

2023 - 2

1. Komlațkii, V., Leșcenko, Igor. Features of honey conveyor in the zone of industrial agrobiocenosis. *Modern Trends in the Agricultural Higher Education*. . 2023. Chișinău. . 40-40.
2. Komlațkii, V., Leșcenko, Igor. Features of honey conveyor in the zone of industrial agrobiocenosis. *Modern Trends in the Agricultural Higher Education*. . 2023. Chișinău. Tehnica-UTM. 115-115.

2022 - 1

3. Panteleeva, Maria. Klimova, Natalia. Урбанизация как сдерживающий фактор развития АПК России. *Știință, educație, cultură*. Vol.1. 2022. Comrat, Republica Moldova. Tehnica-UTM. 264-268.

2018 - 4

4. Derevenet, D.. Адаптивно-ландшафтный подход к организации сельскохозяйственного производства. *Cadastru și Drept*. Vol.48. 2018. Chișinău Republica Moldova. Universitatea de Stat din Comrat. 101-104.
5. Danilova, Alexandra. Ratoșniî, Alexandr. Применение фитодобавки с сорбционными свойствами в рационе сельскохозяйственной птицы. *Zootehnie și Biotehnologii agricole*. Vol. 52(2). 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 160-163.
6. Danilova, Alexandra. Ratoșniî, Alexandr. Кормовые добавки функционального назначения в рационе цыплят-бройлеров. *Zootehnie și Biotehnologii agricole*. Vol. 52(2). 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 164-167.
7. Komlațkii, V.. Пчеловодство в экосистеме индустриального агроценоза. *Zootehnie și Biotehnologii agricole*. Vol. 52(2). 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 190-194.

2016 - 4

8. Dudii, Svetlana. Rodionova, Liudmila. Разработка рецептуры низкокалорийного пудинга функционального назначения. *Știință, educație, cultură*. Vol.1. 2016. Комрат. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 156-159.
9. Eremian, Elvira. Shhekoldina, Tatiana. Инновационные решения в производстве кондитерских изделий с высоким содержанием кальция. *Știință, educație, cultură*. Vol.1. 2016. Комрат. Tipografia "A & V Poligraf". 164-166.
10. Kondranina, Tatiana. Rodionova, Liudmila. Разработка технологии нового десерта функционального назначения. *Știință, educație, cultură*. Vol.1. 2016. Комрат. Tipografia "A & V Poligraf". 174-176.
11. Chernihovets, Ekaterina. Hristenko, Anastasija. Аминокислотный состав Квиноа (Chenopodium Quinoa). *Știință, educație, cultură*. Vol.1. 2016. Комрат. Tipografia "A & V Poligraf". 195-197.

2014 - 2

12. Darie, Grigorie. Osipciuc, Galina. Vacevschi, Serghei. Djenjera, Irina. Povetkin, Serghei. Rodin, I.. Koponenko, S.. К вопросу восстановления воспроизводительной функции коров без применения средств гормональной терапии. *Medicină veterinară*. Vol.40. 2014. Chișinău Republica Moldova. Tipografia "A & V Poligraf". 281-284.
13. Koponenko, S.. Guliț, A.. Выращивание молодняка гусей с использованием зерна тритикале. *Medicină veterinară*. Vol.40. 2014. Chișinău Republica Moldova. Centrul editorial UASM. 319-322.

2013 - 1

14. Dorosenko, T.. Riazanova, L.. Ciumakov, S.. Roibul, A.. Создание органических садов на юге России. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 36 (1). 2013. Chișinău, Republica Moldova. Centrul editorial UASM. 26-29.

2010 - 4

15. Doroşenko, T., Ciumakov, S.. Перспективы применения некорневого питания яблони микро- и макроэлементами. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 24 (1). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 123-127.
16. Doroşenko, T., Zaharciuk, N., Riazanova, L.. Мульчирование приствольных полос как способ повышения устойчивости яблони к абиотическим стресс-факторам юга России. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 24 (1). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 131-135.
17. Kononenko, S.. Сорго в кормлении бройлеров. *Zootehnie și biotehnologii*. Vol. 26. 2010. Chisinau, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 71-73.
18. Zamanidi, P., Maltabar, L., Bondarciuc, Victor. Афоос новый винный сорт винограда с окрашенным соком (*Vitis Vinifera L. ssp. Sativa D.C.*). *Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor*. Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 99-108.

2009 - 1

19. Sugoniaev, E., Doroşenko, T., Jakovuk, B., Balachnina, I.. An elaboration of the principle technological scheme of codling moth management on an ecosystem basis under the condition of North -West Caucasus. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.40. 2009. Кишинев. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 207-208.

2007 - 3

20. Doroşenko, T., Ostapenko, Vladimir, Riazanova, L.. Влияние системы содержания почвы на продуктивность деревьев яблони и на товарные качества плодов. *Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură*". Vol. 15 (1). 2007. Chișinău. . 182-184.
21. Ostapenko, Vladimir, Riazanov, A.. Изменение биохимического состава плодов яблони в зависимости от орошения. *Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură*". Vol. 15 (1). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 184-186.
22. Doroşenko, T., Ostapenko, Vladimir, Riazanova, L.. Влияние подвоя на качество плодов. *Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură*". Vol. 15 (1). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 302-305.

