

# **UNAPREĐENJE ROBNE PROIZVODNJE U STOČARSTVU**

**UNIVERZITET U KRAGUJEVCU**  
**Agronomski fakultet u Čačku**

**MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I**  
**ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**  
**REPUBLIKE SRBIJE**

## **UNAPREĐENJE I OPTIMIZACIJA TEHNOLOŠKIH POSTUPAKA I ZOOTEHNIČKIH RESURSA NA FARMAMA RAZLIČITOG KAPACITETA I ORGANSKO ŽIVINARSTVO**

**Vladeta Stevović**  
**Radojica Đoković**  
**Biljana Veljković**  
**Milun Petrović**  
**Nikola Bokan**

**Vladimir Dosković**  
**Ranko Koprivica**  
**Simeon Rakonjac**  
**Dalibor Tomić**  
**Miloš Petrović**

**Čačak, 2015**

---

**Vladeta Stevović • Radojica Đoković • Biljana Veljković • Milun Petrović • Nikola Bokan •  
Vladimir Dasković • Ranko Koprivica • Simeon Rakonjac • Dalibor Tomić • Miloš Petrović •**

# **UNAPREĐENJE I OPTIMIZACIJA TEHNOLOŠKIH POSTUPAKA I ZOOTEHNIČKIH RESURSA NA FARMAMA RAZLIČITOG KAPACITETA I ORGANSKO ŽIVINARSTVO**

***Izdavač:***

Agronomski fakultet u Čačku  
Cara Dušana 34, Čačak

***Dekan Fakulteta:***

Prof. dr Vladeta Stevović

***Kompjuterska obrada:*** Dušan Marković

***Štampa:*** COPY CENTAR d.o.o. Beograd

***Tiraž:*** 120

## Predgovor

Brošura *Unapređenje i optimizacija tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa na farmama različitog kapaciteta i organsko živinarstvo* nastala je kao rezultat rada na projektu *Unapređenje robne proizvodnje u stočarstvu* finansiranog od strane Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine Republike Srbije pod brojem 401-00-1683/3/2015-03 od 28.07.2015. godine.

Brošura predstavlja skup odabranih poglavlja iz stočarstva koja su poslužila kao osnova za edukaciju poljoprivrednih proizvođača (farmera) sa područja Moravičkog, Zlatiborskog, Kolubarskog i Raškog okruga od strane istraživača sa Agronomskog fakulteta, a u cilju obogaćivanja njihovog stručnog znanja iz oblasti unapređenja tehnoloških postupaka i zootehničkih resursa u procesu proizvodnje animalnih proizvoda, odnosno mleka, mesa i jaja.

Čačak, 2015.

Autori

















































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































