



Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu Șișești" București
 Institutul de Cercetare – Dezvoltare pentru Pomicultură Mărăcineni
Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Bistrița
 Str. Drumul Dumitrei Nou, nr. 3, tel. 0263-217895, tel/fax. 0263-214752



CURRICULUM VITAE

1. **Numele:** FEȘTILĂ
2. **Prenumele:** ANGELA
3. **Data și locul nașterii:** 19 aprilie 1982, Bistrița, jud. Bistrița - Năsăud
4. **Cetățenie:** română
5. **Starea civilă:** necăsătorită
6. **Studii:** superioare

<i>Instituția</i>	<i>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca - Facultatea de Horticultură</i>	<i>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca - Facultatea de Horticultură</i>	<i>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca - Facultatea de Horticultură</i>
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	octombrie 2001 - iunie 2006	Octombrie 2006-ianuarie 2008	Octombrie 2011-prezent
Grade sau diplome obținute	Diploma de licență Seria F nr. 22978	Diploma de Masterand în Horticultură seria G nr. 0063862	Studii doctorale

7. **Titlul științific:** -

8. **Experiența profesională:** genetică și ameliorarea speciilor pomicele semințoase (măr) și sămburoase (cireș)

Perioada:	Septembrie 2006- Decembrie 2010	Ianuarie 2011- prezent
Locul:	Bistrița	Bistrița
Instituția:	Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Bistrița	Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Bistrița
Funcția:	Cercetător stagiar	Cercetător științific
Descriere:	Laboratorul de Genetică și Ameliorare pomi fructiferi	Laboratorul de Genetică și Ameliorare pomi fructiferi

	(specii semințoase și sâmburoase)	(specii semințoase și sâmburoase)
--	-----------------------------------	-----------------------------------

9. Locul de muncă actual și funcția: Stațiunea de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Bistrița - Laboratorul de de genetică și ameliorare (specii semințoase și sâmburoase). Cercetător științific.

10. Vechime în locul de muncă actual: 8,5 ani

11. Brevete și invenții: Co-autor la doua de cireș omologate la SCDP Bistrița

GLORIA - certificat nr. 8426/17.12.2009

IVONA - certificat nr. 8427/17.12.2009

12. Lucrări elaborate și publicate: 194 (lista lucrari anexata) din care:

- a) *Cărți și capitole în cărți:* 1- Co-auotor la Ghidul pepinieristului pomicultor 2014, ISBN 978-73-1886-91-6
- b) *Lucrari științifice și de popularizare:* 13 articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională, 10 lucrări tip Abstarct (prezentate la simpozioane internationale), 3 articole/studii publicate în reviste de specialitate românești, 11 articole de popularizare.

13. Apartenența la principalele foruri științifice:

a) *naționale:*

- membru al Societății Române a Horticultorilor (SRH);

b) *internaționale:* -

14. Limbi străine cunoscute: engleza, franceza , spaniolă, germană

15. Specializări și calificări:

- Spania (IVIA Valencia), iunie 2008: – teste moleculare privind diagnosticul virusului Plum Pox (PPV) prin RT-PCR (Reverse transcription polymerase chain reaction) și analize AFLP (Amplified fragment length polymorphism) pentru studiul intractiunii planta-patogen în contextul limitării impactului PPV
- USAMV Cluj , noiembrie, 2008: absolvit curs pentru formarea cercetatorilor din agricultura in cadrul proiectului UMP-MAKIS-Banca Internationala pentru Reconstructie si Dezvoltare, cu tematica referitoare la politici agricole comunitare, accesarea fondurilor europene, executia si managementul proiectelor de cercetare, studii de caz privind valorificarea rezultatelor cercetarii.

**16. Experiența acumulată în programe de cercetare:
- naționale**

<i>Programul/Proiectul</i>	<i>Funcția</i>	<i>Perioada: de la (luna, anul) până la (anul, luna)</i>
CEEX 158/2006 ”Implementarea noilor tehnici de biologie moleculara si celulara necesare testarii si evaluarii soiurilor de prun cu rezistenta la <i>Plum pox virus</i> in vederea validarii interactiunii planta/patogen”	Membru	oct. 2006-sept. 2008
IMPACT 686/2007 “Centru zonal pentru producerea materialului săditor din categoriile biologice superioare și conservarea resurselor genetice pomicole”	Membru	iulie 2007-oct. 2007 (finantare studiu de fezabilitate)
Capacitati 34/2008 – Limitarea Sharka	Membru	Mai 2009- dec. 2011
PNCDI 52-118/2008 - Eficientizarea unor verigi ale sistemului de certificare a materialului saditor pomicol liber de virusuri la specia prun si conservarea materialului PREBAZA si BAZA in contextul agriculturii durabile.	Membru	Sept. 2008-sept. 2011
ADER 1.1.9. – Identificarea de genotipuri pomicole tolerante la stres termic, hidric si biotic, pretabile la sistemele tehnologice specifice agriculturii durabile	Membru	nov. 2011-dec. 2014
ADER 1.2.4. – Modernizarea tehnologiilor de inmultire a speciilor de pomi, arbustifruktiferi si capsun, prin micro simacropropagare.	Responsabil din partea partenerului	nov. 2011-dec. 2014
ADER 2.2.7. – Tehnici de productie si mentinere a materialului saditor pomicol din categoriile biologice candidat, prebaza si baza.	Membru	nov. 2011-dec. 2014
ADER 1.1.13 - Zonarea sortimentelor de specii, portaltoaie și soiuri pe bazine pomicole, în funcție de condițiile pedoclimatice și socioeconomice	Membru	Nov. 2013-dec.2014

17. Premii și distincții:

- 2013- Premiul Consiliului de conducere al Societății Române a Horticultorilor pentru rezultatele proiectului “*Eficientizarea unor verigi ale sistemului de certificare a materialului saditor pomicol liber de virusuri la specia prun si conservarea materialului PREBAZA si BAZA in contextul agriculturii durabile*”.
Co-autor

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Bistrita,

Semnatura,

04/03/2015