

## Rövid beszámoló a 63. Növényvédelmi Tudományos Napok rendezvényéről

A korábbi években kialakult gyakorlat szerint a Magyar Növényvédelmi Társaság a Magyar Tudományos Akadémia Növényvédelmi Tudományos Bizottságával, valamint a Vidékfejlesztési Minisztérium Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztályával együtt szervezte meg a Növényvédelmi Tudományos Napokat 63. alkalommal, 2017. február 21-22-én a Magyar Tudományos Akadémia, valamint az MTA Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi, illetve Talajtani és Agrokémiai kutatóintézeteiben.

A plenáris ülés levezető elnöke *dr. Horváth József*, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Magyar Növényvédelmi Társaság elnöke köszöntötte a konferencia résztvevőit, külön üdvözölte a nagy számban megjelent fiatal kollégákat. Kiemelten köszöntötte *dr. Németh Tamás* urat, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagját, az MTA Agrárostály vezetőjét, valamint *dr. Hornok László* urat, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagját, az MTA Növényvédelmi Tudományos Bizottságának elnökét. Szintén köszöntötte *Gábrriel Géza* urat, a Földművelésügyi Minisztérium Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztály vezetőjének helyettesét.

A Földművelésügyi Minisztérium vezetése részéről *Gábrriel Géza* köszöntötte a plenáris ülésen jelen lévő, több mint 350 fős hallgatóságot. Hangsúlyozta, hogy a növényvédelmi hatóság és a növényvédelmi szakemberek együttműködése, valamint az integrált növényvédelmi rendszerek alkalmazása biztosítja a növényvédőszer-maradványtól mentes élelmiszerek előállítását.

A Plenáris Ülésen a szakmai előadást *dr. Tóth Miklós* és *dr. Szentesi Árpád*, az MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, illetve az ELTE Biológiai Intézet, Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest munkatársai tartották meg „100 éve született Jermy Tibor” címmel. Előadásukban méltó módon megemlékeztek Jermy Tibornak a növény-rovar kapcsolatról kialakult mai tudásunk formálásában játszott szerepéről.

A korábbi évek gyakorlata szerint a kiemelkedő szakmai teljesítmények elismerése céljából a Magyar Növényvédelmi Társaság és a szakosztályok kitüntetéseinek átadására került sor, a kitüntetettek rövid méltatásának ismertetésével egybekötve. A szakmai kitüntetéseket *dr. Horváth József*, a Magyar Növényvédelmi Társaság elnöke adta át. A Horváth Géza emlékérmét *dr. Kádár Aurél* vette át a *gyomirtás* területén több mint 50 éve végzett munkájáért. Az Agrozoológiai Szakosztály Balás Géza Emlékérmét *dr. Mészáros Zoltán* kapta meg a rovarosan területén mintegy 50 éve végzett kutatási és oktatási tevékenységéért. A Növénykórtani Szakosztály Linhart György Emlékérmét *dr. Rozsnyay Zsuzsanna* kapta meg a növénykórtan szakterület kutatójaként közel 50 éve végzett tevékenységéért. A Vörös József Emlékérmét a szakmai pályáját kezdő *dr. Pintye Alexandra* kapta meg a lizstharmit és hiperparazitáik kutatásáért. A Gyombiológia Szakosztály Ujvárosi Miklós emlékérmét *dr. Kovács Imre* vette át a növényvédelmi herbológusként 40 éve végzett szakmai tevékenységéért. A Gyombiológia Szakosztály Hunyadi Károly emlékérmét pedig a szakmai pályáját kezdő *dr. Labant-Hoffmann Éva* kapta meg a gyomszabályozás terén végzett munkájáért. Valamennyi kitüntetett méltatásának teljes szövege a Növényvédelem folyóirat 2017. februári számában jelent meg.

A növényvédelem terén dolgozó szakemberek éves összejövetelén az agrozoológiai, a növénykórtani, valamint a gyomnövények és gyomirtási szekciókban a korábbi éveknek megfelelően két nap alatt összesen 60 előadás hangzott el és 23 posztert állítottak ki. Az előadások és a poszterek témái tükrözték a hazai növényvédelem megoldásra váró feladatait. Szükséges hangsúlyozni, hogy az előadást tartók és a posztert kiállítók több mint fele az idén is a fiatal korosztályt képviseli. E tendenciát erősíti a hazai agráregyetemek egyetemistáinak és doktori iskolái

tagjainak aktív részvétele a 63. Növényvédelmi Tudományos Napok plenáris és szekció ülésein. Szintén megnyugtató volt látni a hallgatókkal teli plenáris és szekció ülések termeiben folyó aktív és színvonalas szakmai munkát.

A három szekcióban elhangzó előadások a növényvédelmi kutatásban elért újabb eredményekről számoltak be a mintegy 400 növényvédelmi szakember előtt. Az alap- és alkalmazott kutatási eredmények mellett a fenntartható és környezetkímélő növényvédelmi gyakorlat is hangsúlyosabb szerepet kapott. Ezek az eredmények a növényvédelmi kutatást gazdagítják az agroökológia, a növénykórtan, valamint a gyomnövények és gyomirtás terén. Az itt elhangzott eredmények – az oktatás különböző formáit művelő és szaktanácsadással foglalkozó kollégák munkája révén – a mezőgazdasági termelésben dolgozó agrárszakemberek, ezzel együtt a mezőgazdaságban dolgozók növényvédelmi ismereteit bővítik. A program, illetve az előadások és poszterek egy oldalas összefoglalóját tartalmazó kiadvány elérhető a Magyar Növényvédelmi Társaság honlapján: <http://www.magyarovenyvedelmitarsasag.hu/>.

A 63. Növényvédelmi Tudományos Napok 2018. február 20-21-én kerülnek megrendezésre ugyancsak a Magyar Tudományos Akadémia, valamint az MTA Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi, illetve Talajtani és Agrokémiai *kutatóintézeteiben*.

**dr. Molnár János**

a Vidékfejlesztési Minisztérium  
nyugalmazott vezető főtanácsosa