

Fiatal talajtanos és agrokémikus szakemberek tudományos fóruma

Budapest, 1975. április 15.

A Magyar Agrártudományi Egyesület Talajtani Társasága a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézetében rendezte meg a „Fiatal talajtanos és agrokémikus szakemberek tudományos fórumát”. Az egész napos tudományos fórum védnökei GYÖRGY KÁROLY, a Magyar Agrártudományi Egyesület főtitkára és SZABOLCS ISTVÁN, a MAE Talajtani Társaság elnöke voltak.

A párt és a kormány ifjúságpolitikai határozatai szellemében a Magyar Agrártudományi Egyesületben is fokozódik a fiatal pályakezdő és a pályán nemrég elindult szakemberekkel való foglalkozás. E tudományos fórum is lehetőséget kívánt biztosítani a mezőgazdasági termelés és kutatás különböző területén dolgozó és a talajtani—agrokémiai kutatásokat folytató fiatal szakembereknek kutatási eredményeik bemutatására és egymás munkájának megismerésére. E tudományos fórum a MTE SZ-en belül is újszerű volt, és a MAE társaságai közül a Talajtani Társaság rendezte meg először a fiatalok tudományos fórumát.

A tudományos fórumra a fiatal szakemberek 35 éves korukig küldhettek be előadást a talajfizika, a talajkémia, a talajbiológia, a talaj termékenysége (öntözés és trágyázás), a talajok térképezése, valamint a talajok javítása témakörökben, vagyis a Talajtani Társaság összes szakosztályainak megfelelő témakörökből. A most első ízben megrendezett tudományos fórum minél több fiatal munkáját kívánta bemutatni, ezért ölelte fel tematikája a tudományterület teljes szélességét. A tudományos fórumra beérkezett 15 előadás közül a rendező bizottság 13-at fogadott el. Az előadások nagy száma következtében az előadások időtartamát 15, az utána következő vitát 5 percre kellett korlátozni. E korlátozás egyben azt a célt is szolgálta, hogy a fiatal szakemberek gyakorlatot szerezzenek mondanivalójuk — előadásuk, felszólalásuk — tömör, közérthető kifejtésében.

A tudományos fórum céljai elérésében sok segítséget kapott az elnökségben helyet foglaló SZABOLCS ISTVÁNTól, a Talajtani Társaság elnökétől, FEKETE ZOLTÁNTól, a Talajtani Társaság tiszteletbeli elnökétől, GEREI LÁSZLÓTól és STEFANOVITS PÁLTól, a Talajtani Társaság alelnökeiktől, akik nemcsak mint az egyes szekciók elnökei vettek részt az egész napos tudományos ülésen, hanem hasznos megjegyzéseikkel, tanácsaikkal is komoly útbiztosítást adtak a fiatal szakembereknek.

A hallgatóság sorában nemcsak fiatalok voltak jelen, de számos idősebb kolléga is részt vett és bekapcsolódott a vitába.

A tudományos fórumon a következők tartottak előadást:

- SZENDREI GÉZA, az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet Fiziko-Kémiai Osztályának tudományos munkatársa: „A kalcit és a dolomit szerepe és jelentősége a talajokban” címmel.
- PERLAKI JÁNOS, az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet Debreceni Talajtani Osztályának munkatársa: „A talajok másodlagos szikesedésének veszélye a Szatmári-síkságon” címmel.
- HORVÁTH LÁSZLÓ, a Tiszántúli Talajjavító és Talajvédelmi Vállalat Hajdú-Bihar megyei Irodájának ágazatvezetője „Helyi talajjavító anyagok kiaknázásának jelentősége a Krasznától nyugatra eső területen” címmel.
- BÁRDOS LAJOS, a Talajművelési Kutató Intézet munkatársa „Művelésfizikai paraméterek a talajművelési technológiák előrejelzésére” címmel.
- SZÜCS MIHÁLY intézeti mérnök, az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet Mosonmagyaróvári Talajtani Osztályának munkatársa „Néhány talajtípus nitráttartalmának őszi vizsgálata a Dunántúlon” címmel.
- FÜLEKY GYÖRGY, a Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézetének tudományos

- munkatársa „A talaj foszforállapotának változása műtrágyázás hatására” címmel.
- SARUDI IMRE, a Fejér megyei Állami Gazdaságok Szakszolgálati Allomásának munkatársa és VAJNA LÁSZLÓNÉ, az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet Budapesti Talajtani Osztályának munkatársa „A kalcium által okozott zavaró hatás kiküszöbölése talajok könnyen oldható káliumtartalmának lángfotometriás meghatározásánál” címmel.
 - BIRKÁS MÁRTA, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Földműveléstani és Növénytermesztéstani Tanszékének tudományos gyakornoka „A talaj különböző káliumformáinak, valamint a kálium megkötődésének vizsgálata” címmel.
 - SZALÓCZI PÁLNÉ, a Kertészeti Egyetem Talajtani Tanszékének tudományos gyakornoka „Hat kivonószert összehasonlítása talajok könnyen oldható vas-, mangán- és cinktartalmának meghatározására” címmel.
 - BÚZÁS ISTVÁN, az Öntözési Kutató Intézet tudományos munkatársa és SERES ISTVÁN, a Sarkadi Cukorgyár munkatársa „A nitrogéntrágyázás és az öntözés hatása a cukorrépára” címmel.
 - VASS ERZSÉBET, a Kertészeti Egyetem Talajtani Tanszékének tanársegédje, „Nitrogén-műtrágyázás hatása a talaj és növény (oldható) hidrolizálható és összes N-tartalmára” címmel.
 - HAMAR NORBERT, a Zöldségtermesztési Kutató Intézet tudományos munkatársa „Az indító műtrágya oldatos beöntözés és a foszforműtrágyázás kölcsönhatásának vizsgálata paradicsom műtrágyázási kísérletben” címmel.
 - KÁDÁR IMRE, a MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézetének tudományos munkatársa „Különböző foszforműtrágyázási rendszerek összehasonlító vizsgálata őszi búza monokultúrában” címmel.
- Befejezőképpen a Társaság elnöke értékelte a tudományos fórum jelentőségét. Javasolta, hogy az elkövetkezendő években is folytatódjék ez a kezdeményezés, mégpedig olyan formában, hogy a fiatal szakemberek még alaposabban és részletesebben vitathassák meg egymás munkáját és jobban ismerhessék meg egy-egy témakör hazai eredményeit.

FÜLEKY GYÖRGY
MTA Talajtani és Agrokémiai
Kutató Intézete, Budapest

Érkezett: 1975. július 26.