

**Зміст електронного журналу
«Наукові доповіді НУБіП України»**

№ 50 (січень), 2015

Біологія, біотехнологія, екологія

- 1. Черлінка Т. П., Чайка В. М., Білера Н. М. СИСТЕМНА ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ АГРОЛАНДШАФТІВ УКРАЇНИ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ**
- 2. Соколюк В. М. ПОКАЗНИКИ БЕЗПЕКИ ВОДИ ДЛЯ НАПУВАННЯ ТВАРИН У БІОГЕОХІМІЧНИХ ЗОНАХ УКРАЇНИ**
- 3. Кляченко О. Л., Шофолова Н. В. ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ МОРФОГЕННОГО І НЕМОРФОГЕННОГО КАЛЮСУ ОЗИМОГО РІПАКУ (*BRASSICA NAPUS L.*) ПРОТИ СОЛЬОВОГО СТРЕСУ**

Агрономія

- 4. Шевчук Л.М. ІНТЕГРОВАНІЙ ПОКАЗНИК СПОЖИВЧОЇ ЦІННОСТІ ПЛОДІВ ЯГІДНИХ КУЛЬТУР**
- 5. Москалевська Ю. П., Патика М.В., Танчик С.П. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ МІКРОБНОГО КОМПЛЕКСУ ЧОРНОЗЕМУ ТИПОВОГО В АГРОЦЕНОЗІ БУРЯКА ЦУКРОВОГО**
- 6. Кокойко В.В. ПРОДУКТИВНІСТЬ І ЯКІСТЬ ПЛОДІВ РІЗНИХ СОРТІВ ГАРБУЗА В УМОВАХ ОРГАНІЧНОГО ОВОЧІВНИЦТВА**
- 7. Трач І.В. ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОЇ НА ЗЕРНО В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**
- 8. Бобер А.В., Колтунов О.В. ЯКІСТЬ ХМЕЛЮ ЯК СКЛАДОВА ЙОГО КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ**
- 9. Хомина В.Я. ВПЛИВ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЛЬОНУ ОЛІЙНОГО НА ЙОГО УРОЖАЙНІСТЬ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ**
- 10. Павленко В.Ю. ВПЛИВ ЩІЛЬНОСТІ АГРОЦЕНОЗУ ЛЮПИНУ ВУЗЬКОЛИСТОГО З ВІВСОМ ГОЛОЗЕРНИМ НА ЗАБУР'ЯНЕНІСТЬ ПОСІВУ**

11.Кравченко В.С. СОРТ – ОСНОВА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ У ПІВДЕННІЙ ЧАСТИНІ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ

Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

12.Повод М.Г., Іжболдіна О.О. ВПЛИВ КОНСТРУКТИВНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ ВІДГОДІВЛІ МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ НА ТЕМПЕРАТУРНИЙ РЕЖИМ РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗОН УПРОДОВЖ РОКУ

13.Піотрович Н.А. РЕПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ СВИНОМАТОК РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ВІКУ

Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва

14. Брошков М.М. ДИНАМІКА ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ У СОБАК ЗА ВВЕДЕННЯ ФОСПРЕНІЛУ

15.Калашнікова Ю.В. ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ПОВЕРХНЕВУ ШОДЕРМІЮ СОБАК НАНОАКВАХЕЛАТАМИ МЕТАЛІВ

16.Головко О.А. ПОШИРЕННЯ ТА МОЛЕКУЛЯРНА-ГЕНЕТИЧНА ДІАГНОСТИКА ЧУМИ М'ЯСОЇДНИХ У СОБАК