

Tájékoztató Kukorica Termésverseny résztevőknek

Kedves NÉV!

**Az elmúlt években, de legalább valamelyikben regisztráltál -
valószínűleg eredményesen részt is vettél - a Kukorica
Termésversenyben. Most egy olyan ajánlatot kapsz, amelyet nem lenne
bölcs dolog kihagyni! Ehhez az kell, hogy:**

[Jelentkezz a XVI. Kukorica Termésversenyre!](#)

Kedvezmény:

**Ha a vetés előtt legalább egy héttel jelentkezel, s tanácsot is kérsz a vetéshez, 20%
kedvezményt kapsz a regisztrációs díjból! Ha 2 parcellával jelentkezel,
mindegyikből kapsz 20% kedvezményt, a 3.-ból és minden továbbiból 30%-ot!**

Ezzel jelentős megtakarítást érsz el, s növeled a helyezési esélyeidet!

[Top20 bejelentés](#)

Kedvezmény:

Ha termelő vagy és bejelented a kiválasztott hibridet a Top20-ba is (küldesz magot), a kedvezményes 3 helyre szóló vizsgálati díjadért az összes kísérleti helyen beállítjuk -az eredmény megmutatja, hol van a hibrid igazi termőhelye, s visszaigazolja választásod helyességét!

Az alábbi összeállításunkban a kukoricavetésre való lelki é szellemi felkészülést szeretnénk elősegíteni. A gépek már felkészültek, a vetőmag rendelkezésre áll, vagy leszállítás alatt van. Ami hátra van, az a várható termésre legnagyobb hatást gyakorló talajelőkészítés, tápanyag visszapótlás, vetés, gyomirtás és kártevők elleni védelem. Régi igazság, hogy amikor a vetőgép lejt a tábláról, minden eldőlt - már ami a megrendelt maggal elérhető termésmaximumot illeti! A minimum viszont még egyáltalán nem, hiszen számos hibás elgondolás és lépés csökkentheti, akár le is rombolhatja a vágyak teljesülésének lehetőségét.

Összefoglaló

Látható, hogy a vetés tervezése egy nagyon összetett, kiemelt felelősséggel terhelt folyamat, amely döntő hatással van a végkimenetelre, azaz a betakarított termés mennyiségére és minőségére. A rohanó ütemű fejlődés megköveteli, hogy a tervezést számos forrás és kellő szakértelem támogassa.

A Magyar Kukorica Klub Egyesület a termelőket a Kukorica Termésversenyek és a Terméstanúsítás során szerzett termelői, a Top20 Kisparcellás Hibridkukorica Fajtakísérletekben és a toxikus gombák elleni rezisztencia vizsgálatokban szerzett kutatási

tapasztalatokkal és eredményekkel segíti.

A **Kukorica Termésverseny eredményeinek** „születésében” nagyobb a spontaneitás, mint ahogy az indokolt lenne. Az alaposabb, szakértői közreműködéssel folytatott átgondolás és tervezés még sok lehetőséget tárhat fel a termésátlagokban, a minőségben és gazdasági hatékonyságban.

A kutatási folyamat sem állhat le, mert naponta jelennek meg újabb és újabb ajánlatok a technológia fejlesztésére, amelyeket folyamatosan összhangba kell hozni a hibridek szintén felgyorsult rotációjával.

Tapasztalatainkat és eredményeinket a [Kukorica Barométer kiadványokban](#), szakmai tartalmú hírleveleinkben, zárt Facebook csoportjainkban ([Online Kukorica Határszemle](#), [Online Kukorica Fajtakísérletek](#), [Kukorica Termésverseny](#)) és honlapunk oldalain adjuk közre, de bármikor állunk rendelkezésre személyes konzultációval is.

∞ ∞ ∞

A témával összefüggő letölthető anyagok:

Források a tervezéshez:

- [A kukoricavetés tervezése](#)

Változtassuk (?) az állomány sűrűségét

- [A változtatott tőszámról](#)

Mi mennyi? Termelni kell, de ... mit hoz, ha hoz?

- [A termesztés gazdaságosságának becslése](#)
- [Mekora lenne a termés, ha...](#)

Véleményed erről a hírlevélről

Ez a hírlevél nem tartalmaz reklámelemeket, s célja kizárólag a Magyar Kukorica Klub Egyesület által meghirdetett Kukorica Termésverseny résztvevőinek (versenyzők, szervezők, ellenőrök, tanácsadók) tájékoztatása a sikeres versenyzés érdekében. A hírlevél tartalma összefüggésben van és segíti a versenyben való sikeres és eredményes szereplést, ezért annak kibocsátása mind a szervezők, mind a szereplők érdeke. Amennyiben a hírlevéllel, annak tartalmával kapcsolatban a Hírlevél címzettjének közlendője van, vagy bármilyen, a versennyel kapcsolatos ügyben kapcsolatot szeretne létesíteni, kérjük az [itt található elérhetőségeken](#) tegye!

A hírlevelet szerkeszti: dr. Szieberth Dénes ([e-mail](#), mobil: +36209442361)