



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Тематичний список літератури на допомогу науково –
дослідній роботі

**Шкодочинність гризунів і методи
боротьби з ними у сільському
господарстві**

(За 2009 – 2012 рр., в кількості 44 документи
українською та російською мовами)

Складений - Вересень 2013р.
Укладач: Артюх Л.М.

Київ, 2013

1. Алексеев Я. И. 35S промотор вируса мозаики норичника (P-FMV) – новая мишень для анализа на содержание генетически модифицированных организмов / Я. И. Алексеев, Т. В. Хотяинцева, С. В. Боровская // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 6 – С. 12–14.
2. Бабич Н.В. Мышевидные грызуны. Осенний подъем численности после летней жары. Что нас ждет зимой? / Н.В.Бабич, А.А.Яковлев // Защита и карантин растений. – 2011. – № 1. – С. 43–44.
3. Бабич Н.В. Мышевидные грызуны. Осенний подъем численности после летней жары. Что нас ждет зимой / Н. В. Бабич, А. А. Яковлев // Защита и карантин растений. – 2011. – № 1. – С. 43–44.
4. Бондарева Л.М. Чисельність мишовидних гризунів і захист урожаю від них / Л. М. Бондарева // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип.145. – С. 180–184.
5. Виноградов В.В. Экологическая оценка сообществ мышевидных грызунов лесного пояса гор юга Средней Сибири / В.В.Виноградов, Ю.Н. Литвинов, С.А.Абрамов // Экология. – 2011. – № 3. – С. 197–204.
6. Волинець Л.К. Пастка для кротів / Л. К. Волинець // Дім, сад, город. – 2010. – № 1. – С. 8.
7. Вредные грызуны: зимой опасны вдвойне! // Защита и карантин растений. – 2009. – № 1. – С. 45–46.
8. Гайченко В.А. Мінливість краніометричних ознак мишоподібних гризунів в умовах зони відчуження Чорнобильської АЕС / В. А. Гайченко, В. М. Титар // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип.134. – Ч.3. – С. 328–337.
9. Галкін О.Ю. Порівняння схем імунізації мишей лінії BALB/C для одержання моноклональних антитіл до IGA людини / О. Ю. Галкін, О. М. Дуган // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 134. – Ч. 1. – С. 88–97.
10. Гельвіг, Ернст-Гюнтер. Не недооцінюйте гризунів на фермі / Ернст-Гюнтер Гельвіг // Agroexpert. – 2011. – № 3. – С. 56–57.
11. Держинський М.Е. Нейрохімічні зміни в гіпокампі у ФЛСb1–/– мутантних мишей / М.Е. Держинський, С.М. Гарматіна, Н.В. Скрипник // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 1999. – Вип. 16. – С. 51–55.
12. Довгань С. В. Мышевидные грызуны – угроза для озимых зерновых культур и рапса / С. В. Довгань // Агрехимия, агротехника, агротехнологии. – 2011. – № 6. – С. 30–33.
13. Довгань С.В. Мишоподібні шкідники на озимині / С.В. Довгань, Т.І. Гук // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 12. – С. 1–4.
14. Доля М. Захист рослин від мишовидних гризунів / М. Доля, Л. Бондарева, Р. Мамчур // Agroexpert. – 2009. – № 3. – С. 23.
15. Жеребко В. М. Гризуни у полі та дома. Забудьте зимою про свої проблеми / В. М. Жеребко, Л. М. Бондарева // Сучасні аграрні технології. – 2012. – № 11. – С. 26–29.
16. Зайцева Г. Ю. Динаміка гніздової активності та біоценотичні зв'язки дендрофільних гризунів на території РЛП "Міжрічинський" (Чернігівська область) / Г. Ю. Зайцева, А. В. Сагайдак // Науковий вісник Національного

- університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 164. – Ч. 3. – С. 97–104.
- 17.Клименко О.Н. Мышевидные грызуны в Краснодарском крае / О.Н. Клименко // Защита и карантин растений. – 2002. – № 12. – С. 22.
 - 18.Коваленко П. С. Бромахем – новое родентицидное средство для борьбы с синотропными грызунами / П. С. Коваленко // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2011. – № 2. – С. 53–55.
 - 19.Лавренко С.С. Оцінка впливу активованої води на організм білих мишей / С.С. Лавренко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2002. – Вип. 58. – С. 48–53.
 - 20.Лобков В. А. Структура и динамика состава репродуктивных групп некоторых грызунов / В. А. Лобков // Вісник Одеського національного університету. Серія Біологія . – 2011. – Т. 16, – Вип. 18. – С. 66–71.
 - 21.Мамонтов В. А. Действие фтористого сульфурита на амбарных клещей / В. А. Мамонтов, В. А. Романко, Т. Н. Журавчак // Защита и карантин растений. – 2012. – № 10. – С. 34–36.
 - 22.Мариноха П. "Мышиная напасть": чтобы не пропасть... / П. Мариноха // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 48–49.
 - 23.Мариноха П. Мышинная напасть: чтоб не пропасть... Об эффективном биологическом методе борьбы с мышевидными / П. Мариноха // Зерно. – 2011. – № 9. – С. 15–18.
 - 24.Мышевидные грызуны: опасность сохраняется // Защита и карантин растений. – 2012. – № 9. – С. 12–13.
 - 25.Наконечный І. В. Видова структура гризунів та загальна специфіка формування їх угруповань у сучасних агроценозах Степової зони Північного Причорномор'я / І. В. Наконечний // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2012. – № 1. – Т.1. – С. 45–53.
 - 26.Прокоп'юк Н. П. Мишоподібні гризуни. Методи обліку чисельності та шкодочинності / Н. П. Прокоп'юк, О. І. Іванова // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 48–50.
 - 27.Прокоп'юк Н.П. Мишоподібні гризуни. Методи обліку чисельності та шкодочинності в агроценозах / Н. П. Прокоп'юк, О. І. Іванова // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 12. – С. 5–7.
 - 28.Рудник – Іващенко О. І. Загроза посівам сільськогосподарських культур / О. І. Рудник – Іващенко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 11. – С. 30–33.
 - 29.Русев И. Т. Паразитофауна курганчиковых мышей и их гнезд в двух природных очагах туляремии северо – западного Причерноморья / И. Т. Русев, Е. И. Дашевская // Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2011. – № 5. – С. 134–140.
 - 30.Савченко Т.И. Снова мышевидные грызуны! / Т. И. Савченко // Защита и карантин растений. – 2010. – № 10. – С. 23–24.
 - 31.Санин В. А. Предупредить потери хранящегося зерна от амбарных вредителей и грызунов / В. А. Санин, Ю. В. Санин // Хранение и переработка зерна. – 2010. – № 11. – С. 29–30.
 - 32.Слепцов Ю.В. Як позбутися гризунів? / Ю. В. Слепцов // Дім, сад, город. – 2010. – № 1. – С. 9.

33. Стариченко В. И. Аккумуляция ^{90}Sr в костной ткани обыкновенной слепушонки из головной части Восточно – Уральского радиоактивного следа / В. И. Стариченко // Экология. – 2011. – № 1. – С. 57–63.
34. Столюк В.В. Вивчення впливу ксеногенних еритроцитів і імуномодуляторів на фагоцитарну активність перітонеальних макрофагів мишей / В.В. Столюк // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2003. – Вип. 63. – С. 177–179.
35. Тарасовская Н.Е. Размеры и соотношение полов как показатели межвидовых и внутривидовых отношений нематод мышевидных грызунов / Н. Е. Тарасовская // Паразитология. – 2008. – Т.42 – № 6. – С. 517–525.
36. Тарасюк Л. Що ми знаємо про крота? / Л. Тарасюк // Агро–світ України. – 2013. – № 3. – С. 21–22.
37. Твердоху И. Неуловимые вредители: грызуны в саду / И. Твердоху // Овощи и фрукты. – 2010. – № 10. – С. 52–55.
38. Токар О. Який же розвиток шкідливих організмів і мишоподібних гризунів можна очікувати восени на озимих зернових / О. Токар, О. Орлова // Зерно і хліб. – 2011. – № 4. – С. 51–53.
39. Трибель С. О. Комірні шкідники: як уберегти від них зернові насіннєві запаси / С. О. Трибель, М. В. Гетьман, О. О. Стригун // Насінництво. – 2010. – № 11. – С. 18–25.
40. Фокін А. "Ліки" від мишей / А. Фокін // Agroexpert. – 2009. – № 11. – С. 39–42.
41. Шторм - найефективніший засіб проти пацюків та мишей, № 1 у світі // Огородник . – 2012. – № 10. – С. 16–17.
42. Яковлев А. А. Эффективность антикогулянтных родентицидов / А. А. Яковлев, Н. В. Бабич, К. А. Драгомиров // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 44–46.
43. Яковлев А.А. Родентициды / А. А. Яковлев, Н. В. Бабич // Защита и карантин растений. – 2011. – № 10. – С. 42–44.
44. Яковлев А.А. Родентициды Ассортимент и характеристика химических средств борьбы с мышевидными грызунами/А.А. Яковлев, Н.В. Бабич // Защита и карантин растений. – 2011. – № 10. – С. 42–44.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних:

База даних електронного каталогу НУБіП України

«Електронна картотека статей»;

База даних електронного каталогу ННСГБ НААН України. – режим доступу:

<http://dns.gb.com.ua>

