

**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 вдвое! // 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.Дзержинський М.Е. Нейрохімічні зміни в гіпокампі у ФЛСb1–/– мутантних мишей / М.Е. Дзержинський, 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 // Агрохимия, 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 бюоресурсів 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 сульфурила 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: чтобы 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. Наконечний І. В. Видова структура гризунів та загальна специфіка формування їх угрупувань 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. Прокопюк Н.П. Мишоподібні гризуни. Методи обліку чисельності та шкодочинності в агроценозах / Н. П. Прокопюк, 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. Дащевская // 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 обычновенной 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 імуномудуляторів на фагоцитарну активність перitoneальних 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.Твердоух И. Неуловимые вредители: грызуны в саду / И. Твердоух // 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.Штурм - найефективніший засіб проти пацюків та мишей, № 1 у світі // Огорожник . – 2012. – № 10. – С. 16–17.
- 42.Яковлев А. А. Эффективность антикогулянтных редентицидов / 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://dnsgb.com.ua>

