publicare științifică” 2010-2011</p> <p>Editor revista de articole științifice Research Journal of Agricultural Science 2008-2012</p> <p>Membru în editorial staff al revistei științifice Banat's Journal of Biotechnology (2010-2021)</p> <p>Inițiere și coordonare program de master în domeniul Agronomie: Protecție și Expertizare Fitosanitară</p>								
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Pagina WEB a proiectului de cercetare, www.diabrotica.ro din 2007 care cuprinde rezultatele proiectului de cercetare, înființarea revistei RJAS (pagina inițială web www.rjas.ro).</p>								
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Cunoștințe bune de operare pe calculator cu programele: Word for Windows, Excel, Power Point, Paint, Adobe Photoshop, Internet Explorer etc</p>								
Publicații științifice reprezentative/Capacitate managerială proiecte/brevete/premii	<p>Lucrări indexate ISI (cu factor de impact/proceedings)(selectiv)</p> <p>Manea D, Ienciu A, Ștef R., Pet I., Smuleac L, Grozea I, Carabet A., Draghici GA, Nica DV. The “Sandwich” System: A Potential Solution for Protecting Overwintering Cornu aspersum Snails Reared in Semi-Intensive Heliciculture Farms in Colder Climates. <i>Animals</i> 2021, 11, 1420. (factor impact 3,231); (Q1) https://doi.org/10.3390/ani11051420; https://www.mdpi.com/2076-2615/11/5/1420</p> <p>Marcu Viorela, Grozea Ioana, 2020, Analysis of different host plants and identifying non-polluting bioinsecticide strategies to control the invasive pest Nezara viridula. <i>Romanian Biotechnological Letters</i>, (25), 5, 1877-1885, (factor impact: 0,765), (Q4), WOS:000571493000003, DOI: 10.25083/rbl/25.4/1877.1885, https://www.e-repository.org/rbl/vol.25/iss.5/3.pdf.</p> <p>Horațiu Horgoș, Ioana Grozea, 2020, The current assessment of the structure of <i>Diabrotica virgifera</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) populations and the possible correlation of adult coloristic with the type and composition of ingested maize plants. <i>Romanian Agricultural Research</i>, DII 2067-5720 RAR 2020-12, (factor impact: 0.469), (Q4), DOI: DII 2067-5720 RAR 2020-12/coordonator doctorand, https://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.23.pdf.</p> <p>Ștef Ramona, Carabet Alin, Grozea Ioana, Chifan Raul, Ștef Razvan, Florian Teodora, 2020, Efficacy assessment of synthesis pyrethroids on <i>Ostrinia Nubilalis</i> (Hubner) population reduction from corn agro-ecosystem. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers-Series A-Agronomy vol. 63 Issue, 1, 554-561, WOS: WOS:000581115600077</p> <p>Ana Maria Virteiu, Ramona Ștef, Ioana Grozea, Monica Butnariu, 2015, Allelopathy potential of <i>Aesculus hippocastanum</i> extracts assessed by phytobiological test method using <i>Zea mays</i>, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i>, 14, 6, 1313-1321, (factor impact 1,258), (Q4), WOS:000360500200009, http://www.cemj.icpm.tuiasi.ro/pdfs/vol14/no6/9_1029_Virteiu_14.pdf</p>								

Grozea Ioana, Alina Gogan, Ana Maria Virteiu, A. Grozea, Ramona Stef, L. Molnar, A. Carabet, S. Dinnesen, 2011, *Metcalfa pruinosa* Say (Insecta: Homoptera: Flatidae): A new pest in Romania, *African Journal of Agricultural Research*, 6(27), 5870-5877, (factor impact 0,263), (Q3), WOS:000298505100010, DOI: 10.5897/AJAR11,478 https://apps-whoebknowledge-com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F6wPlyN7FPgMHCR8a3Z

Caunii Angela, George Pribac, **Ioana Grozea**, Dorin Gaitin, Ionel Samfira, 2012, Design of optimal solvent for extraction of bio-active ingredients from six varieties of *Medicago sativa*, *Chemistry Central Journal*, vol. 6, (factor impact 1,312), (Q2), WOS:000311236600001, DOI: 10.1186/1752-153X-6-123, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3495705/>

Gabi Dumitrescu, A. Grozea, P. Szilagy, Liliana Petculescu, **Ioana Grozea**, Denes Gal, 2014, Natural controlled rearing conditions in pikepersch (*S. luciopeperca*) fingerlings. A histological approach at the liver and intestine level, *Romanian Biotechnological Letters*, 19,4, (factor impact 0,404), (Q4), WOS:000341970300009, <https://e-repository.org/rbl/vol.19/iss.4/9.pdf>

Grozea Ioana, 2003, Distribution of *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte adults on corn plants, during of the day, *Bulletin USAMV CN Agriculture, Proceedings Paper*, vol 59, WOS:000229586700048, https://apps-whoebknowledge-com.am.e-nformation.ro/full_record.do?product=WOS

Ana-Covilca MUNTEAN, **Ioana Grozea**, 2021, Abundance of insect species harmful to ornamental plants in urban ecosystems, The International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", 3-5 iunie 2021, Bucharest, *Scientific Papers. Series B. Horticulture*, Vol. LXV, No. 1, 645-650; Proceeding ISI. http://horticulturejournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art88.pdf

Javad Sharifi-Rad... Olugbenga Samuel Michael, Oksana Sytar, Letizia Polito, Jelena Živković, Natália Cruz-Martins, Marta Klimek-Szczykutowicz, Halina Ekiert, Farzad Kobarfard, Ana Covilca Muntean, **Ioana Grozea**, Sevgi Durna Daştan, Monica Butnariu, Agnieszka Szopa, Daniela Calina, 2021, Paclitaxel: Application in Modern Oncology and Nanomedicine-Based Cancer, *Therapy Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, Volume 2021, Article ID 3687700, 24 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/3687700>; Articol ISI, (factor impact: 6.543) (Q1). <https://www.hindawi.com/journals/omcl/2021/3687700/>

Costea Maria-Alina, **Ioana Grozea**, 2022. Analysis of the range of pests and their effect on maize plants growing in the organic system. The International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", iunie 2022, Bucharest, *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, Vol. LXV, 1, 259-265, (factor impact: 0.3)(Q4). WOS:000861074500037.

Silva Vera L. M., Silva Reis Rita, Moreira Pais Alexandra, Ferreira Tiago, Oliveira Paula A., Ferreira Rita, Cardoso Susana M., Sharif Rad Javad, Butnariu Monica, Costea Maria Alina, **Grozea Ioana**, 2022. Dicoumarol: from chemistry to antitumor benefits. *Chinese Medicine*, 17:145, <https://doi.org/10.1186/s13020-022-00699-0> (FI 4,9) (Q1).

Costea MA, Konjevic A and **Grozea I**, 2023. Biological solutions for the management of pests in corn crops. *Agrolife scientific journal*, 12(1), pp.62-71 (factor impact: 0.5)(Q4), WOS:001025664100008.

Capitole în cărți publicate în edituri străine

1. Butu A., **Grozea I.**, Sarac I., Butnariu M. *Bioremediation and Biotechnology*, Vol 2, R. A. Bhat et al. (eds.), *Global Scenario of Remediation Techniques to Combat Pesticide Pollution*, 2020, Springer International Publishing/978-3-030-40332-4/2020, Springer Nature Switzerland AG 2020 47, 47-72, https://doi.org/10.1007/978-3-030-40333-1_4.

2. Butu M., Stef R., **Grozea I.**, Comeanu M., Butnariu M. *Bioremediation and Biotechnology*, Hakeem K., Bhat R., Qadri H. (eds). *Biopesticides: Clean and Viable Technology for Healthy Environment*, 2020, Springer International Publishing/978-3-030-35690-3/2020, DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-35691-0_6.

3. **Grozea I.**, R Stef. 2020. Chapter: Pests and pathogens that affect the quality of pepper plants and their control. In: *Capsicum: Production, Varieties and Nutrition*, Editor Pete Norris, NOVA Science Publisher New York. P. 59-96. ISBN: 978-1-53618-821-9.

4. Butnariu, M., & **Grozea, I.** 2022. Status Natural Compounds of Medicinal Plants, Herbs, and Spices: Phytoncides and Hormones and Natural Pigments. In A. Singh (Ed.), *Isolation, Characterization, and Therapeutic Applications of Natural Bioactive Compounds* (pp. 67-95). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-6684-7337-5.ch003>

Cărți publicate (reprezentative)

1. **Ioana Grozea**, 2021. *Curs de entomologie specială, Dăunătorii cerealelor*, Eurobit, ISBN 978-973-132-794-5/795-2.

2. **Grozea Ioana**, *Entomology (general)*, 2019, Eurobit Timisoara Publisher, ISBN 978-973-132-541-5, 155 p.

3. Horgoș Horațiu, **Grozea Ioana**, Variabilitatea coloristică în populațiile de *Diabrotica*, 2018, Ed. Eurobit, 150 p.

4. Marcu Viorela, **Ioana Grozea**, *Nezara viridula - un nou dăunător în ecosistemele din România*, 2018, Ed. Eurobit, 150 p.

5. **Grozea Ioana**, 2015, *Entomologie generală*, Editura Eurobit Timisoara, ISBN 978-973-132-272-8, 155 p.

Arsenie Horgoș, **Ioana Grozea**, Alexandra Becherescu, Daniel Popa, Molnar Levente, *Elemente de inginerie tehnologică în legumicultură, vol II (Fertilizarea, irigarea și protecția fitosanitară a culturilor de legume)*, 2015, Editura Eurostampa Timisoara, ISBN 978-606-32-0014-4, 331 p.

6. Alina Gogan, **Ioana Grozea**, *Metcalfa pruinosa*, 2013, Editura Eurobit, ISBN 978-973-132-098-4, 200 p.

7. Combroux I., Thiry E., Toia T, **Grozea I.**, Arsene G., Bănăduc D., Bănățean I., Bite N., Duma I., Frățilă E., Ilie V., Moret J., Părvulescu L., Stănescu, *Caiet de habitate și specii - fișe pilot, Cerambyx cerdo*, 2008, Editura Balcanic, Timisoara, ISBN 978-973-85742-6-7, în cadrul unui program PHARE, 951-54, 148 p.

8. **Grozea Ioana**, *Entomologie specială*, 2006, Editura Mirton, ISBN 978-973-661-883-3, 332 p.

9. **Grozea Ioana**, *Zoologie agricolă*, 2004, Editura Mirton, ISBN 973-661-211-2, 170 p.

10. **Grozea Ioana**, *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte, viermele vestic al rădăcinilor de porumb (monografie), 2003, Editura Mirton, ISBN 973-661-175-2, 184 p.

11. Gheorghe Simeria, **Ioana Grozea**, Liana Ailoaie, Gheorghe Popescu, Damianov Snejana, Petanec Doru, 2003, *Profilaxia și terapia integrată a bolilor și daunătorilor plantelor*, Ed. Mirton, Timisoara, ISBN 973-585-756-1, 223 p. Georgeta Rata, D. Manea, Camelia Giuchici, **Grozea Ioana**, *Protecția plantelor- Plant protection- La protection des plantes*, 2002, Editura Mirton Timisoara ISBN 973-585-795-2, 180 p.

Coordonator de proiecte obținute prin competiție

1. Crearea unor modele de predicție a răspândirii geografice a speciei invazive *Diabrotica virgifera virgifera* în funcție de factorii ecologici, proiect de cercetare, PN-II-ID-PCE-2007, CNCISIS-UEFISCSU, Cod. 889, 2007-2010.

2. Utilizarea metodelor biologice în reducerea populațiilor invazive daunatoare din agroecosistemele de porumb, CEEEX, MEC, Cod 78, 2006-2008.

3. Cercetări privind combaterea larvelor speciei invazive *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte prin tratamente la samanta si utilizarea insecticidelor granulate la sol, Proiect tip At, CNCISIS-MEC, GR179/17.05.2006, Cod 2, 2005-06.

4. Cercetări privind creșterea și dezvoltarea speciei *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte în condiții de laborator în vederea testării unor insecticide, Proiect tip At, CNCISIS, Cod 54, 2003-2004.

Responsabil de proiecte încheiate cu companiile de profil/protecția plantelor: 1. Determinarea speciilor de nematozi și al numărului acestora din mostrele de sol și planta prin analizarea unui număr de 360 de mostre, Cercetare-consultanta, S.C. Eurofins Agrosociences S.R.L. Ctr. nr. 6935/09.09.2014-act ad 1023/11.05.2016, 2014-2017, 12500 euro.
2. Efficacy of control methods for western corn rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte), Monsanto International Sarl-Morges Elvetia, Cercetare, Contract nr. 5411/19.06.2009/contract nr. 2503/14.04.2010, 2009-2010, 16000 euro.
3. Study regarding the efficacy of some chemical products (Bayer Cropscience) in control of *Diabrotica virgifera*, Cercetare, Bayer Cropscience France, Ctr. nr. 263/12.08.2004, 2004-2005, 5000 euro.
4. Evaluarea probelor de sol și plantă în vederea identificării speciilor de nematozi fitofagi, Cercetare, Contract nr. 7462/05.10.2023, 2023-2024, 1000 euro.

Premii obținute: Premiul "Dr. h.c. Norbert Natter"- pentru cea mai bună teză de doctorat elaborată în 2002-2003

Premiul I - pentru prezentarea lucrării științifice cu tema "Development of *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte in western plain conditions from Romania", în cadrul Simpozionului Internațional "10th IWGO - *Diabrotica* Subgroup Meeting" din Engelberg, Elvetia, desfășurat în perioada 14-16 ianuarie, 2004

Premiul IN HOC SIGNO VINCES, Magna cum Laude (medalie) pentru activitatea științifică, acordat de CNCSIS și MEC, cu ocazia Conferinței Naționale a CNCSIS, București, 12 - 14 mai, 2005.

Mărci de invenție: 1. Dobrei Alin, Sala Florin, Grozea Ioana, Poiana Mariana, Malaescu Ioana, Ghita Alina, Borca Victoria Autori, 2011, Marcă: VITISTIM GRAS ARIPAT DE SILAGIU/3, Nr.114124 BOPI/OSIM, 8/2011/31.08.2011, M2010/008427, https://osim.ro/wp-content/uploads/Publicatii-OSIM/BOPI-Marci/2011/mrc_08_11.pdf.

2. Dobrei Alin, Sala Florin, Grozea Ioana, Poiana Mariana, Malaescu Ioana, Ghita Alina, Borca Victoria, 2011, Marcă: VITISTIM ALB AROMAT DE SILAGIU/30, Nr.114123 BOPI/OSIM, 8/2011/31.08.2011, M2010/0 08426, https://osim.ro/wp-content/uploads/Publicatii-OSIM/BOPI-Marci/2011/mrc_08_11.pdf.

Noiembrie, 2023

Prof. dr. ing. Ioana Grozea

