



Име: Станимира Славова

Академична длъжност и научна степен: Асистент

Научна област на дейност: Икономика в овцевъдството

Автобиография: Завършва Тракийски университет- Стара Загора, специалност “Аграрна икономика“ през 2004г. Магистър по „Планиране на регионалното развитие“ от 2006г. Редовен докторант по научна специалност „Овцевъдство и козевъдство“. Асистент в Земеделски институт- Стара Загора от 01.06.2017г. в Научен отдел „Селекция, популационна генетика, репродукция и технологии при едри и дребни преживни животни“. Тема на дисертационния труд „Икономическа ефективност на отглеждането на овце от различни продуктивни направления и нива на селекция“.

Имейл: mirka_sl@abv.bg

Публикации през последните пет години:

1. Попова, Й., С. Лалева, С. Кирилова, П. Славова, Г. Калайджиев, В. Карабашев, 2013. Ефективност на отглеждането на овце, кръстоски с месодайни породи в планинските и полупланински региони на България. International scientific on- line journal “Science & Technologies”, “Union of Scientists - Stara Zagora”, Bulgaria, Volume III, № 5 Animal studies & Veterinary medicine, 78- 81.

2. Popova, Y., **S. Slavova**, S. Laleva, D. Yordanova, T. Angelova, P. Slavova, J. Krastanov, 2015. Economic efficiency of breeding dairy sheep in the mountain and hilly regions of Bulgaria. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 31 (3), p. 425- 432.

3. **Славова, С.**, С. Лалева, Й. Попова, П. Славова, 2015. Икономическа ефективност на стадото овце от Синтетична популация българска млечна, отглеждани в Земеделски институт- Стара Загора. *Science & Technologies*, Volume 5, Number 5, *Animal studies & Veterinary medicine*, p. 60- 69.

4. **Славова, С.**, Н. Станчева, С. Лалева, Й. Попова, П. Славова, 2015. Икономическа ефективност на стадото овце от Синтетична популация българска млечна, отглеждани в ЕБ-ДП към ЗИ- Шумен, с. Царев брод. *Животновъдни науки*, 5, с. 90- 97.

5. **Slavova, S.**, G. Kalaydzhiev, J. Krastanov, S. Laleva, Y. Popova, P. Slavova, 2017. Economic values of the basic productive and functional traits of sheep from Bulgarian dairy synthetic population, *Proceedings of the 11 th International Symposium “Modern Trends in Livestock Production”*, oktober 11-13, 2017.