



„...új kihívást jelent, hogy merre haladjon mezőgazdaságunk. Meggyőződésem szerint ez az út nem lehet más, mint az elektronika, a csúcstechnika, a minőség, az ökológia és a jövedelmező gazdálkodás harmóniájának megteremtése.”

(Gyórfy Béla)

## A nagy termés nyomában...

### Kedves NÉV!

Az elnökség köreiben korábban megbeszéltük, hogy az Évzáró Ünnepek napirendjébe felvesszük a 15 éves születésnap megemlékezést, de a napirend az Évzáróval együtt elmaradt, későbbre (2021. február 24.) tolódott.

Dr. Oláh István, Európa (sajnos azóta megszűnt) irodalmi, és nem csak szakrodalmi szempontból is legszínvonalasabb vetőmag szaklapjának alapítója és tulajdonosa megtisztelte Egyesületünket - a "Klub"-ot, értékelő soraival. A levelet ugyan nekem címezte, de megkértem, járuljon hozzá közzétételéhez. Köszönöm a hozzájárulást, mert egy ilyen - számomra kívülről is, belülről is fontos évfordulóhoz illő - összefoglalást és méltatást megnehezítette volna a személyes kötődés.

Nem vagyok egy meghatódós valaki, de ez most jól esett, és köszönöm!

Jólesett azért is, mert az 5 éves évfordulónkon, amikor ünnepeltünk, és büszkék voltunk - éppen volt is mire, az azóta is kitartó kukorica termésrekordra - Németh Tamás akadémikus főelőadónk megintett bennünket mondván, hogy "5 év még csak gyerekkor"! Tudom, az érettségi bizonyítványt 18 évesen adják, de 15 éves korára Mozart már megírta a "Szöktetés a szerájból"-t, Kinizsi Pál tenyerén tartotta, Toldi Miklós eldobta a malomkövet. Rajtuk kívül is sokan értek el ebben a korban már világra szóló eredményeket.

Persze, voltak, akiknek több időre volt szükségük: Newton 23 évesen dolgozta ki a gravitáció-elméletét és fedezte fel a differenciálszámítást (pestisjárvány miatt 2 év karanténban). Darwin 23 évesen indult felfedező útjára a Beagle fedélzetén, melynek eredménye a változtathatlanságot valló világképet megváltoztató, "A fajok eredete" c. munka lett. Einstein 26 évesen jelentette meg a speciális relativitás elméletéről és más nagy hatású felfedezéseiről szóló cikkeit, köztük az anyag-energia konverziót leíró híres  $E=mc^2$  egyenletet, s Stephen Hawking 23 éves volt (1965), amikor megtartotta előadását a "Big Bang" -ről (Nagy Robbanásról), a világ keletkezéséről.

Ebből nem azt a következtetést vonom le, hogy máris okunk lenne dalolni, s joggal dobálgathatnánk nehéz köveket. Azt sem, hogy "ide figyelj Világ, jövünk"!

Igazat kell adni Németh Tamás akadémikusnak, hogy nem szabad a dolgokat elkapkodni, ki kell várni a vásárt a napjára!

Azt azonban szeretném világgá kürtölni, hogy itt vagyunk, s mint oly sokan mások, tehetségünk szerint mi is segítünk Sziszifusznak felfelé görgetni a követ! (Jut eszembe, ha véletlenül Newton ott van, vagy néhány évezreddel előbb fedezi fel a gravitációs törvényt, vagy soha - abból a megokolásból, hogy a szikla, jóllehet azonos gyorsulással,

de az  $E=m*v^2/2$  képletből eredően mégiscsak nagyobbat koppant volna a fején, mint az alma - az anyagkülönbségből eredő energiaelnyelési tényezőket figyelembe sem véve!)

Íme, a levél:

**Dr. Szieberth Dénes Elnök Úrnak!**

**Alapító Elnök**

**Magyar Kukorica Klub**

**Tisztelt Elnök Úr!**

**Kedves Dénes!**

Megtisztelő számomra, de kötelességemnek is tekintem, hogy a holnapi születésnap előestéjén jelentkezzek.

A Magyar Kukorica Klub jeles dátumhoz érkezett 2020. december 29 -én.

15. születésnapját ünnepelheti.

A Klub alapító elnökének érdemei elvülhetetlenek, mind az alapítás, mind a működtetés terén.

Természetesen vannak harcostársak, versenyzők is, akik az alapítástól, másfél évtizeden át, a mai napig kitartottak a Klub, és célkitűzései mellett.

Tisztelet és köszönet érte!

A Klub szemléletformáló ereje a legfőbb érdeme. Semmit nem csökkent.

Fenntartása továbbra is cél és feladat is egyben.

Az epigonok száma is nő! Ezek működése egyrészt örvendetes, s a Klub érdemeihez sorolható.

A Klub, mint követett példa, a versenykiírások az egyes cégektől ezt tükrözik. A

negativumok, más lapra tartoznak....

De most az ünneplés ideje van.

Az ünnep az élet rangja.

Egyben méltósága is.

De csak akkor, ha a hétköznapoknak is van méltósága..

A Klub másfélévtizedes működésének az ereje voltaképpen a vetéstől a betakarításig, a művelés, a szemlék sorrendjében éppen itt keresendő.

Méltósága is ebben van.

Erőt, hitet, a Klub viteléhez méltó társakat, régieket és újakat egyaránt kívánok.

A megújulást mindannyian jól szolgálhatjuk.

Baráti kézzsoritással,

**Oláh István, agrárszakíró. a MKK tiszteletbeli tagja**

**Az alábbiakban a következőket ajánljuk mindenki figyelmébe:**

Egy fejlesztés, amely nagy hatással lehet a jövő kukoricatermesztésére: [Az ethanol használata diesel motorokban](#). Ha teret nyer, s nem csak országúti nagy teljesítményű motorokban, hanem nehéz traktorokban is lehetséges lesz, kettős előnnyel fog rendelkezni: kisebb lesz a mezőgazdasági termelés által okozott környezetterhelés, és stabilabb lesz a bioetanol gyártás piaci helyzete - következésképp stabilabb lehet a kukorica ára is.

[Online kiadványaink](#), különös tekintettel a 2019-ben megjelent "Toxintermelő gombák..." és "A kukorica fejlődési stádiumai" című kiadványokra

A fentiekén túl több kiadványunk online verziója is elérhető, vagy majd minden évfolyamra visszamenő év-összefoglaló nyomtatott formában raktárról kérhető. A sok

elmaradt program miatti szabadidő-feltorlódáslevezetésére ajánljuk olvasásukat!

---

*Kiadja: A Magyar Kukorica Klub Egyesület; Felelős szerkesztő: dr. Szieberth Dénes*

**[Facebook](#)**

*Erre az email címre kérjük, ne válaszoljon!*

*Ezt a Hírlevelet Ön azért kapta, mert regisztrált a Magyar Kukorica Klub Egyesület honlapján, és bejelölte, hogy szeretne hírleveleket kapni.*