



RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE

din data de 12.07.2024

NUMELE ȘI PRENUMELE CANDIDATULUI:

ȘIȘEA CRISTIAN-RĂDU

TITLUL TEZEI DE ABILITARE / DIRECȚII PRINCIPALE DE CERCETARE:

CARACTERIZAREA MORFOLOGICĂ, FITOCHEMICA ȘI MOLECULARĂ A RESURSELOR GENETICE VEGETALE

DOMENIUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT:

HORTICULTURA

(în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat)

DENUMIREA INSTITUȚIEI ORGANIZATOARE DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT (IOSUD): Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

PUNCTE TARI ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. Complexitatea informațiilor prezentate
2. Modul de expunere a rezultatelor obținute
3. Expunerea competentă la întrebările adresate de către comisie
4. Diversitatea mare a specurilor în aspectele studiate.
5. _____

PUNCTE SLABE ALE TEZEI DE ABILITARE:

1. Nu există
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Rezultatul votului/ observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare:

Totii membrii comisiei s-au exprimat acordul pentru acceptarea Tezei de abilitare.



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

COMISIA DE ABILITARE

Nr.crt.	Numele și prenumele	Rezultatul votului privind teza de abilitare	Semnătura
1.	Prof. BINEA CLAUDIU IOAN	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
2.	Prof. STĂNICĂ FLORIN	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	
3.	Prof. COTEĂ VALERIU	Sunt de acord	
		Nu sunt de acord	

Comisia propune acceptarea/~~respingerea~~ tezei de abilitare

Președinte Comisie

Nume și prenume: Prof. BINEA CLAUDIU-IOAN

Semnătura:



ANEXA
la raportul comisiei de abilitare

Numele și prenumele candidatului:

CONF. SIBEA RADU - CRISTIAN

La sesiunea de întrebări din partea membrilor comisiei de abilitare, s-au adresat următoarele întrebări:

1. Întrebarea adresată de prof. dr. BUNEA CLAUDIU-IOAN:

Răspunsul candidatului: La Sambucus nigra. Este o specie foarte interesantă cu multe utilizări, dar din păcate apare în puține culturi din țara noastră.

În prezentarea dvs. ați aplicat un model de studiu; la care dintre alte specii ai aplica acest model?

2. Întrebarea adresată de prof. dr. STĂNICĂ FLORIN:

Răspunsul candidatului:

Nu au fost luate în studiu plantele masculine, dar au fost identificate în beltă Dunării plante masculine cu vigoare mare, de 10m.

La cătino ați analizat și plante masculine între genotipurile prezentate

3. Întrebarea adresată de prof. COTEA VALERIU:

Răspunsul candidatului:

Markerii SSR sunt cei mai de dorit a fi utilizați, dar sunt mai greu accesați

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. Prof. BUNEA CLAUDIU-IOAN

2. Prof. STĂNICĂ FLORIN

3. Prof. COTEA VALERIU