

## СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА

на доц. д-р Димитър Панайотов Панайотов

Представени за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“ по научна специалност “Овцевъдство и козевъдство”, Област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, Професионално направление 6.3 „Животновъдство“, обявен в ДВ бр. 30/15.04.2022 год.

**1. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове.**

### Цитирана статия

1. Танев, Д., **Д. Панайотов**, 1989а. Техническа характеристика на тънка вълна от шилета, стригани еднократно и директно до 18-месечна възраст, сб. Подобряване на възпроизводството и продуктивността в говедовъдството и овцевъдството, ЦНТИИ, С., 98-104.

### Цитат

1. Петев, М., 2003. Проучване влиянието на периода на агнене върху основните количествени признаци при овце от породата Южнобългарски коридел, Животновъдни науки, 6, 14-16.
2. Петев, М., 2003. Телесно развитие и техническа характеристика на вълната при шилета от кросбреден тип в зависимост от технологията на отглеждане и кратността на стрижбата до 16-месечна възраст, Животновъдни науки, 6, 17-19.

### Цитирана статия

2. Ценков, И., Й. Ценкова, **Д. Панайотов**, 1995. Проучване на резултатите от кръстосване на овце от Тракийската тънкорунна порода с кочове Австралийски меринос, Животновъдни науки, 3-4, 91-94.

### Цитат

3. Славов, Р., И. Димитров, 2001. Проучване влиянието на кръвността при кръстосване на овце от Североизточно българската тънкорунна порода с кочове Австралийски меринос, I. Основни селекционни признаци, Животновъдни науки, 2, 13-16.

### Цитирана статия

**3. Панайотов, Д.**, 1996. Наръчник по животновъдство, част II „Овцевъдство”, Стара Загора, 183.

### Цитат

4. Pedashenko, H., Apostolova, I., Oldeland, J. The effects of livestock numbers and land cover transformation processes on rangelands in the Balkan Mountains between 1947 and 2012. (2015) Tuexenia, 35 (1), pp. 417-432

### Цитирана статия

**4. Панайотов, Д.** 1999. Развъдните асоциации в животновъдството – най-ефективната форма на интеграция между науката, селекцията и практиката, Сб. Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложните науки, СУБ-Стара Загора, 24-38.

### Цитат

5. Славова, П., 2002, Проучване на влиянието на живото тегло върху вълнодайността при овце от Тракийската тънкорунна порода, Животновъдни науки, 4-5, 26-28.

### Цитирана статия

5. Тянков, Св., Ил. Дмитров, Ив. Станков, Р. Славов, **Д. Панайотов**, 2000. Овцевъдство с козевъдство, Ст. Загора, 588 стр.  
Tyankov, S., I. Dimitrov, I. Stankov, R. Slavov, & D. Panayotov, 2000. Sheep breeding and goat breeding, Veliko Tarnovo: Abagar, 588.

#### **Цитат**

6. Metodiev, N., Raicheva, E., Ralchev, I. Influence of the salt-free - Salt diet and the ram effect on main reproductive traits of ewes from synthetic population bulgarian milk (2009) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 15 (6), pp. 598-603.
7. Sabkov, H., E. Vidinova, E. Raycheva, & T. Ivanova, 2016. Influence of the modular approach on the production costs during introduction of ewes machine milking, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 22 1, 168-174.
8. Стайкова, Г., М. Илиев, 2020. Ефект на различни източници на специфичен вариант върху биологичната плодовитост на овце от Карнобатската местна порода, Животновъдни науки, LVII, 1, 13-19.
9. Metodiev, N., Dimov, D., Ralchev, I., Raicheva, E., Ignatova, M. The effect of salt-free - salt diet on the reproductive performance of ile de France ewes (2019) Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 22 (1), pp. 82-90.
10. Stankov, K. Economic aspects of different sheep production systems in Bulgaria (2020) ИКОНОМИЧЕСКИ изследвания, 29 (6), pp. 155-170.

#### **Цитирана статия**

6. **Панайотов, Д.**, 2002. Phenotypic and genotypic characteristic of the basic productive traits in fine fleece sheep from the breeding breeds in South Bulgaria. II. Wool yield, Animal Science, 6: 20-23 (Bg).

#### **Цитат**

11. Staikova, G., Stancheva, N. Effect of some factors on the live weight in sheep at different ages from the northeast Bulgarian fine fleece breed - Shumen type (2009) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 15 (4), pp. 365-372.
12. Staikova, G., and N. Stancheva, 2009. Effect of some factors on the wool yield and staple length at different ages in sheep from the Northeast Bulgarian fine fleece breed - Shumen type, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 15 (5), 463-470.

#### **Цитирана статия**

7. **Панайотов, Д.**, Д. Памукова, М. Илиев, 2003. Фенотипна характеристика на местните аборигенни породи – Медночервена Шуменска, Местна Карнобатска и Каракачанска, Животновъдни науки, 5, 21-24.

#### **Цитат**

13. Georgieva, S., D. Hristova, I. Dimitrova, N. Stancheva, Ts. Yablanski, 2013. Genetic diversity and distance between two Bulgarian local sheep breeds assessed by microsatellite markers. Agricultural Science and Technology, vol. 5, 4, 367-370.
14. Tanchev, Sv., 2015. Conservation of genetic resources of autochthonous domestic livestock breeds in Bulgaria. A Review, Bulgarian Journal of Agricultural Science, Agricultural Academy, 21 (№ 6), 1262-1271.
15. Staykova, G., P. Penchev, 2018. Lineage as source of specific variance of productive traits in autochthonous sheep breeds, Journal of Mountain on the Balkans, 21 (4) 1-14.
16. Slavova, S., Staykova, G., Laleva, S., Popova, Y., Slavova, P. Economic effect evaluation of rearing sheep of the copper-red shumen breed (2020) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26 (4), pp. 726-730
17. Slavova, S., Laleva, S., Popova, Y., Odzhakova, T. Economic efficiency of rearing karakachan sheep in the mountaregions of Bulgaria (2021) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 27 (1), pp. 200-203.

#### **Цитирана статия**

8. Tyankov S., Dimitrov I., Stankov I., Slavov R., **Панайотов Д.** (2003) Sheep Farming with Goat Breeding, Stara Zagora, pp. 408-410.

#### **Цитат**

18. Achkakanova, E., Staykova, G. Evaluation of the main productive traits of Ile de France sheep in Bulgaria (2019) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25, pp. 69-72.

#### **Цитирана статия**

9. Tiankov S., Dimitrov I., Stankov I., Slavov R., **Panayotov D.**, Pamukova D. (2003) Report: Preservation and improvement of local (aboriginal) sheep breeds, with a view to obtaining ecologically clean products, 37

#### **Цитат**

19. Slavova, S., Staykova, G., Laleva, S., Popova, Y., Slavova, P., Economic effect evaluation of rearing sheep of the copper-red shumen breed (2020) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26 (4), pp. 726-730.

#### **Цитирана статия**

10. **Panayotov D.**, Stankov I., Slavov R., Pamukova D. (2005) Actual Problems of Sheep and Goat Farming, , pp. 27-40.

#### **Цитат**

20. Stankov, K. Economic aspects of different sheep production systems in Bulgaria (2020) ИКОНОМИЧЕСКИ изследвания, 29 (6), pp. 155-170.

#### **Цитирана статия**

11. Станков, И., Р. Славов, Д. **Панайотов**, Д. Памукова, 2007. Състояние и перспективи за развитие на овцевъдството в Р. България. Сб. Доклади от научни конференции, проведени в Института по фуражни култури – Плевен-2007, 23-33.

#### **Цитат**

21. Hristova, D., 2011. Genetic polymorphism of alpha S1-casein gene in Bulgarian sheep breeds. Agricultural Science and Technology, 3, 1, 8-12.

22. Gencheva, D., Georgieva, S. Genetic diversity and population structure of bulgarian autochthonous sheep breeds based on nucleotide variation in alpha s1-casein gene (2019) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25, pp. 95-102.

#### **Цитирана статия**

12. **Panayotov D.**, Пиев Т., Naydenova N., Pamukova D., Simeonov M. Study of milk composition in sheep of Plevan Blackhead breed. (2011) Agricultural Science and Technology, 3 (1) , pp. 47-49.

#### **Цитат**

23. Kalaydzhiev, G.I., Balabanova, T.B., Ivanova, M.G., Ivanov, G.Y. Correlation between phenotypic characteristics of chemical composition and rennet coagulation of sheep milk (2021) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1031 (1), art. no. 012099

24. Balabanova, T. B., & Ivanova, M. G. (2021). Effect of stage of lactation on somatic cell count in sheep milk of Plevan Blackhead breed. Food Science and Applied Biotechnology, 4(1), 14-21.

#### **Цитирана статия**

13. **Панайотов, Д.**, Д. Памукова, 2012. Проучване върху вълнодайността и типа на вълната при кочове от племенните стада на тънкорунната популация, Животновъдни науки, 1, 22-29.

#### **Цитат**

25. Ivanova, T. and E. Raicheva, 2015. Wool production and some wool properties from ewes from synthetic population Bulgarian milk, Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 21, (№5) 1076-1079.

#### **Цитирана статия**

14. **Panayotov, D.**, 2012. Comparison of different methods for wool yield evaluation, Journal of Animal Science, 4, 3-7.

#### **Цитат**

26. Ivanova, T. and E. Raicheva, 2015. Wool production and some wool properties from ewes from synthetic population Bulgarian milk, Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 21, (№5) 1076-1079.

#### **Цитирана статия**

15. **Panayotov, D.**, 2012. Investigation on technological features on thin (merino) wool stock batches, Journal of Animal Science, 4, 25-31.

#### **Цитат**

27. Pamukova, D., 2019. Evaluation of technological traits of Bulgarian and imported merino wool batches, *Agricultural Science and Technology*, 4, 338-341.

**Цитирана статия**

16. **Panayotov, D.**, 2012a. Investigation on technological features of wool roving stock batches, *Journal of Animal Science*, 5, 44-49.

**Цитат**

28. Pamukova, D., 2019. Evaluation of technological traits of Bulgarian and imported merino wool batches, *Agricultural Science and Technology*, 4, 338-341.

**Цитирана статия**

17. Nedeva I., Slavov T., Varlyakov I., Radev V., **Panayotov D.**, Nedelkov K. Behavior of Lacaune sheep in a milking parlour (2019) *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 25, pp. 74-80.

**Цитат**

29. Libis-Márta, K., Póti, P., Egerszegi, I., Bodnár, Á., Pajor, F. Effect of selected factors (body weight, age, parity, litter size and temperament) on the entrance order into the milking parlour of Lacaune ewes, and its relationship with milk production (2021) *Journal of Animal and Feed Sciences*, 30 (2), pp. 111-118.

**Цитирана статия**

18. Slavov, T., **Panayotov, D.**, Nedeva, I., Radev, V., & Varlyakov, I. (2018). Haematological parameters in Lacaune ewes associated to the parity. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 24(1), 82-87.

**Цитат**

30. dos Santos, N. J. R., Santos, J. Z. L., Tucci, C. A. F., Pereira, B. F. F., de Souza Cardoso, A. A., & Farias, E. P. (2021) Influence of lambing on the metabolic profile, neutrophil function and IgG levels in Lacaune sheep. *Revista Agrária Acadêmica*, 4, 1, 55-68.

**Цитирана статия**

19. **Panayotov, D.**, Naydenova, K., Mihaylova, N., & Iliev, T. (2018). Physico-chemical and technological characteristics of Lacaune ewe's milk. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 24(1), 101-108.

**Цитат**

31. Bruzaroski, S. R., de Souza, R. P., da Silva Pasquim, P., Fagnani, R., & de Santana, E. H. W. (2020). Influence of storage temperature on the population of microorganisms in raw sheep milk and its physical-chemical profile. *Research, Society and Development*, 9(12), e27691210796-e27691210796.

Цитирани статии – 19 бр.

Цитирания – 31 бр.

Точки: 465

**3. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране**

**Цитирана статия**

1. Tanev, D., D. Boshnakov, **D. Panayotov**, 1994. Phenotype characteristic of ram types for progeny reproduction herd of Thracian fine wool sheep breed, *Journal of Animal Science*, 7-8, 52-55.

**Цитат**

1. Iliev, M., 2014. Effect of Line on the Production Traits of Fine Fleece Rams, *Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences Special Issue* & 1, 933-938.

**Цитирана статия**

2. Тянков, Св., Ил. Димитров, Ив. Станков, Р. Славов, Д. **Панайотов**, 2000. Овцевъдство с козевъдство, Ст. Загора, 588 стр.

Tyankov, S., I. Dimitrov, I. Stankov, R. Slavov, & D. Panayotov, 2000. Sheep breeding and goat breeding, Veliko Tarnovo: Abagar, 588.

#### **Цитат**

2. Бойчев, К., К. Ценова, З. Шиндарска, 2011. Вариабилност на броя на еритроцитите в кръв на овце. II. Оценка на взаимодействието на породната и сезонната диференциация, Животновъдни науки, XLVIII, 5, 47-52.
3. Бойчев, К., Г. Крумова, К. Ценова, 2011. Динамика на хематокрита в кръв на овце. I. Породната вариабилност, Животновъдни науки, XLVIII, 2, 32-37.
4. Ценова, К., К. Бойчев, 2011. Динамика на хематокрита в кръв на овце. II. Сезонната диференциация. Взаимодействие на породната и сезонната изменчивост, Животновъдни науки, XLVIII, 3, 48-53.
5. Неделков, К., Н. Тодоров, 2012. Влияние на безсолно-солевата диета върху синхронизирането на еструса при овце от Синтетична популация българска млечна, Животновъдни науки, XLIX, 2, 12-22.
6. Бойчев, К., К. Ценова, 2012. Вариабилност на общия белтък в кръвен серум на овце. I. Тенденции в породната изменчивост, Животновъдни науки, XLIX, 1, 43-49.
7. Бойчев, К., 2012. Динамика на съдържанието на неорганичен фосфор в кръвен серум на овце. I. Породна вариабилност, Животновъдни науки, XLIX, 2, 44-51.
8. Ценова, К., К. Бойчев, 2012. Вариабилност на общия белтък в кръвен серум на овце. II. Сезонна изменчивост, взаимодействие на породната и сезонната диференциация, Животновъдни науки, XLIX, 2, 52-58.
9. Бойчев, К., 2012. Динамика на съдържанието на неорганичен фосфор в кръвен серум на овце. II. Сезонната диференциация. Взаимодействие на породната и сезонната изменчивост, Животновъдни науки, XLIX, 3, 37-44.
10. Бойчев, К., 2012. Породна изменчивост на броя на левкоцитите в кръв на овце в зависимост от сезона, Животновъдни науки, XLIX, 4, 17-24.
11. Бойчев, К., 2012. Сезонна динамика на броя на левкоцитите при овце от различни породи, Животновъдни науки, XLIX, 5, 31-37.
12. Методиев, Н., Е. Райчева, 2013. Преценка на основни показатели на спермата на кочове от породата Ил дьо Франс, Животновъдни науки, L, 2, 3-6.
13. Станчева, Н., П. Славова, Ст. Лалева, Ж. Кръстанов, М. Илиев, Г. Стайкова, Г. Калайджиев, Т. Цонев, 2015. Състояние, развитие и продуктивност на овцете от български тънкорунни породи в някои стада на Селскостопанска академия, Животновъдни науки, LI, 5, 62-71.
14. Стайкова, Г. Н. Станчева, И. Димитрова, 2015. Каракачанската порода овце, Животновъдни науки, LI, 5, 81-89.
15. Стайкова, Г. Н. Станчева, И. Димитрова, 2015. Местната Медночервена шуменска порода овце, Животновъдни науки, LI, 5, 72-80.

#### **Цитирана статия**

3. **Панайотов, Д.**, Д. Памукова, М. Илиев, 2003. Фенотипна характеристика на местните аборигенни породи – Медночервена Шуменска, Местна Карнобатска и Каракачанска, Животновъдни науки, 5, 21-24.

#### **Цитат**

16. Попова, Й., Ст. Лалева, Ж. Пеева, 2008. Икономическа ефективност на отглеждането на овце от Карнобатската порода, Животновъдни науки, 4, 63-65.
17. Стайкова, Г., 2014. Ефект на различни източници на специфичен вариант върху някои продуктивни признаци на овце от Медночервената шуменска порода, Животновъдни науки, LI, 6, 12-17.
18. Стайкова, Г., М. Йосифов, 2014. Ефект на различни източници на специфичен вариант върху теловното развитие и вълнодайната продуктивност на овце от Каракачанската порода, Животновъдни науки, LI, 6, 19-25.
19. Stancheva, N., G. Staikova, N. Naydenova, 2015. Physicochemical composition, properties and technological characteristics of the milk of the Karakachan and the copper-red Shumen sheep, September, <http://www.researchgate.net/publication/281676794>.

20. Стайкова, Г. Н. Станчева, И. Димитрова, 2015. Каракачанската порода овце, Животновъдни науки, LII, 5, 81-89.
21. Стайкова, Г. Н. Станчева, И. Димитрова, 2015. Местната Медночервена шуменска порода овце, Животновъдни науки, LII, 5, 72-80.

**Цитирана статия**

4. **Панайотов, Д.**, 2005. Породата Хиос, сп. Животновъдство-плюс, 2, 20-22.

**Цитат**

22. Станчева, Н., Г. Стайкова, 2009. Сравнително проучване върху угоителната способност на агнета от синтетична популация българска млечна и нейни F1 кръстоски с породата Хиос, I. Интензитет на растеж и кланичен анализ Животновъдни науки, XLVI, 2, 3-6.
23. Станчева, Н., Г. Стайкова, Ж. Накев, 2010. Сравнително проучване върху угоителната способност на агнета от синтетична популация българска млечна и нейни F1 кръстоски с породата Хиос, II. Измерения на трупа, топографска локализация на тлъстината и физикохимичен състав на млякото. Животновъдни науки, XLVII, 2, 33-38.

**Цитирана статия**

5. Станков, И., Р. Славов, Д. **Панайотов**, Д. Памукова, 2007. Състояние и перспективи за развитие на овцевъдството в Р. България. Сб. Доклади от научни конференции, проведени в Института по фуражни култури – Плевен-2007, 23-33.

**Цитат**

24. Станчева, Н., Г. Стайкова, 2010. Интензитет на растеж и кланичен анализ на агнета от синтетичната популация Българска млечна и нейни F1 кръстоски с породата Хиос и Лакон, Животновъдни науки, XLVII, 6, 3-8.

**Цитирана статия**

6. **Панайотов, Д.**, Д. Памукова, 2012. Проучване върху вълнодайността и типа на вълната при кочове от племенните стада на тънкорунната популация, Животновъдни науки, 1, 22-29.

**Цитат**

25. Iliev, M., 2014. Effect of Line on the Production Traits of Fine Fleece Rams, Turkish Journal of Agricultural and National Science, Special Issue, 1, 933-938.

Цитирани статии – 6 бр.

Цитирания – 25 бр.

Точки: 125

Общо точки от всички цитирания: 590

13.06.2022 г.

доц. д-р Димитър Панайотов: