

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



«Новые технологии для аграриев»

Информационный список литературы

Павловск-2017

Бойков, Василий Михайлович. Результаты исследований новой технологии основной обработки почвы при возделывании сои / В. М. Бойков, С. В. Старцев, В. С. Абасов, О. Н. Чурляева // Аграрный научный журнал. - 2016. - № 1. - С. 46-48.

Представлена новая технология основной обработки почвы для возделывания сои в хозяйствах Саратовской области. Дана техническая характеристика разработанных почвообрабатывающих орудий.

Вызов традиционной мясной индустрии // Алтайская нива. - 2016. - № 6 (18-24 февр.). - С. 11.

Американские компании выращивают сосиски и котлеты для бургеров в лабораториях из клеток животных.

Городничев, Валерий Иванович. Автоматизация технологических процессов орошения : производственно-практическое издание / В. И. Городничев ; Мин-во сельского хозяйства РФ. - Москва : Росинформагротех, 2009. - 268 с. - Библиогр.: с. 248-267.

Обобщены результаты исследований по автоматизации процессов орошения, созданию автоматических и автоматизированных поливальных машин.

Доход от... сточных вод // Алтайская нива. - 2017. - № 17 (3-9 мая). - С. 11.

Об опыте восстановления органических материалов из сточных вод.

Информационные технологии в растениеводстве - скрытые источники успеха // Алтайская нива. - 2016. - № 33 (24-30 авг.). - С. 9.

Казанин, Сергей. Борьба за точность / С. Казанин // Алтайская нива. - 2017. - № 16 (26 апр. - 2 мая). - С. 9.

О продукции компании "Геотех" для точного земледелия - навигационных системах GPS, подруливающих устройствах, автопилотах.

Картофель: семенной, безвирусный, алтайский // Алтайская нива. - 2016. - **№ 5 (11-17 февр.)**. - С. 2.

Алтайский госуниверситет открывает уникальную в России лабораторию по выращиванию безвирусного оригинального семенного картофеля.

Кирюшин, Сергей. Алтай - даешь урожай! / С. Кирюшин // Алтайская нива. - 2016. - **№ 13 (7-13 апр.)**. - С. 6-7.

О дифференциальном подходе к различным категориям земель на примере сельхозпредприятий Алтайского края.

Киселева, И. С. Инновации в повышении сроков хранения и функционально-технологических свойств мясных и молочных продуктов / И. С. Киселева, Н. В. Шалапугина // Аграрный научный журнал. - 2016. - **№ 9**. - С. 55-60.

Обоснованы целесообразность и актуальность применения антиоксиданта ликопин в качестве биологически активного компонента с целью улучшения свойств мясных и молочных продуктов.

Кривошеев, Владимир. Заметки на полях / В. Кривошеев // Алтайская нива. - 2016. - **№ 26 (6-12 июля)**. - С. 5.

Опыт выращивания подсолнечника по технологии No-Till в СПК "Григорьевка" (Табунский район; Алтайский край).

Нестеренко, Елена. Ай-Ти на поля и фермы! / Е. Нестеренко // Алтайская нива. - 2016. - **№ 42 (26 окт.-1 нояб.)**. - С. 5.

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.

Особенности выращивания и технология отъема телят в мясном скотоводстве : [консультация] // Алтайская нива. - 2016. - № 9 (10-16 марта). - С. 11.

Пять технологий, которые перевернут сельское хозяйство // Алтайская нива. - 2016. - № 40 (12-18 окт.). - С. 4 : фот.

О компьютеризации процессов управления сельскохозяйственным производством.

"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.

"Умная" ферма : какие технологии облегчат труд в сельском хозяйстве // Алтайская нива. - 2017. - № 2 (18-24 янв.). - С. 4.

О разработках высоких технологий, умной сельскохозяйственной технике, роботизированных фермах.

Универсальный солдат : в Барнауле прошел семинар по технологии возделывания ярового рапса // Алтайская нива. - 2016. - № 14 (14-20 апр.). - С. 6-7.

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

Рассмотрены проблемы, которые могут возникнуть при посеве пропашных культур.

Цурикова, Маргарита. На пороге будущего / М. Цурикова // Алтайская нива. - 2016. - № 49 (14-20 дек.). - С. 5.

По материалам научной конференции "Информационные технологии в агропромышленном комплексе" (Алтайский край).

Цурикова, Маргарита. "Россия", вперед! / М. Цурикова, С. Букреев // Алтайская нива. - 2016. - № 46 (23-29 нояб.). - С. 8-9.

Интервью с руководителем ООО "Россия" об основных направлениях работы предприятия (Новичихинский район; Алтайский край).

Шуклина, Лилия. Есть задел для урожая / Л. Шуклина // Новая жизнь. - 2016. - 11 июня (№ 23). - С. 9 : фот.

О сотрудничестве племзавода "Комсомольское" (Павловский район; Алтайский край) с немецкими учеными в растениеводческой отрасли.

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

Опыт эффективного применения ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур в Восточной Сибири.

Составитель: Кобзева М. Д.

Май 2017 г.