|  |  |
| --- | --- |
| \\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 (удобрения)**

**Известкование кислых почв Воронежской области** / Ю. И. Чевердин [и др.] // Земледелие. - 2014. - № 6. - С. 5-7. - 4 табл.

Представлены данные по применению известковых материалов для нейтрализации почв с повышенной кислотностью среды. Известковые материалы способствуют стабильному изменению реакции среды в нейтральную сторону. Для ее смещения на 0,1 ед. рН расходуется 0,55-0,88 т/га СаСО[3].

**Лысенко, В. П.** Птицефабрики - союзники земледельцев / В. П. Лысенко // Земледелие. - 2014. - № 5. - С. 20-21. - табл.

В последние годы в нашей стране интенсивно развивается птицеводческая отрасль. Кроме основной продукции из производственных зон содержания и выращивания птицы поступают органические отходы, наиболее объемным из которых является птичий помет. В статье изложены основные направления работ по его эффективному использованию в зерновых хозяйствах.

**Некоторые пути повышения эффективности местных органических удобрений на почвах Владимирского ополья** / В. В. Окороков [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 4. - С. 25-29. - 5 табл., рис.

Использование минеральной, органической и органоминеральной систем удобрений на основе навоза крупного рогатого скота, куриного и гусиного помета на серых лесных почвах Ополья способствовало повышению урожайности культур звена севооборота чистый пар - озимая пшеница - ячмень при различных погодных условиях. Относительный прирост урожая озимой пшеницы при использовании удобрений в годы с благоприятными метеоусловиями варьировал от 8.5 до 18,3 %, ярового ячменя в неблагоприятных условиях - от 15,6 до 58,3 %. Абсолютные прибавки урожая составили 4,0... 8,6 и 2,8...10,5 ц/га соответственно.

Составитель: Л.М. Бабанина