



Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet

Kedves Munkatársaink!

*Második alkalommal tartjuk meg az **Intézeti Kutatói Napot**, amelynek **2019. január 29-én az Újfehértói Kutató Állomás** ad helyet. Idén igyekeztünk minél több fiatal kutatónak előadási lehetőséget biztosítani, és a tapasztaltabb kollégáinktól is azt kértük, hogy új, máshol még nem publikált eredményeket mutasson be. Reméljük, hogy vendégeink, együttműködő partnereink és saját munkatársaink egyaránt hasznos napot tölthetnek együtt!*

az Intézet vezetése

A tervezett program:

10.00 – Köszöntő (Dr. Gyuricza Csaba főigazgató)

10.05 – Megnyitó (Dr. Lakatos Tamás intézetigazgató)

10.10 – Új eredmények a lágyszárú dísznövények kutatásában (Kisvarga Szilvia tudományos segédmunkatárs)

10.25 – Almatermésűek tárolástechnológiájának fejlesztése 1-MCP alkalmazásával (Csiszár László kutatómérnök)

10.40 – Innovációs lehetőségek a mogyoró szaporításában (Dr. Szügyi Sándor, tudományos munkatárs)

10.55 – Ribiszke és bodza fajtakutatás (Dr. Varga Jenő tudományos munkatárs, Farkas Cintia intézeti mérnök)

11.10 – Meteorológiai hatások okozta anomáliák a szilva fajtagyűjteményben (Demku Tamás tudományos segédmunkatárs)

11.20 – Az Országos Gyümölcs Termőhely Kataszter szükségessége a termőhely bejárások tapasztalatai alapján, az értékelés módszerének és a nyilvántartási rendszer fejlesztésének lehetőségei (Dr. Jakab Anita tudományos munkatárs, Dr. Kovács Szilvia tudományos főmunkatárs)

11.35 – Új kórokozók a hazai dió és mandula ültetvényekben (Varjas Virág tudományos segédmunkatárs, Dr. Kovács Csilla tudományos munkatárs)

11.50 – In memoriam Dr. Bubán Tamás

12.00 – 13.00 Ebédszünet

13.00 – Szilva alanykísérlettel kapcsolatos első eredmények, faiskolai kísérletek (Treutz Zsófia tudományos segédmunkatárs)

13.10 – A ceglédi magtermő törzsültetvény fajtaválasztékának és munkafolyamatainak bemutatása (Peti Erzsébet tudományos segédmunkatárs)

13.20 – Új felhasználási irányokat megalapozó kutatások a meggytermesztésben (Nagy Fruzsina tudományos segédmunkatárs)

13.35 – A Cegléden létesített kajszi fajta- és alanykísérlet első megfigyelései (Mendel Ákos tudományos munkatárs)

13.50 – Új kihívások a málnanemesítésben (Kollányi Gábor kutatómérnök)

14.05 – Cseresznye vírusokkal fertőzött kajszi- és szilvafajták vírusmentesítése *in vitro* módszerekkel, és fitoplazmás kajszi növények *in vitro* tenyésztésbe vonása mesterséges fertőzéses kísérletek céljából (Szabó Luca, tudományos segédmunkatárs)

14.20 - Génbanki cseresznye tételek fenológiai és gyümölcs-tulajdonságainak jellemzése hagyományos és molekuláris genetikai módszerekkel (Szilágyi Sámuel tudományos segédmunkatárs)

14.35 – A precíziós tápanyag-visszapótlást segítő technikai fejlesztések (Dr. Lakatos Tamás tudományos főmunkatárs)

14.50 – Az elmúlt időszak infrastrukturális fejlesztései az Intézetben, külső és belső szolgáltatási lehetőségek

15.00 – Zárzó