

# SEMINARSKI RAD

Kvalitet u proizvodnji hrane

*Rad radio :*  
*br.indeksa :*  
*Predmetni nastavnik:*

Septembar, 2010.

## SADRŽAJ

<b>1</b>	<b>Uvod</b> .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
<b>2</b>	<b>Kvalitet u proizvodnji hrane</b> .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
2.1	Istorijat i značaj kvaliteta .....	Error! Bookmark not defined.
2.2	Definisanje kvaliteta .....	Error! Bookmark not defined.
2.3	Kriterijum kvaliteta .....	Error! Bookmark not defined.
2.4	Dimenzije kvaliteta .....	Error! Bookmark not defined.
2.5	Kvalitet u proizvodnim sistemima .....	Error! Bookmark not defined.
2.6	Efektivnost i efikasnost .....	Error! Bookmark not defined.
2.7	Nivoi kvaliteta u proizvodnji hrane .....	Error! Bookmark not defined.
2.8	Dobrom mehanizacijom do kvaliteta .....	Error! Bookmark not defined.
2.9	Organska poljoprivreda .....	Error! Bookmark not defined.
<b>3</b>	<b>Poboljšanje kvaliteta i trajnosti hrane upotrebom aditiva</b> .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
3.1	Šta su to aditivi? .....	Error! Bookmark not defined.
3.1.1	Zašto se dodaju namirnicama? .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1.2	Uslovi dodavanja aditiva .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1.3	Preporuke .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2	Efekti primene enzima u ishrani pilića .....	Error! Bookmark not defined.
3.3	Efekti primene enzima u ishrani nosilja .....	Error! Bookmark not defined.
<b>4</b>	<b>Zaključak</b> .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
<b>5</b>	<b>Literatura</b> .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>

### Rezime

U ovom radu će biti prikazan kvalitet hrane, kratak istorijat kvaliteta, šta je to, koje su podele kvaliteta, objašnjenje organske (zdrave) poljoprivrede. Takođe, su objašnjeni aditivi, kako i zašto se dodaju namirnicama. živine. Prikazani su rezultati primene enzima u ishrani pilića. Dobijeni rezultati su pokazali da primena enzimskih preparata u ishrani pilića utiče pozitivno na proizvodne rezultate (prirast telesne mase, konzumaciju hrane, konverziju hrane i zdravstveno stanje pilića). Utvrđen je takodje pozitivan uticaj primenjenih enzima u ishrani pilića na kvalitet proizvoda (kvalitet trupa i sastav trupa). Efekti su posebno izraženi kod pilića hranjenih obrocima na bazi žitarica (ječam, pšenica, ovas) i biljnih proteinskih hraniva (suncokretova sačma, arašidova sačma i sačma uljane repice). Primena enzima u ishrani nosilja uticala je pozitivno na proizvodne rezultate (nosivost) i kvalitet jaja, posebno na kvalitet ljuske (debljina ljuske, čvrstina ljuske i manja zaprljanost jaja ).

Ključne reči: Kvalitet, namirnica, aditiv, enzim, pilići, nosilje.

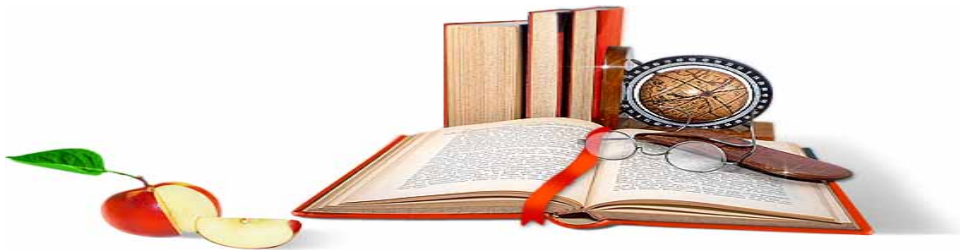
**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU [WWW.MATURSKI.NET](http://WWW.MATURSKI.NET) ----**

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)**

**RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA**

**RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**[WWW.SEMINARSKIRAD.ORG](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)  
[WWW.MAGISTARSKI.COM](http://WWW.MAGISTARSKI.COM)  
[WWW.MATURSKIRADOVI.NET](http://WWW.MATURSKIRADOVI.NET)**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

**[maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**