|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji** | | | | | | | | | | | |
| Datum vzorčenja: 25-26.8.2025 | | | | | | | | | | | |
| Datum testiranja: 25.8..2025 in 27.8.2025 | | | | | | | | | | | |
| Sorta: PINOVA | | | | | | | | | | | |
| Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort PINOVA po posameznih regijah v Sloveniji | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **REGIJA** | **Vzorčno mesto** | **Sorta** | **Tip nasada** | **Masa ploda**  **(g)** | **Topna suha snov (Brix)** | **Trdota (kg/cm2)** | **Skupne kisline**  **(g)** | **Škrobna vrednost (1-10)** | **Streifov indeks (1-10)** | **Obiralno okno** | **Opomb** |
| **(mlajši/starejši)** |
| **(nenamakano/namakano)** |
| **PODRAVJE** | Gačnik | Alnova (odporna evelina) | mlad/namakan | 131 | 14,3 | 8,4 | 5,16 | 8,2 | 0,07 | takoj | Visoka SS |
|  | Pivola | Pinova | Star/namakan | 177 | 13 | 8,8 | 7,77 | 4,8 | 0,14 | 02.09. | Visoka SS in kisline |
|  | Gačnik | Evelina | mlad/namakan | 169 | 11,8 | 8,2 | 6,03 | 5,1 | 0,14 | 01. 09. |  |
| **PREKMURJE** | Goričko | Evelina | Star/namakan | 158 | 11,9 | 8,2 | 5,43 | 5 | 0,14 | 01. 09. |  |
| **POSAVJE** | Arnovo Selo | Evelina | Star/namakan | 127 | 13,4 | 8,5 | 4,69 | 5,3 | 0,12 | 29.08. | Visoka suha snov |
|  | Krško | Evelina | Star/namakan | 184 | 11,8 | 7,6 | 6,43 | 7,9 | 0,08 | takoj |  |
|  | Brezovica | Evelina | Star/nenamakan | 155 | 12 | 8,9 | 6,63 | 4,4 | 0,17 | 03.09. |  |
| **OSREDNJA SLOVENIJA** | Brdo | Alnova | Star/nenamakan | 128 | 14,6 | 8,9 | 5,96 | 5,6 | 0,11 | 29.08. | Visoka SS |

**OPOMBE**: Pri tej sorti na splošno opažene visoke suhe snovi in visoke trdote mesa. Obarvanost še ni dovolj dobra. Kjer je obarvanost slaba, se lahko obiranje zavleče za dan ali dva glede na napoved. Letos Pinova prehiteva v zorenju. Potrebno je biti pozoren na steklavost plodov.

**METODE DELA:** Preglednica je plod sodelovanja Javne službe kmetijskega svetovanja (JSKS) in Javne službe v sadjarstvu (JSsad). Vzorčenja jabolk na določenih lokacijah v Sloveniji opravijo svetovalci JSKS z različnih območnih enot KGZS, analiza plodov se opravi na Sadjarskem centru Maribor v Gačniku na aparatu Pimprenelle (https://www.setop.eu/en/product/pimprenelle, program JSsad), obiralno okno za posamezno sorto pa se določi v panelni diskusiji svetovalcev JSKS in predstavnikov JSsad. Panelni diskusiji se pridruži tudi strokovnjak z Oddelka za živilsko tehnologijo BF UL.