

# Bemutatkozik a Nemzetközi Parlagfű Társaság

**K**özismert, hogy Észak-Amerikában és Európában az *Ambrosia* növényfajhoz tartozó fajok a pollenallergia fő okozói. Ezek közül Európában a közönséges parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) a legelterjedtebb: a levegőt szennyező pollenje által okozott tünetektől augusztusban és szeptemberben Magyarországon minden ötödik honfitársunk szenved. Sajnálatos módon a gyorsan terjedő, egyre nagyobb területeket hódító parlagfű visszaszorítása igen költségigényes feladat, amelyben csak több évtizedes, lankadatlan, szisztematikus munka hozhat átütő eredményt.

A parlagfű terjedésének káros hatásait értékelő első nemzetközi tudományos konferenciát a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Növényvédelmi Bizottsága rendezte 2008. szeptember 10–13. között. A nagyszerű **International Ragweed Conference** című rendezvénynek az MTA székháza adott otthont. A konferencia résztvevői nagy örömmel és egyetértéssel fogadták egy olyan nemzetközi tudományos társaság megalakítását, amelynek célja a parlagfűvel kapcsolatos ismeretanyag nyilvántartása, bővítése, értékelése és a káros növény terjedésének megakadályozása.

Ilyen előzmények után jött létre az **International Ragweed Society** (IRS) svájci (Nyon) székhellyel. Az IRS Szervező Bizottsága 2009. október 2-án tartotta első ülését, és ezt követte az alakuló közgyűlés összejövetele 2009. december 6-án. Az IRS első elnökéül Dr. Kómíves Tamást választotta, aki ez év május 3-ig töltötte be a tisztséget.

Alapító okirata szerint az IRS céljai a következők:

- a parlagfűre vonatkozó ismeretek bővítése,
- a parlagfűvel kapcsolatos kutató, oktató, tájékoztató, műszaki fejlesztő és jogalkotó szakemberek együttműködésének támogatása,
- fórum teremtése a parlagfű elleni védekezésben érdekelt személyek, társaságok, egyesületek és intézmények számára,
- nemzetközi parlagfű konferenciák rendszeres megrendezése, az ezzel kapcsolatos személyi és egyéb döntések előkészítése és meghozatala,
- a parlagfű visszaszorítása érdekében együttműködés kialakítása környezeti és egészségügyi intézményekkel.

Az IRS feladata, hogy a fenti célok érdekében kurzusokat, oktatási és tájékoztató programokat szervezzen, kutatási projekteket szervezzen és támogasson, minőségi standardokat alakítson ki, adatbázisokat hozzon létre és működtessen, segítse a területen dolgozó fiatal kutatókat, és konkrét lépéseket tegyen. Az IRS-nek bárki tagja lehet, aki felvételét kéri és elkötelezi magát a társaság céljai iránt. A tagság fenntartásának feltétele a tagdíj folyamatos fizetése és az IRS munkájában való részvétel. Elérhetősége: [www.internationalragweedsociety.org](http://www.internationalragweedsociety.org)

Az IRS 2011-ben Asconában (Svájc) tartotta közgyűlést, ami Dr. Nékám Kristóf és Dr. Kómíves Tamás javaslatára létrehozta a **Nemzetközi Parlagfű Nap** intézményét, aminek időpontja a nyár első szombati napja. A Nemzetközi Parlagfű Nap célja, hogy időben felhívja a figyelmet a parlagfű elleni védekezés fontosságára. Idén a Nemzetközi Parlagfű Nap június 21-ére esik, és **egy időben zajlik az I. Allergológus Konferenciával**.

A parlagfű invázió hazai terhei tízmilliárdokra becsülhetők, ide értve a mezőgazdasági károkat, az irtás költségeit és a betegek gyógyszerkiadásait. A Vidékfejlesztési Minisztérium 2012. évi akcióterve a parlagfüves területek hatósági felderítési rendjének és az elmaradó irtás szankcionálásának hatékonyabbá tételét, a közfoglalkoztatottak nagyobb bevonását, az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának fejlesztését, az iskolai oktatás tematikus kiterjesztését, a lakossági bejelentések kezelésének gyorsítását tartalmazza. (A részleteket illetően lásd az alapvető jogok biztosának jelentését az AJB-4061/2012. számú ügyben.)

Tegyük hozzá, hogy az egészséghez és az egészséges környezethez való alapjogok szélesebb körű érvényesüléséhez az allergia ellátáshoz való gyorsabb, hatékonyabb hozzáférés megvalósítása is közös érdekünk.

**Prof. Dr. Kómíves Tamás**

az MTA tagja, az IRS alapító elnöke

**Prof. Dr. Nékám Kristóf**

az IRS tagja, a Magyar Allergia Szövetség elnöke