

**Павловская межпоселенческая модельная библиотека
им. И. Л. Шумилова**
Информационный, консультационный центр АПК



**«Специалисту агрономической службы
района»**

Информационный список литературы

Павловск-2017

Аналог хлопчатника в Сибири // Алтайская нива. - 2017. - № 11 (22-28 марта). - С. 11.

Об аналоге хлопчатника для производства целлюлозы мискантусе.

Андрянова, Ю. М. Экологические аспекты влияния азотсодержащих биологически активных веществ на рост и развитие некоторых зерновых культур Поволжья / Ю. М. Андрянова, Н. Н. Гусакова, Ю. М. Мохонько // Аграрный научный журнал. - 2016. - № 8. - С. 3-12.

Приведены результаты исследований влияния азотсодержащих биологически активных веществ на элементы продуктивности и урожайности яровой мягкой пшеницы и овса.

АЦЕТАЛ ПРО, КЭ: новое имя в мире высокоэффективных гербицидов // Алтайская нива. - 2017. - № 3 (25-31 янв.). - С. 8.

Гербицид АЦЕТАЛ ПРО, КЭ предназначен для борьбы с однолетними злаковыми и двудомными сорняками в посевах подсолнечника и кукурузы.

Барамидзе, Николай. Рынок ХСЗР [химических средств защиты растений] сахарной свеклы в Российской Федерации / Н. Барамидзе // Защита растений. - 2016. - № 9 (сент.). - С. 8-9.

В крае открылся цех по выпуску гранулированных удобрений // Алтайская нива. - 2017. - № 3 (25-31 янв.). - С. 2.

В России будут выращивать киноа : Минсельхоз включил культуру киноа в Госреестр селекционных достижений // Алтайская нива. - 2017. - № 14 (12-18 апр.). - С. 11.

Киноа - однолетняя хлебная зерновая культура.

Васильев, Андрей. Как минимизировать потери зерна и сохранить урожай : до 15% зерна пропадает при неправильном хранении / А. Васильев // Защита растений. - 2016. - **№ 9 (сент.)**. - С. 13.

Вилт кукурузы - карантинное заболевание // Алтайская нива. - 2017. - **№ 14 (12-18 апр.)**. - С. 11.

Консультация специалиста.

Денисов, Е. П. Агрофизические аспекты формирования запасов влаги при различных способах обработки почвы / Е. П. Денисов, К. Е. Денисов, И. С. Полетаев, Е. В. Полуэктов // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 9**. - С. 21-26.

Установлено, что на формирование высоких запасов влаги в почве влияют водно-физические свойства почвы, способы обработки и сумма осадков в осенне-зимний период.

Дмитриева, Любовь. В Михайловском районе прошла агроконференция с экскурсией на завод по производству удобрений / Л. Дмитриева // Алтайская нива. - 2017. - **№ 7 (22-28 февр.)**. - С. 2.

Еськов, И. Д. Продуктивность и устойчивость к болезням и вредителям нетрадиционных кормовых культур в чистых и смешанных посевах / И. Д. Еськов, Н. В. Николайченко, М. Н. Худенко // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 10**. - С. 4-5.

Приведены данные многолетних исследований, направленных на улучшение кормовой базы с целью обеспечения животноводства полноценными кормами.

Животноводы должны получать качественные корма независимо от сюрпризов погоды! // Алтайская нива. - 2017. - **№ 11 (22-28 марта)**. - С. 11

О семеноводческой компании "Собагроцентр", гибриде кукурузы отечественного и импортного производства для получения зерна и силоса.

Залог почвенного плодородия // Алтайская нива. - 2017. - № 14 (12-18 апр.). - С. 8.

Результаты осенней диагностики азотного питания почв в 2016 году (Алтайский край).

Зеребра агро: вносим "серебро", получаем "золото" // Алтайская нива. - 2017. - № 12 (29 марта - 4 апр.). - С. 9.

О препарате для защиты зерновых культур от болезней и стимулирования роста Зеребра агро.

Инновации на экспорт // Алтайская нива. - 2017. - № 7 (22-28 февр.). - С. 4.

О новых трендах развития сельского хозяйства России.

Как победить конкурентов сахарной свеклы // Защита растений. - 2016. - № 3 (март). - С. 14.

Как максимально увеличить продуктивность сахарной свеклы.

Как получить максимальную прибыль при возделывании подсолнечника : [консультация специалиста] // Алтайская нива. - 2017. - № 14 (12-18 апр.). - С. 10.

Как распознать бактериальный ожог плодовых культур : [консультация специалиста] // Алтайская нива. - 2017. - № 18 (3-9 мая). - С. 11.

Корсак, В. В. Проблемы орошения сельскохозяйственных угодий и их засоление в XXI веке / В. В. Корсак, Р. В. Прокопец, Д. А. Курмангалиева, В. В. Афонин // Аграрный научный журнал. - 2016. - № 8. - С. 19-24.

Интенсивный рост площади орошаемых земель приводит к значительному развитию деградационных процессов на поливных угодьях.

Кузина, Е. В. Изменение урожайности озимой пшеницы и качества зерна в зависимости от способов основной обработки почвы и уровня удобренности / Е. В. Кузина, А. И. Якунин // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 11**. - С. 24-29.

Описаны результаты исследований по изучению эффективности обычной отвальной и безотвальной, а также нулевой и гребнекульсной обработок почвы.

Кукуруза - одна из самых рентабельных сельскохозяйственных культур в современном агропроизводстве // Алтайская нива. - 2017. - **№ 4 (1-7 февр.)**. - С. 10.

Передовые хозяйства Алтайского края успешно возделывают эту культуру на своих полях.

Медведев, И. Ф. Изменение физических и водно-физических свойств черноземных почв под влиянием различных севооборотов и удобрений / И. Ф. Медведев, Д. И. Губарев, А. С. Бузуева и др. // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 9**. - С. 35-39.

Не откладывая до весны : внесение гербицидов осенью обеспечивает надежную защиту посевов // Защита растений. - 2016. - **№ 9 (сент.)**. - С. 6.

Нестеренко, Елена. Культура со степной пропиской / Е. Нестеренко // Алтайская нива. - 2017. - **№ 11 (22-28 марта)**. - С. 5. - Содержание: Основные требования агротехнологии.

О выращивании подсолнечник в крае, о семенах и гибридах (Алтайский край).

Нестеренко, Елена. Укрощение строптивой : как в хозяйствах края идет освоение технологии возделывания сои / Е. Нестеренко // Алтайская нива. - 2017. - № 4 (1-7 февр.). - С. 6-7.

Новые достижения в комплексной защите семян // Алтайская нива. - 2017. - № 7 (22-28 февр.). - С. 8.

О новом препарате для защиты семян Дивиденд Экстрим.

Разработка алтайских учёных увеличит урожайность сои на 35% // Алтайская нива. - 2017. - № 17 (3-9 мая). - С. 2.

Семенас, Светлана. Севооборот: плодородие почвы и защита растений : у привычного агротехнического приема есть много тонкостей применения / С. Семенас // Защита растений. - 2016. - № 9 (сент.). - С. 14.

"Сингента": новая технология успеха сибирского зерна // Алтайская нива. - 2017. - № 13 (5-11 апр.). - С. 6-7.

О препаратах для защиты яровой пшеницы от насекомых вредителей.

Сирота, Сергей. Правильный выбор семян : чтобы выбрать подходящий сорт или гибрид для посева, нужно учесть несколько факторов / С. Сирота // Защита растений. - 2016. - № 9 (сент.). - С. 3.

Спиридонов, Ю. Я. Борьба с вредными организмами на посевах полевых культур / Ю. Я. Спиридонов, Н. И. Будынков, Р. Г. Сайфуллин и др. // Аграрный научный журнал. - 2016. - № 9. - С. 43-48.

Стецов, Григорий. Предотвратить угрозу : как правильно защитить пшеницу от ржавчины / Г. Стецов // Алтайская нива. - 2017. - № 16 (26 апр. - 2 мая). - С. 4.

Консультация ведущего сотрудника лаборатории защиты растений Алтайского НИИ сельского хозяйства Г. Стецова (Алтайский край).

Францкевич, Владимир. Как только комбайн покинет поле : исследование почвы сразу после завершения работы комбайнов дает преимущества / В. Францкевич // Защита растений. - 2016. - **№ 9 (сент.)**. - С. 12.

Цепляев, А. Н. Почвосберегающая механизированная технология посева пропашных культур / А. Н. Цепляев, М. Н. Шапров, И. С. Мартынов // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 3**. - С. 69-72.

Рассмотрены проблемы, которые могут возникнуть при посеве пропашных культур.

Цурикова, Маргарита. Царица полей : как возделывать на Алтае вторую по маржинальности культуру - кукурузу на зерно / М. Цурикова // Алтайская нива. - 2017. - **№ 8 (1-7 марта)**. - С. 5.

Шуханов, С. Н. Оптимизация технологических процессов при почвообработке и посеве зерновых культур / С. Н. Шуханов // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 11**. - С. 59-62.

Составитель: Кобзева М. Д.

Май 2017 г.