



Különös jelentősége van az összefogásnak a Trianon-émlékévb

06. oldal

Eltérően reagáltak a búzafajták a termőhelyi körülményekre

08. oldal

Új szabályozás mellett szerveződhet a magán-erdőgazdálkodás

04. oldal

Változott az éves fejlesztési keret

04. oldal



A dinamikus fejlődő, innovatív Sotiva Seed Kft., Közép- és Kelet-Európa egyik legnagyobb máktermeltetéssel foglalkozó cége

PARTNEREKET KERES IPARI ÉS ÉTKEZÉSI MÁK TERMELÉSÉRE

Vetési idő: február-március – ipari
szeptember-október – étkezési

Amit kínálunk:

- vetőmag
- technológia
- teljeskörű szaktanácsadás
- garantált minimum felvásárlási ár

Máktermesztés előnyei:

- teljesen gépesített – gabonakombájnos betakarítás
- talajkímélő
- korán betakarítható, utána zöldítés megoldható
- AKG vetésforgóba beilleszthető
- pályázatoknál az ipari mák kertészeti kultúrának számít

Ha felkeltettük érdeklődését, keresse kollégáinkat:
Gupcsó Katalin: +36 70 504 3482; katalin.gupcsó@sotiva.hu
Jónai József: +36 20 482 9077; jozsef.jonai@sotiva.hu

Átmeneti támogatás a tenyészbikák tenyésztésbe állítására

Idén kizárólag vissza nem térítendő átmeneti támogatás igényelhető – a húshasznú szarvasmarha- és bivalyágazat termelési hatékonyságának, valamint a szarvasmarha- és bivalyállomány genetikai színvonalának növelése érdekében – az apaállat támogatási időszakban történő tenyésztésbe állítása esetén.

Az átmeneti támogatás összege a támogatási időszakban tenyésztésbe állított apaállatonként húshasznú tenyészbika esetén 750 ezer forint, hústípusú magyartarka tenyészbika esetén 650 ezer forint, magyar szürke tenyészbika esetén 400 ezer forint. A támogatás bivaly tenyészbika esetén 300 ezer forint, hogy a támogatás nem haladhatja meg az állat-

tartó és a vele kapcsolt vállalkozásnak minősülő vállalkozás részére rendelkezésre álló szabad átmeneti támogatási keretet.

A támogatási kérelmet, valamint a támogatási kérelemre indult eljárás során – a felügyeleti eljárás kivételével – minden dokumentumot elektronikusan, a kincstár honlapján keresztül, ügyfélkapus azonosítást (bejelentkezést) követően elérhető elektronikus kérelemkitöltő felületen keresztül kell benyújtani. Egy kérelmező egy támogatási időszakban kizárólag egy támogatási kérelmet nyújthat be.

A támogatási kérelmet az erre a célra kialakított elektronikus űrlapon 2020. szeptember 1. és szeptember 20. között lehet beküldeni.

Tartalomjegyzék

TÁMOGATÁS

- 04 Változott az éves fejlesztési keret
Új szabályozás mellett szerveződhet a magán-erdőgazdálkodás

PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS

- 05 A jövő mezőgazdasága az információra épül

MAGYAROK KENYERE

- 06 Különös jelentősége van az összefogásnak a Trianon-émlékében

NÖVÉNYTERMESZTÉS

- 08 Eltérően reagáltak a búzafajták a termőhelyi körülményekre

TÁJÉKOZTATÁSI SZOLGÁLTATÁS

- 12 Megállapodtak a következő időszaki uniós költségvetésről
13 A szerves anyag visszaforgatása csökkentheti az aszállyhatást

IPARÁGI HÍREK

- 14 Élelmiszerkönyv: erősebb képviselőket kaptak az ágazati szereplők
A kamara segít határidőre elkészíteni a tápanyag-gazdálkodási tervet

Kihívásokkal teli az idei év is



Az ember nem azért áll gazdálkodónak, mert könnyen jövő gazdagodást remél a mezőgazdaságtól. Sőt, annak ellenére választja ezt a csöppet sem kockázatmentes, de annál szebb és többnyire életre szóló hivatást, hogy úton-útfélen számos kihívással kell szembenéznie a földtől az asztalig vezető úton.

Márpedig kihívásoknak idén sem voltunk hűjával. Koronavírus, madárinfluenza, afrikai sertéspestis, fagy, aszály, jég, rendkívüli esőzések, viharok, és ha ez mind nem elég, Brüsszel is borsot tör az orruk alá a Mercosur szabadkereskedelmi egyezményről vagy éppen a nemrég bemutatott Európai Zöld Megállapodáshoz kötődő stratégiával. A hazai gazdálkodónak egyszerre kellett megküzdnie az időjárásal, állategészségügyi vészhelyzettel, a pandémia okozta leállásokkal és anomáliákkal úgy, hogy közben változatlanul tette a dolgát, hisz az agráriumban a munkaszüneti nap ismeretlen fogalom.

Kezdődött a hideg tavasszal, a több hullámban támadó fagygal, aztán az aszályos áprilisi és májusi időjárás okozott komoly stresszt a növénykultúrákban. Az alacsony hőösszeg a tavaszi kultúrák fejlődésében 10–14 napos lemaradást okozott. Amint a hőmérséklet végre emelkedett, látványos fejlődésnek indultak a kultúrák, érésbe fordultak a kalászosok. A munkálatokat azonban folyamatosan nehezítették a rendkívüli mennyiségű esőzések és a hirtelen érkező viharok. A talajok oly nedvesek voltak júniusban és július első felében, hogy a gazdák akár két hétig is kénytelenek voltak várni a munkálatokkal.

A mélyebb fekvésű területeken kisebb-nagyobb belvízfoltok keletkeztek, ahol a tetett növénykultúrák kipusztultak vagy lefeküdtek a viharos szél miatt. Hajdú-Bihar megyében jó pár száz hektár maradt betakarítatlan az idei kalászosokból. A kalászosok betakarítási munkái egyébként is mintegy 10 nappal később kezdődhetnek a szokásosnál, ilyenkor a zab kivételével már minden kalászos és repce aratásával végezni szoktunk. Mostoha körülmények között zajlott a zöldborsó betakarítása, nem volt sokkal könnyebb a szálastakarmányé sem a folyamatos esőzés miatt. A kukorica-, napraforgó- és csemegekukorica-állományok viszont kifejezetten szépek, jó terméseredményre van kilátás. Az idei év rendkívüli megpróbáltatások elé állította a gazdákat, akik derekasan helytálltak. Remélhetőleg a nyár végi és őszi munkálatok, valamint az őszi betakarítási növények eredményei kompenzálják egész évi áldozatos munkájukat. Sikereket és bőséget kívánok gazdatársaimnak!

Szólláth Tibor

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Hajdú-Bihar megyei elnöke

NAKLAP, A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA LAPJA

VIII. évfolyam, 07. szám

Alapító: Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, Györfly Balázs elnök

Cím: 1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.

Zöld szám: +36 80 900 365 E-mail: ugyfelszolgalat@nak.hu

Portál: www.nak.hu Kiadó: Maraton Lapcsoport – Multivízió Kiadói Kft.

Felelős kiadó: Heffler György és Vida-Varga Andrea ügyvezető igazgatók

Tartalomfejlesztési igazgató: Forgács Bernadett Főszerkesztő: Dénes Zoltán

Lapmenedzser: Tremmer Tamás +36 20 534 7137

Fotók: NAK, Shutterstock

Szerkesztőség és hirdetésfelvétel: 8200 Veszprém, Házgyári út 12.

E-mail: naklap@maraton.hu ISSN 2064-308X

A hirdetések és egyéb reklámkiadványok tartalmáért

a kiadó felelősséget nem vállal.



Rail Cargo Group
Member of ÖBB

Az Ön partnere
a vasútlogisztikában

railcargo.com



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Változott az éves fejlesztési keret

Módsult a Vidékfejlesztési Program éves fejlesztési kerete, amely során hét új pályázatot hirdetnek meg.

A Vidékfejlesztési Program kerete – 350 forintos euróárfolyamon számolva – 1413,8 milliárd forint, valamint a kötelezettségvállalás aktuális mértéke 1425,9 milliárd forint. Az iránító hatóságnak 2021. december 31-ig van lehetősége a kötelezettségvállalás összegét 1531,82 milliárd forintra növelni. Az éves fejlesztési keret módosításával és az újonnan megjelenő hét új felhívással tovább 97,53 milliárd forint kerül leköltésre.

Az idén várható pályázatokról röviden számolunk be a következőkben.

Az állattartó telepek fejlesztése című pályázatban a támogatás mértéke maximálisan 2 milliárd forint. Lehetőség nyílik a sertés, baromfi, szarvasmarha, juh, kecske, valamint az egyéb állattartó telepek fejlesztésére. Elszámolható az építéssel járó technológiák beszerzése, továbbá az állattartó telepi létesítmények építése. A kis értékű beruházások megvalósítása kapcsán külön felhívás megjelenése várható.

A kertészeti üzemek korszerűsítése keretében támogatható a kertészeti termelő tevékenységet szolgáló növényházak építése, a hűtőházak, hűtőtárolók, zöldség- és burgonyatá-

rolók, valamint a betakarítást követő áruvá készítmények létesítmények létrehozása. A támogatás mértéke maximálisan 2 milliárd forint.

A csemetekertek gépberuházásaira szeptember 1. napjától lehet pályázni. A támogatás mértéke maximum 50 millió forint. Mezőgazdasági kisüzemek támogatása: a 3000–6000 euró STÉ üzemmérettel vagy ezzel meg egyező árbevétellel rendelkező gazdálkodók pályázhatnak 15 000 euró támogatásra. A támogatási igényléseket várhatóan 2020. október 1. napjától lehet benyújtani.

Minőségrendszerekhez kapcsolódó előállítói, termelői csoportosulások

tájékoztatói és promóciós tevékenysége: a felhívás megjelenésének a várható ideje 2020. november, keretösszege 8,71 Mrd Ft.

Az öntözési közösségek együttműködésének támogatása: a felhívás megjelenésének a várható ideje 2020. október, keretösszege 2,32 Mrd Ft. Helyi termékértékesítést szolgáló piacok infrastrukturális fejlesztése: támogatási kérelmet adhatnak be a vidéki önkormányzatok, a nemzetiségi önkormányzatok és a nonprofit szervezetek.

A pályázatokat a www.palyazat.gov.hu oldalon lehet elérni.

• NÉMETH BÁLINT/NAK

Új szabályozás mellett szerveződhet a magán-erdőgazdálkodás

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara az Agrárminisztériummal és az erdészeti szakmai szervezetekkel együttműködve 2020 őszén tájékoztatói kampányt szervez a magán-erdőgazdálkodás szerveződéseinek új jogszabályi kereteiről.

A kétmillió hektárnyi hazai erdőből közel kilencszázezer hektárnyi terület áll magántulajdonban. A magán-erdőgazdálkodás a rendszerváltás utáni három évtized elmúltával még nem tudott megfelelő fejlődési pályára állni, aminek elsősorban strukturális okai vannak. Így például az erdők megkérdőjelezhető módon megvalósított privatizációja eredményeként kialakult elaprózott birtokviszonyok, az emiatt kialakult, ugyancsak elaprózott gazdálkodási viszonyok, valamint az erdőgazdálkodási tevékenység közvetlenül nincs szakmai jártassághoz kötve.

Jelenleg a magánerdők húsz százalékának nincs, további húsz százalékának pedig csak formálisan van erdőgazdálkodója, aki azonban a bizonytalanná vált jogi vagy gazda-

sági helyzete miatt érdemi gazdálkodási tevékenységet már nem folytat. A magánerdők negyedén továbbá úgynevezett erdőgazdálkodási megbízási szerződések alapján folyik az erdőgazdálkodás, amely szerződések az erdőtörvény átmeneti rendelkezése értelmében legfeljebb 2021. év végéig maradhatnak érvényben. Rövid időn belül tehát a magánerdők nagy részén az erdőgazdálkodás szervezetrendszerének jelentős átalakulása várható!

A közelmúltban olyan jogszabályok jelentek meg, amelyek merőben új kereteket határoznak meg a magán-erdőgazdálkodás szerveződési lehetőségeire. Ezek értelmében 2021. január 1-jétől erdő esetében is jelentősen leegyszerűsödik az osztatlan közös tulajdon felszámolása, az erdőnek minősülő földek használ-



latára, használatba adására vonatkozó szabályozás jelentős átalakuláson ment keresztül, továbbá a magánerdőket a gazdálkodás szakmaiságának növelése céljából a továbbiakban a főbb jogcímenek csak erdészeti szakmai vállalkozások használatába lehet adni.

A NAK a szakértővel és az erdészeti szakmai szervezetekkel együttműködve 2020 őszén tájékoztatói kampányt szervez annak

érdekében, hogy a változásokra az erdőtulajdonosok, az erdőgazdálkodók és az erdész szakemberek időben felkészülhessenek, illetve a változások valóban a magán-erdőgazdálkodás fejlődését eredményezzék. A tájékoztatói kampány részletei a kamara honlapján érhető el a nak.hu/tajekoztatasi-szolgaltatas/erdogazdalkodas-menu-pont alatt.

• SZALAI KÁROLY/NAK

A jövő mezőgazdasága az információra épül

A járvány a mezőgazdaságban is olyan informatikai készségek megszerzését és módszerek alkalmazását kényszerítette ki, amelyek az elmúltával is velünk maradnak és lökést adhatnak az eddig vontatottan haladó digitális fejlesztéseknek.

A növénytermesztésben az elmúlt évek legnagyobb figyelmet kapott fejlesztési iránya a precíziós gazdálkodás, amely a táblán belüli

jövedelmezőségi szintek maximalizálását hatékonyabb anyagfelhasználással és

gépzemszervezéssel éri el. A technológia elterjedésének üteme mára érezhetően lelassult. Ebben szerepe van a szolgáltatói és termelői oldalról egyaránt tapasztalható türelmetlenségnek, és a bevezetés mellé társuló olykor kontra-reaktív marketingtevékenységnek is. Az AKI 2018-as felmérése szerint azonban a kezdeti lelkesedést követő visszaesés okait elsősorban a beruházási támogatás, illetve az alkalmazáshoz szükséges szaktudás hiányában kell keresni. Jelentős előrelépés, hogy ez a felismerés a konferenciatermeken kívül kormányzati szinten is testet öltött a 2019-ben elfogadott Digitális Agrárstratégia-ban, amelynek célja a digitalizációból származó gazdasági előnyök kiaknázása és az ehhez szükséges tudás átadása. Bár a helyspecifikus művelés elterjedése lassabb ütemű a vártnál, az azt lehetővé tevő automatizált irányítórendszerek mindenhol népszerű fejlesztési irányt jelentenek. A képzett munkaerő

egyre korlátozottabb elérhetőségével pedig az automatizálás még nagyobb teret fog kapni.

A precíziós gazdálkodás nem csak a növénytermesztésben van jelen, a kertészeti, szőlészeti, gyü-

A tudatos vásárlói magatartás érezhető erősödése olyan alkalmazások elterjedését is ösztönzi, amelyek a termékek követhetőségével közelebb hozzák a termelőket a fogyasztókhoz. A terméken feltüntetett egyedi azonosítóval könnyen azonosítható a termesző, a technológia és a termőhely. Ez azért is fontos, mert a fogyasztók még sosem kerültek olyan távol a megvásárolt termékek előállításától, mint az elmúlt évtizedekben. Örömteli lenne, ha a modern alkalmazások képesek lennének áthidalni a szakadékot a termelő és fogyasztó között.

gazdaságilag is felértékelődik, ahogy a minél hatékonyabb öntözési rendszerek kialakítására tett törekvések is. A digitális megoldások az eddiginél pontosabb képet nyújtanak környezetünkről, arra gyakorolt hatásunkról, és segítenek racionális gazdálkodási gyakorlatok kialakításában. A jövő gazdasága és mezőgazdasága információra épül, és a precíziós, digitálisnak vagy okosnak hívott mezőgazdaság jelentéséhez a jövedelmezőség javításán kívül az élelmszerezésbiztonság és a fenntarthatóság is hozzátartozik.

Az elmúlt hónapjainkat meghatározó COVID-19 járvány hatásai alól egyikünk sem tudta teljesen függetleníteni magát. A mezőgazdaságot nem érintette olyan mértékű leállítás, mint más iparágakat, azonban a kialakult helyzet miatt egyes munkafolyamatokat kénytelenek voltunk online térbe menekíteni. A járványhelyzet élesen felhívta a figyelmet a társadalmi berendezésünk törékenységre. A magán- és a gazdasági életben egyaránt, jellemzően a technológia segítségével vészeltük át ezt az időszakot. Mindez rámutat, hogy az informatika az élet minden területén napjaink szerves részévé vált, és hogy milyen sokoldalú és erőteljes

eszköz az akadályok leküzdéséhez. Amikor összegezzük majd a krízis hatásait, a mezőgazdaság két hozadékot remélhetőleg feljegyezhet magának: stratégiai ágazatként társadalmilag elismertebb lett, és a digitális fejlesztések más ágazatokhoz képest lassabb ütemű lennivalót vett.

• MAJKUT ÁRPÁD/NAK



Magyarok Kenyere – „Egy kenyéren vagyunk”

Különös jelentősége van az összefogásnak a Trianon-émlékévkében



Idén tízéves a Magyarok Kenyere – 15 millió búzaszem program. A Nemzeti Összetartozás Évében, 2020-ban is összefogtak a magyar gazdák, hogy jótékony felajánlásaikkal segítsék a rászorulókat. Több ezer anyaországi és határon túli magyar gazdálkodó ajánlott fel búzát, amit ezúttal Szarvason, július 31-én öntöttek össze, ünnepélyes keretek között.

Tíz év – kontinenseken átívelő siker

A Magyarok Kenyere Alapítvány, a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (Magosz) és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) által közösen szervezett, idén 10 éves Magyarok Kenyere – 15 millió búzaszem program a magyar gazdatársadalom önzetlen, segítő szándékú összefogása. A program keretében Magyarország területéről és a Kárpát-medence magyarok régióiból ajánlanak fel búzát határon innen és túli, magyar gyermekeket segítő szervezetek számára.

A tavalyi esztendő minden eddiginél sikeresebb volt a program életében: közel 5700 magyarországi és határon túli magyar gazda vett részt az adományozásban, mintegy 800 tonna búzát adva össze a hazai és határon túli gyermekeknek, rászorulóknak.

Fontos szerepe van a Magyarok Kenyere Alapítványnak is: az alapítvány egyik célkitűzése, hogy a Kárpát-medencei magyarok mellett a nyugati, tengerentúli diaszpóra magyarságot is bevonja az adományozásba. Tavaly első alkalommal a szóránymagyarságba, New York, Calgary, Cork vagy Bécs magyar közösségébe is eljuttattuk a Magyarok Kenyere jelképes liszt-adományát.

Az idén tízéves Magyarok Kenyere – 15 millió búzaszem program kiemelt jelentőségű eseménye a Kárpát-medencei Búzaösszeöntés Ünnepe, amelyre ezúttal a történelmi Magyarország középpontjában, Szarvason került sor. Az eseményen a nagyszámú magyarországi és határon túli magyar gazda mellett részt vett Kövér László, az Országgyűlés elnöke, Nagy István agrárminiszter, Potápi Árpád nemzetpolitikaiért felelős államtitkár, Jakab István, az Országgyűlés alelnöke, a Magosz elnöke, valamint Györfy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara elnöke, számos országgyűlési képviselő és egyéb prominens személy.

Valamennyi magyarországi megyéből és a határon túli térségekből érkeztek a magyar gazdák,

hogy ünnepélyes keretek között összeöntsék búzaadományukat. Az immáron szétválaszthatatlanul egybevegült és megáldott búzaszemeket a Szarvasi Szárazmalomban, hazánk egyetlen működő lóvontatású malmában őrölték meg. A Magyarok Kenyere további összetevői is nemzeti összefogással érkeztek meg az ünnepségre: a kovászt a felvidéki magyar közösségből, a sőt az erdélyi Parajdról, míg a vizet Kárpátaljáról, a Fekete-Tisza forrásától hozták határon túli gazdáink. A trianoni békediktátum 100 éves évfordulóján – hála a magyar gazdáknak – mostanra az egész Kárpát-medencében, sőt már a nagyvilág magyar közösségeiben is elmondhatjuk: „Egy kenyéren vagyunk”.

A búzaadományok gyűjtése július elején kezdődött, és tartott



egészen augusztus 20-ig; Magyarországon összesen 89, különben pedig további több tucat ponton gyűjtötték a felajánlásokat, amelyet húsz anyaországi és számos határon túli malomban őrölnek meg. A koronavírus okozta helyzetben a szervezők a búzafelajánlás mellett kiemelten számítanak a Magyarok Kenyere Alapítványhoz érkező pénzadományokra is, hogy idén is biztosíthassák a több tízezer magyar gyermek és család ellátását.

Aratókoszorú a Szent István Bazilikában

Trianon százéves évfordulóján, a Nemzeti Összetartozás Évében kiemelt jelentősége van a Kárpát-medence Aratókoszorú elkészültének, amelyet a Magyarok Kenyere – 15 millió búzaszem program keretében helyeztek el augusztus közepén a budapesti Szent István Bazilikában. A magyar gazdaösszefogást és a világ magyarságának egységét hirdető koszorút Snell György püspök, a Bazilika plébánosa, a Szent Jobb őrre áldotta meg. A 800 búzákaszálból álló díszes aratókoszorú hetekig megtekinthető a Bazilika szentélyében. A mérete mellett népművészeti is egyedi alkotásnak minősülő, mives búzafűzér ugyanis a magyar közösség összetartását szimbolizálja: sok száz éves hagyományokat követve, a zöld búzákaszálból alkották meg Hajdúnánás hagyományörző asszonyai. A koszorú körkörös szélesedő elemei jelképezik Magyarországot, illetve a Kárpát-medence és világ szorosan hozzá tartozó magyarságát. A Kárpát-medence Aratókoszorúját 4 gazdasszony, napi 8 órás fonással, 3 hét alatt készítette el. Fonásmintája tradicionális népművészeti elemeket ötvöz: az áttört mintás „lyukas” csipke mellett megjelenik a „rece”, illetve a „finom keskeny hetes” minta, illetve az esőcsiga- és harangmotívum.



Eltérően reagáltak a búzafajták a termőhelyi körülményekre

A Gabonatermesztők Országos Szövetsége és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács által létrehozott posztregisztrációs kísérletben szereplő fajtáson a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara ajánlati fajtalistaként tekint, hangsúlyozva, hogy ezeken kívül számos kiváló fajta áll a termelők rendelkezésére. A kísérletek felügyeletét és a lebonyolítással kapcsolatos feladatokat a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) látta el.

2019 őszén tíz helyszínen (Mosonmagyaróvár, Szombathely, Mezőfalva, Jászboldogháza, Tordas, Szarvas, Iregszemcse, Eszterápuszta, Székkutas, Abaújszántó) 48 búzafajtát – 19 korai és 29 középérésű – vetettek el a kisparcellás összehasonlító kísérletekben a Nébih szakmai koordinálásával. A kísérletek a hatósági fajtakísérleti állomás hálózatban, illetve a Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar kísérleti telepén kerültek beállításra. A 10 kísérleti helyszín mellett Mezőfalván egy bemutató fajtásort is elvetettek, amelyet a NAK Szántóföldi napok keretében tekinthettek volna meg a látogatók, azonban ez a program sajnálatos módon elmaradt a koronavírus-járvány miatt.

A 13. évébe lépő kísérletsorozat fajtáit második alkalommal állítottuk be két éréscsoportra bontva. Iregszemcse és Szombathely termőhelyi körülményei kedveztek leginkább az őszi búzafajtáknak. A rendkívül aszályos téli és tavaszi időjárás ellenére a kísérleti szemtermésátlagok nem maradtak el az előző évi átlagoktól, hála a májusi bőséges csapadéknak, inkább felülmúlták azokat. Ebben az évben azonban a termőhelyek között éppen a kiszámíthatatlan időjárásnak köszönhetően jelentős különbségek fedezhetők fel. A termőhelyek terméseredményei hasznos információval szolgálnak a gazdálkodóknak a jövő évi gabonatermelésük megtervezéséhez (10–11. oldal).

A minőségi vizsgálatok eredményeit is tartalmazó teljes kiadvány a NAK (www.nak.hu) és a VSZT (www.vszth.hu) honlapján várhatóan szeptember második felében lesz elérhető.

Őszi búza kisparcellás posztregisztrációs kísérleti eredmények – 2020.

GOSZ-VSZT-NAK Korai érésű csoport 2020												
Fajtanév	Fajtaelismerés éve	Malmi kategória*	Fajtatulajdonos/Képviselő neve	Szemtermés		Szalma-magasság	Ezerszem-tömeg	HI-tömeg	Állóképesség	Télállóság	Kalászlásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
				t/ha	rel.%							
Hyfi	2016	malmi	Saaten-Union Hungária Kft.	9,66	112,1	91	44,2	77,3	7,7	8,4	210	261
Princessz	2017	egyéb	Agromag Kft.	9,42	109,3	82	42,3	77,4	8,4	8,5	208	258
Basilio	2016	malmi	Isterra Magyarország Kft.	9,33	108,3	76	38,3	77,2	9,0	8,4	205	256
Alcantara	2017	malmi	Limagrain CE SE Mo.-i Fióktelepe	9,25	107,3	81	44,9	77,0	8,2	8,4	209	259
Falado	EU (2013)		Syngenta Kft.	9,24	107,2	80	42,9	77,7	7,5	8,9	207	259
Csikó	2018	malmi	Karintia Kft.	9,19	106,6	86	43,0	79,3	7,9	8,5	208	259
Vyckor	2016	malmi	KWS Magyarország Kft.	9,09	105,5	83	38,5	78,3	8,3	8,6	211	260
Mv Nemere	2013	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	8,96	104,0	85	47,9	78,3	7,6	8,6	205	259
Frenetic	2019	malmi	Isterra Magyarország Kft.	8,96	104,0	84	40,1	78,6	7,9	8,6	207	258
Stromboli	EU (2017)		KWS Magyarország Kft.	8,86	102,8	82	42,3	77,3	8,3	8,5	210	260
Santorin	2017	malmi	KWS Magyarország Kft.	8,83	102,5	80	38,9	77,4	7,7	8,4	210	260
Mv Nádor	2012	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	8,82	102,3	78	45,8	78,7	8,9	8,6	207	257
Mv Kondás	2016	egyéb (keksz)	Agrártudományi Kutatóközpont	8,64	100,3	85	39,0	75,9	7,6	8,4	207	260
Mv Ikva	2015	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	8,63	100,1	84	39,4	80,3	8,3	8,8	203	257
Apexus	2019	malmi	Saatbau Linz Hungária Kft.	8,58	99,6	88	44,5	80,4	7,0	8,8	208	258
Mv Káplár	2019	egyéb (keksz)	Agrártudományi Kutatóközpont	8,57	99,4	84	41,3	76,5	6,8	8,7	206	260
GK Csillag	2005	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,46	98,2	82	40,5	80,7	8,3	8,8	206	257
Mv Dandár	2016	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	8,40	97,5	89	42,0	77,0	7,6	8,6	207	258
GK Magvető	2019	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,36	97,0	87	45,2	79,1	7,5	8,7	206	256
Maurizio	2015	malmi	Karintia Kft.	8,31	96,4	93	44,7	79,3	6,9	8,9	207	257
Mv Felleg	2019	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	8,30	96,3	84	40,0	79,6	8,2	8,5	208	258
GK Pilis	2013	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,17	94,8	81	41,0	79,1	8,3	8,6	206	257
GK Bakony	2015	prémium	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,15	94,6	88	39,6	78,3	7,8	8,6	206	258
GK Békés	2005	javitó	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,12	94,2	93	43,7	78,7	7,7	8,6	208	259
GK Bagó	2016	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,09	93,9	89	40,9	80,9	8,1	8,6	207	257
Topkapi	2017	prémium	Karintia Kft.	7,98	92,6	92	42,1	78,5	6,3	8,4	209	259
GK Zete	2019	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.	7,94	92,1	93	44,9	80,1	8,5	8,7	205	258
Mv Uncia	2017	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	7,87	91,3	82	39,2	79,2	6,5	8,6	208	259
Mv Dallam	2019	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	7,74	89,8	91	48,3	78,0	7,8	8,8	208	258
átlag				8,62	100,0	85	42,3	78,5	7,8	8,6	207	258
SzD 5%				0,48	5,6	5	2,1	1,5	1,0	0,4	2	2
C.V.				5,9		5,5	5,3	1,9	13,2	5,1	0,8	0,7
Helyek száma				9		8	9	8	8	8	8	6

GOSZ-VSZT-NAK Középérésű csoport 2020												
Fajtanév	Fajtaelismerés éve	Malmi kategória*	Fajtatulajdonos/Képviselő neve	Szemtermés		Szalma-magasság	Ezerszem-tömeg	HI-tömeg	Állóképesség	Télállóság	Kalászlásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma
				t/ha	rel.%							
Hywin	EU (2013)		Saaten-Union Hungária Kft.	9,53	109,3	84	39,5	76,8	7,2	8,9	207	259
Lindbergh	2016	malmi	Saaten-Union Hungária Kft.	9,52	109,2	96	45,9	76,2	8,7	8,7	212	261
Cellule	2013	egyéb (keksz)	Isterra Magyarország Kft.	9,40	107,8	85	40,0	79,3	8,0	8,9	210	259
Cameleon	2016	malmi	Saaten-Union Hungária Kft.	9,40	107,8	83	41,7	76,4	8,2	8,7	208	260
GK Arató	2016	egyéb	Gabonakutató Nonprofit Kft.	9,30	106,6	85	44,3	78,3	8,0	8,6	210	257
Mv Ménrót	2014	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	9,14	104,8	87	45,9	80,2	8,3	8,6	209	259
Mv Ispán	2015	malmi	Agrártudományi Kutatóközpont	9,10	104,4	92	43,6	80,0	7,7	8,6	210	259
GK Szilárd	2013	malmi	Gabonakutató Nonprofit Kft.	8,98	103,0	88	42,7	79,1	7,5	8,6	210	259
Babona	2009	malmi	Agromag Kft.	8,82	101,1	93	41,3	79,7	7,9	8,8	211	260
Evina	EU (2012)		Limagrain CE SE Mo.-i Fióktelepe	8,72	100,0	95	44,7	78,5	7,6	8,7	212	260
Aurelius	2016	malmi	Saatbau Linz Hungária Kft.	8,68	99,5	92	42,7	80,9	7,4	8,9	209	259
Beatus	2015	malmi	Saatbau Linz Hungária Kft.	8,59	98,5	97	42,3	79,9	7,7	8,9	210	259
Genius	2010	malmi	Saaten-Union Hungária Kft.	8,58	98,4	88	41,4	77,1	7,8	8,8	211	261
Activus	2015	malmi	Saatbau Linz Hungária Kft.	8,48	97,2	92	42,8	77,3	6,4	8,8	208	258
Alicantus	2019	prémium	Saatbau Linz Hungária Kft.	8,38	96,1	94	43,6	80,0	6,7	8,8	209	258
Mv Kolo	2006	javitó	Agrártudományi Kutatóközpont	7,92	90,8	91	42,4	78,0	8,1	8,7	211	258
Antonius	EU (2003)		Saatbau Linz Hungária Kft.	7,78	89,2	101	42,3	80,4	7,7	8,7	212	260
Bernstein	EU (2013)		RWA Magyarország Kft.	7,77	89,1	100	46,4	80,0	8,9	8,7	213	261
KG Vitéz	2013	javitó	DE AGTC Karcag	7,60	87,2	99	45,7	77,6	6,6	8,9	212	258
átlag				8,72	100,0	92	43,1	78,7	7,7	8,8	210	259
SzD 5%				0,50	5,7	6	2,0	2,0	0,9	0,4	1	2
C.V.				6,5		6,6	5,2	2,7	13,0	4,6	0,7	0,7
Helyek száma				10		9	10	9	9	9	9	7

* állami elismeréskor meghatározott kategória

* állami elismeréskor meghatározott kategória

GOSZ-VSZT-NAK Korai érésű csoport 2020 – Szemtermés (t/ha)											
Fajták	Szombathely	Mezőfalva	Iregszemcse	Tordas	Székkutas	Szarvas	Jász-boldogháza	Abaújszántó	Moson-magyaróvár	Átlag	Rel. %
Hyfi	12,80	5,90	12,53	7,91	7,17	9,85	10,24	10,15	10,36	9,66	112,1
Princessz	12,17	5,73	11,76	8,37	7,12	9,59	10,08	10,08	9,89	9,42	109,3
Basilio	11,96	5,89	11,53	8,91	6,58	9,36	10,09	9,98	9,66	9,33	108,3
Alcantara	11,82	5,66	12,19	8,20	7,51	8,95	9,73	9,98	9,24	9,25	107,3
Falado	11,93	5,90	12,59	8,11	6,59	9,22	10,09	9,89	8,85	9,24	107,2
Csikó	12,00	5,84	11,85	8,26	6,45	9,27	10,13	9,82	9,07	9,19	106,6
Vyckor	11,46	5,41	11,32	8,38	6,85	9,80	10,48	9,06	9,04	9,09	105,5
Mv Nemere	11,77	5,73	11,82	8,81	6,30	8,58	8,94	9,43	9,26	8,96	104,0
Frenetic	10,76	6,02	11,86	8,81	6,63	9,38	9,19	9,34	8,65	8,96	104,0
Stromboli	11,82	5,72	12,98	8,03	6,72	8,15	9,85	8,19	8,24	8,86	102,8
Santorin	11,45	5,57	11,53	7,54	7,19	9,68	9,24	8,95	8,29	8,83	102,5
Mv Nádor	11,34	5,48	12,26	8,76	5,99	9,32	8,63	9,62	8,00	8,82	102,3
Mv Kondás	11,12	4,70	11,43	8,80	6,57	9,37	9,20	8,04	8,49	8,64	100,3
Mv Ikva	10,65	5,85	12,43	8,20	6,19	8,62	8,45	9,54	7,71	8,63	100,1
Apexus	10,97	5,82	10,21	7,95	6,56	9,07	9,18	8,83	8,64	8,58	99,6
Mv Káplár	11,20	5,86	10,34	7,39	6,51	8,56	10,05	8,42	8,77	8,57	99,4
GK Csillag	10,41	5,55	11,01	7,88	6,60	8,53	8,46	9,00	8,74	8,46	98,2
Mv Dandár	10,57	5,02	10,88	7,42	6,80	9,12	9,01	8,71	8,03	8,40	97,5
GK Magvető	11,18	5,79	10,42	7,30	6,33	7,92	9,23	8,80	8,31	8,36	97,0
Maurizio	10,85	5,52	10,18	7,61	6,65	8,41	9,24	8,12	8,22	8,31	96,4
Mv Felleg	11,01	5,21	10,85	7,32	6,39	8,61	8,22	8,74	8,36	8,30	96,3
GK Piliis	10,59	5,41	10,99	7,76	5,44	7,89	8,64	8,15	8,68	8,17	94,8
GK Bakony	10,42	5,92	10,20	6,93	6,22	7,48	8,81	8,71	8,70	8,15	94,6
GK Békés	10,39	5,47	10,40	7,12	6,94	7,48	8,74	8,16	8,35	8,12	94,2
GK Bagó	10,12	5,75	9,99	7,83	6,45	7,87	8,39	8,11	8,34	8,09	93,9
Topkapi	10,14	5,42	9,71	7,60	6,02	8,53	8,76	7,27	8,41	7,98	92,6
GK Zete	9,54	6,18	9,97	7,55	6,17	7,73	8,19	8,18	7,98	7,94	92,1
Mv Uncia	9,26	5,51	9,45	6,81	7,14	9,45	8,57	7,33	7,32	7,87	91,3
Mv Dallam	9,53	4,81	10,04	7,21	5,81	8,53	8,44	7,65	7,67	7,74	89,8
Átlag	11,01	5,61	11,13	7,89	6,55	8,77	9,18	8,84	8,60	8,62	100,0
Sz.D. 5%	0,46	0,81	1,10	0,85	0,88	0,38	0,35	0,89	1,27	0,48	5,6
C.V.	3,0	10,3	7,0	7,7	9,6	3,1	2,7	7,2	10,5	5,9	

GOSZ-VSZT-NAK Középérésű csoport 2020 – Szemtermés (t/ha)												
Fajták	Szombathely	Mezőfalva	Iregszemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	Székkutas	Szarvas	Jász-boldogháza	Abaújszántó	Moson-magyaróvár	Átlag	Rel. %
Hywin	12,71	6,32	13,12	9,23	9,62	7,07	10,15	9,76	8,68	8,65	9,53	109,3
Lindbergh	11,66	6,86	13,15	8,88	10,74	7,07	10,64	7,96	9,52	8,74	9,52	109,2
Cellule	12,22	6,70	12,53	8,15	10,50	7,51	9,31	9,76	9,12	8,20	9,40	107,8
Cameleon	12,06	6,56	12,55	8,11	11,48	6,99	10,20	8,20	9,29	8,53	9,40	107,8
GK Arató	12,03	6,56	12,97	7,78	11,39	6,97	8,36	9,78	9,18	7,95	9,30	106,6
Mv Ménrót	10,84	6,22	11,91	7,51	10,20	7,06	10,41	9,44	9,27	8,56	9,14	104,8
Mv Ispán	11,32	6,72	12,44	7,12	11,19	7,01	9,40	9,04	8,69	8,07	9,10	104,4
GK Szilárd	11,32	5,64	11,49	7,57	9,86	6,44	9,46	9,52	9,34	9,15	8,98	103,0
Babona	11,14	6,34	11,84	7,29	10,67	5,69	8,87	8,69	9,46	8,23	8,82	101,1
Evina	10,80	5,57	11,00	8,17	10,36	6,58	9,49	8,53	8,37	8,32	8,72	100,0
Aurelius	10,75	6,35	11,19	7,56	10,06	6,69	9,02	8,37	8,26	8,58	8,68	99,5
Beatus	11,22	6,12	10,80	8,40	9,97	6,65	8,74	7,77	7,51	8,70	8,59	98,5
Genius	10,67	6,24	11,10	7,85	10,12	7,03	8,75	7,80	8,15	8,12	8,58	98,4
Activus	11,39	5,29	10,66	7,49	9,78	6,67	8,77	8,47	8,00	8,27	8,48	97,2
Alicantus	10,71	6,51	10,64	6,98	9,97	6,23	8,54	8,57	7,51	8,15	8,38	96,1
Mv Kolo	9,47	5,00	10,25	7,06	8,99	5,66	8,27	8,75	7,58	8,16	7,92	90,8
Antonius	9,00	5,53	9,58	6,79	9,25	5,83	8,57	7,73	7,58	7,92	7,78	89,2
Bernstein	8,72	5,49	10,63	5,65	8,96	6,55	7,99	6,62	8,35	8,70	7,77	89,1
KG Vitéz	10,07	5,66	9,64	5,72	8,96	5,86	7,95	7,82	6,02	8,29	7,60	87,2
Átlag	10,95	6,09	11,45	7,54	10,11	6,61	9,10	8,56	8,41	8,38	8,72	100,0
Sz.D. 5%	0,56	1,14	0,51	1,31	0,86	1,16	0,39	0,34	0,93	1,10	0,50	5,7
C.V.	3,6	13,2	3,1	12,3	6,0	12,4	3,1	2,8	7,8	9,3	6,5	

Sorrend: termésátlag (t/ha) Az átlagos vagy annál jobb érték zöld színnel jelölve.

GOSZ-VSZT-NAK Korai érésű csoport 2020 – Fehérje (%)												
Fajták	Abaújszántó	Eszterág-pusztá	Iregszemcse	Jász-boldogháza	Moson-magyaróvár	Szarvas	Székkutas	Szombathely	Tordas	Átlag	Δ %	
GK Zete	13,95	13,08	14,16	11,79	13,25	12,42	13,12	12,33	15,02	13,24	24,4	
Maurizio	13,79	11,98	13,13	12,8	11,7	12,12	12,26	11,63	14,03	12,60	19,0	
GK Békés	14,23	11,83	12,39	10,99	10,4	12,68	13,69	11,22	15,25	12,52	38,7	
Frenetic	13,29	12,11	13,49	11,07	11,86	12,58	12,57	11,39	13,3	12,41	19,5	
GK Bagó	13,07	12,71	12,92	10,87	11,25	12,91	12,64	11,12	14	12,39	25,3	
GK Piliis	13,3	12,55	13,32	10,52	11,31	11,97	13,25	11,09	14,15	12,38	29,3	
MV Dallam	13,58	12,12	12,36	11,38	11,24	11,8	12,98	11,79	14,05	12,37	22,7	
GK Bakony	13,78	11,92	12,5	10,72	11,89	12,34	12,66	10,88	14,44	12,35	30,1	
Topkapi	13,05	11,97	12,16	11,93	11,13	10,33	13,49	11,53	14,6	12,24	34,9	
GK Magvető	12,61	12,34	12,95	10,96	12,19	11,9	12,89	11,51	12,35	12,19	16,3	
MV Uncia	13,73	11,94	14,01	11,02	10,11	11,05	13	10,35	13,96	12,13	32,2	
GK Csillag	12,83	12,13	12,8	9,98	11,09	11,49	13,16	10,8	13,54	11,98	29,7	
MV Felleg	13,55	11,93	12,17	10,79	10,92	10,23	12,37	11,33	14,04	11,93	31,9	
MV Nemere	13,56	11,14	13,38	10,61	10,57	11,01	12,28	10,84	13,77	11,91	26,9	
Vyckor	11,79	12,11	12,54	12,08	10,22	10,52	11,69	11,23	13,70	11,76	29,6	
Apexus	12,89	11,19	12,42	9,55	11,29	11,36	12	11,4	13,45	11,73	33,3	
MV Nádor	13,43	10,7	12,94	10,21	11,14	9,94	12,46	10,83	13,66	11,70	31,8	
Hyfi	11,78	10,66	12,34	11,98	10,64	10,8	12,55	10,74	13,1	11,62	21,2	
Basilio	12,56	11,07	12,11	10,53	10,23	10,86	13,04	11,01	13,09	11,61	24,6	
Stromboli	12,39	11,45	11,8	11,23	9,81	10,41	12,89	10,78	13,45	11,58	31,4	
MV Dandár	12,96	11,08	13,37	10,22	9,85	10,41	11,16	10,72	13,08	11,43	30,8	
MV Ikva	12,12	11,29	12,31	10,39	10,5	11,39	11,63	10,67	12,04	11,37	16,9	
Csikó	12,55	11,45	11,45	10,44	10,36	10,35	11,35	10,54	13,12	11,29	24,5	
Princessz	12,85	11,06	12,51	9,62	10,7	9,84	11,65	10,43	12,51	11,24	28,7	
MV Kondás	12,03	10,74	12,01	11,91	9,6	9,57	11,67	10,21	12,51	11,14	26,4	
Alcantara	12,08	10,75	11,22	10,35	9,63	10,5	12	10,45	12,76	11,08	28,2	
Falado	11,63	10,81	10,91	11,8w6	10,01	9,92	11,54	10,23	12,79	11,08	25,9	
MV Káplár	13,32	10,21	11,63	10,06	9,85	9,55	11,4	10,74	12,58	11,04	34,2	
Santorin	11,21	10,01	11,95	10,42	9,72	9,47	11,24	10,29	12,96	10,81	32,3	
Átlag	12,89	11,53	12,53	10,91	10,77	11,02	12,37	10,97	13,49	11,83	27,6	

GOSZ-VSZT-NAK Középérésű csoport 2020 – Fehérje (%)												
Fajták	Abaújszántó	Eszterág-pusztá	Iregszemcse	Jász-boldogháza	Moson-magyaróvár	Szarvas	Székkutas	Szombathely	Tordas	Átlag	Δ %	
KG Vitéz	15,54	14,38	14,93	14,48	11,82	11,92	13,42	13,13	16,92	14,06	36,3	
Antonius	14,95	14,18	14,24	12,50	13,23	12,70	14,00	13,22	15,99	13,89	25,1	
Alicantus												

Megállapodtak a következő időszak uniós költségvetéséről



Az uniós tagállamok állam- és kormányfőit magában foglaló Európai Tanácsban (EiT) 2020. július 17–21-ig tárgyaltak a 2021–2027 közötti Többéves Pénzügyi Keretről és a koronavírus-járvány okozta recesszió helyreállítását célzó Következő Generáció EU-programról.

A 2020. július 21-én létrejött EiT-megállapodás csak a tagállamok kormányainak kompromisszumos javaslatát jelenti, mivel ezt még az Európai Parlamentnek (EP) is el kell fogadnia. Addig sem haladtak gyorsan a következő időszaki uniós költségvetésről szóló tárgyalások, de a 2020. február közepi EiT-ülést követően Európában is terjedni kezdett a koronavírus. A megváltozott helyzetre való tekintettel az Európai Bizottságnak a 2018 májusában elkészített költségvetési javaslatát is újra kellett gondolnia, hogy minél inkább megfeleljen az aktuális gazdasági, társadalmi és környezeti kihívásoknak, ezért 2020. május 27-én mutatták be az új. Helyreállítási Tervet. Az EiT-ülésen így a Többéves Pénzügyi Keret mellett az azt kiegészítő, Következő Generáció EU-program keretszámairól is döntés született.

A 2021–27-es periódusban összesen 1824 milliárd euró áll majd az Európai Unió 27 tagállamának rendelkezésére, amelyből 1074 milliárd euró jelenti a Többéves Pénzügyi Keretet, és amelyet a 750 milliárd eurós helyreállítási program egészít majd ki 2021–2023-ig. Ez utóbbi 390 milliárd euró vissza nem térítendő támogatás, valamint 360 milliárd euró visszafizetendő kölcsön formájában lesz elérhető.

Az uniós költségvetés 3. fejezetére (Természeti erőforrások és

környezet) 2018. évi áron 356,4 milliárd eurót csoportosítottak. Ezen a soron kap helyet a Közös Agrárpolitika, ahol a következő időszakra 2018. évi áron az I. pillérre 258,59 milliárd eurót szánnak, ezen

eurót tesz ki, amely további 7,5 milliárd euróval egészül ki a Következő Generáció EU-programból.

A keretszámok megállapításán túl a források felhasználásának szabályaira is javaslatot tettek az uniós tagállamok vezetői. Ennek értelmében a capping 100 ezer euró felett és önkéntesen lenne alkalmazható, akár a munkabér-kompenzáció bevezetésével is. A közvetlen kifizetések minimumszintjét is meghatározzák, így az 2022-re hektáronként legalább 200 eurót, 2027-re pedig 215 eurót érne el. A vidékfejlesztési támogatások uniós társfinanszírozását – néhány kivételtől eltekintve – a jelenlegi 85%-

támogatások arányát a Többéves Pénzügyi Keret estében 30%-ban, a Közös Agrárpolitika vonatkozásában pedig 40%-ban határozták meg. A források felhasználását illetően ugyan enyhébb megfogalmazásban, de a jogállamisághoz köthető feltételrendszer is bekerült az EiT-megállapodásba.

Az EP 2020. július 23-ai plenáris ülésén több ponton is ellentétes pozíciót fogalmazott meg az EiT-megállapodásban foglaltakhoz képest, fontos azonban kiemelni, hogy az uniós vezetők által meghatározott keretszámokon már nem változtathat. Kérdés, hogy a források felhasználására javasolt szabályokat az EP



belül pedig a közvetlen kifizetések-re 239,91 milliárd euró jut. A II. pilléren található vidékfejlesztési támogatások uniós költségvetést érintő része 2018. évi áron 77,85 milliárd

os szinten szeretnék megtartani, a mezőgazdasági válságtartalékra pedig 450 millió eurót irányoztak elő minden évben. Az éghajlatváltozás elleni küzdelemre fordított

mennyiben kívánja megváltoztatni, és hogy az uniós költségvetés jövőhagyását jelentő intézményközi megállapodás mikor jön majd létre.

• HORVÁTH DÓRA/NAK

A szerves anyag visszaforgatása csökkentheti az aszályhatást

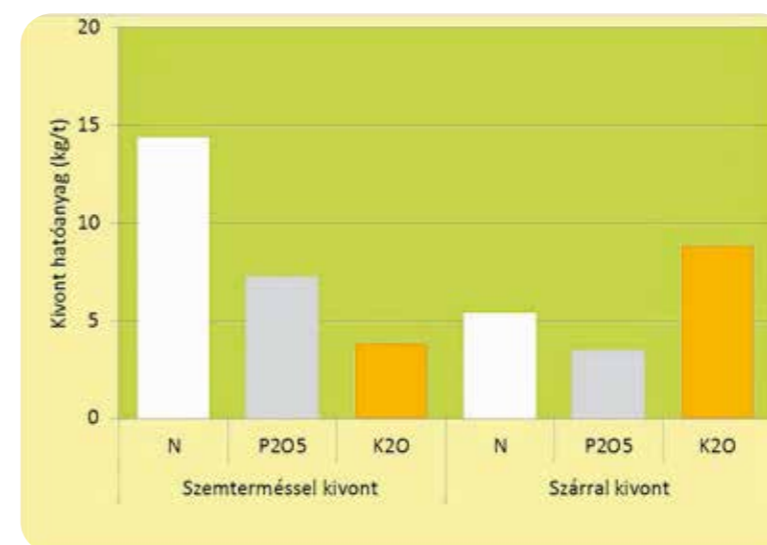


Most kell elkezdni a tarlókezeléskor a szármaradványok megbecsülését, visszaforgatását a talajba, és irányított mikrobiális lebontásával segíteni a szerves alkotórészek kialakulását.

A szerves anyag jóval tovább biztosítja – ha visszakerül – a megfelelő nedvességtartalmat s így az aszályhatás nem vagy csak hetekkel később jelentkezik.

Magyarország 4,3 millió hektár szántóterületének több mint 80 százalékán kalászosokat, kukoricát, napraforgót és őszi káposztarepcét termesztünk, amelyek szervesanyag-terméküként átlagosan a 8–10 tonnát is elérheti hektáronként. Mindez jelentős és értékes tápelem-tartalommal bír, amelynek egy részét a termés betakarításával eltávolítjuk, másik része viszont a termőterületen marad, tarlöhántással visszakerül a talajba.

A kukorica szemterméssel és szárral kivont NPK mennyisége hektáronként (Martonvásár, 2014)



Hatóanyag-mennyiség szerint 6 t/ha kukoricaszárral

120 kg 27%-os N-műtrágyát, 115 kg 18%-os szuperfoszfátot, 90 kg 60%-os kálisót vonunk ki a talajból.

Mindez forintokban is kifejezhető gazdasági nyereség, ha ezen melléktermékeket a talajba visszajuttatjuk, ezzel az őszi műtrágyaköltség is mérséklődik. További nyereség a maradványok bontásával a talajba visszajuttatott mikroelemek mennyisége is.

	Nitrogén (N) kg/ha		Foszfor (P) kg/ha		Kálium (K) kg/ha	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Kukorica	84	172	36	63	96	213
Napraforgó	61	75	49	59	46	58

	Nitrogén (N) Ft/ha		Foszfor (P) Ft/ha		Kálium (K) Ft/ha	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Kukorica	21 840	44 720	6 408	11 214	16 032	35 571
Napraforgó	15 860	19 500	8 722	10 502	7 682	9 686

A szármaradványok irányított bontásával a talajok nitrogén, foszfor, kálium és mikroelemek hiánypótlása valósul meg, így a növény számára biztosít folyamatos, kiegyenlített tápelem- és tápanyagellátást. Egyben a talaj szervesanyag-tartalma is a cellulózbontó baktériumok tevékenységének köszönhetően folyamatosan nő, emellett javul a talaj szerkezete, vízmegtartó képessége is. Így csökkentjük a talaj anyagvesztését.

A talaj és a termelő ANYAGI NYERESÉGE vagy VESZTESÉGE (leegyszerűsítve)

	Talaj és a Termelő	
	NYERESÉGE ha visszakerül a talajba	VESZTESÉGE ha elkerül a talajról
Növényi maradványok		
Napraforgó	+30 000–38 000 Ft/ha	-30 000–38 000 Ft/ha
Kukorica	+40 000–85 000 Ft/ha	-40 000–85 000 Ft/ha

TERMŐTALAJ		
Szervesanyag-tartalma	Növekszik	csökken
Vízmegtartó képessége	Növekszik	csökken
A terület aszálytűrő képessége	Növekszik	csökken
Aszálykár esélye	Csökken	Évről évre növekszik
Műtrágyaköltség	Csökken	Évről évre növekszik

• DAODA ZOLTÁN/MAGYAR TALAJBAKTÉRIUM-GYÁRTÓK ÉS -FORGALMAZÓK SZAKMAI SZERVEZETE

Élelmiszerkönyv: erősebb képviselést kaptak az ágazati szereplők

Idén változott a Magyar Élelmiszerkönyv (MÉ) szabályozása, s ezzel az MÉ Bizottság összetétele is, illetve újjáalakulnak a szakbizottságok is. Mivel az Agrárminisztérium nyitott volt a szakmai szervezetek és a kamara javaslataira, ez az élelmiszeripari szereplők számára kedvező irányú változásokat hozott. Például a bizottságban és szakbizottságokban az iparági képviselők aránya nőtt, ami azt eredményezi, hogy szavazataikra is szükség van a szabályozás módosítására irányuló döntésekhez.

A szakbizottságok számát racionalizálták, az eddigi tizenöt helyett kilenc szakbizottság fog működni (Hús és Hal Szakbizottság; Gyümölcs- és Üdítő és Ásványvíz Szakbizottság; Édesipari és Kávészakbizottság; Sütőipari és Cukrászati Szakbizottság; Malomipari és Száraztészta Szakbizottság; Tej és Tej-



termék Szakbizottság; Tartósítószer Szakbizottság; Szeszesital Szakbizottság; Söripari Szakbizottság) –, de lehetőség van ideiglenes szakbizottságok létrehozására is.

Az Élelmiszerkönyv Szakbizottságok munkáját illetően az Agrár-

minisztérium kimondott szándéka, hogy a delegált tagok egyeztetett ágazati érdekeket képviseljenek. Ezt szeretnénk az összes érintett szakmai szervezet együttműködésével segíteni olyan informális háttér-munkacsoportok létrehozásá-

val, ahol az érdeklődő élelmiszeripari szereplők meg tudják vitatni és javaslatokat tudnak tenni a szakbizottsági témákban, és amelyek létszáma nincs korlátozva, így minden érdeklődő élelmiszeripari szereplő számára nyitott a szakmai munkában való részvétel. A MÉ háttér-munkacsoportjainak megalakulása megfelelő fórum annak elősegítésére is, hogy minél több termék kategóriában lehessen pályázni a Nébih által szakmai szempontok alapján életre hívott Kiváló Minőségű Élelmiszer (KMÉ) védjegyre. A háttér-munkacsoport keretein belül lehetőség lesz az általuk meghatározott termékek KMÉ-védjegy-feltételeire vonatkozó javaslatok közös kidolgozására is. A témáról és a munkacsoportokba való jelentkezési lehetőségről a nak.hu portálon tájékozódhatnak.

• DR. HÁMORI JUDIT/NAK

A kamara segít határidőre elkészíteni a tápanyag-gazdálkodási tervet

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamarán keresztül tagjaink kedvező áron készíthetik el tápanyag-gazdálkodási tervüket (TGT), illetve laboratóriumi levél- vagy talajvizsgálat és TGT együttes rendelése esetén 20% kedvezményt adunk a TGT árából.

A nitrátérzékeny területeken műtrágyát használó gazdálkodóknak és a VP AKG szántóföldi és ültetvényes tematikus előírás csoportban részt vevő termelőknek kötelező az érintett területeken ötévente talajvizsgálatot végeztetni és annak eredményére, valamint – amennyiben releváns – a levélanalízis eredményére alapozva évente TGT-t készíttetni szeptember 30-ig. Amennyiben a betakarításra ezen

időpontot követően kerül sor, akkor a betakarítás utáni 30 napon belül.

Amennyiben az érintett táblán a TGT-ben rögzítettől eltérő gazdálkodás valósul meg, akkor azt a gazdálkodási naplóban dokumentálni kell és a tervet is módosítani szükséges.

A VP ÖKO pályázat nem követeli meg a talajvizsgálat meglétét, így itt mérlegszámítási módszer alkalmazható, figyelemmel arra, hogy a

szerves trágyával kijuttatható össznitrogén értéke nem haladhatja meg e területeken sem a 170 kg/ha/év értéket.

A tervben meg kell határozni a kijuttatható hatóanyag hektáronkénti maximális mennyiségét, a kijuttatandó anyagok típusát és műtrágya esetén az N, P, K elemre, míg szerves trágya esetén az N elemre vonatkozó kijuttatható hatóanyag hektáronkénti maximális mennyiségét. Ha az adott évben ugyanazon táblán egymást követően több növénykultúra kerül termesztésre, minden növénykultúra esetében külön tápanyag-gazdálkodási tervet kell készíteni. A keverékek egy növénykultúrának számítanak.

A kötelezettségen túl is fontos a gazdálkodásban talajaink/növé-



nyeink ismerete, hiszen a vizsgálati eredmények alapján végzett tápanyag-visszapótlás javítja termesztett növények mennyiségi és minőségi mutatóit, a termés biztonságát, egészségesebb állományt biztosít, racionalizálja a műtrágya-felhasználást.

• NAK

ÚJRA SZÍNRE LÉPNEK A GÉPEK!



TERVEZETT SZAKMAI PROGRAMOK

Kukorica-fajtabemutató (Szántóföldi terület)
minden nap: 9:00 – 17:00

Szaktanácsadási pont (Színsor stand)
minden nap: 10:00 – 17:00

Szaktanácsadási pont – Szakmai kerekasztal beszélgetés
csütörtök: 14:00 – 15:00, péntek: 10:00 – 11:00 és 14:00 – 15:00, szombat délelőtt: 10:00 – 11:00

Agro-Way Precíziós mezőgazdasági drónbemutató (Füves terület)
minden nap: 10:00 – 17:00

Interaktív talajszelvény (Füves terület)
minden nap: 10:00 – 17:00

Mezőgazdasági gép-show, szántóföldi gépbemutató (Füves kiállítói terület)
minden nap: 11:30 – 13:00 és 14:30 – 16:00

A programváltoztatás jogát fenntartjuk, a rendezvény sajtónyilvános.

Helyszín:

Bábolna Nemzeti Ménesbirtok, 2943 Bábolna, Mészáros út 1.

babolnagazdanapok.hu

**BÁBOLNAI
GAZDANAPOK**
2020. szeptember 10-12.

Házigazda:



Kiemelt támogató:



Szakmai Partner:



Szervező:



ÁTFT PÁLYÁZATBA BETEHETŐ GÉPEK AZ AXIÁL-TÓL!



CLAAS betakarító gépei



logisztika



kiosztás, etetés



Részletekért keresse üzletkötőinket!