

Beszélgetés Szolomájer Istvánnal, a vállalji Plánk Bt. ügyeztőjével

Először is szeretném megköszönni, hogy elfogadtad a felkérésemet, és bemutatod a gazdaságotokat. Kérlek, kezdjük a megalakulástoktól, mondd el hogyan kezdtetek!

A rendszerváltás idejében a TSZ felbomlásával kezdődik a történetünk. Az átalakulások után az 1990-es években sikerült a földet visszaszerezni és bevetni. Mivel a környező falvakban nem volt senki, aki felkarolja a termelőket, így alapítottam egy gazdaságot, mellyel ki tudtuk szolgálni a gazdákat inputanyaggal. Majd 1996 környékén megismerkedtem az akkori Pioneer képviselővel (Szilágyi Sándor és Csekő József) és folyamatosan kezdtük vetni az általuk ajánlott hibrideket. Abban az időben a Stira, Helga, Marista voltak a legnagyobb termést adó hibridek a magyarországi palettán. Felfigyeltünk rájuk gazdatársaimmal, mert stabilan magas termésszintet értek el és alkalmazkodó képességük nagyon jó volt. Minden helyen, minden körülmények között lehetett rájuk számítani.

2007-től felvásárlással is foglalkozunk, így már a szántástól a hibridválasztáson keresztül, a vetésen át, egészen a betakarításig segítjük a termelőinket.

Milyen termőhelyen gazdálkodtok?

Mérk-Vállaj környezetében gazdálkodunk három talajtípuson. A nyírségi homok szélétől, a Nagyecsed-i lápon keresztül, egészen a kötött földekig minden előfordul. Nem ritkán egy táblán belül is változik a talajszerkezet.

Milyen szempontok alapján választasz hibridet?

Mivel nagyon változatos talajokon gazdálkodunk, ezért az egyik legfontosabb tényező az argotechnika mellett a megfelelő, tervszerű tápanyag gazdálkodás és a megfelelő hibridek kiválasztása.

Nagyon fontos az adaptációs képesség, a nagy termőképesség, nagyon jó aszálytűrés és a stressztűrés. Ezeknek a tulajdonságoknak az összességét találtuk meg a Pioneer Optimum® AQUAmax® hibrideiben.

Mivel 16 éve kísérleteket állítok be a Pioneer-nak, folyamatosan láttam a kukorica és a napraforgó hibridek termésszintjének növekedését. Az új hibridek a gyengébb termőhelyeken is jobban teremnek, mint a régi hibridek. Ezt nagyon jól tükrözi az utóbbi két év termésszintje:

2015 aszályos, stresszes évében magasan az átlag felett teremtek, míg 2016-ban rekordot döntöttem meg az Optimum® AQUAmax® hibridek.

Milyen termésszinteken gazdálkodtok, illetve mennyi az elvárt termésszinted a kukoricában?

Tavaly kukoricából a 14-15 tonna hektáronkénti hozam sem volt ritka, de a P9903 Optimum® AQUAmax® hibridből 17 tonna feletti termést vártunk 20% alatti víztartalommal. Igazából ez egy mutatós és szép hibrid, sok felálló levéllel, erős szárral és gyökérszeggel, valamint nagyon jó csőegészséggel.

A korai fajták közül, főleg az aszályosnak mondható 2015-ös évben

kiemelkedően nagyot termelt a P9241 Optimum® AQUAmax® hibrid. Korai, gyors fejlődés jellemzi, és a koraisága miatt nem kell kompromisszumot kötni a termésrel, hiszen tavaly is magas szintet tudott produkálni. Utána lehetett még kalászt tervezni. Aki a FAO 400 fölé is tud menni, annak ajánljuk a P0216 Optimum® AQUAmax® hibridet.

Azt szeretjük a Pioneer-ban, hogy azoknak is tud versenyképes hibridet ajánlani, akik csak az olcsó hibridet keresik. Ezek a hibridek nem csapják be a termelőt, hiszen megbízható, stabil termésszintet produkálnak évek óta.

Hogy milyen az elvárt termésszint? Nagyon jó kérdés! A tavalyi év alapján a 15-17 tonnás termésekre is képesek vagyunk, ha megadunk mindent a termőföldnek, és van hozzá megfelelő csapadékmenyiség. Egy átlagos évben a 10-11 tonnás terméssel is meg kell elégednünk.

Az utóbbi évek sikernövénye lett a napraforgó a régióknban. Ez hogyan érint titeket?

Szinte a semmiből néhány év leforgása alatt közel 650 -700 ha-on termesztünk napraforgót. Kezdetekben mindenki félt a gyomirtástól, de mióta létezik az állománykezelési technológia – ezen belül az Express®-es technológia – bátran bekerült a napraforgó a vetésforgóba.

Az SU technológia párosult a nagy termőképességű hibridekkel is.

A fő hibrid a környékünkön a P64LE25.



A Mérk-Vállaj-Tiborszállás határában szinte 95 %-ban csak ezt vetik a termelők. Szeretjük, mert hamar kirobban a talajból, robusztus, erős szárral, valamint széles, nagy levelekkel rendelkezik, ezáltal nagyon hamar elfedi a gyomokat.

Jól bírja az osztott Express®-es kezelést. Más hibridektől hamarabb érik és nagyobb termést tud adni. Szárítás nélkül lehet tárolnunk.

Milyen termésszinteket produkáltak az LE25-ből?

A csúcás az utóbbi két év volt. 4 tonnás forgót már jól tudunk termelni. Tavaly, nem volt ritka a hektáronkénti 4,4 tonnás üzemi átlag. Volt olyan, hogy átlagában 4,7 tonna termet hektáronként.

A HO piac? Úgy tudom, ki fogod próbálni!

Igen, kb. 50 hektáron fogom kipróbálni a P64HE118 hibridet a Pioneer-től.

Ezt is az együtt beállított napraforgó kísérletben láttam. Termés-

szintje hasonlóan magas volt, mint a P64LE25 hibridé és megdetszett.

Ugyanolyan jól bírta az Express®-el való gyomirtást, jó a gyomelnyomó képessége, erős szár jellemzi és korán betakarítható.

Hogyan éritek el ezt a magas termésszinteket?

Fontos a megfelelő agrotechnika alkalmazása, nagyon fontos a tervezett tápanyag gazdálkodás és egyik legmeghatározóbb tényező, egy megfelelő nagy termés potenciállal rendelkező hibrid választása.

Nem sajnáljuk a kukoricától és a napraforgótól sem a tápanyagot.

Starter műtrágyával vetünk, használjuk a vegyes hatóanyagokat és nitrogén hatóanyagban is közelítünk a 100 kg-hoz hektáronként.

A napraforgót minimum egyszer, de inkább kétszer gombaölő szerrel kezeljük, hogy minél egészségesebb legyen az állomány. Így tudjuk elérni ezt a magas termésszintet.

Végezetül, milyen szezont kívánsz 2017-ben?

Hasonlóan jó évet, mint tavaly. Ha már megadtunk mindent a földnek, jól kiválasztottuk a kukorica és napraforgó hibrideket, legyen megfelelő a hőmérséklet, legyen megfelelő a csapadék mennyisége és időbeni eloszlása, valamint eredményes gazdálkodási évet zárjunk!

Köszönöm a beszélgetést, a jó tanácsokat, és én is eredményes gazdálkodást kívánok a 2017-es szezonban is!

Szatlóczy István

Pioneer agronómus

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye

0630/9786-475

szatloczy.istvan@vetomag.info

