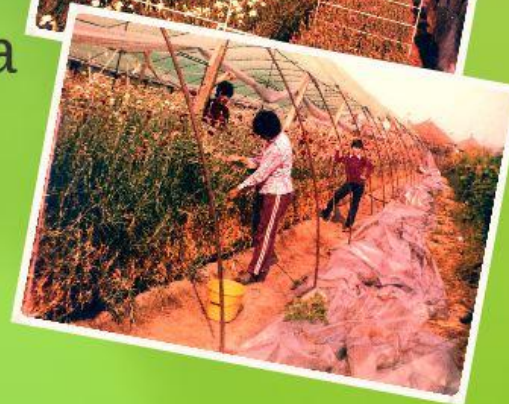
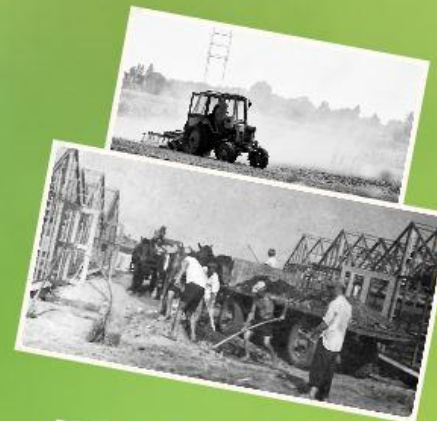


Vágott virág termesztés múltja, jelene, és jövője hazánkban



Történelmi áttekintés:

- A rendszerváltás előtt akkor korszerűnek mondható, nagy mennyiségű termelés
- a magán szektorban 500 - 1000m² felületen folyt a termelés, korszerűtlenebb technológiával
- a rendszerváltás után a szocialista nagyüzemek szétestek, fejlődni kezdett a magán szektor



A '90-es évek növekedést mutatott...

- sokan a vágott virág termelésben találták meg a megélhetésüket (üggyvédek, közgazdászok, korábbi zöldség termelők is).



2002-ben a beruházások megálltak,

- a virág a Minisztérium álláspontja szerint még mindig luxuscikk, szemben a zöldség-gyümölcs ágazattal, amely nagyobb támogatást élvezett és élvez a mai napig, holott a munkaerő piacon, és a vidéki népesség megtartásában jelentős szerepe van a vágott virág termesztésnek. Ebben az ágazatban a kézi munkaerőt technológiával nem lehet kiváltani.



2004. az EU-s csatlakozást követően:



2008.10.01. a válság első napja



- a fogyasztás csökken, túltermelés, árbezuhanás
- 2009-2012 tovább csökken a hazai termelés, nő az import mennyisége

2013-2014. stabilizálódik a kereslet-kínálat

- A termelői szerkezet átalakult
 - a legnagyobbak száma felére csökkent
 - a középes méretű gazdaságok eltűntek
 - a családi termesztők nagy része fennmaradt
- mára a piac stabilizálódni látszik, ám a verseny továbbra is óriási
- a hazai megtermelt minőség felveszi a versenyt az importtal



Hazai termelőink



Hazánkban ma kb. 80 nagyobb üzem működik, amelyek túléltek az előző 10 év viszontagságait, ez köszönhető elszántságuknak és kitartásuknak. Technológiájuk EU-s mércével még megfelelő, ám fejlesztendő ...

Fontos a

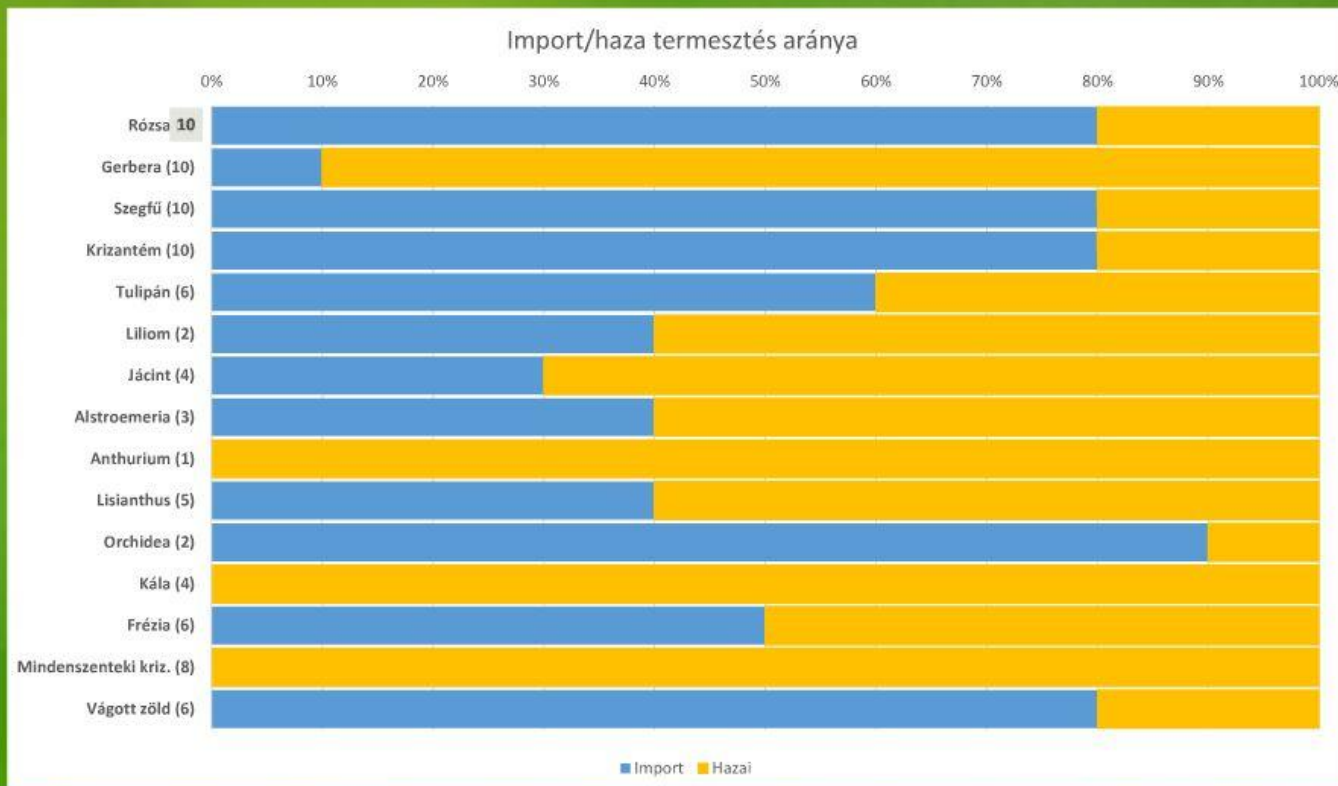
A piac igényli a hazai, friss, jó minőségű, hosszú váza tartósságú virágokat.

A hazai termelő üzemek már bizonyítottak az előző évtizedekben.

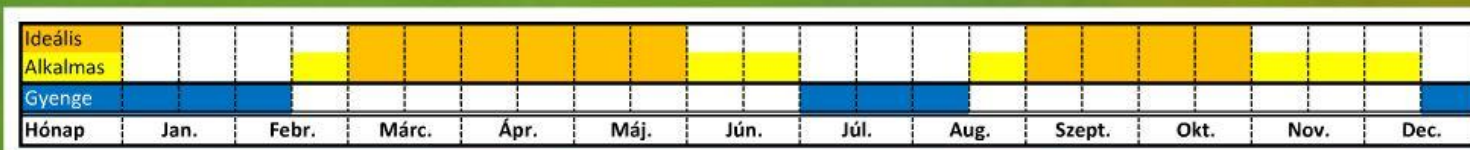
Csak azok a kertészetek maradtak a pályán, amelyek nem külső befektetőkkel jöttek létre, hanem családi alapon, és kicsiben kezdték a termelést.



Az import / hazai termékek aránya a piacon



Termesztésre alkalmas időszakok



- 6 hónap nagyon ideális
- 3 hónap alkalmas
- 3 hónap nem ideális, ám javítható!



A TERROIR

amiben jobbak vagyunk, mint mások...



Környezeti erőforrásaink összevetve más országokéval			
<i>Tipus</i>	<i>Magyarország</i>	<i>Hollandia</i>	<i>Afrika</i>
Opt. Fényviszonyok (hó/év)	8	6 	7
Mesterséges megvilágítás	~34Ft/kWh	gázból ~16Ft/kWh	nincs
Hőenergia (forrása)	termál kutakból, bio masszából	gyakorlatilag alig van költsége	nincs
CO2 (forrása)	drága	gyakorlatilag alig van költsége	nincs

Megállapíthatjuk, hogy:

- M.o-n jók a természetes fényviszonyok, viszont nyáron hűteni, télen pedig fűteni és lehetőség szerint világítani kell.
- Hollandiában a klíma a legkedvezőtlenebb, viszont nagyon olcsó a földgáz, amellyel fűtenek, világítanak és CO2-t pótolnak.
- Afrikában és Közép-Amerikában 7 hónap kedvező, száraz évszak és 5 hónap kedvezőtlen esős évszak.

Mi szükséges

a hazai termelés növekedéséhez?

Olcsó energia



Kutatás és fejlesztés

K+F támogatása

Szükségszerű a folyamatos innovációk bevezetése az üzemekben:

- ehhez a kertészeknek támogatásra van szüksége
- segítségével növelhető az egységnyi területre vetített hozam
- csökkenhet a vegyszer felhasználás
- fejleszhető az ökológiai termesztés -> csökken az "ökológiai lábnyom"
- nőhet a váza élettartam



Marketing



Nagyobb áru alap

Importot bárki vehet, de egy jó hazait?!



A piac igénye a hazai
termeléshez képest
óriási!

**Miért nem mi
termeljük meg?**



A virág valuta!



A virágot el lehet cserélni:

- mosolyra
- randira
- üzletre

- A fiatalok körében is egyre népszerűbb, az életük részévé válik.
- Virágot nem csak illik adni, hanem kell is!



Piaci szerkezet:

Termelő

Importőr

Nagybani piac

Feldolgozó

Export piacok

Nagyker

Virágbolt

Szupermarket

- Szlovákia
- Ausztria
- Románia

- Ukrajna
- Szerbia
- Horváto.

FOGYASZTÓ



Köszönjük a megtisztelő figyelmüket!

