|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Агрохимия**

**Беззубцев, А. В.** Использование птичьего помета в земледелии Омской области / А. В. Беззубцев, А. Г. Шмидт // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 10. - С. 17-19. - 3 табл.

Охарактеризована экологическая опасность, которую представляет неправильное хранение и использование птичьего помета. Предложена разработанная ФГБУ "Центр агрохимической службы "Омский" совместно с ЗАО "Иртышское" технология переработки и применения птичьего помета, обеспечивающая снижение негативного воздействия на природную среду.

**Биоэнергетическая оценка технологий применения удобрений при производстве ячменя** / В. Д. Соловиченко [и др.] // Аграрная наука. - 2013. - № 11. - С. 11-12. - 2 табл.

Авторы статьи изучали факторы, влияющие на распределение затрат совокупной энергии, по статьям расходов интенсивных технологий производства зерна ячменя.

**Каменев, Р. А.** Проблемы использования птичьего помета в земледелии Ростовской области и пути их решения / Р. А. Каменев // Зерновое хозяйство России. - 2013. - № 6. - С. 44-47.

Рассмотрены основные проблемы, сдерживающие утилизацию птичьего помета в качестве органического удобрения в земледелии Ростовской области. Показана необходимость использования птичьего помета для повышения плодородия почв. Представлен опыт применения различных видов подстилочного помета под сельскохозяйственные культуры.

**Пындак, В. И.** Нетрадиционные удобрения и короткоротационные севообороты при возделывании сои и картофеля / В. И. Пындак, А. Е. Новиков // Аграрная наука. - 2013. - № 12. - С. 18-19.

При возделывании семенного картофеля и сои используют переработанный иловый осадок и глауконит в соотношении 10:1. Под сою удобрения не вносят. Получены высокие урожаи в условиях орошения. Выявлен эффект опосредованного воздействия на урожай картофеля через семенной материал.

**Чухина, О. В.** Плодородие дерново-подзолистой почвы и продуктивность культур в севообороте при применении различных доз удобрений / О. В. Чухина, Ю. П. Жуков // Агрохимия. - 2013. - № 11. - С. 10-18. - 8 табл., 2 рис.

Составитель: Л.М. Бабанина