|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji** | | | | | | | | | | | |
| Datum vzorčenja: 01.10.2025 | | | | | | | | | | | |
| Datum testiranja: 01.10.2025 | | | | | | | | | | | |
| Sorta: **FUJI** | | | | | | | | | | | |
| Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort 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 | Fubrax | Mlad/namakan | 185 | 14,1 | 8,7 | 3,89 | 5 | 0,12 | 9.10. |  |
|  | Selnica | Fuji | Star/nenamakan | 202 | 13,6 | 8,4 | 3,48 | 6,4 | 0,10 | 06.10. |  |
|  | Nad Štefančičem | Fuji | Star/nenamakan | 236 | 12,4 | 7,3 | 4,09 | 5,9 | 0,10 | 08.10. |  |
|  | Jurak | Fuji | Mlad/namakan | 212 | 13,4 | 7,5 | 4,02 | 5,8 | 0,10 | 08.10. |  |
|  | Leskovar | Fuji | Star/nenamakan | 197 | 12,2 | 7,7 | 3,28 | 5,2 | 0,12 | 09.10. |  |
|  | V nedelja | Fuji | Star/namakan | 172 | 13,7 | 8,5 | 3,48 | 4,9 | 0,13 | 11.10. |  |
|  | Gačnik | Fuji M9 | Star/namakan | 178 | 14,2 | 8,2 | 3,42 | 6,2 | 0,09 | 06.10. |  |
|  | Gačnik | Fuji G41 | Star/nenamakan | 199 | 13,9 | 8,0 | 3,75 | 4,9 | 0,12 | 11.10. |  |
| **Primorska** | Bilje | Fujion | Star/nenamakan | 214 | 12,8 | 9,1 | 3,28 | 8,4 | 0,08 | 03.10. |  |
|  | Čelje | Fujion | Star/nenamakan | 138 | 13,8 | 9,6 | 3,48 | 6 | 0,12 | 08.10. |  |
|  | Vogrsko1 | Fuji | Star/nenamakan | 176 | 11,8 | 8,0 | 3,55 | 7,7 | 0,09 | 03.10. |  |
|  | Vogrsko2 | Fuji | Star/nenamakan | 171 | 13,0 | 8,8 | 3,82 | 5,2 | 0,13 | 09.10. |  |

**OPOMBE**: Čakati barvo vse dokler Streifov indeks ne doseže 0,05. Trdota je še visoka, pri večini vzorcev je visoka tudi suha snov.

**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.