

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal közleménye

Az Országos Mezőgazdasági Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Szekciójának 2007. február 26-i ülése alapján

Az Országos Mezőgazdasági Fajtaminősítő Bizottság Szántóföldi Növények Szekciójának állásfoglalása alapján az Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ a következő:

- növényfajtákat részesítette állami elismerésben,
- államilag elismert fajtákat vontak vissza,
- államilag elismert fajtákat hosszabbította meg,
- standardváltozását hagyta jóvá.

1. Állami Elismerést kapott fajták

(Vékonytal szedve zárójelben a fajták bejelentéskori neve szerepel)

Bejelentő: Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged

Fajtafenntartó: Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged

GKS 419

Nemesítők:	Tomcsányi András	Tavaszi árpa
	Zsolnai Antalné	50%
	Varga Ferenc	25%
	Léder László	15%
		10%

Róna 1

Napraforgó vonal

Bejelentő: MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár, 2462 Brunszvik út 2.

Fajtafenntartó: Prebázis Kft., Martonvásár

Miranda (Mv 475)

Nemesítők:	Hadi Géza	Kukorica
	Szundy Tamás	30%
	Marton L. Csaba	30%
	Pintér János	30%
		10%

Mv Dunasil (Mv 315)

Nemesítők:	Hadi Géza	Kukorica
	Szundy Tamás	30%
	Marton L. Csaba	30%
	Pintér János	30%
		10%

Mv Massil (Mv 505)

Nemesítők:	Hadi Géza	Kukorica
	Szundy Tamás	30%
	Marton L. Csaba	30%
	Pintér János	30%
		10%

HMv 5344 **Kukorica vonal**
Nemesítők: Hadi Géza 30%
Szundy Tamás 30%
Marton L. Csaba 30%
Pintér János 10%

HMv 5350 **Kukorica vonal**
Nemesítők: Hadi Géza 30%
Szundy Tamás 30%
Marton L. Csaba 30%
Pintér János 10%

HMv 5352 **Kukorica vonal**
Nemesítők: Hadi Géza 30%
Szundy Tamás 30%
Marton L. Csaba 30%
Pintér János 10%

HMv 5356 **Kukorica vonal**
Nemesítők: Hadi Géza 30%
Szundy Tamás 30%
Marton L. Csaba 30%
Pintér János 10%

HMv 5360 **Kukorica vonal**
Nemesítők: Hadi Géza 30%
Szundy Tamás 30%
Marton L. Csaba 30%
Pintér János 10%

HMv 5363 **Kukorica vonal**
Nemesítők: Hadi Géza 30%
Szundy Tamás 30%
Marton L. Csaba 30%
Pintér János 10%

Bejelentő: Pannon Gazdász Kft., Bágyszóvát
Fajtafenntartó: Dr. Eőri Teréz , Fertőszéplak

Bea **Mustár**
Nemesítők: Bugár Bertalan 20%
Takács Zsolt 20%
Borsos Ervin 20%
Eőri Teréz 20%

Bejelentő: Pannon Gazdász Kft., Bágyszóvát, Dr. Eőri Teréz, Fertőszéplak
Fajtafenntartó: Dr. Eőri Teréz , Fertőszéplak, Házi Sándor, Mosonmagyaróvár

Lilla

		Mézontófű
Nemesítők:	Bugár Bertalan	20%
	Takács Zsolt	20%
	Borsos Ervin	20%
	Eőri Teréz	40%

Bejelentő: Pannon Mag Agrár Kft., Feketeerdő, Dr. Eőri Teréz, Fertőszéplak
Fajtafenntartó: Dr. Eőri Teréz, Fertőszéplak, Takács Zsolt, Bágyogszovát

Dóra

		Olajretek
Nemesítők:	Turnerné Pausits Erzsébet	20%
	Házi Sándor	20%
	Kovács Zsolt	20%
	Eőri Teréz	40%

Bejelentő: Alfaseed Bt., Budapest, 5300 Karcag
Fajtafenntartó: Alfaseed Bt., Budapest, 5300 Karcag

Beta**Pannonbüköny**

Bejelentő: Florimond Desprez, Franciaország
Fajtafenntartó: Florimond Desprez, Franciaország
Képviselő: Mitemag Kft., Budapest

Ourasi (FD HU01)

Khafra (FD HU02)

Cukorrépa**Cukorrépa**

Bejelentő: Corn States Inc., Franciaország
Fajtafenntartó: Corn States Inc., Franciaország
Képviselő: Agromag Kft., Szeged

HE 006**Kukorica vonal**

Bejelentő: Nordsaat Saatzucht GmbH., Németország
Fajtafenntartó: Nordsaat Saatzucht GmbH., Németország
Képviselő: Saaten Union Hungary Kft., 7202 Dombóvár, Kórház u. 2/a.

Marthe (Nord 02/2338)

Diakon (Nord 1285)

Tavaszi árpa**Tavaszi zab**

Bejelentő: Maisadour Semences, Franciaország
Fajtafenntartó: Maisadour Semences, Franciaország
Képviselő: Agromag Kft., 6722 Szeged, Jósika u. 13.

MAS 97A (MAT 16934)

MAS 97OL (MAT 26202)

Napraforgó**Napraforgó**

Bejelentő: KWS SAAT AG., Németország
Fajtafenntartó: KWS SAAT AG., Németország

Képviselő: KWS Magyarország Kft., 9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.

Heliacan (KW 5306)

Kornelius (KXA 5387)

Kasulus (KXA 4394)

Krassus (KXA 5392)

Napraforgó

Kukorica

Kukorica

Kukorica

Bejelentő: Pioneer Hi-Bred Int., Inc., US

Fajtafenntartó: Pioneer Hi-Bred Services GnbH., Ausztria

Képviselő: Pioneer Hi-Bred Magyarország Rt., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

PR38B12 (X0883A)

Kukorica

PR37Y12 (X4N116)

Kukorica

PR37N01 (X4N122)

Kukorica

PR36D79 (X4N111)

Kukorica

PR35F38 (X4M837)

Kukorica

Bejelentő: Pioneer Hi-Bred Int., Inc., US

Fajtafenntartó: Pioneer Hi-Bred Int., Inc., US

Képviselő: Pioneer Hi-Bred Magyarország Rt., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

PR63A04 (XF 4316)

Napraforgó

Bejelentő: RAGT 2N, Franciaország

Fajtafenntartó: RAGT 2N, Franciaország

Képviselő: RAGT Vetőmag Kft., 7100 Szekszárd, Borzsák E. u. 9.

Maxxalia (RH 0547)

Kukorica

Silexx (RH 0441)

Kukorica

Rulexx (RH 0458)

Kukorica

Axxo(RH 0552)

Kukorica

Bejelentő: Limagrain Genetics, Franciaország

Fajtafenntartó: Limagrain Genetics, Franciaország

Képviselő: Limagrain Magyarország Kft., 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

LG 5560 (LHA 355/34)

Napraforgó

Bejelentő: Monsanto SAS, Franciaország

Fajtafenntartó: Monsanto SAS, Franciaország

Képviselő: Monsanto Kft., 1037 Budapest, Montevideo u. 8.

Carrara (MLCH 12)

Őszi káposztarepce

Mangasol (MH 4204)

Napraforgó

Bejelentő: Monsanto Technology, US

Fajtafenntartó: Monsanto SAS, Franciaország

Képviselő: Monsanto Kft., 1037 Budapest, Montevideo u. 8.

ASM 320
AD 40713 M
FS 4014A
H 872 R
DKC4372 (ED 4302)
DKC4490 (NC 4702)
DKC5166 (EC 5106)
DKC5260 (NC 5209)
DKC4570 (ED 4501)
83IDI11

Napraforgó vonal
Napraforgó vonal
Napraforgó vonal
Napraforgó vonal
Kukorica
Kukorica
Kukorica
Kukorica
Kukorica
Kukorica vonal

Bejelentő: Syngenta Seeds AG., Svájc
Fajtafenntartó: Syngenta Seeds S.A., Franciaország
Képviselő: Syngenta Seeds Kft., 1123 Budapest, Alkotás út 41.
NK Alego (NX 55018)
NK Dolbi (NX 01083)
NK Delfi (NX 01079)
Mundo (NX 00982)
NK Altius (NX 3434)

Napraforgó
Napraforgó
Napraforgó
Napraforgó
Kukorica

Bejelentő: Syngenta Seeds AB., Svédország
Fajtafenntartó: Syngenta Seeds AB., Svédország
Képviselő: Syngenta Seeds Kft., 1123 Budapest, Alkotás út 41.
Florata (HI 0405)
Profita (HI 0436)
Hilltopa (HI 0483)

Cukorrépa
Cukorrépa
Cukorrépa

Bejelentő: Gabonatermesztési Kutató Kht., 6726 Szeged, Alsókikötő sor 9.
Fajtafenntartó: Gabonatermesztési Kutató Kht., 6726 Szeged, Alsókikötő sor 9.
Temes (Szegedi 365)

Kukorica

Nemesítők:	Szél Sándor	20%
	Kálmán László	20%
	Fótos János	20%
	Pintér Zoltánné	10%
	Pintér Zoltán	20%
	Tremmel Ferenc	10%

Bejelentő: MTI Maize Technologies International GmbH., Ausztria
Fajtafenntartó: MTI Maize Technologies International GmbH., Ausztria
Képviselő: Gabonatermesztési Kutató Kht., 6726 Szeged, Alsókikötő sor 9.

TL 2182

Kukorica

Bejelentő: Vanderhave Sugar Beet Seed B.V., Hollandia
Fajtafenntartó: Sesvanderhave Seed B.V., Belgium
Képviselő: Sesvanderhave Hungary Növénynevelő Kft., 9463 Sopronhorpács, Fő u. 70.
Colchis (H 46772) **Cukorrépa**
Emperor (HC-21) **Cukorrépa**
Boomerang (HZ-20) **Cukorrépa**

Bejelentő: KE Takarmánytermesztési Kutatóintézete, 7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.
Fajtafenntartó: KE Takarmánytermesztési Kutatóintézete, 7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.
Aliz (25/004) **Szója**

Bejelentő: Euralis Semences, Franciaország
Fajtafenntartó: Euralis Semences, Franciaország
ES Syria(EGH 434 RM) **Napraforgó**

Bejelentő: Saatbau Linz, Ausztria
Fajtafenntartó: Maisadour,, Franciaország
Képviselő: Saatbau Linz Hungaria Kft., Sopron
MAS 29A (SL 1159) **Kukorica**

Bejelentő: Danisco Seed A/S Dánia
Fajtafenntartó: Danisco Seed A/S Dánia
Képviselő: Damagro Kft., Tárkány, Fő u. 38.
Ventura (DS 4089) **Cukorrépa**
Velux (DS 4106) **Cukorrépa**
Thaifun (DS 8033) **Cukorrépa**

Bejelentő: KWS SAAT AG., Németország
Fajtafenntartó: KWS SAAT AG., Németország
Képviselő: Betamag Kft., 9485 Nagycenk, Gyár u. 87.
Hermína (5K29) **Cukorrépa**
Luciana (5K46) **Cukorrépa**
Agnessa (5K47) **Cukorrépa**

Bejelentő: Fr. Strube Saatzucht KG Söllingen, Németország
Fajtafenntartó: Strube-Dieckmann Co.KG, Németország

Képviselő: Saatzuchtwirtschaft Strube GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi
Képviselőlete 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.

Imre (STRU 2502)

Cukorrépa

Elmo (STRU 2506)

Cukorrépa

Bejelentő: Fr. Strube Saatzucht KG Söllingen, Németország

Fajtafenntartó: Dieckmann, GmbH & Co.KG, Németország

Képviselő: Saatzuchtwirtschaft Strube GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi
Képviselőlete 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.

Fabio (Dieck 0404)

Cukorrépa

Lenard (Dieck 0405)

Cukorrépa

Santino (Dieck 0409)

Cukorrépa

Bejelentő: VE Gerogikon Mezőgazdaságtudományi Kar, 8360 Keszthely, Deák F. u. 16.

Fajtafenntartó: VE Gerogikon Mezőgazdaságtudományi Kar, 8360 Keszthely, Deák F u. 16.

Tomaj

Vörös csenkesz

Nemesítők:	Ivány Károly	80%
	Somogy Dezsőné	20%

Balatoni rózsa (Ke 70)

Burgonya

Katica (Ke 71)

Burgonya

Nemesítők:	Lónhárd Miklós	10%
	Wolf István	25%
	Pintér János	15%
	Polgár Zsolt	50%

Bejelentő: HZPC Holland B.V. 8500 Joure, Hollandia

Fajtafenntartó: HZPC Holland B.V. 8500 Joure, Hollandia

Képviselő: Wendler István Kft., 1073 Budapest, Erzsébet krt., 2.II. 14/b.

Cecile

Burgonya

Dynamica

Burgonya

Bejelentő: Lochow-Petkus GmbH., Németország

Fajtafenntartó: Lochow-Petkus GmbH., Németország

Képviselő: Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös „Fleischmann Rudolf” Kutatóintézete,
3356 Kompolt Fleischmann u.4.

Mauritia

Tavaszi árpa

Bejelentő: Iványiné Dr Gergely Ildikó, Szarvas

Fajtafenntartó: Iványiné Dr Gergely Ildikó, Szarvas

Szarvasi

Kender

Bejelentő: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas, Füzespuszta
Fajtafenntartó: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas, Füzespuszta
K 3
K 4

Kukorica vonal
Kukorica vonal

Bejelentő: Mezőgazdasági Kutató-Fejlesztő Kht., 5541 Szarvas, Szabadság u. 30
Fajtafenntartó: Mezőgazdasági Kutató-Fejlesztő Kht., Szarvas
Szarvasi 64

Nemesítők: Janowszky János 50%
Janowszky Zsolt 50%

Angolperje

2. Államilag Elismert fajták visszavonása

Bejelentő: Pioneer Hi-Bred Int., Inc., US
Fajtafenntartó: Pioneer Hi-Bred Int., Inc., US
Képviselő: Pioneer Hi-Bred Magyarország Rt., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1.

Ida MTC
605 x PHG 69
PHG 29 x 2021
PHG80 x PHG47
165
2021
PHG29
PHG80
PHH 93

Kukorica
Kukorica alapegyszeres
Kukorica alapegyszeres
Kukorica alapegyszeres
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal

Bejelentő: SWS Gbr , Dr. H.R. Spät Sudwestsaat, Németország
Képviselő: Interseed Kft., Budapest. (**Saaten Union Hungaria Kft., Dombóvár**)

Danubius
Torpedo
R 1009
R 1298 x R 1009
R 2306 x R 2905
R 2905
Z 88710

Kukorica
Kukorica
Kukorica vonal
Kukorica alapegyszeres
Kukorica alapegyszeres
Kukorica vonal
Kukorica vonal

Bejelentő: Dekalb Genetics Co., US
Képviselő: Monsanto Kft., 1037 Budapest, Montevideo u. 8.

DK 454
DK 557
DK 523

Kukorica
Kukorica
Kukorica

KW6217 x KW6214
KW1292
KW 2025
KW4118
KW6214
KW6217
KW6263
KW6517
KW6522
KW6530
KW6F536
KW7191
KW7663
KW8114
Tuscania

Kukorica alapegyszeres
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Kukorica vonal
Napraforgó

Bejelentő: KWS SAAT AG., Németország
Képviselő: MTA Kutatóintézete, Martonvásár; IKR Zrt., Bábolna
Icone
Fanion
Domingo

Kukorica
Kukorica
Kukorica

Bejelentő: KWS SAAT AG., Németország
Képviselő: Betamag Kft., 9485 Nagycenk, Gyár u. 87.
Goya
Valentina
Lavina

Cukorrépa
Cukorrépa
Cukorrépa

Bejelentő: Ets Benoist Claude, FR
Képviselő: Malterie Soufflet Magyarország Kft., Nagykanizsa
Ortoli

Tavaszi árpa

Bejelentő: Norddeutsche Pflanzenzucht, DE
Képviselő: Agroszen Kft., Tápíószele
Falcon

Őszi káposztarepce

Bejelentő: Fr. Strube Saatzucht KG Söllingen, Németország
Képviselő: Saatzuchtwirtschaft Strube GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi
Képvisellete 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.
Jambus

Cukorrépa

Bejelentő: Ulrich Dieckmann, Németország
Képviselő: Saatzuchtwirtschaft Strube GmbH Magyarországi Közvetlen Kereskedelmi
Képviselőlete 4225 Debrecen – Józsa, Pál u. 22.

Mars

Cukorrépa

Bejelentő: Turf Seed Inc., US
Képviselő: Mezőmag Kft., Lepsény

**Charger
Shademaster**

**Angol perje
Vörös csenkesz**

Bejelentő: Innoseeds B.V., NL
Képviselő: Rijk Zwaan Budapest Kft., Budapest

**Gator
Numan
Eureka
Miro
Enprima
Entopper
Miracle
Darwin
Engina
Estica
Herald
Samanta**

**Angol perje
Angol perje
Juhcsenkesz
Nádképű csenkesz
Réti perje
Réti perje
Réti perje
Vörös csenkesz
Vörös csenkesz
Vörös csenkesz
Vörös csenkesz
Vörös csenkesz**

Bejelentő: DLF Trifolium, DK
Képviselő: Raiffeisen Agrárház Kft., Székesfehérvár

**Discovery
Pamela
Laxton
Tamara**

**Juhcsenkesz
Juhcsenkesz
Vörös csenkesz
Vörös csenkesz**

3. Államilag Elismert fajták meghosszabbítása

Bejelentő: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas, Füzespuszta
Fajtafenntartó: Kiskun Kutatóközpont Kft., Kiskunhalas, Füzespuszta

**Kiskun DC 4468
Kiskun SC 4390
Kiskun SC 4451
Kiskun TC 351**

**Kukorica
Kukorica
Kukorica
Kukorica**

Bejelentő: Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged
Fajtafenntartó: Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged

Szegedi DC 488

Viki

Flóra

Otilia

Akklimat

Alföldi 1

Szegedi szlovák

Szegedi 1023

Szegedi 185

Jumak

**Kukorica
Napraforgó**

Szója

Szója

Szudánifű

Cirok

Cirok

Cirok

Cirok

Cirok

Bejelentő: Prof. Dr. Kurnik Ernő

Fajtafenntartó: Gabonatermesztési Kutató Kht., Szeged

Stefi

Szója

képviselő: Syngenta Seeds Kft., Budapest

Fajtafenntartó: Syngenta Seeds AG., CH

Sucrosorgo 506

G 1990

Cirok

Cirok

Bejelentő: KE Takarmánytermesztési Kutatóintézete, 7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.

Fajtafenntartó: KE Takarmánytermesztési Kutatóintézete, 7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.

Iregi HNK 173

Napraforgó

Bejelentő: DE ATC Kutató Központja, Nyíregyháza

Fenntartó: DE ATC Kutató Központja, Nyíregyháza

Mirna

Kisvárdai 22

Hunor 40

Szabolcsi 1

Lóbab

Lóbab

Lucerna

Szarvaskerep

Bejelentő: DE Kutató Központja, Karcag

Fenntartó: DE Kutató Központja, Karcag

KST 1011

Karcagi

Szudánifű

Angolperje

Bejelentő: Gyógynövénykutató intézet Rt., Budakalász
Alkaloida Vegyészeti Gyár, Tiszavasvári

Fajtafenntartó: Gyógynövénykutató intézet Rt., Budakalász

Kék Gemona

Mák

Bejelentő: Gyógynövénykutató intézet Rt., Budakalász

Fajtafenntartó: Gyógynövénykutató intézet Rt., Budakalász

Kék Duna

Mák

Bejelentő: Biohungaricum Kft., Szarvas

Fajtafenntartó: Biohungaricum Kft., Szarvas

Minor

Lóbab

Vica

Lóbab

Nóra

Lóbab

Bejelentő: Nyugat-magyarországi Egyetem, Mosonmagyaróvár

Fajtafenntartó: Nyugat-magyarországi Egyetem, Mosonmagyaróvár

Lippói

Lóbab

Beta Vöröshenger

Takarmányrépa

Rózsaszínű Beta

Takarmányrépa

Beta 11

Tavaszi bükköny

Bejelentő: Mezőgazdasági Kutató-Fejlesztő Kht., 5541 Szarvas, Szabadság u. 30

Fajtafenntartó: Mezőgazdasági Kutató-Fejlesztő Kht., Szarvas

Pázsit

Angolperje

Favorit

Juhcsenkesz

Pusztá

Juhcsenkesz

Park

Vörös csenkesz

Barpusta

Vörös csenkesz

Anly

Fehérhere

Szarvasi 51

Csomós ebír

Szarvasi 52

Magyar rozsnok

Bartucca

Nádképű csenkesz

Szarvas

Réti perje

Sztár

Tarackos tippam

Szarvasi 50

Zöld pántlikafű

Bejelentő: Haltenyésztési és Öntözési Kutatóintézet, Szarvas

Fajtafenntartó: Mezőgazdasági Kutató-Fejlesztő Kht., 5541 Szarvas, Szabadság u. 30
Szarvasi Medicago Kft., Szarvas

Lilly

Lucerna

Anna

Lucerna

Bejelentő: Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös „Fleischmann Rudolf” Kutatóintézete,
3356 Kompolt Fleischmann u.4.

Fajtafenntartó: Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös „Fleischmann Rudolf” Kutatóintézete,
3356 Kompolt Fleischmann u.4.

Verko

Lucerna

Sinesap

Lucerna

Mátra

Baltacim

Kompolti

Tarka koronafürt

Bejelentő: Agroszemek Kft., Szeged
Fajtafenntartó: Agroszemek Kft., Szeged
Tápiószelei 1
Monori édes

Lucerna
Cirok

4. Standardváltás, metodika

Cukorrépa

2007-től a cukorrépa kísérletekben a 2000-ben államilag elismert **Triplex** fajta helyett a 2005-ben államilag elismert **Amadea** fajtát javasolja standardként alkalmazni.

Napraforgó

2007-től az igen korai-korai érésű hibridek csoportjában az Itanol hibrid kerül leváltásra, helyette a **PR 63A40** hibrid lesz a standard. A korai érésű hibridek csoportjában a PR63A82 hibrid kerül leváltásra, helyette a **PR63D82** lesz a standard. Középerésű hibridek csoportjában a Pedro PR hibrid kerül leváltásra, helyette **NK Armoni** hibrid lesz a standard.

Az IMI (Imidazolinon hatóanyaggal szemben rezisztens) hibridek csoportjában éréscsoportonként a kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás. Kaszat- és olajtermés vonatkozásában egyaránt a kísérleti átlagot kell meghaladni az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45%-nál magasabb szintet érjen el.

Az HO (magas olajsavtartalmú) hibridek csoportjában éréscsoportonként a kísérleti átlaghoz történik a hasonlítás. Kaszat- és olajtermés vonatkozásában egyaránt a kísérleti átlagot kell meghaladni az előterjesztésre kerülő hibridnek. Olajtartalom esetén 45%-nál magasabb szintet érjen el. Minőségi standard: Olsavil hibrid.

KUKORICA METODIKA

Tőszámmeghatározás

A hivatal érvényben lévő vizsgálati módszertan alkalmazása során néhány hiányosságot tapasztalt ezért indokoltnak tartja ezeknek a módosítását.

Kiegészítésre szorul a 3.6.4. *Vetés* pontban a következő kiegészítéssel:

Kukorica esetében helyreállítás történik. A kivetendő csíraszámot 15%-kal meg kell növelni, számolva egy átlag 10 %-os ép csíra kipuhtulással.

A 8.1. *a kísérlet elfogadása* pontban le kell rögzíteni, hogy a kelést követő tőszámingadozás nem haladhatja meg a 3.3 tenyészterület táblázatban leírt tő/parcella mennyiségtől való plusz-mínusz 10%-os eltérést. Amennyiben a tőszámmérték e fölött van kézi tőszámbaállítás szükséges, amennyiben ezalatt, akkor a kísérlet nem értékelhető, azt ki kell zárni.

Erről a 8.2. *pontban* leírtak szerint az osztályvezető, az állomásvezető és a témavezető a helyi szemle után egységesen dönt.

FAO szám meghatározás silókukorica esetében

Silókukorica esetében, a betakarítást a teljes növény 30-35%-os szárazanyag tartalmánál kezdjük meg. A jelenlegi módszer szerint FAO számításnál a nővirágzás idejét és a betakarításkori nedvességtartalmat is kétszer vesszük, így a szemes kukoricához hasonlóan van négy adatsorunk, amellyel meghatározzuk az adott fajta FAO számát. Ez a módszer a duplázás miatt nagymértékben torzít.

A jövőben - a két eddig használt adat mellé - egy új adatsort vételeznénk fel. Betakarítás után a kísérlet megmaradt első és negyedik sorából a szemeshez hasonló módon történne a nedvességtartalom meghatározás, a sztenderdek 30%-os szemnedvességtartalmánál. Így a nővirágzás, a 30%-os szemnedvesség tartalom és a betakarításkori teljes növény nedvességtartalma együttesen határozza meg az adott silófajta FAO számát.

Ezzel a módszerrel egy a régivel erősen korreláló, de sokkal kisebb szórású FAO szám meghatározási rendszert tudunk működtetni.

A fent leírt metodikai változtatások a 2007. február 6-i kukorica koordinációs értekezleten a bejelentőkkel és nemesítőkkel megbeszélésre, szavazásra és elfogadásra került.