

Eesti Maaülikool

Estonian University
of Life Sciences



ÕUNAPUU KÄRNTÕVEREISTENTSED SORDID JA KASVATUSTEHNOLLOOGIA.

Toivo Univer

IMRUS

Aretatud Venemaal, Orjolis. Sordi aretasid E. Sedov, Z. Serova, V. Ždanov ja J. Habarov. Puu on tugevakasvuline ja talvekindel. Viljad on üle keskmise suurusega (121-130 g) ümarkoonilised, nõrgalt ribilased. Viljaliha on tihe, kreemjas, magushapu maitsega. Koristusküpsus saabub septembri teisel poolel, viljad säilivad veebruari lõpuni. `Imrus arvati Eestis paljundamiseks soovitatud sortide hulka 2005.a.

PAMJAT ISSAJEVA

Aretatud Venemaal, Orjolis. Sordi aretasid E. Sedov, Z. Serova, V. Ždanov ja J. Habarov. Puu on mõõduka kasvuga, talvekindel ja varase viljakande algusega. Viljad on keskmise või üle keskmise suurusega (120-150 g). Kujult on ümarad. Sügissort. Koristusküpsus saabub septembri esimesel poolel. Viljad säilivad kuni detsembrikuuni. Eestis soovitatud sortide paljundada alates 2010.a.

DACE

Aretatud Lätis Dobeles. Sordi aretasid R. Dumbravis ja L. Ikase. Sort registreeriti 2009.a. Eestis sordivõrdluskatsesse istutati aastal. Sügissort. Puu on rahuldava talvekindlusega. Õunad on ümarovaalsed, suured – 2009 kuni 2014 (6 aasta) keskmisena 166 g. Koristusküpsus saabub septembri keskpaiku. Puud hakkavad kandma noorelt. Puudusena tuleb märkida viljade nakatumist puuvilja mädanikku.

VIRVE

Eesti uus kärntõvekindel õunasort. Sordi aretasid K. Kask ja L. Ikase. Sordina registreeritud 2018.a. Puu on tugevakasvuline. Viljad on koonilised või munajad, maitsetelt magushapud, säilivad hästi jaanuarikuuni. Sordiomaniik on Eesti Maaülikool.

KALJU

Eesti uus kärntõvekindel õunasort. Sordi aretasid K. Kask ja L. Ikase. Sordina registreeriti 2018.a. Puu on keskmise kasvutugevusega, võra laiuv. Viljad on keskmise suurusega, laikoonilised või munajad, viljaliha magushapu. Tarbimisaeg oktoober-november.

Põllumajandusteaduste doktor Kalju Kask aretas väikeseviljalised, haiguskindlad sordid `**Kuku**`, `**Ritika**`, ja `**Ruti**`. Nende sortide viljad on väikesed (20-30 g), mistõttu sobivad nad salatiõunteks või siidri valmistamiseks.

KUKU

Vili on veidi piklik, viljaliha tugev, mahlane, magushapu. Puu hakkab varakult vilja kandma ja on saagikas, nõrgapoolse kasvuga. Puu on talve- ja haiguskindel. Eesti soovitusvormimendis salatiõunana alates 2005.a

Kasvatustehnoloogia

- | Maa-ala valik: mullaerim, huumuskihi tusedus, veerežiim.
- | Maapinna ettevalmistamine: väetamine, umbrohutõrje.
- | Sordi ja pookealuse valik.
- | Istanduse tarastamine.
- | Puude istutamine.
- | Võrade kujundamine.
- | Saagi koristamine ja turustamine.