**Зерновые культуры**

Неверов, А. А. Вероятностный прогноз урожайности сельскохозяйственных культур и погодных условий вегетационного периода 2019 г. для степной зоны Оренбургского Приуралья / А. А. Неверов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 36–38.

Яичкин, В. Н. Технологические свойства озимых культур, возделываемых в оренбургской области, и возможность их использования в хлебопечении / В. Н. Яичкин, Л. В. Иванова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 65–66.

Кежембаева, Ж. К. Влагообеспеченность и коэффициент водопотребления зерновых культур на богаре в зависимости от различных способов обработки почвы и минерального питания / Ж. К. Кежембаева, А. К. Умбетов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 39–41.

Оценка коллекции сортов сети КАСИБ в условиях южной лесостепи Западной Сибири / В. Е. Пожерукова, В. П. Шаманин, М. С. Гладких [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 30–37.

Селекционная работа с зерновыми и масличными культурами в северо-восточной части ЦЧР / М. К. Драчева, В. П. Судникова, И. И. Мустафин [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 52–60.

Краснопёров, А. Г. Весенне-летние смешанные посевы / А. Г. Краснопёров, Н. И. Буянкин // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 2. – С. 144–154.

**Гречиха**

Глазова, З. И. Эффективность применения органоминеральных комплексов для листовых подкормок гречихи / З. И. Глазова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 2. – С. 101–107.

Значение сорта в повышении урожайности гречихи в фитосанитарной технологии южного Зауралья / И. Н. Порсев, А. А. Сажин, И. А. Субботин [и др.] // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 2. – С. 30–33.

Испытание сортов гречихи в Швейцарии / S. Strahm, J. Hiltbrunner, C. Luginbühl [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 2. – С. 112–118.

**Кукуруза**

Кагермазов, А. М. Изучение образцов кукурузы коллекции вир по основным фенотипическим признакам в предгорной зоне КБР / А. М. Кагермазов, А. В. Хачидогов // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 2. – С. 57–61.

Эффективность удобрения пролонгированного действия Супродит М и органоминерального комплекса Геотон при выращивании кукурузы в условиях радиоактивного загрязнения / А. Н. Ратников, Д. Г. Свириденко, С. П. Арышева [и др.] // Проблемы агрохимии и экологии. – 2019. – № 2. – С. 37–41.

**Овес**

Биологическая активность почвы ризосферы овса посевного (Hordeum vulgare L.) при инокуляции семян ассоциативными диазотрофами / А. А. Божко, Н. А. Поползухина, О. Ф. Хамова [и др.] // Проблемы агрохимии и экологии. – 2019. – № 2. – С. 60–64.

Использование органоминеральных суспензий и их наноструктурных аналогов при выращивании овса / И. М. Суханова, А. Х. Яппаров, Р. Р. Газизов [и др.] // Владимирский земледелец. – 2019. – № 88. – С. 15–17.

**Полба**

Морозов, В. В. Особенности послеуборочной обработки сортообразца полбы "Нагая" / В. В. Морозов, М. Б. Тельпук // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 173–178.

**Просо**

Адекватность оценки качества клейковины твёрдой пшеницы в соответствии с параметрами регламентированными гостом / П. Н. Мальчиков, Е. Н. Шаболкина, М. Г. Мясникова [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 2. – С. 118–124.

Новые элементы в технологии выращивания проса в Волгоградской области / Н. Ю. Петров, Е. В. Калмыкова, Е. А. Захарова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 71–73.

Сурков, А. Ю. Пораженность проса некротическим меланозом в зависимости от условий внешней среды / А. Ю. Сурков, И. В. Суркова // Вестн. Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 53–58.

**Пшеница**

Агробиологические свойства новых сортов озимой мягкой пшеницы Былина Дона и Акапелла /М. А.Фоменко, А. И. Грабовец, Т. А. Олейникова[и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 60–64.

Бакиров, Ф. Г. Перспективы подзимнего посева яровой пшеницы в Оренбургской области / Ф. Г. Бакиров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 45–47.

Бесалиев, И. Н. Качество семян яровой пшеницы в зависимости от погодных факторов и технологий возделывания в Оренбургском Предуралье / И. Н. Бесалиев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 40–44.

Биохимические показатели качества зерна у современных сортов яровой пшеницы / А. В. Амелин, Е. И. Чекалин, В. В. Заикин [и др.] // Вестник аграрной науки. – 2019. – № 2. – С. 3–11.

Влияние листовых подкормок пшеницы озимой микроудобрениями марки "Поли-фид" на урожайность и качество зерна в условиях Орловской области / С. Ю. Дорогавцев, Е. В. Соболев, М. М. Тареева [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 2. – С. 74–79.

Влияние приёмов возделывания на продуктивность яровой пшеницы в условиях обыкновенных чернозёмов / В. Е. Зинченко, А. В. Гринько, Н. Н. Вошедский [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 49–53.

Влияние предшественников озимой пшеницы на количество и качество пожнивно-корневых остатков и биологическую активность почвы / В. И. Турусов, О. А. Богатых, Н. В. Дронова [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 6–9.

Грязнов, А. А. Исходный материал для селекции яровой пшеницы на устойчивость к бурой ржавчине / А. А. Грязнов, И. Я. Пигорев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 45–52.

Достижения селекции яровой мягкой пшеницы в Татарстане / Н. З. Василова, Д. Л. Ф. Асхадуллин, Д. Р. Ф. Асхадуллин [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019.– № 2. – С. 124–131.

Дрепа, Е. Б. Влияние минеральных удобрений и стимуляторов корнеобразования на рост озимой мягкой пшеницы / Е. Б. Дрепа, А. А. Сухарева, С. А. Сухарев // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 1. – С. 78–82.

Дубачинская, Н. Н. Агроэкологическая оценка агроландшафтов по продуктивности яровой пшеницы в зависимости от агромелиоративных свойств комплексных солонцовых почв в условиях Приуралья / Н. Н. Дубачинская, Н. Н. Дубачинская, А. С. Верещагина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 47–51.

Елисеев, В. И. Влияние погодных факторов и различных доз минеральных удобрений на формирование элементов структуры урожая яровой мягкой пшеницы в Оренбургском Предуралье / В. И. Елисеев, Г. Н. Сандакова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 37–39.

Замиралов, А. А. Засоренность посевов и урожайность яровой пшеницы в зависимости от сорта и действия гербицидов / А. А. Замиралов, А. В. Дмитриев, В. В. Рзаева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 117–120.

Игнатьева, Г. В. Яровая пшеница – селекция и результаты / Г. В. Игнатьева, Е. В. Викулина // Владимирский земледелец. – 2019. – № 88. – С. 46–50.

Казак, А. А. Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество зерна сортов пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 41–46.

Казак, А. А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество зерна сортов яровой мягкой пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 12–22.

Кадушкина, В. П. Наследование элементов продуктивности у гибридов F1 яровой твёрдой пшеницы и возможность прогноза их перспективности / В. П. Кадушкина, А. И. Грабовец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 54–56.

Ковтун, В. И. Новый сорт пшеницы мягкой озимой Сиеста для условий юга России / В. И. Ковтун, Л. Н. Ковтун // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. – С. 3–8.

Ковтун, В. И. Урожайность и элементы её структуры у новых генотипов пшеницы мягкой озимой Северо-Кавказского ФНАЦ / В. И. Ковтун, Л. Н. Ковтун, А. А. Сухарева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 55–58.

Колесников, Л. Е. Выявление основных факторов, влияющих на структуру урожайности пшеницы и ее изменчивость в условиях Ленинградской области / Л. Е. Колесников, С. С. Чекурова, Ю. Р. Колесникова // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 22–28.

Конкурсное сортоиспытание яровой пшеницы селекции Мичуринского ГАУ / В. Д. Маркин, О. Н. Агаурова, С. Ю. Лошаков [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 52–54.

Коновалова, И. В. Сравнительный анализ гибридов F1 яровой мягкой пшеницы при реципрокных скрещиваниях / И. В. Коновалова, П. М. Богдан, А. Г. Клыков // Дальневосточный аграрный вестник. – 2019. – № 2. – С. 39–44.

Кривошеев, С. И. Посевные качества и урожайность озимой пшеницы при предпосевной обработке семян биопрепаратами и микроудобрением / С. И. Кривошеев, В. А. Шумаков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 34–38.

Лазарев, В. И. Эффективность технологий возделывания яровой пшеницы с различным уровнем биологизации и ресурсосбережения в условиях Курской области / В. И. Лазарев, Р. И. Лазарева, Б. С. Ильин [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 6–12.

Логвинова, Е. В. Оценка сортов и линий озимой пшеницы в питомнике конкурсного сортоиспытания / Е. В. Логвинова, А. А. Емельянова, В. Т. Новикова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 60–64.

Логинов, Ю. П. Урожайность и качество семян сортов пшеницы Тюменская юбилейная и Тюменочка в зависимости от сроков сева и норм высевав северной лесостепи тюменской области / Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник Красноярского гос. аграрного университета. – 2019. – № 5. – С. 50–62.

Ложкин, А. Г. Экологическая пластичность сортов яровой твердой пшеницы в условиях лесостепной зоны Чувашской Республики / А. Г. Ложкин // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 23–27.

Манукян, И. Р. Комплексная оценка селекционного материала озимой пшеницы на продуктивность и адаптивность / И. Р. Манукян, М. А. Басиева, Е. С. Мирошникова // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 2. – С. 65–69.

Мищенко, Л. Н. Новый сорт яровой мягкой пшеницы амурской селекции ДАЛЬГАУ 3 / Л. Н. Мищенко, М. В. Терехин // Дальневосточный аграрный вестник. – 2019. – № 2. – С. 53–57.

Никитина, В. И. Зависимость продолжительности вегетационного периода сортов яровой мягкой пшеницы от пункта возделывания / В. И. Никитина // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. – С. 43–49.

Небытов, В. Г. Высокопродуктивные сорта и удобрения - основа устойчивого наращивания производства зерна озимой пшеницы в условиях Орловской области / В. Г. Небытов, В. В. Коломейченко, В. И. Мазалов // Вестник аграрной науки. – 2019. – № 1. – С. 11–18.

Новый урожайный, качественный, с высокой устойчивостью к полеганию и болезням сорт универсального типа пшеницы мягкой озимой форпост / В. И. Ковтун, Л. Н. Ковтун, А. А. Сухарева [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4. – С. 24–29.

Оценка влияния ультрадисперсных частиц на биометрические параметры проростков пшеницы / А. М. Короткова, С. В. Лебедев, О. В. Кван [и др.] // Животноводство и кормопроизводство. – 2019. – Т. 102. № 2. – С. 7–20.

Попытченко, Л. М. Агроклиматическая оценка формирования продуктивности озимой пшеницы в условиях Донбасса / Л. М. Попытченко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. – С. 28–35.

Продуктивность посевов яровой пшеницы при использовании регуляторов роста Агростимул, Агат-25к и удобрения на основе гуминовых кислот Гуми-30 в технологии её возделывания / О. Г. Павлова, В. Б. Щукин, А. О. Мишустин [и др.] // Известия Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2019. – № 3. – С. 57–60.

Продуктивность посевов озимой пшеницы при использовании регуляторов роста Агростимул, Мивал-агро и удобрения на основе гуминовых кислот Гуми-30 в технологии её возделывания / В. Б. Щукин, А. О. Мишустин, Н. В. Ильясова, О. А. Кузякина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 61–64.

Разина, А. А. Новые сорта яровой пшеницы и корневая гниль / А. А. Разина, Ф. С. Султанов, О. Г. Дятлова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. – С. 22–27.

Результаты использования озимых форм в селекции яровой мягкой пшеницы (Тriticum aestivum L.) в Приморском крае / А. Г. Клыков, О. А. Тимошинова, П. М. Богдан [и др.] // Дальневосточный аграрный вестник. – 2019. – № 2. – С. 31–38.

Рычкова, М. И. Влияние способа основной обработки почвы и уровня минеральных удобрений на водный режим почв и урожайность озимой пшеницы в условиях эрозионно опасного склона / М. И. Рычкова, И. Н. Ильинская // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 58-61.

Сандакова, Г. Н. Влияние погодных факторов и минерального питания на формирование массы 1000 зёрен яровой мягкой пшеницы в Оренбургском Предуралье / Г. Н. Сандакова, В. И. Елисеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университет. – 2019. – № 3. – С. 46–49.

Синявский, И. В. Влияние сочетаний органических и минеральных удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в звене зернопарового севооборота / И. В. Синявский, С. А. Еликбаева // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 2. – С. 34–37.

Селекционная ценность устойчивого к болезням исходного материала пшеницы в условиях Зауралья / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 21–30.

Синтетическая гексаплоидная пшеница как исходный материал для селекции на засухоустойчивость в условиях западной Сибири / И. В. Потоцкая, В. П. Шаманин, С. С. Шепелев [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 38–46.

Хрипунов, А. И. Влияние агрометеорологических условий осеннего периода на начальный рост, развитие и урожайность озимой пшеницы по различным предшественникам в засушливой зоне Ставрополья / А. И. Хрипунов, Е. Н. Общия, Н. А. Морозов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 64–67.

Чибис, С. П. Результаты исследований влияния химических соединений на проростки пшеницы сорта Павлоградка / С. П. Чибис, Л. А. Кротова, Я. В. Мухина // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 61–68.

Шахова, О. А. Абиотические факторы и урожайность яровой пшеницы в условиях лесостепи Тюменской области / О. А. Шахова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 35–37.

Шерстобитов, С. В. Урожайность яровой пшеницы при дифференцированном внесении азотных удобрений в режиме OFF-LINE / С. В. Шерстобитов, Н. В. Абрамов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 51–55.

Экономические возможности ресурсосбережения при возделывании яровой пшеницы на светло-серых лесных почвах Волго-Вятского региона / В. В. Ивенин, А. В. Ивенин, Н. А. Минеева [и др.] // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 11–17.

Эффективное удобрение для внекорневой обработки яровой пшеницы / Н. Л. Шаронова, И. А. Яппаров, Г. Ф. Рахманова [и др.] // Владимирский земледелец. 2019. – № 88. – С. 18–20.

Эффективность использования залежных земель под озимую пшеницу при различных технологиях возделывания на светло-серых лесных почвах Волго-Вятского региона / В. В. Ивенин, А. В. Ивенин, К. В. Шубина [и др.] // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 17–21.

Ярко-красный антибиотик озимой пшеницы сорта "Алтана" / Т. А. Балинова, П. А. Кулясов, О. С. Сангаджиева [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 63–64.

**Рапс**

Артемьев, А. А. Особенности развития и продуктивности растений ярового рапса в зависимости от сроков сева / А. А. Артемьев, А. А. Артемьев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 5–10.

Григорьев, Е. В. Экологизация защиты ярового рапса от популяций фитопатогенов в лесостепи Курганской области / Е. В. Григорьев, А. А. Постовалов // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 2. – С. 10–15.

Кузнецова, Г. Н. Результаты экологического испытания сортов и гибридов рапса ярового в условиях Западной Сибири / Г. Н. Кузнецова, Р. С. Полякова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 43–50.

Нурлыгаянов, Р. Б. Влияние минеральных удобрений на урожайность семян ярового рапса (Brassica napus L.) / Р. Б. Нурлыгаянов, Р. Р. Исмагилов, К. Р. Исмагилов // Проблемы агрохимии и экологии. – 2019. – № 2. – С. 70–74.

Урожайность рапса при применении технологической колеи / В. И. Каргин, В. М. Василькин, Н. В. Василькин, А. В. Сальникова // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 22–26.

Усанова, З. И. Продуктивность сортов и гибридов рапса ярового в условиях Верхневолжья / Усанова З. И., Ю. Т. Фаринюк, М. Н. Павлов // Молочнохозяйственный вестник. – 2019. – № 2. – С. 31–40.

Эффективность применения прилипателей-склеивателей при выращивании рапса / В. И. Каргин, В. М. Василькин, Н. В. Василькин, А. В. Сальникова // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 26–31.

**Рожь**

Урожайность зерна озимой ржи, вынос культурой элементов питания при применении удобрений в Вологодской области / О. В. Чухина, О. Д. Обряева, И. Е. Кулакова, Д. Е. Смирнов // Молочнохозяйственный вестник. – 2019. – № 2. – С. 62–71.

**Рыжик**

Бастрон, А. В. Эффективные режимы предпосевной обработки семян рыжика в электромагнитном поле сверхвысокой частоты / А. В. Бастрон, А. В. Исаев, А. В. Мещеряков // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 1. – С. 4–7.

**Сорго**

Барановский, А. В. Совершенствование основных элементов технологии возделывания зернового сорго гибрида свифт в засушливых условиях Донбасса / А. В. Барановский // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 69–72.

Влияние приёмов обработки почвы на урожайность зернового сорго на южных чернозёмах Оренбургского Предуралья / Г. Ф. Ярцев, В. В. Безуглов, Р. К. Байкасенов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 79–82.

Гусева, Ю. С. Управление продуктивностью растений - основа высокорентабельного производства сорго / Ю. С. Гусева, В. А. Гулидова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 112–116.

Капустин, С. И. Оценка исходного материала и наследование хозяйственно ценных признаков зернового сорго / С. И. Капустин, А. Б. Володин, А. С. Капустин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 83–86.

Оценка продуктивности и хозяйственно-ценных признаков и свойств гибрида сорго сахарного Ярик / А. Б. Володин, М. П. Жукова, И. А. Донец [и др.] // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 1. – С. 74–77.

Урожайность и структура урожая разнобиологических гибридов зернового и сахарного сорго селекции ООО "ЕВРАЛИС СЕМАНС РУС" / Г. Ф. Ярцев, В. В. Безуглов, Р. К. Байкасенов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 86–88.

Условия формирования урожая сорго при различных фонах питания и инкрустации семян в севооборотах / М. М. Нафиков, А. Р. Нигматзянов, Р. Ф. Сайфутдинов, Р. А. Мингазов // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 35–41.

Формирование урожая сорго при использовании разных способов и норм высева, внесения удобрений на выщелоченном чернозёме / М. М. Нафиков, А. Р. Нигматзянов, Р. Ф. Сайфутдинов, Р. А. Мингазов // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 41–47.

**Тритикале**

Губанова, В. М. Технологические качества зерна сортов озимой тритикале в условиях северной лесостепи Тюменской области / В. М. Губанова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета – 2019. – № 2. – С. 65–68.

Димитриев, В. Л. Влияние горчицы белой на поражённость растений болезнями и засорённость посевов озимой тритикале / В. Л. Димитриев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 19–22.

Леконцева, Т. А. Оценка исходного материала для создания сортов яровой тритикале в условиях Волго-Вятского региона / Т. А. Леконцева, Н. И. Юферева, Е. С. Стаценко // Дальневосточный аграрный вестник. – 2019. – № 2. – С. 45–52.

Мефодьев, Г. А. Комбинационная способность сортов яровой тритикале / Г. А. Мефодьев, Л. Г. Шашкаров // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 27–31.

Результаты селекции озимого тритикале на продуктивность и адаптивность на Дону / А. В. Крохмаль, А. И. Грабовец, Е. А. Гординская, А. А. Фомичёва // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 67–69.

Скатова, С. Е. Методика полевого опыта в селекции ярового тритикале в центре Нечерноземной зоны / С. Е. Скатова, А. М. Тысленко, Д. В. Зуев // Владимирский земледелец. – 2019. – № 88. – С. 41–45.

Суханбердина, Л. Х. Характеристика сортообразцов озимого тритикале по хозяйственно ценным признакам / Л. Х. Суханбердина, С. Е. Денизбаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 67–71.

Яковлева, М. И. Влияние люпина узколистного на урожайность и качество зерна озимой тритикале / М. И. Яковлева, В. Л. Димитриев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 32–37.

**Ячмень**

Васильев, О. А. Влияние некорневой подкормки микроудобрений на урожайность и химический состав ячменя / О. А. Васильев, А. Г. Ложкин, Н. Н. Зайцева // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 5–10.

Влияние последействия регулятора роста и биопрепарата на посевные качества семян ячменя / Н. Е. Павловская, А. Г. Тимаков, И. В. Яковлева [и др.] // Вестник аграрной науки. – 2019. – № 2. – С. 24–29.

Влияние регуляторов роста и нового средства обработки семян на начальные фазы развития ярового ячменя Hordeum vulgarel / Н. Е. Павловская, И. Н. Гагарина, И. В. Яковлева [и др.] // Вестник аграрной науки. – 2019. – № 3. – С. 23–29.

Влияние элементов технологии возделывания на урожайность зерна голозерного ячменя / А. В. Гладких, Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 19–23.

Воскобулова, Н. И. Эффективность предпосевной обработки семян ярового ячменя регуляторами роста в условиях дефицита влаги / Н. И. Воскобулова, А. А. Неверов, В. Н. Яичкин // Животноводство и кормопроизводство. – 2019. – Т. 102. №2. – С. 151–162.

Зинченко, С. И. Влияние системы приемов основной обработки на продуктивность ячменя в условиях почвенной неоднородности серых лесных почв / С. И. Зинченко // Владимирский земледелец. – 2019. – № 88. – С. 20–24.

Изучение голозерных сортов ярового ячменя в условиях Северного Кавказа / Э. С. Дорошенко, Е. Г. Филиппов, А. А. Донцова [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019.– № 2. – С. 131–139.

Морозов, Н. А. Урожайность ярового ячменя по полупару в зерновых севооборотах с чистым и занятым паром в засушливой зоне / Н. А. Морозов, А. И. Хрипунов, Е. Н. Общия // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 27–32.

Нсенгумуремый, Д. Влияние ультрадисперсных гумато-сапропелевых суспензий на микробиологическую обсемененность ячменя и послеспиртовой барды / Д. Нсенгумуремый, Н. В. Баракова, А. С. Митюков // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 28–33.

Оценка агротехнических факторов возделывания ячменя по ресурсосберегающим технологиям с помощью наземной спектрометрии / В. К. Ивченко, Т. Н. Демьяненко, А. П. Шевырногов [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. – С. 86–93.

Павловская, Н. Е. Исследование влияния микроудобрения "Нанокремний" и нового биопрепарата на рост и развитие ячменя / Н. Е. Павловская, Д. Б. Бородин, И. Н. Гагарина // Вестник аграрной науки. – 2019. – № 1. – С. 37–43.

Радюкевич, Т. Н. Изучение коллекции ярового ячменя для целей селекции на северо-западе России / Т. Н. Радюкевич, Л. М. Бондарева, Н. М. Лашина // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 16–22.

Соколенко, Н. И. Оценка гомеостатичности и экологической пластичности сортов озимого ячменя, возделываемых в Ставрополье / Н. И. Соколенко, Н. М. Комаров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 76–79.

Технологические особенности повышения продуктивности ячменя в лесостепи Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, В. Л. Ершов, А. Г. Щитов [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 69–75.

Шабалкин, А. В. Эффективность различных способов основной обработки почвы и средств интенсификации в борьбе с засорённостью посевов ячменя / А. В. Шабалкин, В. А. Воронцов, Ю. П. Скорочкин // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019.– № 2. – С. 139–144.

Якубышина, Л. И. Стабильность урожайности и качества зерна селекционных линий ячменя в лесостепи Тюменской области / Л. И. Якубышина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С.73–75.

Составитель: Л. М. Бабанина