

INFORMAȚII PERSONALE

Nume/prenume



STAN IOANA ADELINA

📍 Strada C.Rădulescu Motru, Nr. 9, Bl. O5, Sc. A, Ap. 14, Pitești, Argeș

☎️ +004 733 971 084

✉️ adelinazoican@yahoo.com

Sexul F | Data nașterii 18.01.1997 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

| | |
|---|--|
| • Perioada | Mai 2021 – prezent |
| • Numele angajatorului | Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni |
| • Sectorul | Cercetare pomicolă |
| • Departamentul | Genetică și Ameliorare |
| • Poziția | Asistent Cercetare Științifică |
| • Activități și responsabilități principale | <ul style="list-style-type: none"> - Ameliorare genetică nucifere, curator resurse genetice nucifere; ameliorare sămburoase; curator resurse genetice sămburoase; evaluare sortiment pomicol. - Conservare și evaluare resurse genetice <i>Prunus</i>; - Biologie florală prun, cireș, vișin - 2021 - Executant PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0662 <i>Creșterea capacității instituționale de cercetare-dezvoltare-inovare în domeniul pomiculturii ecologice</i>; http://12pccdi2018ecotehnopom.icdp.ro/ - 2021-prezent - Executant Tema ASAS 1. Resurse genetice și ameliorarea soiurilor și portaltoilor pomicoli <i>Subtema 1.1. Menținerea și exploatarea biodiversității pomicole, experiențele</i> Exp. 1.1.2. Sâmburoase: prun, cireș și vișin Exp. 1.1.5. Nucifere: nuc, alun și castan comestibil; - 2021-prezent - Executant Tema ASAS 1. Resurse genetice și ameliorarea soiurilor și portaltoilor pomicoli <i>Subtema 1.3. Crearea de soiuri noi cu fructe de calitate și rezistență genetică/toleranță la factori biotici și abiotici. Crearea de portaltoi adaptați solurilor din România, experiențele</i> Exp. 1.3.4. Cireș și vișin cu fructe de calitate superioară, destinate sistemelor moderne de cultură Exp. 1.3.6. Nuc, alun și castan comestibil - 2021-prezent – Executant Tema ASAS 1. Resurse genetice și ameliorarea soiurilor și portaltoilor pomicoli <i>Subtema 1.4. Microzonarea soiurilor și portaltoilor pomicoli</i> Exp. 1.4.2. Sâmburoase: prun, cireș și vișin Exp. 1.4.4. Nucifere: nuc, alun, castan comestibil. - 2023 – 2026 - Responsabil proiect ADER 6.1.2. <i>Utilizarea resurselor genetice pentru crearea variabilității intra și interspecifice în vederea ameliorării soiurilor de alun, nuc, migdal și castan comestibil;</i> - Membru Proiect sectorial ADER 6.1.4. Cercetări privind analiza diversității genetice la unele specii pomicole de interes economic prin corelarea tehnicilor de fenotipare și genotipare în vederea elaborării unor strategii de conservare. - Membru Proiect sectorial ADER 6.1.9. Influența aplicării ecoschemelor privind culturile permanente în plantațiile pomicole în contextul asigurării biodiversității și impactului asupra mediului. |

| | |
|--|---|
| | - Membru Proiect sectorial ADER 6.3.5. Elaborarea unui sistem integrat de combatere a bolilor și dăunătorilor la multiplicarea materialului săditor pomicol de înaltă calitate la măr, cu efect pozitiv în reducerea semnificativă a impactului negativ asupra mediului. - Membru Proiect sectorial ADER 6.3.22. Dezvoltarea unor tehnologii inovative de pomicultură ecologică armonizate cu resursele economice și naturale. |
| EDUCAȚIE ȘI INSTRUIRE | |
| • Perioada | Octombrie 2023-prezent |
| • Numele și tipul organizației de educație | Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București |
| • Domeniul | Horticultură |
| • Calificarea/diploma obținută | Doctorand |
| • Perioada | Octombrie 2021- Iulie 2023 |
| • Numele și tipul organizației de educație | Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, Facultatea de Horticultură, București |
| • Domeniul | Tehnologii integrate de obținere și valorificarea produselor horticole |
| • Calificarea/diploma obținută | Diplomă de master |
| • Perioada | Octombrie 2018- Iulie 2020 |
| • Numele și tipul organizației de educație | Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică |
| • Domeniul | Biologie medicală |
| • Calificarea/diploma obținută | Diplomă de master |
| • Perioada | Octombrie 2015-Iulie 2018 |
| • Numele și tipul organizației de educație | Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică |
| • Domeniul | Biologie |
| • Calificarea/diploma obținută | Diplomă de licență |
| • Perioada | Septembrie 2011- Iunie 2015 |
| • Numele și tipul organizației de educație | Liceul Teoretic „Iulia Zamfirescu”, Mioveni |
| • Domeniul | Științe ale naturii |
| • Calificarea/diploma obținută | Diplomă de bacalaureat |

COMPETENȚE PERSONALE

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Limba(i) maternă(e) | Română | | | | |
| Alte limbi străine cunoscute | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Franceză | Utilizator Mediu/ A2 | Utilizator Mediu / A2 | Utilizator începător/ A1 | Utilizator începător/ A1 | Utilizator mediu/ A2 |
| Engleză | Utilizator mediu / A2 | Utilizator mediu/ A2 | Utilizator mediu/ A2 | Utilizator mediu/ A2 | Utilizator mediu/ A2 |

| | |
|--|---|
| • Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului | Microsoft Office XP, Excel, Internet Explorer, Power Point |
| • Competențe organizatorice / manageriale | - abilități de coordonare a activității de cercetare; - spirit de echipă, capacitate de muncă și adaptare la diferite activități |
| • Alte cursuri de instruire | - |
| • Permis de conducere | Categoria B |
| • PUBLICAȚII | Articole / studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute sau în reviste din țară recunoscute de către CNCSIS: 1. Militaru Mădălina, Bucarciuc Victor, Butac Mădălina, Mareși Eugenia, Chivu Mihai, Zoican (Stan) Adelina , 2021. Fruit physico-chemical quality parameters of new introduced apple cultivars. Fruit Growing Research, vol. XXXVII: 39-44. Doi |

| | |
|--|--|
| | <p>10.33045/fgr.v37.2021.06. https://publications.icdp.ro.</p> <p>2. Mareși Eugenia, Militaru Mădălina, Butac Mădălina, Zoican (Stan) Adelina, 2021. Assessment of apple fruits under cold storage. Fruit Growing Research, vol. XXXVII: 141-146. Doi 10.33045/fgr.v37.2021.20.</p> <p>3. Mareși Eugenia, Militaru Mădălina, Butac Mădălina, Stan Adelina, 2022. Fruit quality assessment of some Romanian pear cultivars. Romanian Journal of Horticulture, vol. III: 147 – 154. Doi 10.51258/RJH.2022.17.</p> <p>4. Butac Mădălina, Mareși Eugenia, Stan Adelina, Young-un Song, Yong-seub Shin, Pruteanu Augustina, 2022. Study of german plum cultivars under the pedoclimatic conditions from rifg Pitești-Mărăcineni. Fruit Growing Research, Vol. XXXVIII, 2022, pg. 32-39. DOI 10.33045/fgr.v38.2022.04, https://publications.icdp.ro/index.php</p> <p>5. Untaru Aurelian Valentin, Stan Adelina, Nicolae Silvia, Botu Mihai, 2023. Partial results on fruits assessment of some walnut genotypes preserved at rifg Pitești, Romania. Fruit Growing Research, Vol. XXXVIII, 2023, pg. 28 (64). DOI 10.52846/bihpt.v28i64.82</p> <p>6. Stan Adelina, Mareși Eugenia, Chivu Mihai, Butac Mădălina, 2023. Fruits quality of some sweet cherry cultivars in correlation with consumer preferences. Fruit Growing Research, Vol. XXXIX, 2023, pg. 39:54-61. DOI 10.33045/fgr.v39.2023.08, https://publications.icdp.ro/index.php</p> <p>Alte lucrări și contribuții științifice</p> <p>1. Zoican (Stan) Adelina, 2021. Inițierea și propagarea crăpării pielitei la cireșe. Buletin științific ICDP Pitești-Mărăcineni, nr.4: 13 – 27.</p> <p>2. Zoican (Stan) Adelina, Mareși Eugenia, 2022. Studii privind fermitatea și capacitatea de germinare a polenului la soiuri folosite ca genitori în lucrările de ameliorare la speciile măr, păr, prun, cireș, vișin. Buletin științific ICDP Pitești-Mărăcineni, nr.5: 2 – 9.</p> <p>3. Zoican (Stan) Adelina, 2022. Programe de ameliorare a cireșului în Europa și Asia. Buletin științific ICDP Pitești-Mărăcineni, nr.5: 22 – 33.</p> <p>4. Militaru Mădălina, Young-un Song, Yong Seub Shin, Butac Mădălina, Mareși Eugenia, Stan Adelina, 2022. Rezultate preliminare privind adaptabilitatea pedoclimatică a unor soiuri de piersic în condițiile de la ICDP Pitești-Mărăcineni. Buletin științific ICDP Pitești-Mărăcineni, nr.6: 3 – 4.</p> <p>5. Stan Adelina, Mareși Eugenia, Butac Mădălina, 2022. Soiuri de cireș extratimpurii cu perspective de extindere în plantații comerciale. Buletin științific ICDP Pitești-Mărăcineni, nr.6: 27 – 28.</p> |
|--|--|

Data,

Martie 2024

Semnătura,

Drd. Biolog Ioana Adelina STAN