

**СПИСЪК С НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ, ПУБЛИКУВАНИ В РЕФЕРИРАНИ И  
ИНДЕКСИРАНИ СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА  
ИНФОРМАЦИЯ**

**НА ГЛАВЕН АСИСТЕНТ, Д-Р ИНА СТОЙЧЕВА**

1. **Стойчева И.**, А. Кирилов, М. Симеонов, 2014. Използване на рапичен и слънчогледов шрот при хранене на агнета. *Животновъдни науки*, 3 (1-2): 53-58.
2. **Stoycheva I.**, A. Kirilov, M. Simeonov, 2014. Milk production of sheep fed on preserved forage in winter and grazing in spring. *Grassland Science in Europe*, 19: 64-650.
3. **Стойчева И.**, А. Кирилов, 2014. Индуциране на синхронен еструс, заплодяемост и плодовитост при женски шилета и дзвизки, след третиране с PMSG. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 17 (6): 1651-1666.
4. **Stoycheva, I.**, A. Kirilov, 2015. INDUCTION OF SYNCHRONIC OESTRUS, IMPREGNANCY AND FERTILITY OF FEMALE LAMBS AT 18 MONTHS OF AGE AND FEMALE LAMBS AT 7-8 MONTHS OF AGE, AFTER TREATMENT WITH PMSG. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 21 (5): 1044-1048.
5. Simeonov, M., N. Todorov, K. Nedelkov, S. Ribarski, T. Popova, D. Yovchev, A. Kirilov, **I. Stoycheva**, 2015. Growth, rumen development and meat quality in lambs of Blackhead Pleven breed, weaned at 25 and 70 days of age. *Emirates Journal of Food and Agriculture*, 27 (3): 291-301.
6. **Stoycheva, I.**, A. Kirilov, 2015. Influence of natural and temporary pasture on milk production of sheep. *Heilongjiang agricultural sciences*, 12: 140-147. <http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-HLJN201512037.htm>
7. **Stoycheva I.**, A. Kirilov, Y. Naydenova and A. Katova, 2016. Yield and composition changes of temporary and natural pasture. In: *Grassland Science in Europe*, vol. 21. Eds. M. Höglind, A.K. Bakken, K.A. Hovstad, E. Kallioniemi, H. Riley, H. Steinshamn and L. Østrem., 3017-3019.
8. **Стойчева И.**, Й. Найденова, А. Кирилов, А. Кътова, 2016. Промени в състава и ензимната смилаемост на сят и естествен пасищен тревостой. *Животновъдни науки*, LIII (1-2): 72-80.
9. **Стойчева, И.**, А. Кирилов, 2017. Млечна продуктивност при ранно заплодени овце на 7-8 месечна възраст и такива на 1,5 години при хранене през оборния период. I. Състав и енергийна хранителност на дажбите. *Journal of Mountain Agriculture in the Balkans*, 20 (6): 1-11.
10. **Стойчева, И.**, А. Кирилов, 2017. Млечна продуктивност при ранно заплодени овце на 7-8 месечна възраст и такива на 1,5 години при хранене през оборния период. II. Млечна продуктивност. *Journal of Mountain Agriculture in the Balkans*, 20 (6): 12-21.
11. **Stoycheva, I.**, A. Kirilov, 2019. Feeding female lambs with peas and soybeans as protein sources. *Archiva Zootechnica* 21(1): 57-63. [https://www.ibna.ro/arhiva/AZ-22\\_1/AZ%2022-1%20\(57-63\)%20Ina.pdf](https://www.ibna.ro/arhiva/AZ-22_1/AZ%2022-1%20(57-63)%20Ina.pdf)
12. **Stoycheva, I.**, Y. Naydenova, V. Vasileva, 2018. Changes in composition, plant cell walls fiber components and enzyme digestibility of temporary and natural pasture. *Archiva Zootechnica* 21 (1): 41-50.

13. Стойчева, И., 2018. Млечна продуктивност на овце на първа лактация при паша на сято и естествено пасище. *Journal of Mountain Agriculture in the Balkans*, 21 (5): 15-23
14. Стойчева, И., 2018. Влияние на слънчогледов шрот, сух спиртоварен остатък и силаж от люцерна върху млечната продуктивност при овце. *Science and Technologies*, 8 (6): 28-34.
15. Vasileva, V., Y. Naydenova, I. Stoycheva, 2018. Nutritive value of forage biomass from sainfoin mixtures. *Saudi Journal of Biological Sciences* 26 (5): 942-949. www.sciencedirect.com
16. Стойчева, И., Н. Георгиева, И. Николова, 2019. Определяне пригодността за силажиране на основни плевели в агроценозите на фуражни култури. *Journal of Mountain Agriculture in the Balkans* 22 (4): 79-87.
17. Стойчева, И., З. Петкова, В. Василева, Ж. Вълчинков, 2019. Промени в химичния състав, съдържанието на влакнинни компоненти на клетъчните стени и *in vitro* ензимната смилаемост в процес на вегетация на пасищни тревостои. *Животновъдни науки LVI* (4): 68-75.
18. Стойчева, И., М. Симеонов, 2020. Сравняване количеството и състава на млякото от овце при интензивно и екстензивно отглеждане през пасищния период. *Животновъдни науки LVII* (4): 48-53.
19. Simeonov, M., I. Stoycheva, D.L. Harmon, 2020. Environmental temperature influences diet selection and growth in early weaned lambs. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, под печат ISSN 1310-0351 - (Print); ISSN 2534-983X - (Online)
20. Стойчева, И., 2020. Проучване на системите за хранене и отглеждане на овце с млечно направление от района на Централна Северна България. Сп. *Ветеринарна практика* 4: 20-29.
21. Stoycheva, I., N. Georgieva, 2020. Yield and Composition of Natural Pastures from the Plains and Semi-mountainous Regions of Central Northern Bulgaria. *International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research* 4 (3): 278-282.
22. Stoycheva, I., V. Vasileva, 2021. Comparison of changes in structural carbohydrates and enzyme digestibility during vegetation in permanent and temporary grazing pastures. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 27 (1): 115–119.
23. Stoycheva, I., 2021. Feeding ewe lambs replacing sunflower meal with soybeans and peas. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 27 (3): 600-603.
24. Georgieva, N., V. Kosev, D. Mitev, I. Stoycheva, 2021. Productivity and stability of foothill meadow species in the Balkan Mountains conditions Agraarteadus/Journal of Agricultural Science, 3(1): 74-80.