

SZILVA

Szilva környezeti igényei:

A szilva hazánkban fagyűrőnek tekinthető, a legtöbb fajta mélynyugalmi állapotban a -20C hőmérsékletet is elvisel. Tavasszal közepesen korán (a kajszi után) virágzik. A japánszilvák korábban befejezik a mélynyugalmukat ezért virágrügyeik és virágaik érzékenyebbek a fagyokra. Hazánkban található éves középhőmérséklet magasabb, mint a szilva igényei. Kényes a megfelelő vízellátottságra, minimálisan 600 mm egyenletes elosztású csapadékra lenne szüksége, ezért a nyári időszakban öntözni szükséges. A gyökerei a felszínhez közel helyezkednek el, így megéri a szárazságot. Víz hiányában gyümölcse elaprózódhat. Talajjal szemben kevésbé igényes. Szebben fejlődik a mélyrétegű, szerves anyagban gazdag, jó vízellátottságú talajokban. Gyökerei jól viselik a magas talajvizet, ha az nem emelkedik 60 cm-nél magasabbra. Folyók, patakok árterében is jól érzi magát.

Termékenyülés: A szilvafajták termékenyülése változatos és fajtára jellemző. Léteznek teljesen önmeddő és teljesen öntermékeny és a két szélső eset közötti átmeneti állapotú szilvafajták is. A házi szilvafajták közül az egyidőben virágzók egymást jól termékenyítik. Jó pollenadó: Besztercei szilva, Cacanskalepotica, President, Stanley, Tapasztalatok szerint az öntermékeny fajták esetében idegenbeporzás növeli a termésbiztonságot.

Althann ringló

Augusztus közepén érik, friss fogyasztásra, vagy befőzésre használható. Gyümölcse nagy méretű, lapított gömb alakú, lilás rózsaszínes fedőszínnel borítottak, hamvasak. Húsa magvaváló, narancssárga színű, lédús, kellemes édes-savas ízű. Fiatalon fölfelé törő fája termő korára terebélyessé válik. Korán termőre fordul, bőven és rendszeresen terem. ÖNMEDDŐ! Porzói: Ageni, CacanskaRodna, Stanley.

Besztercei szilva (Berzencei szilva)

Szeptember elejétől szeptember második felég szedhető, sokféleképp hasznosítható. Gyümölcsei kicsik, 28-30 mm átmérőjűek és 18-22 g tömegűek, hosszúkás tojásdad alakúak. A gyümölcshéj sötétkék, hamvas, húsa sárga, kemény, magvaváló, magas cukor és savtartalmú, kiváló ízű. Középnagy növekedési erélyű, fölfelé törő kúp alakú koronája sűrűn elágazik. Későn fordul termőre, bőven terem. ÖNTERMÉKENY!

CacanskaLeptica

Július végén-augusztus, elején érik. Friss fogyasztásra és feldolgozásra is tökéletes. Nagyméretű gyümölcsei megnyúltak, tojásdadok. A gyümölcshéj hamvas, sötétkék, a gyümölcshús sárgás, magvaváló, édes-savas, közepes ízű. Fája középerős növekedésű. Korán termőre fordul, bőven és rendszeresen terem. Részben öntermékeny, porzói: CacanskaRana, President, RuthGerstetter.

President

Szeptember közepén szüretelhető. Gyümölcse nagyméretű. Héja sötét ibolyás színű, hamvas, húsa sárga, kemény, savas, magvaváló, közepes ízű. Fája közepes növekedési erélyű. Sarka vírusra kevésbé fogékony. Önmeddő! Porzói: Althann ringló, Bluefre, Debreceni muskotály, Sermina, Silvia, Stanley.

Sermina

Július második felében elnyújtva érik, friss fogyasztású fajta. Gömbölyű gyümölcse nagy. Héja liláspirosra színeződő. Húsa sárgászöld, lédús, kellemes ízű, magvaváló, enyhén

fűszeres. Fája középérős növekedésű. Korán termőre fordul. Önmeddő. Porzói: Ageni, Althann ringló, Cacanskarana, Debreceni muskotály

Stanley

Augusztus végén szeptember elején érik. Friss fogyasztásra és feldolgozásra egyaránt alkalmas. Megnyúlt, tojásdad alakú gyümölcsei közepes méretűek, 30-35 g tömegűek. A gyümölcshéj sötétkék, hamvas. Korán termőre fordul, rendszeresen és bőven terem. Virágai öntermékenyek, de idegen beporzással a termésmennyiség fokozható. Porzói: Besztercei, Bluefre, President, RuthGerstetter.

Sangue di Drago - JAPÁN SZILVA

Július utolsó harmadában érik. Nagy, kerek gyümölcse gyönyörű, tetszetős, hamvas vörös, néha elliptikus. Gyümölcs húsa vérvörös, nagyon édeskés, kissé savanykás, enyhén fanyar, aromás, nagyon finom, lédús, héja vastag és viaszos, nem magvaváló. Rendszeresen és bőven termő japán szilva.

Porzása: öntermékeny

Forrás: Hegedűs András *Gyümölcs és szőlőfajták (BP. MAKERT)*