|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji** | | | | | | | | | | | |
| Datum vzorčenja: 8-9.9.2025 | | | | | | | | | | | |
| Datum testiranja: 8-9.9.2025 | | | | | | | | | | | |
| Sorta: **ZLATI DELIŠES** | | | | | | | | | | | |
| Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sorte **ZLATI DELIŠES** 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,**  **datum začetka obiranja** | **Opombe panela**  **10. 09.** |
| **(mlajši/starejši)** |
| **(nenamakano/namakano)** |
| **Podravje** | Gačnik | Zlati delišes | Mlad/namakan | 189 | 13,1 | 8,0 | 4,9 | 5,5 | 0,11 | 12.09. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Osrednja Slovenija** | Brdo | Zlati delišes Reinders | Star/nenamakan | 169 | 12,5 | 8,6 | 4,4 | 2,5 | 0,28 | Ponovno | Še nezrel |
| **Gorenjska** | Resje | Zlati delišes | Star/nenamakan avs | 213 | 11,4 | 8,0 | 6,2 | 5,1 | 0,14 | 16.09. |  |
|  | Resje | Zlati delišes | Star/nenamakan P11 | 211 | 12,4 | 8,3 | 5,5 | 5,6 | 0,12 | 15.09. |  |
| **Primorska** | Čelje | Zlati delišes | Star/nenamakan | 145 | 11,2 | 8,6 | 5,3 | 4,1 | 0,19 | 18.09. |  |
| **Posavje** | Brezovica | Zlati delišes | Star/nenamakan | 153 | 12,9 | 8,7 | 5,49 | 3,8 | 0,18 | 18.09. |  |
|  | Artiče | Zlati delišes | Star/nenamakan | 183 | 12,5 | 8,3 | 3,48 | 4,6 | 0,14 | 17.09. |  |
| **Primorska** | Kozina | Zlati delišes | Star/nenamakan | 164 | 12,3 | 8,4 | 4,9 | 4,8 | 0,14 | 17.09. |  |

**OPOMBE**: Topna suha snov in trdota sta lepo visoki za to sorto. Steklavost plodov ni bila opažena.

**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.