

A hazai feldolgozóipar elvárásai a különböző zöldségnövény fajoknál

Török János

KITE Mezőgazdasági Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt., Nádudvar,
torokjanos@kite.hu

A HAZAI FELDOLGOZÓIPARBAN FELDOLGOZOTT ZÖLDSÉGFAJOK

- paprika (paradicsomalakú, alma, kápia)
- paradicsom (sűrítmény, p. kocka)
- káposztafélék (brokkoli, karfiol)
- gyökérzöldségek (sárgarépa)
- hagyma
- zöldborsó (1. ábra)
- csemegekukorica (2. ábra)
- zöldbab (3. ábra)
- uborka
- spenót

1. ábra: A zöldborsó vetésterülete Európában (2012)

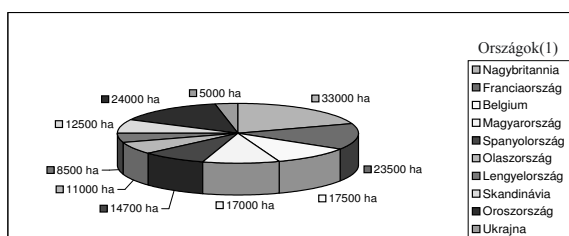


Figure 1: The sowing area of greenpea in Europe (2012)

Countries(1) from up to down: Great Britain, France, Belgium, Hungary, Spain, Italy, Poland, Scandinavia, Russia, Ukraine

2. ábra: A csemegekukorica vetésterülete Európában (2012)

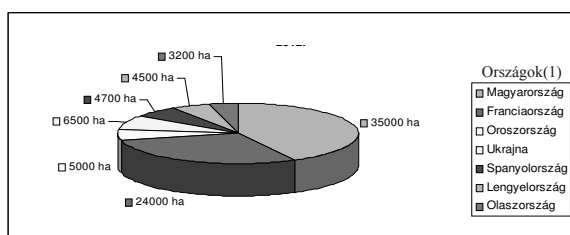


Figure 2: The sowing area of sweet maize in Europe (2012)

Countries(1) from up to down: Hungary, France, Russia, Ukraine, Spain, Poland, Italy

3. ábra: A zöldbab vetésterülete Európában (2012)

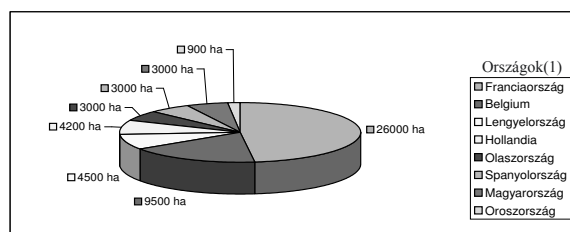


Figure 3: The sowing area of French beans in Europe (2012)

Countries(1) from up to down: France, Belgium, Poland, The Netherlands, Italy, Spain, Hungary, Russia

A HŰTŐ- ÉS KONZERVIPAR TERMELÉSE CSÖKKENT, TERMÉKSZERKEZETE EGYSZERŰSÖDÖTT

Hűtőipar:

- 2005: 190–195 ezer tonna
- 2010: 130–140 ezer tonna
- 2011: 140–150 ezer tonna

Konzervipar:

- 2005: 450–500 ezer tonna
- 2010: 250–300 ezer tonna
- 2011: 300–350 ezer tonna

A hűtő és konzervipari üzemek (2012)

Hűtők (9 db)

- Székesfehérvár
- Baja
- Albertirsa
- Karcag
- Debrecen
- Nagyréde
- Kaba
- Nyírlugos
- Miskolc

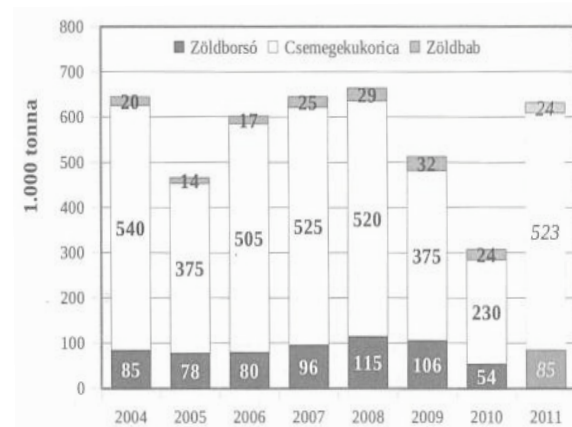
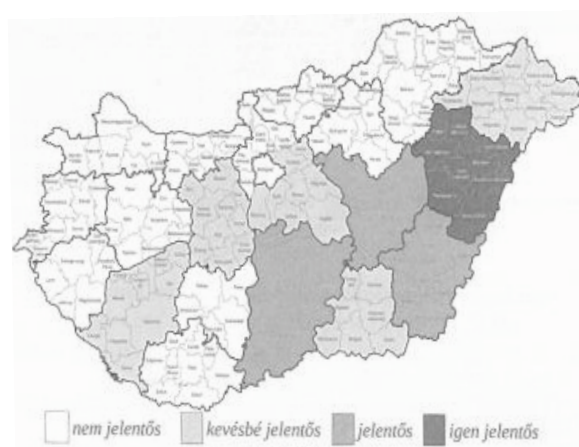
Konzerv (10 db)

- Kecskemét
- Szigetvár
- Békéscsaba
- Nagykőrös
- Nyírszőlős
- Debrecen
- Nyíregyháza
- Tyukod
- Balmazújváros
- Hatvan

SZABADFÖLDI ZÖLDSÉGTERÜLETEK (MAGYARORSZÁG 2011)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| – paprika: | 2 147 ha |
| – uborka: | 588 ha |
| – paradicsom: | 442 ha |
| – káposztafélék: | 7 642 ha |
| – gyökérzöldség+hagyma: | 4 946 ha |
| – görögdinnye: | 3 645 ha |
| – friss piac: | 20 907 ha (34%) |
| – zöldborsó: | 14 200 ha |
| – zöldbab: | 2 768 ha |
| – csemegekukorica: | 23 700 ha |
| – iparok: | 40 688 ha (66%) |
| – ÖSSZESEN | 61 595 ha |

Forrás: Vetőmag Szövetség

CSEMEGEKUKORICA TERMELÉSÜNK ELHELYEZKEDÉSE ÉS JELENTŐSÉGE**NAGYMAGVÚ ZÖLDSÉG TERMELÉSÜNK ALAKULÁSA AZ ELMÚLT ÉVEKBEN****ZÖLDBORSÓ TERMELÉSÜNK ELHELYEZKEDÉSE ÉS JELENTŐSÉGE****A FELDOLGOZÓIPAR ELVÁRÁSAI A NAGYMAGVÚ ZÖLDSÉGEK ESETÉN****Zöldborsó:**

- termésbiztonság (6–8 t/ha),
- szakaszolhatóság (a szezon 30–35 nap),
- zsengeség (hűtő: 110–160 T°, konzerv: 160–190 T°),
- fajtaazonosság (vetőmag fajtafenntartás),
- friss, ép, egészséges,
- rovarkártevőktől és növényi betegségektől mentes,
- mérgező gyommagvaktól mentes,
- növényvédő szer maradék nem lehet,
- GMO és allergén anyag mentes.

Cél:

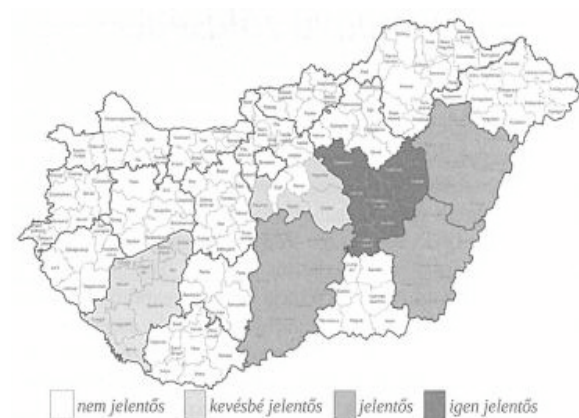
- az öntözött felületek növelése (jelenleg 25–30% öntözött),
- versenyképesség egyéb termelt növényekkel,
- ellenőrzött növényvédelmi technológia (csak az EU által engedélyezett szerek).

Csemegekukorica:

- termésbiztonság (20–22 t/ha),
- másodtermesztésre alkalmasság (Magyarországon a terület 30%-a másodterm.),
- ép csövek (zárt csöveg),
- megfelelő szín és zsengeség,
- növényi betegségektől és állati kárttevőktől mentes,
- megfelelő szem-csutka arány,
- GMO mentesség.

Cél:

- a GMO mentesség (versenyelőny),
- öntözöttség 100%,
- ellenőrzött növényvédelmi technológia,
- szuper édes fajták növelése (60–80%).

ZÖLDBAB TERMELÉSÜNK ELHELYEZKEDÉSE ÉS JELENTŐSÉGE

Zöldbab:

- termésbiztonság (8–10 t/ha),
- azonos fejlettségű, színű,
- zsenge, szálkamentes,
- a kereskedelmi igényeknek megfelelő hüvely átmérő és hossz,
- mérgező gyomtól, rovarkártevőktől és betegségtől mentes,

- növényvédő szer maradék nem lehet,
- GMO mentesség.

Cél:

- főleg másodtermesztés zöldborsó után,
- 100% öntözhetőség,
- ellenőrzött növényvédelmi technológia.

