

IETEIKUMI ŠĶIRNES AUDZĒŠANAI

Ābele 'Aļesja'

ŠĶIRNES ĪPATNĪBAS:

Ziemas šķirne.

Koks vidēja auguma, vainags parets, vēlākos gados vidēji biezs, izplests. Ražot sāk vidēji ātri, ar pareizu vainaga veidošanu ražīga. Tieksme ražot periodiski.

Augļi vidēji lieli vai lieli, plakani ieapaļi, gludi, formā izlīdzināti, izskatīgi. Pamatkrāsa dzeltena, virskrāsa koši sarkana vai tumši sarkana. Mīkstums vidēji stingrs, saldskābs, ar vieglu 'Mālābeles' aromātu, garša laba vai vidēja, atkarībā no audzēšanas vietas. Augļi transportā izturīgi. Kokā noturīgi līdz vākšanas gatavībai. Vācami no septembra beigām, dzesētavā glabājas līdz februārim, martam vai ilgāk; glabāšanas beigās novērota blīvās mizas sprēgāšana, kad mīkstums kļuvis jau miltains. Virskrāsas intensitāte dažādās audzēšanas vietās (augsnēs) atšķiras. Tukuma novadā šai šķirnei augļi ir izskatīgāki un košāki.

Slimībizturība: laba izturība pret kraupi, kaut gan bez augu aizsardzības līdzekļu lietošanas augļu bojājumi būs. Maz bojā augļu puves un vēzis.

Ziemcietība laba visā Latvijā.

REKOMENDĀCIJAS:

Piemēroti potcelmi: B.9, B.396, MM 106

Stādīšanas attālumi. Uz maza auguma potcelmiem 1,3 - 1,5 m starp kokiem, uz vidēja auguma potcelmiem 2,5 – 3,0 m starp kokiem, uz sēkļaudžu potcelmiem 4 × 6 m.

Veidošanas sistēmas. Uz maza auguma potcelma izmantojami slaidās vārpstas vainaga veidošanas principi – piramidāls vainags un pamatzari, ar atliešanu paplašinot to atiešanas leņķus. Jaunā dārzā veicināma zarošanās, regulāri īsinot skeletzaru gala vasa; tomēr pārlika apgriešana attālinās ražošanas sākumu, jo šķirnei ziedpumpuri lielākoties veidojas uz vecākiem dzinumiem. Uz vidēja auguma potcelma ieteicams veidot plakanu vai piramidālu vainagu.

Agrotehnika. Šķirne ir ekoloģiski plastiska, tomēr labāk izdodas vidēji smagās augsnēs. Jāierobežo pārlika slāpekļa mēslojuma lietošana, jo tas veicinās garu pieaugumu veidošanos un palēninās ražas kāpumu, kā arī pasliktinās augļu glabāšanos.

Ražas normēšana: nepieciešama augļu lieluma nodrošināšanai.

Augu aizsardzība. Šķirnei ir laba slimībizturība, tomēr vēlami augu aizsardzības līdzekļu smidzinājumi atbilstoši integrētās audzēšanas prasībām.

Vākšanas laiks. Vācami septembra beigās vai oktobra sākumā. Vākšanas gatavība - I_{AD} aptuveni 1,85, Streifa indekss 0,06 - 0,08.

Glabāšana, realizācijas laiks. Realizācijas gatavība: sākot no novembra - decembra. Pēdējā vēl piemērotajā realizācijas brīdī augļu DA indekss 1,070 - 1,708 robežās, šķīstošā sausna 11 Brix%, mīkstuma stingrība 5,16 - 5,78 kg·cm⁻¹. Prognozējamais kvalitatīvas glabāšanas ilgums parastā dzesētavā - 3 mēneši, bet ULO, ULO-MCP 4 mēneši (I. Drudzes dati). Sākot ar februāri, cieši jāseko mīkstuma stingrumam, jo augļu pārgatavošanos tikai vizuāli nevar konstatēt, tie sasprēgā pēkšņi. Tāpat jāseko līdz serdes brūnēšanas sākumam, laiku pa laikam pārgriežot kontrolei dažus vislielākos augļus. Sākoties pirmajiem šāda tipa bojājumiem, glabāšanu vēlams pārtraukt un realizēt visu partiju.

Šķirne ieteicama audzēšanai komercdārzos un bioloģiskos dārzos, nodrošinot atbilstošu vainaga veidošanu. Labās slimībizturības un ļoti labās augļu glabāšanās spējas parastos pagrabos dēļ piemērota arī piemājas dārziem.



Ābele 'Aļesja'