

OVOCNÉ STROMY**JABLONĚ**

STANOVIŠTĚ: ne mrazové kotliny, podmáčené a severně orientované polohy
C

ODRŮDY: dle aktuální nabídky, rezistentní či odolné vůči strupovitosti, bujněji rostoucí, tzv. staré odrůdy Strýmka, Sudetská reneta, Kanadská reneta, Citrónové zimní, Čistecské lahůdkové, ...

HRUŠNĚ

STANOVIŠTĚ: nevhodné vápenité, zamokřené lokality a mrazové polohy, spíše chráněné a teplejší

PODNOŽ: Generativní hrušňový semenáč (H-TE-1, H-TE-2) ev. H-BO-1

ODRŮDY: dle aktuální nabídky např. podzimní Karina, Konference, zimní Decora, do okrajových oblastí např. tzv. staré odrůdy Solanka, Hardyho máslovka, ...

SLIVONĚ

STANOVIŠTĚ: chráněné a teplejší, chráněné vůči studeným větrům, půdy spíše hlubší, nevysychavé

PODNOŽ: vegetativní i generativní myrobalán, ev. MY-KL-A

ODRŮDY: dle aktuální nabídky, odolnější vůči napadení šarkou, pravé švestky ev. pološvestky např. Hamanova, Gabrovska, Hanita, Wangenheimova, Stanley, Čačanská lapotica, ...

TŘEŠNĚ

STANOVIŠTĚ: nevhodné mrazové polohy, spíše chráněné a teplejší, půdy hluboké a dostatkem vápníku, ne s vysokou HSV

PODNOŽ: generativní ptáčnice (P-TU-1 až 3)

ODRŮDY: dle aktuální nabídky, srdcovky i chrupky, odolné vůči mrazu a pukání plodů, např. Karešova, Kaštánka, Napoleonova, Lyonská, ...

OŘEŠÁK

STANOVIŠTĚ: teplejší chráněné polohy bez výskytu hlubokých mrazů pod -25°C, půdy hluboké a dostatkem vláhy

PODNOŽ: generativní semenáč ořešáku královského

ODRŮDY: dle aktuální nabídky, odolné vůči mrazu, např. Lake, Saturn, Apollo, Jupiter, Mars, Seifersdorfský, ...

Pěstitelské tvary

V krajinářských úpravách preferovat polo a vysokokmeny, v odůvodněných případech (např. rekonstrukce historického ovocného sadu) i tvary nižší.

Doporučení:

Jako navazující aktivitu projektu by bylo zajisté vhodné provést pomologický průzkum původních odrůd regionu jižních Čech. V návaznosti na něj realizovat další praktické kroky v podobě založení zdrojové matečnice a produkce výsadbového materiálu. Vše řešit jako samostatný projekt.