

Szabadföldi zöldségtermesztés 2022

„Értékelő 2022” Kertészeti Évzáró Konferencia

2022.12.08.

Időjárás

- 3 alkalommal komoly szélkár
- 6-7. év téli csapadékhiány, 100 -150 mm hiányzik
- A talaj felső 1 méterében nyár közepén 20% talajnedvesség
- Júliusi időszakban volt olyan hét mikor a talaj felső 5 cm
- 31 C° volt az átlaghőmérséklete
- Csapadék Baja - Hatvan vonal kora tavasz 40-50 mm, utána jelentősebb csapadék augusztus - szeptember

Évkezdnet



- Szárazság
- Csökkenő ipari zöldségtermesztési kedv
- Növekvő inputanyag árak
 - Vetőmag 19%
 - Növényvédőszer 17%
 - Műtrágya 76%
 - Földgáz 117%
 - Villamosenergia 213%
 - Összeségében az anyag ktg. 55 %
 - Költségek összesen 27% az eső 10 hónapban

Növekvő költségek mellett a szezonban



- Aszály - öntözés - költségek
- 1200 hektáron 148 M Ft-ról 293 M FT-ra 198 % növekedés
- Átlag 235 mm/ha, ez frisspiaci zöldségnövények esetében 400 mm körül alakul
- 1 mm öntözővíz 2022-ben 1078 Ft/mm
- Ez még a jobbik eset van honnan öntözni
- Sok helyen probléma még felszíni vízből
- Frisspiaci zöldségtermesztés rétegvíz javarészt, rosszabb termőhelyi körülmények

Piaci helyzet

- Ipari zöldségnövények jelentős terméskiesés
- Frisspiac esetében kisebb 10-15 % körüli kiesés (W.Churchill statisztika) ez nagyrészt köszönhető a csepegtető illetve mikróöntözésnek
- Alapvetően nem voltak extra problémák az értékesítéssel, európai költségek, európai ár -csökkenő, mérsékelt kereskedelem jellemző.
- De
 - Alapvetően kis beszállítók veszi fel a versenyt az áruházláncokkal
 - sok beszállító küzd post harvest problémákkal

Konklúzió

- Öntözés fejlesztés, égető szükség van rá.
- Technológiai fejlesztések, részletesen kidolgozva
- Kiskultúrás növényvédelmi engedélyek kiterjesztése, a zöld Ausztria szintjével már elégedettek lehetünk
- Post harvest fejlesztések, piaci volumen növelése a fejlődés kulcsa.

Köszönöm a figyelmet!

