

Edina Srabović, bachelor inženjer agronomije - Završni magistarski rad

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | TEHNOLOŠKI FAKULTET |
| Tip Rada | Završni magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | Edina Srabović, bachelor inženjer agronomije |
| Naziv Teme | Primjenjivost dobre proizvođačke prakse i standarda organske kontrole u proizvodnji meda |
| Rezime/Abstract | Jednu od najznačajnijih poljoprivrednih djelatnosti svakako predstavlja pčelarstvo koje znatno doprinosi očuvanju biodiverziteta te unapređenju poljoprivredne, a prije svega voćarske proizvodnje. Trend organske poljoprivrede zahvatio je Evropu posljednjih godina zbog povećanja brige o sopstvenom zdravlju i potreba da se obezbijedi zdravstveno sigurna hrana. Ukupan promet organske hrane u EU 1999. godine iznosio je 15.2 milijarde dolara, a tek 12 godina kasnije 63.8 milijarde dolara, postotak se povećao čak za četiri puta što je očit primjer porasta potražnje za organskom proizvodom. Bosna i Hercegovina u svom približavanju Evropskoj uniji prati trendove te usklađuje svoju zakonsku legislativu po mnogim segmentima koji se odnose i na poljoprivredu, te pčelarstvo kao njen veoma važan segment. Prema raspoloživom zemljištu po stanovniku Bosna i Hercegovina ne zaostaje za Evropskim zemljama, jer posjeduje veliki potencijal za poljoprivrednu proizvodnju koji nije iskorišten. Primjena zakonskih normi u pčelarskoj proizvodnji osnova je za uspjeh u proizvodnji, te zdravstvenoj ispravnosti i kvaliteti hrane. Bitno je poštovati sve propise koji se odnose na ekološku poljoprivredu. U radu će biti opisani osnovni principi pčelarske proizvodnje, na osnovu rezultata ispitivanja donijeti će se zaključci o kvaliteti organskog meda, istaknuti će se značaj organskog pčelarstva u razvoju ruralnog područja i ekonomski značaj ekološke proizvodnje za razvoj Bosne i Hercegovine. Pregledom naučnih radova iz oblasti teme ovog rada, jasno se može zaključiti da proizvodnja i primjena ekoloških standarda ima veliki potencijal, te da će veliku ekspanziju tek doživjeti u budućnosti. Organska proizvodnja nosi velike rizike, ali sa informisanim i edukovanim kadrom u narednom periodu, svaki pčelar u BiH bi mogao biti i organski pčelar. Ključne riječi: pčelarstvo, zdravstveno sigurna hrana, organska proizvodnja |
| Datum | 18.07.2020 |
| Predsjednik | dr.sc. Husejin Keran, redovni profesor uža naučna oblast „Fizikalna hemija i elektrohemija“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Mentor | dr.sc. Amir Zenunović, docent uža naučna oblast „Animalna proizvodnja i mljekarstvo“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | dr.sc. Amir Hasić, docent uža naučna oblast „Animalna proizvodnja i mljekarstvo“ Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | - |
| Dodatni detalji i lokacija | na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 18.07.2020. godine u 11:00 sati |
| Završne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati. |