

A széles választéktól a versenyképes portfólióig

Avagy hogyan
formálja a piac a
termelőt?

Józsa Kristóf

Szévíz-parti díszfaiskola
jozsakert.hu

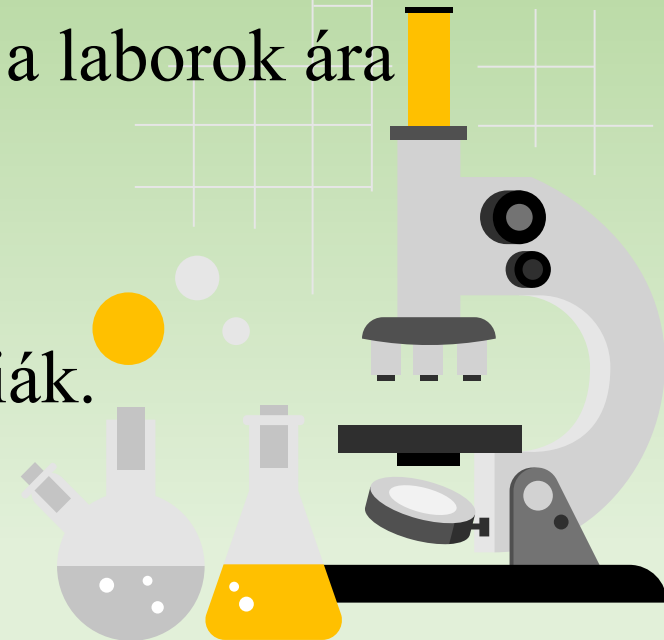


Díszfák	Díszcserjék	Örökzöldek
<i>Acer platanoides</i> (korai juhar)	<i>Syringa vulgaris</i> (orgona)	<i>Thuja occidentalis</i> (nyugati tuja)
<i>Tilia cordata</i> (kislevelű hárs)	<i>Spiraea sp.</i> (gyöngyvessző)	<i>Juniperus communis</i> (boróka)
<i>Platanus acerifolia</i> (platán)	<i>Philadelphus coronarius</i> (jezsámen)	<i>Picea abies</i> (lucfenyő)
<i>Robinia pseudoacacia</i> (akác)	<i>Forsythia × intermedia</i> (aranyvessző)	
<i>Aesculus hippocastanum</i> (vadgesztenye)	<i>Ribes sanguineum</i> (díszribiszke)	
<i>Betula pendula</i> (nyír)	<i>Miért is mehettek ki a divatból?</i>	1980 - 2000

tájfajták, hagyományos, jól bevált, télálló és kis igényű fajokra épült

Milyen tényezők formálták a termelőt?

- lomb- és virágformák variabilitása: sok új, erősen dekoratív forma
- fejlődő klón- és oltóanyag-technológia (pl.: in-vitro) elterjedése több faj esetén lehetővé tette a betegségektől mentes, egységes genetikaiállományt.
 - gyorsabb lett a szaporítás, jobb minőségű tőállománnyal.
 - az egyéb módszerekkel nehezen szaporítható növények is előállíthatók
 - technológia fejlesztésével egyre csökken az előállítás és a laborok ára
- nőttek a növényhigiéniai ismeretek és több lett az eszköz
- szigorúbb növényegészségügyi előírások, kártevők elleni hatékonyabb védekezés, növényvizsgálati technológiák.



- 1980-as években kevés szó volt a környezetkímélő termesztésről
- 2000-től: növekvő igény az ökológiai, vegyszer-minimalizált előállításra
- 2020-tól: még hangsúlyosabb a „green” technológia – előtérbe kerültek a tőzeg alternatív anyagai pl.: kókuszrost (kókusz tőzeg), fakéreg-komposzt, faapríték, zöldkomposzt, levegőztető és cellulóz alapú vízmegkötő anyagok.



Milyen tényezők fogják formálni a termelőt?

A kertépítés tekintetében az 1980-as években a klasszikus kertstílus dominált (formálisabb elrendezés).

1990-től: modern kertészet, tematikus kertek, minimalistább és natúrabb trendek.

Ez a faiskolai kínálat strukturális változását hozta: több fajtára van igény a kertépítésben

(pl. alacsony növekedésű, formára metszhető, már formára növő növények virágban és lombban látványos fajták).

Megjelennek a különböző kertstílusok – modern kertek, japán kertek, naturalista....

Hangsúly az őshonos és biodiverz növényanyag kínálatra.



Exponenciálisan növekszik a kereslet a konténeres növényekre, melynek több oka is van.

Pl.:

- média, internetes platformok hatása
- Jelenleg a 20-40 év közöttiek által vásárolt ingatlanok kertjének telepítésénél könnyebben kezelhetőnek, előnyösebbnek tartják bár szakmailag nem indokolt
- A tőzegfelhasználást ezzel szemben csökkentik és csökkenteni kell a jövőben, például: kókuszrost (kókusz tőzeg), fakéreg-komposzt, zöldkomposzt, perlit és más levegőztető anyagok.



A jövőben a díszfaiskolák fejlődését elsősorban a klímaváltozás, fenntarthatóság és a növényvédelem határozza meg.

Előtérbe kerülnek a szárazság- és hőségtűrő alkalmazkodó növényfajok.

Fontos lesz a betegség-ellenálló, kevesebb nemesítése.

A termesztésben egyre nagyobb szerepet játszanak a mechanikus rendszerek és a környezetbarát technológiák.

Növekedni fog az igény a biodiverzitásért, különösen a növények iránt.



Tanuljunk a múltból!



Juniperus virginiana 'Sky Rocket' – Rozsda, takácsatkák, pajzstetű

Buxus sempervirens – Selyemfényű puszpángmoly

Aesculus hippocastanum – Vadgesztenye aknázó moly

Thuja occidentalis 'Smaragd' – Boróka tarka díszbogár

Juglans regia – Nyugati dióburok-fúrólégy, gomba betegségek



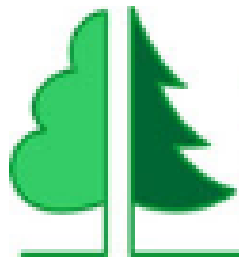
Gondoljunk a jövőre!

- Nem feltétlenül szükséges egy adott fajra vagy fajtára igazítani a faiskola termelését
- Javasoljuk a vevőknek az adott tájegységekre való fajtákat, ne amit a közösségi- vagy egyéb média platformokon látnak
- Mediterrán növények behozatalan nem biztos, hogy jó irány: még van tél és rengeteg az ismert károsító! (*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*)
- Ösztönözzük a vevőket az őshonos, nem tájidegen fajokhoz és a lombhullató növényekhez
- Rokonfajok esetében a növényvédelmi kérdések! – Svédország: feketefenyő

Megoldás a Közép-Európában és Magyarországon elő őshonos növényekben lehet.

- Tölgyek
- Gyertyán
- Juharok
- Hárs
- Vadgyümölcsök
- Fagyal
- Som
- Mogyoró
- Kecskerágó
- Bodza
- Kökény
- Galagonya
- Bangita
- Boroszlán
- Berkenye





Szévíz-parti
Díszfaiskola

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

