



**INSTITUTUL DE CERCETARE-  
DEZVOLTARE PENTRU  
POMICULTURĂ  
PITEȘTI-MĂRĂCINENI**



**ACADEMIA DE ȘTIINȚE  
AGRICOLE ȘI SILVICE  
„Gheorghe Ionescu-Șișești”  
SECȚIA DE HORTICULTURĂ**



**SOCIETATEA ROMÂNĂ A  
HORTICULTORILOR**

## **INVITAȚIE - PROGRAM**

**Institutul de Cercetare - Dezvoltare pentru Pomicultură Pitești-Mărăcineni, în  
parteneriat cu Academia de Științe Agricole și Silvice „Gheorghe Ionescu-Șișești”,  
Secția Horticultură și Societatea Română a Horticultorilor**

au deosebita plăcere de a vă invita să participați, în ziua de **28 iulie 2022**, la

### **Sesiunea științifică anuală**

<b>9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup></b>	<b>Primirea și înregistrarea invitațiilor</b>
<b>9<sup>30</sup> – 10<sup>40</sup></b>	<b>Deschidere oficială / Mesaje de salut</b>
<b>PREZENTĂRI ORALE</b>	
<b>10<sup>40</sup> – 11<sup>00</sup></b>	<b>Evaluarea rezistenței la rapăn și fâinare a germoplasmei de măr colectată la ICDP Pitești-Mărăcineni</b> Militaru Mădălina, Călinescu Mirela, Mareși Eugenia, Iancu Adina, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>
<b>11<sup>00</sup>– 11<sup>20</sup></b>	<b>Studiul unor soiuri de prun de origine germană în condițiile pedoclimatice de la ICDP Pitești-Mărăcineni</b> Butac Mădălina, Mareși Eugenia, Zoican Adelina, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>
<b>11<sup>20</sup>– 11<sup>40</sup></b>	<b>Tehnologie integrată și echipament tehnic de tocare a resturilor vegetale rezultate din tăierile din viticultură/pomicultură</b> Popa Lucreția, Ciupercă Radu, Ștefan Vasilica, Constantin Ana-Maria, Miron Ciprian, Zaica Ana, <i>INMA București</i>
<b>11<sup>40</sup>– 12<sup>00</sup></b>	<b>Activitatea antioxidantă și profilul fenolic al unor soiuri românești de arbuști fructiferi</b> Popa Claudia, Avramescu S., Oprea C., Nicola C., Paraschiv M, Hertzog R.G., Coman M., <i>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino”, Universitatea din București, Facultatea de chimie</i> <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>

12 <sup>00</sup> – 12 <sup>20</sup>	<b>Evaluarea noilor soiuri de afin în condițiile pedoclimatice de la ICDP Pitești-Mărăcineni</b> Mazilu Ivona, Călinescu Mirela, Chițu Emil, Chivu Mihai, Plăiașu Florin, Marin Florin Cristian, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>
12 <sup>20</sup> – 12 <sup>40</sup>	<b>Evaluarea performanțelor productive și de calitate la unele soiuri de măr cultivate în sistem de mare densitate în Bazinul pomicol Dâmbovița</b> Comănescu Daniel, Petre Gheorghe, <i>SCDP Voinești</i>
12 <sup>40</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Tehnologia de înmulțire <i>in vitro</i> la scorușul negru (<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot)</b> Isac Valentina, Plopa Catița, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Masa de prânz</b>
<b>PREZENTARE e-POSTERE</b>	
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	<b>RESURSE GENETICE ȘI AMELIORAREA SPECIILOR POMICOLE</b>
	<b>Evaluarea unor soiuri de cireș obținute la SCDP Iași</b> Iurea Elena, Sîrbu Sorina, Corneanu Margareta, Golache Iuliana Elena, Mineață Iulia, Ungureanu Ionuț Vasile, <i>SCDP Iași</i>
	<b>Studiul comportării în procesul de polenizare a unor populații locale de cireș</b> Boloacă Mirela Olga, Chira Lenuța, Nagy Daniel, Ion Ligia, <i>USAMV București</i>
	<b>Îmbunătățirea sortimentului cu noi soiuri de păr obținute la SCDP Voinești</b> Erculescu Mihaela, Andreieș Nistor, <i>SCDP Voinești</i>
	<b>Studiul morfologic și biologic al unor genotipuri de prun în condițiile pedoclimatice de la Pitești-Mărăcineni</b> Chivu Mihai, Mădălina Butac, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>
	<b>Caracterizarea morfologică și a diversității genetice prin utilizarea tehnicii SSR la unele genotipuri de măr</b> Iancu Adina, Chivu Mihai, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i>
14 <sup>30</sup> – 15 <sup>30</sup>	<b>TEHNOLOGII POMICOLE DURABILE, PROTECȚIA PLANTELOR ȘI A MEDIULUI</b>
	<b>Aplicarea unor metode de prevenire a brumelor și a înghețurilor de revenire la cais și piersic</b> Lămureanu Gheorghe, Caplan Ioan, Gavăt Corina, Moale Cristina, Stoli Ioan, Opriță Alexandru, <i>SCDP Constanța</i>
	<b>Studii privind aplicarea erbicidării în tehnologia de cultură la zmeur</b> Amăriuței Dumitrița Alina, Zlati Cristina, Dascălu Marius, Istrate Mihai, <i>USAMV Iași</i>

	<p><b>Studiul comportării unor soiuri de măr în condițiile pedoclimatice din zona Câmpiei Covurlui</b>  Balan George, Zlati Cristina, Dascălu Marius, Istrate Mihai, <i>USAMV Iași</i></p>
	<p><b>Utilizarea compostului obținut din nămolurile orășenești, ca fertilizant într-o livadă de piersic</b>  Titirică Irina, Dima Milica, Diaconu Aurelia, Paraschiv Alina-Nicoleta, Croitoru Mihaela, Netcu Florentina, Nanu Ștefan, <i>SCDCPN Dăbuleni</i></p>
	<p><b>Valorificarea în industria agroalimentară a deșeurilor provenite de la pomii fructiferi</b>  Vanghele Nicoleta Alexandra, Petre Ancuța, Matache Andreea, Mihalache Dumitru Bogdan, <i>INMA București</i></p>
	<p><b>Tehnologii inovative pentru aplicarea în vii și livezi a tratamentelor prin stropire cu impact redus asupra mediului. Prezent și perspective</b>  Marin Eugen, Manea Dragoș, Mateescu Marinela, Gheorghe Gabriel-Valentin, Bălțatu Carmen, Dumitrașcu Andrei, <i>INMA București</i></p>
	<p><b>Răspunsul unor soiuri de măr românești și străine la infecțiile naturale cauzate de ciuperca <i>Podosphaera leucotricha</i>, în zona Bistrița</b>  Roșu-Mareș Smaranda-Doina, Chiorean Anca-Maria, Guzu Georgeta, Jakab Zsolt, Carmen Puia, <i>SCDP Bistrița</i></p>
	<p><b>Cercetări privind eficacitatea unor erbicide post-emergente în plantații de măr pe rod</b>  Marin Florin Cristian, Călinescu Mirela, Sumedrea Mihaela, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i></p>
	<p><b>Impactul acidifierii asupra mobilității aluminiului din solul fertilizat cu compost obținut din nămol orășenesc la afin</b>  Nicola Claudia, Paraschiv Mihaela, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni</i></p>
	<p><b>Rezultate preliminare privind comportarea unor genotipuri de mur în condițiile pedoclimatice de la Moara Domnească (Ilfov)</b>  Dogaru Mihaela, Dragomir Damian, Dragnea Maria Marilena, Ailin Moloșag, <i>SCDP Băneasa</i></p>
	<p><b>Influența fertilizării foliare și radiculare asupra proceselor de creștere și rodire la măr</b>  Călinescu Mirela, Mazilu Ivona, Chițu Emil, Plăiașu Florin, Chivu Mihai, Panea Teodora, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni, BIOS Cluj</i></p>
	<p><b>Utilizarea produselor biologice pentru limitarea atacului de <i>Cydia pomonella</i> L. în condițiile bazinului pomicol Dâmbovița</b>  Bolbose Cecilia, <i>SCDP Voinești</i></p>

<b>15<sup>30</sup> – 15<sup>35</sup></b>	<b>INMULȚIRE, VIROLOGIE ȘI CULTURI DE ȚESUTURI</b>
	<b>Comportarea în pepinieră a unor portaltoi de piersic-nectarin, cais și migdal</b> Nicolae Silvia, Mazilu Crăișor, Opriță Alexandru, Gavăț Corina, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni, SCDP Constanța</i>
<b>15<sup>35</sup> – 15<sup>50</sup></b>	<b>TEHNOLOGII POST RECOLTĂ</b>
	<b>Utilizarea tehnologiei DIC (Detentă Instantanee Controlată) la deshidratarea fructelor</b> Muscalu Adriana, Vintilă Marian, Tudora Cătălina, Sorică Cristian, Petre Ancuța, <i>INMA București</i>
	<b>Aspecte privind conservarea produselor alimentare lichide, utilizând procedeul de sterilizare prin infuzie directă</b> Sorică Cristian, Vlăduț Valentin, Vintilă Marian, Sorică Elena, Cristea Mario, Vlăduțoiu Laurențiu, <i>INMA București</i>
	<b>Evaluarea calităților fizico-chimice ale fructelor de afin</b> Hera Oana, Sturzeanu Monica, Petrescu Amelia, Văjan Loredana, <i>ICDP Pitești-Mărăcineni, Universitatea Pitești</i>
<b>16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup></b>	<b>FORUM DISCUȚII</b>

Timpul acordat pentru o prezentare e-Poster este de **5 minute**, iar discuțiile vor avea loc la finalul sesiunii.

**VĂ AȘTEPTĂM CU DRAG,**

**Comitetul de organizare**