**Testiranje zrelosti jabolk in ocena obiralnega okna po regijah v Sloveniji**

Sorta: **BONITA**  Datum vzorčenja: 18.9.2023 Datum testiranja na Pimprenelle: 19.9.2023

Preglednica: povprečne vrednosti testiranj dozorevanja plodov sort po posameznih regijah v Sloveniji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| REGIJA | Vzorčno mesto(ime) | Tip nasada(mlajši/starejši)(nenamakano/namakano) | Teža ploda(g) | ****Topna suha snov********(°Brix)**** | Trdota(kg/cm2) | Skupne kisline(g/L) | Sočnost | Škrobna vrednost (1-10) | Streifov indeks | Začetek obiranja(datum) | Opombe21. 09. |
| Podravje |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sp. Ložnica | Mlad/namakan | 173 | 9,8 | 7,89 | 11,2 | 4,9 | 7 | 0,12 | 27. 09. |  |
|  | Vremska g. | Mlad/nenamakan | 125 | 10,3 | 8,05 | 14 | 4,3 | 7,1 | 0,11 | 27. 09. |  |
|  | Hrustel  | Mlad/nenamakan | 153 | 10,7 | 8,51 | 11,9 | 5,4 | 8 | 0,10 | 25. 09. | čakaj barvo |
|  | Oplotnica  | Mlad/nenamakan | 185 | 10,2 | 7,94 | 12,3 | 4,6 | 6,4 | 0,12 | 27. 09. | čakaj barvo |
|  | Vitomarci 1 | Mlad/namakan | 195 | 10 | 7,0 | 10,4 | 6,6 | 7,6 | 0,09 | 25. 09. | čakaj barvo |
|  | Vitomarci 2 | Mlad/nenamakan | 164 | 9,6 | 8,0 | 9,8 | 5,4 | 6,7 | 0,12 | 26. 09. | čakaj barvo |
|  | Vitomarci 3 | Mlad/nenamakan | 166 | 10,3 | 8,0 | 10,2 | 7,7 | 8,1 | 0,10 | 25. 09. | čakaj barvo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posavje  | Arnovo selo | Mlada/nenamakana | 177 | 10,1 | 7,93 | 12 | 4,1 | 7,7 | 0,10 | 25. 09. | čakaj barvo |
|  | Globoko  | Mlada/namakana | 167 | 9,8 | 7,94 | 11,3 | 4,7 | 7,9 | 0,10 | 25. 09. | čakaj barvo |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osrednja Slovenija  | Brdo  | Mlad/nenamakan | 155 | 10,1 | 8,52 | 10,7 | 5,4 | 5,7 | 0,15 | 28. 09. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Večini vzorcev manjka barva- čakati še nekaj dni. Tudi suhe snovi so komaj nad 10%.

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. Po možnosti se panelni diskusiji pridruži tudi strokovnjak z Oddelka za živilsko tehnologijo BF UL.