



GENETIKAI BIZTONSÁG ÖNNEK EURÓPA PIACVEZETŐ REPCE NEMESÍTŐJÉTŐL

Tisztelt Partnerünk!

Büszkén és örömmel tájékoztatjuk, hogy

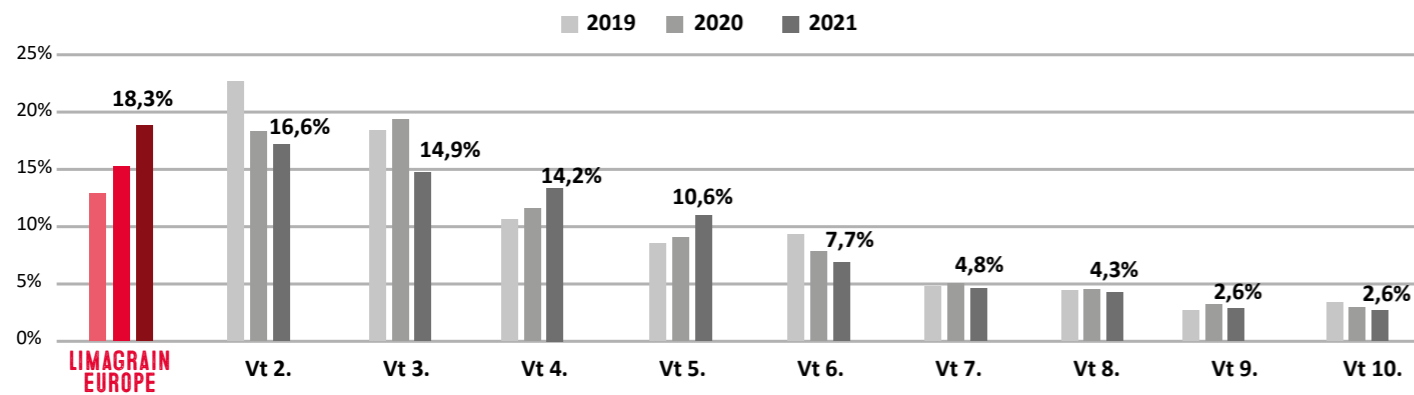
A LIMAGRAIN 5 ÉV ALATT MEGDUPLÁZTA REPCE PIACRÉSZÉT, MEGSZEREZVE AZ ELSŐ HELYET AZ EURÓPAI ŐSZI KÁPOSZTAREPCE PIACON!



- **EURÓPÁBAN 1. HELY: 18,3 %***
- **LG ARCHITECT: 3. ÉVE EURÓPA PIACVEZETŐ HIBRIDJE***
- **LG AMBASSADOR: AZ EURÓPAI TOP10-BEN***

*Forrás: Kleffmann-Kynetec

A TOP10 nemesítő ház piaci részaránya a hibrid repce vetésterületen Európában



A repce nemesítésbe tett befektetéseink meghozták az eredményüket. Európában, **2020-BAN TÖBB, MINT 1 MILLIÓ HEKTÁRON VETETTÉK A LIMAGRAIN REPCE HIBRIDEKET.**

Ez a kimagasló siker az Önök bizalmának, a kereskedelmi csapatunknak és a nemesítőink eredményeit tükröző mérföldköveknek köszönhető!

LIMAGRAIN REPCE NEMESÍTÉS MÉRFÖLDKÖVEI ELSŐ MEGJELENÉSI ÉVÜK SZERINT:

- 2006: az első LG repce hibridek
- 2008: fóma rezisztens LG hibrid
- 2010: kipergés ellenálló hibrid
- 2012: gyökérgolyva rezisztens hibrid
- 2014: Tarlórépa sárgaság vírussal szemben ellenálló hibrid
- 2016: Clearfield® hibrid
- 2020: hatékony nitrogén hasznosítású hibrid (N-felx)

A növény nemesítők nagy kihívással néznek szembe. Évekre előre meg kell becsülniük a várható piaci igényeket és a termelési kockázatokat jelentő tényezőket, ugyanis **EGY ÚJ FAJTA VAGY HIBRID ELŐÁLLÍTÁSA AZ ÖTLET MEGSZÜLETÉSÉTŐL SZÁMÍTVA 10-15 ÉV**et is igénybe vehet. A sikerhez évente több ezer parcella elvetése, sok keresztezés és szelektációs munka, az utódok tesztelése, hatalmas mennyiségű adat feldolgozása és szerencse is szükséges.



?

TUDTA, HOGY EHEZ A MUNKÁHOZ A FELTÉTELEKET A LIMAGRAIN ÜGY BIZTOSÍTJA, HOGY A VÁLLALAT ÉVES ÉRTÉKESÍTÉSI ÉVES ÉRTÉKESÍTÉSI ÁRBEVÉTELÉNEK 17%-ÁT, 260 MILLIÓ EURO-T A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBE INVEZTÁL?

Ennek a befektetésnek az eredményeként jelenlegi hibridjeink az eltérő piaci igényeknek megfelelő, több különböző tulajdonság kombinációit tartalmazzák.

AZ LG REPCE VETŐMAGOK SZÉLESKÖRŰ GENETIKAI BIZTONSÁGOT NYÚJTANAK A TENYÉSZIDŐSZAK KÜLÖNBÖZŐ FÁZISAIBAN FELLÉPŐ KOCKÁZATOK KEZELÉSÉBEN ÉS A TERMÉS MEGÓVÁSÁBAN. Ez egyrészt technológiai rugalmasságot jelent, másrészt a terméspotenciál nagyobb mértékű kihasználást, azaz egy adott évben vagy termőhelyen, nagyobb termésszint elérését teszik lehetővé.

Genetikai biztonság a tenyész időszak különböző fázisaiban



Kipergés ellenállóság



Hatékony nitrogén hasznosítás



Poligén és specifikus (Rlm7) fóma rezisztencia



Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) rezisztencia



Gyökérgolyva rezisztencia



Clearfield®
gyomirtási rendszer repceben

Herbicid rezisztencia

