



AZ ÉV KUKORICA-SZILÁZSAI 2022.

Dr. Orosz Szilvia
Állattenyésztési
Teljesítményvizsgáló Kft.

Az 'Év kukoricasziláza 2022' díj átadására 2023. június 7-én, a Szarvasmarha-ágazati Szemináriumon került sor Szolnokon. A díj alapját képező vizsgálati eredmények az ÁT Kft. Takarmányanalitikai Laboratóriumába érkező **519 mintára** vonatkoznak, és a **2022.09.01.–2023.05.30.** közötti időszakot ölelik fel.

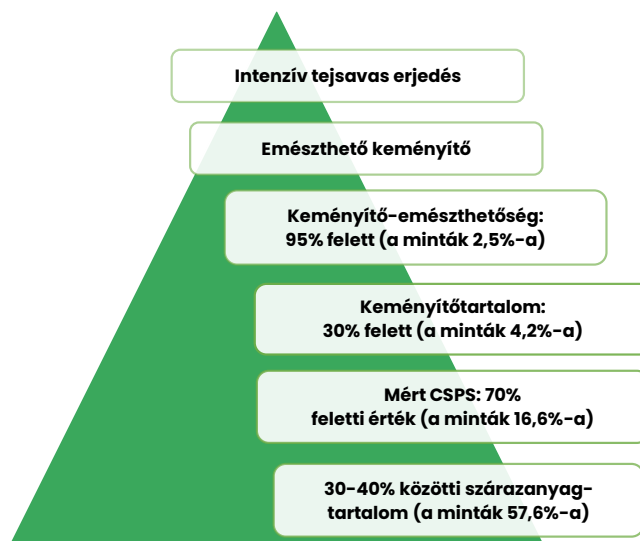
Egy újabb nehéz szezonban születtek a 2022-es betakarítású kukoricaszilázsok, az átlagos keményítőtartalom mindössze 213 g/kg sza. lett.

Miért hirdettünk mégis nagydíjast? Azért, mert az összesítéskor láttuk, hogy a legjobb szilázs kifejezetten egy aszálysújtotta területen készült. Nagy erőfeszítéssel, folyamatos öntözés mellett és állandó készültséggel. De sikerült. Ezért úgy gondoltuk, hogyha a legjobb szilázs nem a csapadékosabb területeken termett, hanem az aszálysújtotta forró Alföldön, akkor az példamutató! **Legyen ez a nagydíj példaértékű!**

Az értékelés során a 30-40% közötti szárazanyag-tartalmú, 70%-ot meghaladó CSPA-értékű, **30%-ot megközelítő vagy azt meghaladó keményítőtartalmú** és jól erjedt szilázsokat rangsoroltuk. A mintáknak mindössze a 58%-a esett 30-40% szárazanyag-tartományba. Ezen belül 17% volt olyan minta, mely elérte a 70%-os CSPA-értéket. A további leválogatás után, azon minták, melyek 30-40% szárazanyag-tartalmúak voltak, 70% feletti CSPA-értékkel, de keményítőtartalmuk meghaladta a 30%-ot, már csak

4%-ot tettek ki a teljes mintaszámra vonatkoztatva. Ezen belül pedig összesen 2,5% volt, mely még a 95%-os keményítőemészthetőséget is elérte.

A CSPA díjazásakor változtattam a leválogatás módszerén, és nem csak a CSPA értékét vettem figyelembe, hanem a többi paramétert is. Tehát olyan kukoricaszilázst választottam, ami nem csak CSPA értékében jó, hanem a többi paraméterében is. A CSPA érték átlaga a 2022-es kukoricaszilázsokban ismét elérte az optimumot (70%), ezért nem volt könnyű a választás!



A 2022-es mostoha évben (a körülményekhez képest) jó minőségű kukoricaszilázst előállító cégek az alábbiak voltak. Gratulálunk!

- Szombathelyi Tg. Zrt., Ják
- Nagymágocsi Farmer Kft.
- Dupor Kft., Nemeske
- Enyingi Agrár Zrt., Kiscséripuszta
- Agroprodukt Zrt., Marcalgergelyi
- Kunság Népe Zrt.
- Földesi Rákóczi Mg. Kft.
- Hunland Dairy Kft., Felsővány puszta
- Agroprodukt Zrt., Zsigmondháza
- Toldi Tej Kft.
- Euro Rosé Kft., Hács
- Dunatáj Mg. Kft.
- Kámi Mg. Kft.
- Húshasznú Bt., Egyházasarádóc
- Győrig Zoltán, Rábcakapi

A legjobb szemroppantottság első díját a Szombathelyi Tg. Zrt., Ják-Felsőnyírvár nyerte le. Gratulálunk!



LEGJOBB CSPS ELSŐ DÍJA

tulajdonosa és a kiváló tömegtakarmány előállítója
(519 takarmánymintából, 229 CSPS érték közül)

SZOMBATHELYI TG. ZRT., JÁK-FELSŐNYÍRVÁR
85% CSPS

'Az év kukoricaszilázsa 2022' díját a Nagymágocsi Farmer Kft. nyerte el. A díjat Horváth Gyula vette át, aki saját maga felügyelte ennek a silókukoricának a sorsát! Gratulálunk! Ezzel a kukoricaszilázssal egy gond van csak, hogy már elfogyott...



'AZ ÉV KUKORICASZILÁZSA 2022' DÍJ

tulajdonosa és a kiváló tömegtakarmány előállítója
(519 takarmánymintából)

NAGYMÁGOCSI FARMER KFT.

A díjnyertes kukoricaszilázások és a 2022-es átlagértékek az 1. táblázatban láthatóak.

1. táblázat A 2022. évi betakarítású díjnyertes kukoricaszilázás (ÁT Kft. NIR adatbázisa alapján: 2022.09.01.-2023.05.30.; 519 minta)

		Szombathelyi Tg. Zrt., Ják-Felsőnyírvár ATH2204176	Nagymágocsi Farmer Kft. ATH2204437	Átlag 2022. (519 minta)
Szárazanyag	g/kg	388	361	331
Nyersfehérje	g/kg sza.	76	79	86
Nyersrost	g/kg sza.	199	157	223
Összcukor	g/kg sza.	12	23	34
Keményítő	g/kg sza.	300	342	213
NDF	g/kg sza.	429	361	472
ADF	g/kg sza.	223	184	256
ADL	g/kg sza.	15	11	17
NDFd	%	53,2	57,2	57,9
Lebontható NDF	g/kg sza.	228	206	275
OMd	%	74,3	78,8	75
CSPS	%	85,0	80,8	70
Kem.emészthetőség	%	97,7	97,6	92
Emészth. keményítő	g/kg sza.	293	334	260
NEI	MJ/kg sza.	6,53	6,63	6,10
pH		3,9	3,9	4,0
NH ₃ -N (feh%)	%	10	8	10
Tejsav	g/kg sza.	53	51	57
Ecetsav	g/kg sza.	16	10	19
T/E		3,3	5,1	3,2

**Gratulálunk az állattenyésztő, növénytermesztő és gépész kollégáknak,
a jó csapatoknak, és a gépgyártóknak egyaránt!**

