

Emir Memić dipl. ing. poljoprivrede - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	TEHNOLOŠKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Emir Memić dipl. ing. poljoprivrede
Naziv Teme	Uticaj lanenog ulja u hrani za koke nesilice na proizvodne parametre i kvalitet konzumnih jaja
Rezime/Abstract	Ogled je izveden na 160 nesilica komercijalnog hibrida Isa brown sa ciljem utvrđivanja uticaja lenenog ulja na proizvode parametre i kvalitet konzumnih jaja. Nesilice su raspoređene u 4 ogledene grupe (K0, K1, K2 i K3), te hranjene hransom koja je sadržavala 1,5% sojinog ulja za kontrolnu K0, 1,5% lanenog ulja za oglednu grupu K1, 3,0% lanenog ulja za oglednu grupu K2 i 4,5% lanenog ulja za oglednu grupu K3. Tokom ogleda praćeni su pokazatelji: mortaliteta, tjelesne mase nesilica, proizvodnje jaja po useljenoj nesilici, procenta proizvodnje, mase jaja te utroška hrane po proizvedenom jajetu. Na osnovu navedenih pokazatnika izvršena je analiza uticaja lanenog ulja na proizvodne parametre u odnosu na sojino ulje. Sa ciljem utvrđivanja kvaliteta jaja dobijenih od različitih grupa nesilica iz ogleda izvršeno je ispitivanje hemijskog sastava konzumnih jaja, senzorne analize te sadržaja masnih masnih kiselina jaja. Stočna hrana koja je korištena u ogledu takođe je podvragnuta ispitivanju sadržaja masnih kiselina a utvrđena je i cijena koštanja hrane. Rezultati dobijeni fizičkim, hemijskim, matematičkim i organoleptičkim metodama podvragnuti su statističkoj analizi. Tokom ogleda nij
Datum	03.12.2016
Predsjednik	Dr.sc. Midhat Jašić, redovni profesor za užu naučnu oblast "Nutricionizam ", Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Meho Bašić, vanredni profesor za užu naučnu oblast "Prehrambena tehnologija" , Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Ramzija Cvrk, docent za užu naučnu oblast "Prehrambena tehnologija" , Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana magistarskog rada, održat će se 03.12.2016. godine u 11,00 sati u Amfiteatru Tehnološkog fakulteta
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.