|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Кормопроизводство**

**Иванова, О. Г.** Влияние микроудобрений на продуктивное долголетие северных лугов / О. Г. Иванова, Л. В. Заварухина // Кормопроизводство. - 2015. - № 1. - С. 22-24. - табл.

В 2013-2014 гг. в полевом опыте изучено влияние действия и последействия совместного внесения макро- и микроэлементов (Cu, Zn, B) на продуктивность и качество кормов, получаемых из травостое бекмании восточной и лисохвоста тростникового 5 и 6-го годов жизни.

**Налиухин, А. Н.** Эффективность применения микроэлементов комплекса Аквамикс-Т при возделывании козлятника восточного в северной части Нечерноземной зоны / А. Н. Налиухин, Ю. В. Лактионов // Земледелие. - 20015. - № 2. - С. 25-28. - 3 рис, табл.

Изучено влияние совместного и раздельного применения Ризотрофина и микроэлементого комплекса "Аквамикс-Т" на симбиотическую азотофикацию и продуктивность козлятника восточного при возделывании на дерново-слабоподзолистой среднесуглинистой почве в Вологодской области.

**Направления повышения урожайности кормовых культур и качества кормов в Нечерноземной зоне России** / А. Д. Прудников [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 11. - С. 53-55. - 3 табл.

Авторами изучено влияние обработки семян клевера лугового нанопорошками металлов и гуматом калия на продуктивность его посевов и содержание протеина в сухом веществе корма, а также подбор компонентов для новой раносозревающей культуры - суданской травы, обеспечивающих приготовление силоса с высоким содержанием обменной энергии и протеина.

**Павлова, С. А.** Создание зелёного конвейера из многолетних трав в условиях Якутии / С. А. Павлова, Е. С. Пестерева // Кормопроизводство. - 2015. - № 1. - С. 18-21. - 2 табл.

Представлены результаты исследования подбора многолетних трав для зеленого конвейера.

**Продуктивное долголетие различных сортов люцерны изменчивой в условиях Московской области** / Н. Н. Лазарев [и др.] // Кормопроизводство. - 2014. - № 11. - С. 7-11. - 5 табл.

Продуктивное долголетие различных сортов люцерны зависит от плодородия почвы, метеорологических условий, режима использования и степени пораженности болезнями. Сорта люцерны изменчивой лугопастбищного типа (Пастбищная 88, Дуговая 67, Селена, Находка) на хорошо окультуренных почвах на 5-6-й год пользования формировали травостои с густотой 36-72 растения на 1 кв. м. и урожайностью 5-7 т/г сухой массы.

**Пузырева, М. Л.** Экологически безопасный ресурс повышения урожайности и питательности козлятника восточного / М. Л. Пузырева, Т. В. Бурденова // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 12. - С. 49-51. - 2 табл.

В статье представлены результаты изучения влияния бактериальных препаратов (ризотрофин, ризоагрин, мизорин) и регуляторов роста (гумат натрия, альбит) на кормовую продуктивность козлятника восточного, дана агроэнергетическая и экономическая оценка их применения.

**Сивцева, В. И.** Результаты селекционной работы по многолетним травам в Якутском НИИСХ / В. И. Сивцева // Дальневосточный аграрный вестник. - 2014. - Вып. 3. - С. 31-33.

Представлена история селекционных работ по многолетним кормовым травам в Якутии, даны характеристики районированных сортов многолетних трав.

**Тищенко, А. В.** Влияние орошения и регулятора роста "Плантафол 30" на семенную продуктивность и посевные качества семян люцерны / А. В. Тищенко // Кормопроизводство. - 2015. - № 1. - С. 39-43. - 3 табл.

В статье проанализированы пути повышения урожайности семян люцерны (Срота Унитро и Зоряна). Определено, что наибольшей семенной продуктивность как при капельном орошении, так и в условиях естественного увлажнения обладает сорт Унитро. Применение регулятора роста "Плантафол 30" способствовал увеличению урожайности и посевных качеств семян обоих сортов люцерны.

**Шайкова, Т. В.** Микробиологические препараты и их влияние на продуктивность фестололиума в условиях Псковской области / Т. В. Шайкова, В. С. Баева // Кормопроизводство. - 2014. - № 11. - С. 12-15. - 3 табл.

Приведены данные о влиянии микробиологических препаратов "Азоризин", "Мобилин" и "Флавобактерин" с учетом сроков сева на биологические процессы растений фестулолиума и его продуктивность за два года пользования в условиях Псковской области.

**Эседуллаев, С. Т.** Возделывание козлятника восточного - эффективный способ повышения плодородия дерново-подзолистой почвы и продуктивности севооборота / С. Т. Эседуллаев, Н. В. Шмелева // Земледелие. - 2015. - № 1. - С. 13-15. - 2 табл.

Изложены результаты исследований, проведенных в 2004-2013 гг. на дерново-подзолистой легкосуглинистой средне окультуренной почве, с целью изучения приемов создания (способов посева и норм высева) высокопродуктивных травостоев козлятника восточного в выводных полях севооборотов, а также эффективности его последействия как культуры, обогащающей почву органическим веществом и азотом.

Составитель: Л. М. Бабанина