

Rekordkísérlet

Összeállította: dr. Szieberth Dénes

Mi a rekordkísérlet?

1. Valamiből akkorát előállítani, amekkorát még senki!
2. Valamiből akkorát előállítani, amekkorát még neked nem sikerült.

Tehát nem kell megijedni, az egyéni rekord is rekord. A világcsúcs egyéni rekordot csak a világbajnoknak jelent, ezért nem érdemes mindjárt azzal kezdeni! (Hacsak...!)

Hogyan kell nekiállni az egyéni csúcshoz? (Ez esetben kukoricatermésről lesz szó.)

1. Keresd ki a táblatorzskönyvből, hogy melyik táblán érted el az eddigi legnagyobb termést
2. Elemezd a tábla (vízjárás, kitettség, domborzat) tulajdonságait
3. Elemezd, hogy milyen technológiai (művelési, növényvédelmi, tápanyag pótlási, ...stb.) lépéseket végeztél az eddigi legnagyobb termés eléréséhez
4. Elemezd, hogy milyen időjárási körülmények vezettek az eddigi legnagyobb terméshez
5. Elemezd, hogy a vetett hibridnek mekkora köze volt az eddigi legnagyobb terméshez
6. Gondold át, hogy melyek voltak azok a „szerencsefaktorok”, amelyek még közrejátszhattak, de nem is gondoltál rájuk

Tűzd ki célul, hogy hasonló időjárási feltételek mellett ezúttal 2 tonnával nagyobbat érsz el (az egyik fele a te érdemed lesz, a másik fele ismét a „feltáratlan szerencsefaktoré”)

1. Gondold át, milyen hiányzó tényezők lehetnek, amelyek megakadályozhatják az előrelépést (hiányokat, talajproblémákat feltáró részletes talajvizsgálat, egy jó vetőgép/permetezőgép, gyomhelyzet, elővetemény, ...stb)
2. Gondold át, melyek lehetnek a pótolni/változtatni való tényezők (az előző elemzés alapján), a 2 tonnával nagyobb termés eléréséhez (ugyanolyan időjárási feltételek mellett)
3. Gondold át, van-e jobb táblád a rekordkísérlethez
4. Mindezt írd le és kérj meg egy olyan szakembert, akiben megbízol, hogy tekintse át és véleményezze
5. Készítsétek el együtt a rekordtervet két változatban: az eddigi rekordtáblára, s egy másik, esetleg az eddiginél is nagyobb termésre képes táblára
6. Kérj meg még valakit, aki figyelemmel kíséri minden (technológiai) lépésedet, ellenőrzi, hogy mindent a terv szerint hajtasz-e végre, feljegyzi az eltéréseket és minden lépést minőség szempontjából is elbírál

Mi jöhet ki ebből?

1. Nagyobb termés, mint az eddigi legnagyobb (akár 2 tonnával is!)
2. Nem nagyobb termés, mint az eddigi legnagyobb, de nagyobb, mint az időjárás befolyására egyébként lehetett volna
3. További finomításokkal előbb utóbb meglesz a +2 tonna, esetleg több is

A Kukorica Termésversenyek történetében az eddigi legnagyobb termés 18,5 tonna volt hektáronként. Ha Neked már volt 16 tonnát meghaladó termésed, könnyen megfoghatod!

És még valami:

Két tonnát nyerni hektáronként, szinte csak gondolkodással – esetleg még meg is éri. És mindegy, hogy mihez viszonyítva!

A nagy termés nem csak jövedelem, hanem takarékoság is – az energiával, a költségekkel, a természeti adottságokkal, miközben csökkented a levegő CO₂ tartalmát és növeled az O₂ tartalmát! Gondold végig: +2 tonna terméssel 25 – 30 % mezőgazdasági művelésre alig alkalmas terület szabadítasz fel a művelés kényszere alól.

Ja, igen! Jelents be a XIII. Kukorica Termésversenybe!

∞ ∞ ∞