

Kukorica, napraforgó, szója

# Értékes újdonságok a Gabonakutatótól

A kedvező időjárású 2016-os esztendőben az országos vetésterületen értékadó növényfajok kivétel nélkül csúcstermést adtak. A természeti adottságok ily mértékű kiaknázása arra bizonyíték, hogy Magyarországon a szántóföldi növények termesztéstechnológiája magas szintet ért el. Azonban a kiemelkedő terméshez elengedhetetlen a biológiai háttér, az alkalmazott hibridek használati értéke is.

Az új, szuperkorai éréscsoportban minősített kukorica hibridjeink koraisággal, termésstabilitásukkal és plasztikusságukkal bizonyítanak. A legújabb elismerésű **GKT3213**-as, a NÉBIH teljesítmény kísérleteiben 25 %-kal teljesített jobban a sztenderdeknél. Fővetésben korai virágzásával elkerüli a július-augusztusi hőhullámokkal terhelt időszakot, korán beérik és alacsony szemnedvességgel betakarítható. Erre kiváló példa a **GKT 211** hibridünk is, mely a borsó és árpa betakarítása után vetve is biztonságosan silózható még az őszi fagyok előtt és kiemelkedő

terméssel segítheti az állattartó gazdaságok takarmány bázisát.

A FAO 300-as, igen erős mezőnyben az elmúlt években bevezetett **GKT 372** és **GKT 376** hibridjeink mellé érkezett a háromvonalas **GKT 384**. Mindhárom anyag gyors kezdeti fejlődéssel és kiváló termésselkel bizonyított.

A FAO 400-as éréscsoportban lévő anyagaink különlegessége, hogy kiváló siló paraméterekkel rendelkeznek. 2017-ben jelenik meg kínálatunkban az új silóhibrid, a **GK Silostar** (GKT 3485) fj., mely a NÉBIH kísérleteiben kitűnő magas összenergia értékeivel, zöldtermése közel 5 %-kal haladta meg a sztenderdek átlagát.

Napraforgó nemesítésünk legújabb eredménye, a 2016 decemberében elismert **GK Petrus CLP** a NÉBIH kísérletek tanúsága szerint mind olajtermésben, mind olajtartalomban kiválóan teljesít. A GK Petrus CLP azonkívül, hogy egy új gyomirtási technológia alkalmazását teszi lehetővé, éréscsoportjában a maga

120 napos tenyészidejével a legkorábban érő hibrid, ezzel felhasználási területe is széles, akár másodvetésben is sikeresen termesztendő.

A hazai előállítású, nem génmódosított szójára folyamatos a kereslet. A támogatóssal kiegészítve, jövedelmezősége a legtöbb területen képes meghaladni a kukoricáét. 2016-ban a szója országos termésátlaga közel 3 t/ha volt, a magas termésszint eléréséhez jelentős mértékben hozzájárultak a Gabonakutató szója fajtái, hiszen minden negyedik hektáron ezeket a fajtákat vetik a termelők. Kínálatunk legismertebb eleme a **Pannónia kincse**, mely évek óta az ország egyik legnagyobb területen termesztett szójája. Kiváló alkalmazkodó képessége miatt, aszályosabb években is sikeresen termesztendő. A **Bahia** és **Aires** fajták intenzitása 2016-ban kimagasló terméseket eredményezett.

*Virágné Pintér Gabriella*



BRANDCONTROL