**Кормопроизводство**

**Абрамова, А. Ф.** Сроки и способы посадки топинсолнечника в условиях Северного Зауралья [Текст] / А. Ф. Абрамова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 22-23. - Библиогр.: с. 23 (5 назв.). - табл.

Проведены исследования по определению оптимальных сроков и способов посадки топинсолнечника в Северном Зауралье.

**Возделывание сорго сахарного на силос в условиях Нечерноземья** [Текст] / В. М. Дуборезов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 3. - С. 33-34. - Библиогр.: с. 34 (2 назв.). - табл.

Дана сравнительная характеристика урожайности и кормовых достоинств сорго и кукурузы.

**Грац, О.** Обеспечение устойчивого производства кормов [Текст] / О. Грац // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2012. - № 3. - С. 60-61. - Библиогр.: с. 61 (4 назв.).

Рассматриваются вопросы организации в сельскохозяйственных организациях эффективной и устойчивой кормовой базы животноводства.

**Касумова, И. Т.** Использование гибридов Festulolium для создания культурных пастбищ и сенокосов [Текст] / И. Т. Касумова // Аграрная наука. - 2012. - № 6. - С. 19-21. - Библиогр.: с. 21 (7 назв.).

**Кормопроизводство - важный фактор роста продуктивности и устойчивости земледелия** [Текст] : (к 100-летию Всероссийского научно-исследовательского института кормов им. В. Р. Вильямса) / В. М. Косолапов [и др.] // Земледелие. - 2012. - № 4. - С. 20-22. - Библиогр.: с. 22.

Дан анализ основных этапов деятельности Всероссийского научно-исследовательского института кормов, рассказано о современных направлениях научной работы.

**Лапина, М. Ш.** Получать семена люцерны выгодно со второго укоса [Текст] / М. Ш. Лапина // Защита и карантин растений. - 2012. - № 5. - С. 49-51.

Об экономической выгоде получения семян люцерны со второго укоса.

**Ложкина, О. В.** Биология цветения двукисточника тростникового (Phalaroides Arundinacea (L.) Rausch.)[Текст] / О. В. Ложкина // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 11-12. - Библиогр.: с. 12 (3 назв.). - табл., рис.

Изучена биология цветения коллекционных образцов двукисточника тростникового для определения критериев отбора дикорастущих образцов в качестве родительских форм для гибридизации, позволяющих получать в потомстве достаточно высокую семенную продуктивность.

**Сечкин, В. С.** Технико-технологическое обеспечение заготовки кормов из трав при повышенном увлажнении [Текст] / В. С. Сечкин, А. И. Сухопаров, М. Ш. Ахмедов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2012. - № 3. - С. 22-25. - Библиогр.: с. 25 (2 назв.).

Описаны технологии и технические средства для повышения эффективности получения высококачественных кормов из трав в условиях повышенного увлажнения.

**Уразова, Л. Д.** Использование метода поликросса в селекции овсяницы луговой [Текст] / Л. Д. Уразова, О. В. Ложкина // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 5. - С. 13-15. - Библиогр.: с. 15 (4 назв.). - табл.

В результате межклонового опыления получены гибридные формы овсяницы луговой, обладающие повышенной урожайностью кормовой массы, семян и высокими качественными характеристиками.

**Фигурин, В. А.** Выращивание озимой ржи в смеси с озимой викой на корм [Текст] / В. А. Фигурин // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 6. - С. 59-61. - Библиогр.: с. 61 (4 назв.). - табл.

О повышении питательной ценности растительного сырья озимой ржи для заготовки высококачественных объемистых кормов (зеленая масса, зерносенаж) и зернофуража путем совместного посева с озимой викой.

**Формирование адаптивных агроценозов многолетних бобовых трав** [Текст] / А. У. Павлюченко [и др.] // Земледелие. - 2012. - № 4. - С. 12-14.

Наряду с традиционными многолетними бобовыми травами в структуру посевов необходимо включать козлятник восточный, отличающийся более ранней укосной спелостью и высокой урожайностью.

**Хадеев, Т. Г.** Приемы повышения полевой всхожести семян люцерны [Текст] / Т. Г. Хадеев, М. Ш. Лапина // Защита и карантин растений. - 2012. - № 6. - С. 26-27.

Изложены результаты вегетационных опытов со скарификацией и последующей обработкой семян люцерны биологическими и химическими препаратами.

**Эседуллаев, С. Т.** Козлятник восточный - важный резерв гарантированного производства качественного корма в условиях изменения климата [Текст] / С. Т. Эседуллаев // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 3. - С. 34-36. - Библиогр.: с. 36 (6 назв.). - табл.

Дан анализ влияния меняющихся погодных условий на продуктивность и кормовую ценность козлятника восточного.