

# Horváth Gábor

Agro-Largo Kft.

---

## Végzettségek:

- Mezőgazdasági technikus (Cserháti Sándor Mezőgazdasági és Gépészeti Szakközépiskola, 1997)
- Vidékfejlesztési Agrármérnök (Pannon Egyetem Georgikon Kar, folyamatban)

## Korábbi munkahelyek:

- Régio BÉSZ Zrt., takarmány (fehérje), és termény nagykereskedelem

## Jelenlegi munkahely:

- Agro-Largo Kft., vetőmag termeltetés, szaktanácsadás, és belföldi kereskedelem



# Agro-Largo Kft.

Az Ön takarmánynövény vetőmag partnere a sikeres zöldsztakarmányozásban



Horváth Gábor - termeltetési és értékesítési vezető

# Tevékenységi körök

Agro-Largo Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft.

- ▶ Termeltetés
- ▶ Gyártás
- ▶ Kereskedelem
- ▶ Export
- ▶ Kutatás, fejlesztés
- ▶ Szaktanácsadás



# Bemutakozás

- ▶ Alapítás éve: 1990
- ▶ Saját vetőmagüzem alapítása, Zalabér: 1992
- ▶ Központi iroda és raktárbázis alapítása, Gyál: 2012
- ▶ Vetőmagok termeltetése
- ▶ Vetőmagok feldolgozása
- ▶ Vetőmagok exportja
- ▶ Termeltetés és integrációja közel 4000 ha-on folyik

# Minősegbiztosítás

- ▶ 2000-ben az ISO 9002 bevezetése
- ▶ 2003-ban az ISO 9001:2000 bevezetése
- ▶ 2009-ben az ISO 9001:2008 bevezetése
- ▶ 2018-ban az ISO 9001:2015 bevezetése
- ▶ 2800 m<sup>2</sup> tisztító üzem Zalabéren takarmánynövényeknek
- ▶ 3500 m<sup>2</sup> központi raktárbázis Gyálon
- ▶ Prügyi Mezőgazdasági Zrt.: zöldtrágya növények tisztítása
- ▶ Aura Nap Kft, Kunhegyes: fűmagok tisztítása
- ▶ Westrup vetőmagtisztító gépek



# Termeltetés, feldolgozás

- ▶ Hazai és külföldi piacokra termelt főbb növényeink:
- ▶ Lucerna (*Medicago sativa*)
- ▶ Herefélék (*Trifolium* species)
- ▶ Angol perje (*Lolium perenne*)
- ▶ Olasz perje (*Lolium multiflorum*)
- ▶ Nádképű csenkesz (*Festuca arundinacea*)
- ▶ Vörös csenkesz (*Festuca rubra*)
- ▶ Olajretek (*Raphanus sativus*)
- ▶ Mustár (*Sinapis alba*)



# Takarmánynövényeink - fehérjenövények

## ► Saját lucernafajtáink:

### ► Szarvasi AS-3:

Extenzív körülményekre szabott  
7 évig termeszthető

40 napos kaszálási forduló

Szárazságtűrő

Fusarium és Verticillium rezisztencia

Télállósága jó



# Takarmánynövényeink - fehérjenövények

## ▶ Saját lucernafajtáink:

### ▶ Szarvasi AS-5:

Extenzív körülményekre szabott

6-8 évig termeszthető

40 napos kaszálási forduló

2,8%-kal magasabb fehérje és szárazanyag  
termést ad

Széna és pellet készítésre javasolt fajta



# Takarmánynövényeink - fehérjenövények

## ▶ Kúszó lucerna Róna

Szára kissé elterülő, vékony

Legelők takarmányfehérje értékét növeli

Fehérhere, szarvaskerep helyettesítésére szolgál

Csak fűkeverékekkel célszerű telepíteni

## ▶ Hazai termeltetésű fajtánk:

### ▶ Giulia

Jó szár-levél arány

Szántóföldi perzisztenciája kiváló

# Egyéb takarmánynövényeink

- ▶ Bíborhere (*Trifolium incarnatum*)
- ▶ Vöröshere (*Trifolium pratense*)
- ▶ Tavaszi bükköny (*Vicia sativa*)
- ▶ Baltacim (*Onobrychis viciifolia*)



# Kutatás, fejlesztés

## **Együttműködés egyetemekkel:**

Pannon Egyetem, Georgikon Kara, Keszthely: közös törzsanyag előállítás, fajtafenntartás (lucerna, nádképző csenkesz, csomós ebír, angol perje) Dr. Hoffmann Sándor és Dr. Lepossa Anita

Szent István Egyetem, Gödöllő: közös termékfejlesztés, új takarmányfű keverékek, Dr. Tasi Julianna egyetemi docens közreműködésével

# Általános takarmányfű keverékek

- ▶ **Kaszáló keverékek:**
- ▶ Gigant
- ▶ Greenland

Aljfüvek és szálfüvek optimális aránya

Évenkénti többszöri kaszálás

Nagytömegű takarmány

**Gigant:**

Fűféléken kívül fehér és vörösherét tartalmaz

# Általános takarmányfű keverékek

- ▶ **Legelő keverékek:**
- ▶ Savanna, Fauna

Jól bírják a rágást, tiprást.

Savanna keverékünk fehérjetartalmát  
a Róna kúszó lucerna garantálja.

# Largo Prémium takarmányfű keverékek

- ▶ **Aszályos tavaszok, kedvezőtlen csapadékeloszlás**
- ▶ **A változó klimatikus viszonyokhoz alkalmazkodó fajok, fajták használata**
- ▶ **Szárazságtűrő keverékek az állatfajok élettani és tenyésztési céljai szerint**
- ▶ **Nedves területekre ajánlott keverékek az állatfajok élettani és tenyésztési céljai szerint**
- ▶ **Kaszáló és legelő keverékek**



# Szárazságtűrő keverékek

- ▶ **Génius** - szarvasmarha legelő
- ▶ **Naturmix** - szarvasmarha kaszáló keverék
- ▶ **Lóerő** - lólegelő keverék
- ▶ **Favorit** - juhlegelő keverék



# Nedves területek keverékei

- ▶ **Taurus** - szarvasmarha legelő
- ▶ **Energy** - szarvasmarha kaszáló
- ▶ **Pegazus** - lólegelő keverék
- ▶ **Ökomix** - réti keverék kaszálásra és legeltetésre
  
- ▶ **Szántóföldi szilázsfü** termesztés:  
Különböző olaszperje fajtákat és  
hibridfüveket (Festuloliumok) kínálunk.

# Összetételek

- ▶ **Géniusz:** angol perje 10%, réti perje 25%, vörös csenkesz 15%, csomós ebír 30%, fehér here 10%, vörös here 10%
- ▶ **Natúrmix:** angol perje 20%, csomós ebír 30%, nádképű csenkesz 30%, zöld pántlikafű 20%
- ▶ **Lóerő:** angol perje 20%, vörös csenkesz 20%, csomós ebír 30%, nádképű csenkesz 20%, zöld pántlikafű 10%
- ▶ **Favorit:** angol perje 15%, réti perje 25%, vörös csenkesz 15%, csomós ebír 25%, fehér here 15%, vörös here 5%

# Összetételek

- ▶ **Taurus:** angol perje 10%, réti perje 30%, réti csenkesz 20%, csomós ebír 10%, réti komócsin 10%, fehér here 10%, vörös here 10%
- ▶ **Energy:** angol perje 15%, Festulolium 10%, réti csenkesz 20%, csomós ebír 20%, réti komócsin 15%, vörös here 20%
- ▶ **Pegazus:** angolperje 20%, réti perje 20%, réti csenkesz 10%, csomós ebír 20%, réti komócsin 20%, zöld pántlikafű 10%
- ▶ **Ökomix:** angol perje 15%, tarackos tippán 20%, réti csenkesz 20%, csomós ebír 5%, réti komócsin 20%, vörös here 20%

# Egyedi keverékek gyártása

- ▶ Alapanyag termeltetés és beszerzés
- ▶ Szaktanácsadás, termesztéstechnológia
- ▶ Szaktanácsadás telepítéshez
- ▶ Rugalmas gyártás
- ▶ Egyedi igényekre szabott keverékek
- ▶ Hosszú távú sikeresség a minőségi takarmánytermelésben

Köszönöm a figyelmet!

