

Tájékoztató a XIV. Kukorica Termésverseny eredményeiről

Összeállította: dr. Szieberth Dénes

A 2022-ik évet mint a kukorica termésverseny mozgalom legrosszabb évét könyvelhetjük el. Meg kellett érteni, hogy az aszály által nem csupán sújtott, hanem meg is semmisített parcella állományok nem voltak alkalmasak a versenyzésre. Azt azonban sajnáljuk, hogy éppen a leginkább érintett területek terméseredményeit „nem láttuk”, azaz nem ellenőriztük a betakarítást, így nem tudunk véleményt mondani a hibrid-technológia összefüggésre sem súlyos kockázati helyzetekben.

Versenyző neve	Versenyző képviselője	Hibrid	Közeli település	Termés kg/ha	Szem nedvesség %	Verseny alkategória	Verseny kategória	R	O	Sz.n.	Önt
Ács Norbert		DKC5182	Nagykanizsa	14873	19,4	szántással	száraz	1	1		
Ács Norbert		DKC5182	Nagykanizsa	13524	20,2	szántással	száraz				
Ács Norbert		DKC5206	Nagykanizsa	10133	19,8	szántással	száraz				
Papp György		DKC5206	Nyírderzs	12561	23,1	szántással	száraz	1	2		
Papp György		DKC4917	Nyírderzs	10731	23,3	szántással	száraz				
Pintér Lajos	Bácsai Zrt.	DKC5092	Vámosszabadi	8586	18,0	szántással	száraz	2	3		
Recrea Kft	Pájer Gyula	DKC4943	Regöly	5890	15,8	szántás nélkül	száraz	3	5	2	
Hergevica Kft	Dr. Vavró Iván	DKC4897	Jánoshalma	4954	16,4	szántással	száraz	4			
Kis Bertalan e.v.		DKC4897	Bársonyos	3894	17,3	szántással	száraz	5			
Kis Bence E.V.		DKC4897	Bársonyos	3509	16,9	szántással	száraz				
György Gergő		DKC4391	Cigánd	7872	23,7	szántás nélkül	száraz	1	4	1	
György Dániel		DKC4109	Cigánd	5508	21,6	szántással	száraz	2			
KITE Zrt	Sojnóczki István	Fidencio	Nádudvar	14505	16,8	szántás nélkül	öntözött				1
Kardos Ferenc		Mv Talabor	Folyás	14270	21,7	szántás nélkül	öntözött				2
Kardos Farm Kft.	Kardos Csaba	DKC5206	Görbeháza	10751	20,1	szántás nélkül	öntözött				3

1. táblázat: A XIV. Kukorica Termésverseny résztvevői, eredmények, helyezések és díjak

A helyzet kikényszerítette, hogy a helyezések és díjazások szempontjából átrendezzük a regionális beosztást, s az Országos Meteorológiai Szolgálat által megadott adatok alapján Klíma régiókat vezessünk be. A kivételesnek, egyszerűnek és kizárólag a megadott szempontok szerint értelmezett beosztás mellett az adatokat a történeti táblázatba az eredeti elrendezés szerint vezettük fel.

Évek	Szempontok	Régiók					Országos
		1	2	3	4	5	
2022	versenyparcellák száma	5	2	4	1	0	12
	régiós átlagtermés, kg/ha	8877	8011	9168	4954		8503
	régiós maximumok, kg/ha	14873	10133	12561	4954		10630
	régió átlaga az országos átlaghoz, %	104,4	94,2	107,8	58,3		
14 év összesen	versenyparcellák száma	132	183	111	103	97	626
	14 éves régiós átlagtermés, kg/ha	11817	11817	12864	11021	11463	11817
	14 éves régiós maximumok átlaga, kg/ha	14470	14782	15707	13074	13574	14321
	14 éves régiós átlagtermés a 2022-höz %	133,1	147,5	140,3	222,4		139,0
	14 éves régiós átlagtermés az országoshoz %	100,0	100,0	108,9	93,3	97,0	

2. táblázat: A XIV. kukorica Termésverseny adatainak összehasonlítása a sokéves adatokkal

Az alábbiakban összefoglaljuk a XIV. Kukorica Termésversenyben ellenőrzött betakarítási eredménnyel rendelkező parcellák főbb adatait. Mint a Versenyszabályzatból ismeretes, azonos versenyző által bejelentett több parcella esetén csak egy parcella eredménye vehető figyelembe. A táblázat az adatokat aszálykörzetenként, majd az elért termésátlag csökkenő sorrendjében sorolja fel. A táblázat feltünteti a Kisterületű Kukorica Termésversenybe átsorolt eredményeket is.

A közölt eredmények arra utalnak, hogy a Dunántúl nyugati részét az aszály nem érintette súlyosan, viszont az erős napsugárzás és az itt is előforduló csapadékhiányos időszakok korlátozták a termést. A másik fő terméshatározó tényező a parcellák talajának heterogenitása volt. A gyengébb termőképességű parcellarészek jelentősen ronthatták a parcella átlagtermését, esetleg lehetetlenné tették a minimális parcellaméretnek megfelelő betakarítandó terület kijelölését.

Nyftsz	Aszaly körzet	Versenyző neve	Versenyző képviselője	A hibrid képviselője	Hibrid	Közelitelepülés	Számított szemnedvesség %	Számított nettó termés kg/ha	Versenyalkatógória	Verseny kategória
22-1-15	Közepes	Ács Norbert		DEKALB	DKC5182	Nagykanizsa	19,4	14873	szántással	száraz
22-1-16	Közepes	Ács Norbert		DEKALB	DKC5182	Nagykanizsa	20,2	13524	szántással	száraz
22-2-14	Közepes	Ács Norbert		DEKALB	DKC5206	Nagykanizsa	19,8	10133	szántással	száraz
22-3-24	Nagyfokú	Papp György		DEKALB	DKC5206	Nyírdersz	23,1	12561	szántással	száraz
22-3-25	Nagyfokú	Papp György		DEKALB	DKC4917	Nyírdersz	23,3	10731	szántással	száraz
22-1-21	Nagyfokú	Pintér Lajos	Bácsai Zrt.	DEKALB	DKC5092	Vámosszabadi	18,0	8586	szántással	száraz
22-2-22	Nagyfokú	Recrea Kft	Pájer Gyula	DEKALB	DKC4943	Regöly	15,8	5890	szántás nélkül	száraz
22-4-23	Nagyfokú	Hergevica Kft	Dr. Vavró Iván	DEKALB	DKC4897	Jánoshalma	16,4	4954	szántással	száraz
22-1-09	Nagyfokú	Kis Bertalan e.v.		DEKALB	DKC4897	Bársonyos	17,3	3894	szántással	száraz
22-1-10	Nagyfokú	Kis Bence E.V.		DEKALB	DKC4897	Bársonyos	16,9	3509	szántással	száraz
22-3-17	Súlyos	György Gergó		DEKALB	DKC4391	Cigánd	23,7	7872	szántás nélkül	száraz
22-3-18	Súlyos	György Dániel		DEKALB	DKC4109	Cigánd	21,6	5508	szántással	száraz
22-Ö-08	Öntözött	KITE Zrt	Sojnoczki István	KITE	Fidencio	Nádudvar	16,8	14505	szántás nélkül	öntözött
22-Ö-07	Öntözött	Kardos Ferenc		Martonvásár	Mv Talabor	Folyás	21,7	14270	szántás nélkül	öntözött
22-Ö-06	Öntözött	Kardos Farm Kft.	Kardos Csaba	DEKALB	DKC5206	Görbeháza	20,1	10751	szántás nélkül	öntözött
22-1-13	Kisterületű	Kutfej Béla		Pioneer	P0217	Rigyác	20,1	17441	szántás nélkül	száraz
22-1-12	Kisterületű	dr. Szabó Balázs		DEKALB	DKC4391	Zalaszentgrót	18,0	12285	szántás nélkül	száraz



Kőszárhegy, 2022. 12. 13.