

## Fajtakísérletek eredményei 2013-ban

Az évtizedekkel ezelőtti fehérje programok akkori résztvevői többé-kevésbé már nem aktívak. Az elmúlt egykét évtizedben létrejött egy olyan gazdatársadalom, amelynek sok tagja nem találkozott a szójával, így érthetően ismereteik sem igen vannak a növény termesztéséről, hasznáról, előnyeiről.

Azt szoktuk mondani, hogy a szója gondos, jó gazdát kíván, aki birtokában van azon ismereteknek, amelyek sikeres termesztővé avatják.

A Magyar Szója Nonprofit Kft. vállalt „küldetésének” tartja, hogy tevékenyen kivegye részét a legkorszerűbb ismeretek közvetítéséből.

A megalakulás évében a legcélravezetőbbnek azt tartottuk, hogy bemutatókon és szakmai képzéseken szemléltessük a szójatermesztés bővítésének lehetőségeit.

Rövid idő alatt 10 félüzemi kísérletet állítottunk be az alábbi helyeken, közülük 7 szántóföldi bemutatót, szakmai rendezvényt tartottunk:

1. Prügy ( BAZ megye Taktaköz-Henád völgye agroökológiai körzet)
2. Szabadszentkirály ( Baranya megye, Tolna-Baranyi dombság, Dráva menti síkság)
3. Bóly ( Baranya megye, Tolna-Baranyai dombság, Dráva menti síkság)
4. Újmohács – Margittasziget ( Baranya megye, Duna menti síkság)
5. Táplánszentkereszt ( Vas megye, Sopron-Vasi síkság)
6. Bak ( Zala megye, Zalai dombság)
7. Mosonudvar ( Győr-Moson-Sopron megye, Győri medence)
8. Gyomaendrőd ( Békés megye, Kőrös-Maros köze)
9. Gyula ( Békés megye, Kőrös-Maros köze)
10. Bátya ( Bács-Kiskun megye, Duna-menti síkság)

( A tájegységi besorolást az MTA agroökológiai körzet osztályozása szerint végeztük.)



A kísérleti helyek közül Bátya, Bóly, Szabadszentkirály, Újmohács a legjobb ill. kiemelkedően jónak besorolt termőhelyeket reprezentálják. Nyilván nem véletlen, hogy az elmúlt évtizedekben e területeken termett a hazai szójabab meghatározó mennyisége. Ennek megfelelően a termesztés színvonala, a terméseredmények e területeken kiemelkedőek. Az elmúlt években – nem függetlenül az AKG követelményeitől – számottevően nőtt a vetésterület Vas, Békés, Borsod-Adaúj-Zemplén, valamint Zala megyékben. Táplánszentkereszt, Gyula, Gyomaendrőd, Prügy kísérleti helyek igazolják a szójatermesztés iránt megnövekedett érdeklődést. Mit várunk-e kísérletekről? Elsősorban azt, hogy a vizsgált fajták közül melyek azok, amelyek az adott kísérleti hely – tágabb értelemben az agroökológiai körzet – legjobb eredményeit produkálják, leginkább megfelelnek a termőhelyi adottságoknak.

E sorok írásakor az egyes kísérleti helyek eredményei nem állnak rendelkezésre, így csak a szántóföldi bemutatókon szerzett benyomásainkról számolhatok be.

Szeptember 3-18. között a Nonprofit Kft. hét rendezvény szervezője ill. társszervezője volt. A szántóföldi fajtakísérletekkel egy időben bemutattuk a Magyar Szója Nonprofit Kft.-t, annak célkitűzéseit, szakmai-technológiai előadásokat tartottunk.

Ezen előadások a szója termesztés, – feldolgozás és – kereskedelem területeit érintették. Szakértő stábunk valamennyi rendezvényen az érdeklődés középpontjában állt.

Dr. Balikó Sándor