

PRAĆENJE FENOLOŠKIH FAZA RASTA RAZLIČITIH LINIJA I SORATA PŠENICE U MIKROPOKUSU NA VISOKOM GOSPODARSKOM UČILIŠTU U KRIŽEVCIMA 2020

Budimir, Josip

Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Križevci college of agriculture / Visoko gospodarsko učilište u Križevcima**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:185:709302>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2023-03-29**



Repository / Repozitorij:

[Repository Križevci college of agriculture - Final thesis repository Križevci college of agriculture](#)



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

Sažetak

Pšenica kao jedna od najstarijih i najeksploatiranih poljoprivrednih kultura izaziva veliku znanstvenu pozornost. Zbog svoje velike privredne i ekonomske važnosti spada u strateške značajne namirnice. Oplemenjivanjem pšenice tijekom posljednjih 50 godina dobivale su se sorte visoke rodnosti, a tek osamdesetih godina prošlog stoljeća javlja se naglašenija potreba za pekarskom kakvoćom. Cilj ovog istraživanja je bio analizirati pokus pšenice gdje je naglasak na praćenju fenoloških faza različitih sorata i linija pšenice dobivenih na Visokom gospodarskom učilištu u Križevcima. Istraživanjem se dokazalo da je oplemenjivanje bilja najjeftiniji način podizanja poljoprivredne proizvodnje i produktivnosti

Ključne riječi: mikropokus pšenice, fenološke faze pšenice, kvalitativni i kvantitativni pokazatelj pšenice