

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!



A IX. Kukorica Termésverseny eredményei

A IX. Kukorica Termésversenybe 51 versenyző 59 parcellát jelentett be. Időközben a versenyzésből 8 parcellát visszavontak, részben a várható igen gyenge termésre, részben a rendelkezésre álló betakarítható terület elégtelensége miatt. Egy versenyparcella esetében a területmérés folyamán derült ki,

hogy a parcellaterület nem éri el az előírtat. Az eredményes ellenőrzésen átesett 50 parcella közül 7-et öntöztek, a fennmaradt 43 száraz művelésű parcella közül 14-et szántás nélkül műveltek.

Az ellenőrzött betakarítási eredményeket és az elért helyezéseket a Versenybizottság áttekintette és jóváhagyta.

Eldöntötték, hogy a díjakat és elismeréseket a Magyar Kukorica Klub Egyesület évzáró ünnepségén, 2017. december 14-én Gödöllőn, a Grassalkovich kastély Lovarda termében adják át.

Kőszárhegy, 2017. 11. 07.

Az 1. sz. táblázat a IX. Kukorica Termésverseny általános összefoglaló adatait tartalmazza. Későbbi feldolgozásainkban a talaj, technológiai és növényvédelmi adatokat is értékeljük.

Összes	59	Régiók és kategóriák	
Eddig betakarított:	50	1	10525
Hátralévő:	0	2	11715
Visszavont:	9	3	14851
Becsült termés, kg/ha:	13732	4	9980
Betakarított termés, kg/ha:	11992	5	12833
Legkisebb termés, kg/ha	5516	Öntözéssel	12721
Legnagyobb termés, Kg/ha	17160	Szántással	12205
Átlagos szemnedvesség: %	18,8	szántás nélkül	12640
Legkisebb szemnedvesség: %	15,0	Száraz	11873
Legnagyobb szemnedvesség, %	31,6	Öntözéses maximum	15809

1. táblázat: A IX. Kukorica Termésverseny statisztikai adatainak áttekintése

Tudtad? A nagy termékkel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

A több szempontú felsorolás segíti a versenyzőket saját pozícióik könnyebb és jobb megítélésében. Az alábbi (2. sz.) táblázat a IX. Kukorica Termésverseny versenyparcelláinak eredményeit sorolja fel régióként. A Versenyszabályzat Magyarország területén 5 régiót jelöl meg, a Kárpát-medence területén elhelyezkedő országok egy-egy régióként számítanak. 2017-ben a határon túlról jelentkezőket a legközelebbi régióhoz, ill. a művelésnek megfelelő kategóriához soroltuk.

Régiók	Régiós sorrend	Versenyző	Versenyző képviselője	termés kg/ha	Szemnedvesség tartalom %	Közeleli település	Versenyző-kategória	Versenyző-alkategória	Nemesítő	Fajta neve
1	1	Kis Bertalanné		13689	23,8	Bakonybánk	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
1	2	Pintér Lajos	Bácsai Agrár Zrt	11072	19,5	Vámosszabadi	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
1	3	Kis Bertalan		11015	20,8	Bársonyos	száraz	szántással	Syngenta	SY Octavius
1	4	Takács András		10886	20,4	Szákszend	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
1	5	Körmendi Szilárd		10563	19,8	Nagyigmánd	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
1	6	Hartmann Farm Kft.	Hartmann Imre	10465	19,4	Szákszend	száraz	szántás nélkül	Pioneer	P0023
1	7	ifj. Kis Bertalan		9524	21,4	Bársonyos	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
1	8	Kis Bence		9425	23,3	Bakonybánk	száraz	szántással	RAGT	Mexini
1	9	Szabó István		8085	20,5	Császár	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
2	1	Szilvási János		13606	17,9	Dombóvár	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
2	2	Deák István	Deák Tamás	13411	18,6	Murakeresztúr	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
2	3	Pájer Gyula		12889	18,5	Regöly	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
2	4	Szilvási János		11757	18,8	Dombóvár	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Régiók	Régiós sorrend	Versenyző	Versenyző képviselője	termés kg/ha	Szemnedvesség tartalom %	Közeleli település	Verseny-kategória	Verseny alkategória	Nemesítő	Fajta neve
2	5	Deák Tamás	Deák István	11600	18,9	Murakeresztúr	száraz	szántással	RAGT	Lexxtour
2	6	Kapeller Kft	Kapeller Zoltán Oszkár	11486	16,4	Enying	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
2	7	Kapeller Zoltán Oszkár		10797	16,2	Mezőszilas	száraz	szántással	KWS	Konfites
2	8	ifj Farkas Károly		8176	16,9	Aba	száraz	szántás nélkül	monsanto	DKC4751
3	1	Papp György		17160	20,3	Nyírdersz	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
3	2	Papp György		16518	19,1	Nyírdersz	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
3	3	György Dániel		15018	22,5	Cigánd	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
3	4	György Dániel		14633	23,0	Cigánd	száraz	szántással	Monsanto	DKC4751
3	5	György Gergő Dániel		14309	23,5	Cigánd	száraz	szántással	Syngenta	SY Zephir
3	6	Agro-Cserkesz Kft	Vajda Gábor	13264	19,4	Nagycserkesz	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
3	7	Dankó-Agro Kft	Veréb Szabolcs	13053	18,3	Tiszavasvári	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
4	1	Dudok Gábor		12454	16,8	Tápiószentmárton	száraz	szántással	Monsanto	DKC4717
4	2	Vándor Tibor		12234	16,4	Jánoshalma	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5141
4	3	Ötvös Tibor		11525	17,0	Jánoshalma	száraz	szántással	RAGT	Mexini
4	4	Vándor Tibor		10934	17,1	Jánoshalma	száraz	szántás nélkül	RAGT	Mexini
4	5	Hergevica Kft	dr. Vavró Iván	10397	16,5	Jánoshalma	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
4	6	Hergevica Kft	dr. Vavró Iván	10040	16,5	Jánoshalma	száraz	szántással	monsanto	DKC5031
4	7	Bozóki Attila	Bozóki Attila	8583	15,1	Mélykút	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5143
4	8	Rabata Norbert		8133	15,0	Ridica/Regőce	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Régiók	Régiós sorrend	Versenyző	Versenyző képviselője	termés kg/ha	Szemnedvesség tartalom %	Közeleli település	Verseny-kategória	Verseny alkategória	Nemesítő	Fajta neve
4	9	Tóth István és Társa Bt.		5516	16,0	Jánoshalma	száraz	szántással	RAGT	Mexini
5	1	Nagy Csaba		14940	16,7	Nádudvar	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
5	2	Kov-Perm Kft.	Ifj. Kovács Sándor	14295	16,1	Debrecen	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
5	3	Nagy Sándor		14118	17,7	Nádudvar	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5031
5	4	Baji László		13992	16,9	Kamut	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
5	5	Kardos Farm Kft.	Kardos Csaba	13969	18,7	Balmazújváros	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5068
5	6	Kovács Sándor		13944	16,7	Tetétlen	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
5	7	Uzonyi Antal		13676	16,5	Hajdúböszörmény	száraz	szántással	KWS	Konfites
5	8	Kardos Ferenc		12467	22,3	Görbeháza	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
5	9	Kurucz Agro Kft.	Lukács Máté	8668	31,6	Debrecen	száraz	szántás nélkül	Pioneer	P0412
5	10	Kurucz Agro Kft.	Lukács Máté	8257	22,0	Hajdúszoboszló	száraz	szántással	Pioneer	P0023

2. táblázat: A IX. Kukorica Termésverseny száraz művelésű parcellaeredményeinek régiók szerinti felsorolása

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

A következő (3. sz.) táblázatban a IX. Kukorica Termésversenyben száraz műveléssel részt vevő versenyzők eredményeit mutatjuk be, eredményeik csökkenő sorrendjében. A Versenyszabályzat értelmében a szántás nélküli művelési módot követő versenyzők a szántást alkalmazókkal együtt vesznek részt a rangsorolásban, ezért itt együtt tüntettük fel őket.

Sorrend	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szem nedvesség %	Közele település	Régió	Verseny kategória	Verseny alkategória	Nemesítő	Fajta neve
1	Papp György		17160	20,3	Nyírderzs	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
2	Papp György		16518	19,1	Nyírderzs	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
3	György Dániel		15018	22,5	Cigánd	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
4	Nagy Csaba		14940	16,7	Nádudvar	5	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
5	György Dániel		14633	23,0	Cigánd	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC4751
6	György Gergő Dániel		14309	23,5	Cigánd	3	száraz	szántással	Syngenta	SY Zephir
7	Kov-Perm Kft.	lfj. Kovács Sándor	14295	16,1	Debrecen	5	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
8	Nagy Sándor		14118	17,7	Nádudvar	5	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5031
9	Baji László		13992	16,9	Kamut	5	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
10	Kardos Farm Kft.	Kardos Csaba	13969	18,7	Balmazújváros	5	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5068
11	Kovács Sándor		13944	16,7	Tetétlen	5	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
12	Kis Bertalanné		13689	23,8	Bakonybánk	1	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
13	Uzonyi Antal		13676	16,5	Hajdúböszörmény	5	száraz	szántással	KWS	Konfites
14	Szilvási János		13606	17,9	Dombóvár	2	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
15	Deák István	Deák Tamás	13411	18,6	Murakeresztúr	2	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
16	Agro-Cserkesz Kft.	Vajda Gábor	13264	19,4	Nagyecserkesz	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
17	Dankó-Agro Kft.	Veréb Szabolcs	13053	18,3	Tiszavasvári	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
18	Pájer Gyula		12889	18,5	Regöly	2	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Sorrend	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szem nedvesség %	Közeleli település	Régió	Verseny kategória	Verseny alkategória	Nemesítő	Fajta neve
19	Kardos Ferenc		12467	22,3	Görbeháza	5	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
20	Dudok Gábor		12454	16,8	Tápiószentmárton	4	száraz	szántással	Monsanto	DKC4717
21	Vándor Tibor		12234	16,4	Jánoshalma	4	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5141
22	Szilvási János		11757	18,8	Dombóvár	2	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
23	Deák Tamás	Deák István	11600	18,9	Murakeresztúr	2	száraz	szántással	RAGT	Lexxtour
24	Ötvös Tibor		11525	17,0	Jánoshalma	4	száraz	szántással	RAGT	Mexini
25	Kapeller Kft	Kapeller Zoltán Oszkár	11486	16,4	Enying	2	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
26	Pintér Lajos	Bácsai Agrár Zrt	11072	19,5	Vámoszabadi	1	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
27	Kis Bertalan		11015	20,8	Bársonyos	1	száraz	szántással	Syngenta	SY Octavius
28	Vándor Tibor		10934	17,1	Jánoshalma	4	száraz	szántás nélkül	RAGT	Mexini
29	Takács András		10886	20,4	Szákszend	1	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
30	Kapeller Zoltán Oszkár		10797	16,2	Mezőszilas	2	száraz	szántással	KWS	Konfites
31	Körmendi Szilárd		10563	19,8	Nagyigmánd	1	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
32	Hartmann Farm Kft.	Hartmann Imre	10465	19,4	Szákszend	1	száraz	szántás nélkül	Pioneer	P0023
33	Hergevica Kft.	dr. Vavró Iván	10397	16,5	Jánoshalma	4	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
34	Hergevica Kft.	dr. Vavró Iván	10040	16,5	Jánoshalma	4	száraz	szántással	Monsanto	DKC5031
35	ifj. Kis Bertalan		9524	21,4	Bársonyos	1	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
36	Kis Bence		9425	23,3	Bakonybánk	1	száraz	szántással	RAGT	Mexini
37	Kurucz Agro Kft.	Lukács Máté	8668	31,6	Debrecen	5	száraz	szántás nélkül	Pioneer	P0412
38	Bozóki Attila	Bozóki Attila	8583	15,1	Mélykút	4	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5143
39	Kurucz Agro Kft.	Lukács Máté	8257	22,0	Hajdúszoboszló	5	száraz	szántással	Pioneer	P0023

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Sorrend	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szem nedvesség %	Közeleli település	Régió	Verseny kategória	Verseny alkategória	Nemesítő	Fajta neve
40	ifj Farkas Károly		8176	16,9	Aba	2	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4751
41	Rabata Norbert		8133	15,0	Ridica/Regőce	4	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
42	Szabó István		8085	20,5	Császár	1	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
43	Tóth István és Társa Bt.		5516	16,0	Jánoshalma	4	száraz	szántással	RAGT	Mexini

3. táblázat: A IX. Kukorica Termésversenyben sikerrel szereplő versenyzők eredményei 2017 (száraz művelés)

A 4. táblázat a IX. Kukorica Termésverseny öntözéses versenykategóriájában sikerrel szereplő versenyzőket tünteti fel. A Versenyszabályzat szerint azok a parcellák, amelyeket a tenyészdő során öntöztek, vagy amelyeknek az előveteményét öntözéssel termesztettek, öntözöttként szerepelnek a termésversenyben.

1	Nyeső Tamás		15809	15,9	Kengyel	ö	öntözött	szántással	Monsanto	DKC4541
2	Nyeső Tamás		15650	16,3	Kengyel	ö	öntözött	szántással	Monsanto	DKC4943
3	Felgyői Agrár Kft.	Deák István	14415	16,2	Felgyő	ö	öntözött	szántással	Pioneer	P9911
4	Mucsi Edina	Mucsi Zoltán	14147	16,2	Bogaras	ö	öntözött	szántással	Monsanto	DKC4943
5	Mucsi Zoltán		12502	15,5	Bogaras	ö	öntözött	szántással	Monsanto	DKC4943
6	Paár László		8880	19,7	Kimle	ö	öntözött	szántással	Monsanto	DKC4943
7	Paár Agro Kft.	Paár László	7645	19,3	Károlyháza	ö	öntözött	szántással	Pioneer	P0023

4. táblázat: A IX. Kukorica Termésverseny sikerrel szereplő versenyzők eredményei 2017 (öntözéses kategória)

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseney szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Az 5. táblázatban a száraz művelési móddal az Országos helyezésben és díjazásban részesülő versenyzők pozícióit ismertetjük. A Versenyszabályzat szerint a több parcellával induló versenyzőket a legnagyobb termést elérő parcellájuk alapján rangsoroljuk, ill. díjazzuk.

Országos helyezés	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szemnedvesség %	Közei település	Régió	Versenye-kategória	Versenyealkategória	Nemesítő	Fajta neve
I.	Papp György		17160	20,3	Nyírdersz	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
II.	György Dániel		15018	22,5	Cigánd	3	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
III	Nagy Csaba		14940	16,7	Nádudvar	5	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
IV.	György Gergő Dániel		14309	23,5	Cigánd	3	száraz	szántással	Syngenta	SY Zephir
V.	Kov-Perm Kft.	Ifj. Kovács Sándor	14295	16,1	Debrecen	5	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943

5. táblázat: A IX. Kukorica Termésverseneyben Országos helyezést elért versenyzők felsorolása

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Az alábbi (6.) táblázatban a versenyzőket regionális helyezéseik szerint soroljuk fel.

Régió	Regionális helyezés	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szemnedvesség %	Közeleli település	Versenyző kategória	Versenyző alkategória	Nemesítő	Fajta neve
1	I.	Kis Bertalanné		13689	23,8	Bakonybánk	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
1	II.	Pintér Lajos	Bácsai Agrár Zrt	11072	19,5	Vámosszabadi	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
1	III.	Kis Bertalan		11015	20,8	Bársonyos	száraz	szántással	Syngenta	SY Octavius
1	IV.	Takács András		10886	20,4	Szákszend	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
1	V.	Körmendi Szilárd		10563	19,8	Nagyigmánd	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
2	I.	Szilvási János		13606	17,9	Dombóvár	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
2	II.	Deák István	Deák Tamás	13411	18,6	Murakeresztúr	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
2	III.	Pájer Gyula		12889	18,5	Regöly	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
2	IV.	Deák Tamás	Deák István	11600	18,9	Murakeresztúr	száraz	szántással	RAGT	Lexxtour
2	V.	Kapeller Kft	Kapeller Zoltán Oszkár	11486	16,4	Enying	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
3	I.	Papp György		17160	20,3	Nyírdersz	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
3	II.	György Dániel		15018	22,5	Cigánd	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
3	III.	György Gergő Dániel		14309	23,5	Cigánd	száraz	szántással	Syngenta	SY Zephir
3	IV.	Agro-Cserkesz Kft.	Vajda Gábor	13264	19,4	Nagyecserkesz	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
3	V.	Dankó-Agro Kft.	Veréb Szabolcs	13053	18,3	Tiszavasvári	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
4	I.	Dudok Gábor		12454	16,8	Tápiószentmárton	száraz	szántással	Monsanto	DKC4717

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Régió	Regionális helyezés	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szemnedvesség %	Közele település	Verseny-kategória	Verseny-alkategória	Nemesítő	Fajta neve
4	II.	Vándor Tibor		12234	16,4	Jánoshalma	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5141
4	III.	Ötvös Tibor		11525	17,0	Jánoshalma	száraz	szántással	RAGT	Mexini
4	IV.	Hergevica Kft.	dr. Vavró Iván	10397	16,5	Jánoshalma	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
4	V.	Bozóki Attila	Bozóki Attila	8583	15,1	Mélykút	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5143
5	I.	Nagy Csaba		14940	16,7	Nádudvar	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC4943
5	II.	Kov-Perm Kft.	Ifj. Kovács Sándor	14295	16,1	Debrecen	száraz	szántással	Monsanto	DKC4943
5	III.	Nagy Sándor		14118	17,7	Nádudvar	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5031
5	IV.	Baji László		13992	16,9	Kamut	száraz	szántással	Monsanto	DKC5068
5	V.	Kardos Farm Kft.	Kardos Csaba	13969	18,7	Balmazújváros	száraz	szántás nélkül	Monsanto	DKC5068

6. táblázat: a IX. Kukorica Termésversenyben száraz műveléssel részt vett versenyzők regionális helyezései

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

A 7. táblázat ismerteti az öntözéssel részt vevő versenyzők helyezéseit. Az öntözéses kategória létrehozását a hazai igen alacsony öntözött terület-arány ellenére azért látjuk fontosnak, mert meggyőződésünk, hogy a szakszerű és ésszerű öntözés jelentősen javíthatja a termelés rentabilitását és biztonságát. Az öntözés egyúttal lehetővé teszi az irányított és ésszerű tápanyaggazdálkodást, csökkenti a talajművelési igényt, felszabadítja a jelenleg gazdaságtalan és ésszerűtlen művelésben részesített mezőgazdasági területek egy részét a természetes állapot visszaállítására.

Kategória helyezés	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés kg/ha	Szemnedvesség %	Közeleli település	Nemesítő	Fajta neve
I.	Nyesó Tamás		15809	15,9	Kengyel	Monsanto	DKC4541
II.	Felgyői Agrár Kft.	Deák István	14415	16,2	Felgyő	PIONEER	P9911
III.	Mucsi Edina	Mucsi Zoltán	14147	16,2	Bogaras/Felsőhegy	Monsanto	DKC4943
IV.	Mucsi Zoltán		12502	15,5	Bogaras/Felsőhegy	Monsanto	DKC4943
V.	Paár László		8880	19,7	Kimle	Monsanto	DKC4943

7. táblázat: A IX. Kukorica Termésverseny öntözéses kategóriájában sikeresen részt vett versenyzők helyezései

A 8. táblázat a szántás nélküli alkategóriában helyezést elért versenyzőket mutatja be, helyezésük sorrendjében. A Versenyszabályzat rendelkezése szerint, ha valamely művelési kategóriában legalább 5 versenyző indul, akkor lehetőség van az adott kategóriát díjazási kategóriának tekinteni és díjazást is megállapítani. Ezzel az intézkedéssel a művelési módok sokféleségét ismerik el, különösen, ha ezek a kategóriák környezetvédelmi, természetvédelmi, talajvédelmi jelentőséggel bírnak, vagy támogatják a hazai (adott országbeli), helyi kezdeményezéseket és a helyi értékek megőrzését.

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.

A Kukorica Termésverseny szakmai kihívást és sikerélményt jelent a gazdáknak, családjuknak és környezetüknek!

Helyezés	Versenyző	Versenyző képviselője	Termés, kg/ha	Szemnedvesség %	Közei település	Nemesítő	Fajta neve
I.	Nagy Csaba		14940	16,7	Nádudvar	Monsanto	DKC4943
II.	Nagy Sándor		14118	17,7	Nádudvar	Monsanto	DKC5031
III.	Kardos Farm Kft.	Kardos Csaba	13969	18,7	Balmazújváros	Monsanto	DKC5068
IV.	Pájer Gyula		12889	18,5	Regöly	Monsanto	DKC4943
V	Kardos Ferenc		12467	22,3	Görbeháza	Monsanto	DKC4943

8. táblázat: A IX. Kukorica Termésverseny szántás nélküli művelési alkategóriájában elért helyezési sorrend

Tudtad? A nagy terméssel nem a csodák, hanem a tudás, a szorgalom és az odafigyelés jutalmaznak! Az így elért nagy termés gazdaságos, a nagyobb még gazdaságosabb.
