

Зміст електронного журналу
«Наукові доповіді НУБіП України»
№ 45 (травень), 2014

Біологія, біотехнологія, екологія

1. *Виктор Нор, Елена Метлицкая* Поліморфна система периліпінового гену у селекційних програмах по покращенню відгодівельних якостей свиней
2. *О.В. Федорова, С.О. Костенко* Сезонна мінливість цитогенетичних показників *Bos taurus*
3. *А.Д. Варганова, В.О. Арсан, Г.І. Бабенко, В.І. Максін* Порівняльна характеристика зміни гідроекологічного режиму у 2011-2013 РР. на прикладі озер Київської області
4. *Ю.І. Лесняк, Л.І. Калакайло, В.Г. Спиридонов, М.Д. Мельничук* Удосконалення способів забору сперми та основні характеристики еякуляту японського перепела (*Coturnix Japonica*)

Агрономія

5. *І.Л. Гаврись* Проходження початкових етапів органогенезу помідора за використання регуляторів росту рослин
6. *В. Ф. Лендел* Вплив строків сівби на ріст і розвиток, величину врожаю та якісні показники плодів гарбуза мускатного в умовах Західного Лісостепу
7. *І.В. Логінова, Є.В. Сарахан, Р.В. Сонько, М.Ф. Стародуб, В.О. Романов* Оцінка фотосинтетичної діяльності рослин кукурудзи з використанням портативного приладу Флоратест за різних рівнів азотного живлення
8. *О.В. Овчарук* Продуктивність сортів квасолі в умовах Західного Лісостепу
9. *А. В. Бикін, О.В. Тарасенко* Вплив удобрення на продуктивність кукурудзи на зерно за прямої сівби

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

10. *Ю.В. Позняковський* Жирнокислотний склад ліпідів м'яса молодняка кролів за різних рівнів сиров'язковини у комбікормах
11. *Н. М. Ломова, О.О. Сніжко* Вплив меду, маточного молочка та бджолиного обніжжя на хімічний склад йогурту

Ветеринарна медицина якість і безпека продукції тваринництва

12. *Кретов О.А., Д урхам Исмаил аль Альнаби* Морфогенез заднього відділу травної системи перепілки японської (*Coturnix coturnix japonica*)

Лісівництва і декоративне садівництва

13. *В.В. Красовський* Субтропічні плодові культури в аспекті Ботаніко-екологічної освіти Хорольського ботанічного саду

14. *О.В. Соваков* Конструктивні особливості і меліоративна ефективність полезахисних лісових смуг