

DVM Mihajlo Erdeljan, asistent
Uža naučna oblast: Reprodukција životinja
E-mail: erdeljanm@polj.uns.ac.rs
Telefon: +381 21 485 3464

Obrazovanje

- **Dipl. vet. (2006)** - Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, smer – veterinarska medicina
- **Master (2008)** - Poljoprivredni fakultet, u Novom Sadu, smer - veterinarska medicina
- **Doktor nauka (2012)** - Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, Prijavljena doktorska disertacija: "Razvoj protokola za dijagnostiku subkliničkih i latentnih infekcija kopitara sa virusom influence"

Odabrane publikacije

1. Dragin S., Stančić I., **Erdeljan M.** (2011): Reprodukција životinja, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
2. Davidov I., Radinović M., **Erdeljan M.**, Cincović M., Stančić I., Belić B., (2012): Relations between blood Zinc concentrations and udder health in dairy cows, Rev med vet - Toulouse
3. Radinović M., Boboš S., Davidov I., **Erdeljan M.**, Pajić M., (2012): Relation between findings of Coxiella burnetii and concentration of IgG in blood serum of infected cows, African Journal of Microbiology Research
4. **Erdeljan M.**, Davidov I., Radinović M., Stančić I., Iđuški M., (2012): Nalaz antitela protiv virusnog arteritisa kod kobilica u pripustu, Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta
5. **Erdeljan M.**, Davidov I., Radinović M., Iđuški M., Ćutuk R., (2013): Seroprevalence Of Mare Herpes Virus In The Breeding Season, Savremena poljoprivrede.

Odabrani projekti

1. Definisanje savremene tehnologije proizvodnje i reproduktivne eksploatacije priplodnih nazimica TR-2870, 2004. – 2007. (Učesnik)
2. Unapređenje zdravlja i dobrobiti visokoproduktivnih krava identifikacijom i otklanjanjem stresogenih faktora, TR31062, 2011. - 2014. (Učesnik)
3. Povećanje reproduktivne efikasnosti nerastova na vojvođanskim farmama, 114-451-1311/2011-03, 2011-2014. (Učesnik)
4. Unapređenje mikrobiološke bezbednosti sirovog goveđeg mesa – ocena izloženosti potrošača za E.coli O157:H7 i Salmonella spp. i razvoj strategija kontrole, TR20209, 2008. – 2011. (Učesnik)

Akadske aktivnosti

- **Vežbe** iz uže naučne oblasti reprodukcija životinja i uže naučne oblasti bolesti životinja i higijena animalnih proizvoda na integrisanim akademskim i doktorskim studijama
- **Mentor** –

Članstvo u udruženjima (do 5)

- -

Ostale aktivnosti (do 5)

- Govori, čita i piše engleski, služi se nemačkim

Assistent Mihajlo Erdeljan, DVM.

Field of research: Reproduction in domestic animals

E-mail: erdeljanm@polj.uns.ac.rs

Telephone: +381 21 485 3464

Academic qualifications

- **B.Sc.** (2006) - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture
- **M.Sc.** (2008) - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture
- **Ph.D.** (2012) – Positive dissertation report, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture

Selected publications

1. Dragin S., Stančić I., **Erdeljan M.** (2011): Reprodukција životinja, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
2. Davidov I., Radinović M., **Erdeljan M.**, Cincović M., Stančić I., Belić B., (2012): Relations between blood Zinc concentrations and udder health in dairy cows, Rev med vet - Toulouse
3. Radinović M., Boboš S., Davidov I., **Erdeljan M.**, Pajić M., (2012): Relation between findings of Coxiella burnetii and concentration of IgG in blood serum of infected cows, African Journal of Microbiology Research
4. **Erdeljan M.**, Davidov I., Radinović M., Stančić I., Iđuški M., (2012): Nalaz antitela protiv virusnog arteritisa kod kobilica u pripustu, Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta
5. **Erdeljan M.**, Davidov I., Radinović M., Iđuški M., Čutuk R., (2013): Seroprevalence Of Mare Herpes Virus In The Breeding Season, Savremena poljoprivreda

Selected projects

1. Definisanje savremene tehnologije proizvodnje i reproduktivne eksploatacije priplodnih nazimica TR-2870, 2004. – 2007. (Participant)
2. Unapređenje zdravlja i dobrobiti visokoproduktivnih krava identifikacijom i otklanjanjem stresogenih faktora, TR31062, 2011. - 2014. (Participant)
3. Povećanje reproduktivne efikasnosti nerastova na vojvođanskim farmama, 114-451-1311/2011-03, 2011-2014. (Participant)
4. Unapređenje mikrobiološke bezbednosti sirovog goveđeg mesa – ocena izloženosti potrošača za E.coli O157:H7 i Salmonella spp. i razvoj strategija kontrole, TR20209, 2008. – 2011. (Participant)

Academic activities

- Exercises at integrated and Ph.D. studies (Animal reproduction and Animal diseases and hygiene of animal products)

Memberships

-

Other activities

- Language skills: English and German