

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

- Левшаков Л.В., Скрипин В.А., Ильин К.Е. Научно-практические основы развития садоводства и питомниководства в Российской Федерации (в условиях Курской области) 15
- Засорина Э.В., Веретенников Е.С., Крищенко Е.А. Клоновый отбор и органоминеральные удобрения – резерв повышения урожайности картофеля 21
- Стифеев А.И., Лазарев В.И., Никитина О.В., Черников П.П. Влияние экологически безопасного удобрения гумистим на урожайность и качество зерна сои в условиях черноземных почв 26
- Левшаков Л.В., Чевычелов А.В., Смиренин О.А. Влияние минеральных удобрений содержащих серу на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях Центрального Черноземья 29
- Глебова И.В., Тутова О.А. Взаимосвязь поглотительной способности и почвенного плодородия в условиях интенсивного земледелия 34
- Букреев Д.Д. Монилиальный ожог вишни 39
- Лазарев В.И., Трутаева Н.Н., Пыхтина А.Г. Влияние различных агроценозов на продуктивность озимой пшеницы в условиях Курской области 42
- Сивак Е.Е., Пашкова М.И., Герасимова В.В. Атрибуты сельскохозяйственного производства во времени 47
- Засорина Э.В., Веретенников Е.С., Шалахина Е.В. Влияние агрокомплекса «минеральные удобрения + биопрепараты» на продуктивность картофеля 50
- Щуклина О.А., Земченков А.Н., Энзекрей Е.С. Особенности дифференцированного внесения азотных удобрений в системе точного земледелия в условиях Московской области 56
- Звягина Н.П., Беседин Н.В. Влияние микроудобрений Фертикс марка Б, Боро-Н на урожайность подсолнечника и его качество 58
- Иванова Е.В., Пигорев И.Я. Эффективность КАС на посевах кукурузы в условиях черноземных почв Курской области 61
- Тарабаев Б.К., Далабаев А.Б. Безотходная технология переработки ячменя с получением полуфабрикатов быстрого приготовления 65
- Уланов А.К., Билтуев А.С. Изменение агрохимических свойств по профилю каштановой почвы под влиянием длительного различного использования в условиях Забайкалья 68

Засорина Э.В., Титов А.Н. Перспективы возделывания люпина белого в условиях Курской области	71
Комарицкая Е.И., Сапронов А.И., Гусаков Н.В. Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в Курской области	75
Трутаева Н.Н., Буланова Ж.А. Эффективность дефеката при возделывании озимой пшеницы бессменно и в севообороте	78
Ситало Г.М., Бельтюков Л.П., Гордеева Ю.В. Урожайность гороха при использовании биопрепаратов и регуляторов роста	82
Засорина Э.В., Проничева Е.Э., Лунева А.А. Особенности применения ЭМ – удобрений на масличном льне в условиях Курской области	85
Васильева Н.Г. Влияние 24-эпибрассинолида на состояние пигментного аппарата растений ячменя	88
Комарицкая Е.И., Палагин А.С. Особенности применения биопрепаратов на кукурузе в Курской области	91
Митрохина О.А. Влияние удобрений содержащих микроэлементы на урожай и качественные показатели зерна люпина	93
Морозов А.Н., Хлюпина С.В., Смирнова Л.Ю. Алгоритм комплексной оценки формирования качества сахарной свеклы для производства сахара	94
Николаева Е.С., Стифеев А.И. Применение побочной продукции свеклосахарного производства в качестве органических удобрений	99
Асадова М.Г., Новикова О.А. Совершенствование технологического процесса производства комбикормов	102
Блинова О.А., Троц А.П. Применение муки рисовой при производстве изделий макаронных	103
Силуянова О.В., Белозеров Д.А. Эффективность применения биомодифицированных удобрений на викоовсяной смеси в условиях севера Нечерноземья	108
Пузанова Л.Н., Хлюпина С.В., Смирнова Л.Ю. Влияние селекционных особенностей гибридов сахарной свеклы на формирование химического состава и содержание форм воды в корнеплодах	112
Лабузова В.Н., Остапенко А.В., Скрипко Е.М. Разработка интегрированной технологии применения пеногасителя и флокулянта в производстве свекловичного сахара	116
Косинова Н.В., Беседин Н.В., Рекова М.В. Влияние микроудобрений на качество зерна пивоваренного ячменя в ЦЧР	118
Брескина Г.М., Чуян Н.А. Значение дополнительных источников органического вещества для почвы	122
Ермаков М.В., Беседин Н.В., Епишева А.А. Влияние фунгицидов на урожайность ячменя в Курской области	125
Матюшенко А.Н., Недбаев В.Н. Эффективность различных биопрепаратов под подсолнечник на черноземной почве Курской области	128

Караульный Д.В., Зайцев А.Т. Испытание новых сортов озимой пшеницы в северо-восточной части Беларуси	131
Тарасов А.А. Мука различного ассортимента как сырье для хлебопечения	136
Шершнева О.М. Влияние препарата Биопаг на устойчивость клубней картофеля к гнилостным заболеваниям при хранении	139
Новикова О.А., Асадова М.Г. Совершенствование технологического процесса производства хлеба	142
Ульянцев А.В., Недбаев В.Н. Агроэкологическое обоснование применения биопрепаратов на посевах озимой пшеницы в Курской области	144
Доронина О.М. Применение гербицидов на посевах подсолнечника	147
Сапрыкин В.Ю., Беседин Н.В. Влияние биопрепаратов на урожайность сои в Курской области	151
Мастеров А.С., Плевко Е.А. Качество семян горчицы белой в зависимости от применения микроудобрений и регулятора роста Экосила	154
Зайцева Н.В., Новиков М.В., Беседин Н.В. Применение биопрепаратов при возделывании сахарной свеклы в Курской области	158
Мастеров А.С., Романцевич Д.И. Влияние азотных удобрений на урожайность редьки масличной	161
Костенко Е.И., Беседин Н.В. Особенности возделывания сахарной свеклы в Центрально-Черноземном регионе в 2016 году	166
Шилов М.П., Овчинникова К.П. Влияние технологий обработки почвы на плотность сложения южного чернозема Северного Казахстана	171
Сидоров С.Н., Беседин Н.В. Способы основной обработки почвы при возделывании подсолнечника в Курской области	175
Панова Е.Н., Стифеев А.И. Влияние окультуривания зооотвала на микробиологическую активность субстрата	179
Сахи-Вальд Ф.В., Беседин Н.В., Волобуева Н.В. Влияние различных доз биопрепаратов на физические показатели озимой пшеницы в условиях серых лесных почв Курской области	182
Шилов М.П., Кураева Г.А. Влияние технологий парования на продуктивность яровой пшеницы в условиях Северного Казахстана	186
Сонин С.В., Беседин Н.В. Эффективность применения гербицидов при обильных осадках в период вегетации кукурузы на зерно	191
Савинов В.В., Недбаев В.Н. Влияние сельскохозяйственного использования на плодородие серой лесной почвы и урожайность озимой пшеницы в Курской области	194
Екатеринская Е.М. Переносчики вирусной инфекции на посадках оздоровленного картофеля	198
Овчинникова Р.И. Влияние сырья на технологические показатели качества пирога «К празднику»	202

Саламаха В.В., Беседин Н.В. Влияние биопрепаратов на наступление фенологических фаз развития и урожайность ячменя в условиях темно-серых лесных почв Центрального Черноземья	204
Черников П.П., Стифеев А.И., Никитина О.В. Предшественники - как элементы биологизации возделывания ярового ячменя в условиях КФК П.П. Черников Железногорского района Курской области	208
Котельникова М.Н., Лазарев В.И. Поверхностная обработка почвы и система удобрения под озимую пшеницу в Курской области	211
Шериева А.Д., Шилова Н.И. Защита яровой пшеницы от итальянского пруса в Северном Казахстане	215
Нефедова Т.В., Недбаев В.Н. Окультуривание как фактор оптимизации фосфатного режима серых лесных почв юго-западной лесостепи России	218
Тысячник М.А., Сотникова И.Г., Косулин Г.С., Болохонцева Ю.И., Салтык И.П. Оценка влияния микроудобрений Фертикс марка Б, Боро-Н на продуктивность сахарной свёклы	221

ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Привало О.Е., Привало К.И., Малышева Е.В. Состав и продуктивность сырьевого конвейера в зависимости от типа кормления молочного скота	231
Самбуров Н.В. Применение биорегулятора при выращивании цыплят-бройлеров	234
Привало О.Е., Ансимов В.В., Исулова М.В. Водный баланс и суточная продуктивность молочного скота в летний период	238
Астахова Н.И. Влияние генотипа быков-производителей на рост и молочную продуктивность черно-пестрого скота	241
Астахова Н.И. Влияние методов получения быков-производителей на продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы	244
Железняков А.С., Дорохина Э.Э. Интенсивность роста поросят разных генотипов	246
Согомонян Е.А. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков	251
Сальников Л.И., Кибкало Л.И. Влияние разных технологий содержания животных на их продуктивные показатели	254
Иванова Е.А., Чепелев Н.А. Использование пробиотика «Субтилис» в ОГУП «Курский рыбопроизводный завод»	258
Луханин В.А., Сергенко А.Г., Псюкало С.П. Особенности выбора подстилки при содержании крупного рогатого скота	260
Галкина Л.М. Влияние уровня кормления в период раздоя коров на продуктивность и качество молока	265

Саенко С.Н. Влияние возраста первого отела на молочную продуктивность коров	267
Зорикова А.А., Зориков Ю.В., Комаров И.И., Барымова О.П. Оптимизация кормления свиней на промышленных комплексах	269
Еремина Е.Ю., Мирошниченко О.Н., Мартынова Н.Л. Маточные семейства лошадей русской рысистой породы ОАО «Александровский конный завод № 12»	273
Новикова Т.В. Сравнительная характеристика выращивания бройлеров разных кроссов	276
Чевычелова Н.В., Сидорова Н.В. Влияние линейной принадлежности коров голштинской породы на некоторые показатели молочной продуктивности	279
Сидорова Н.В. Влияние некоторых паратипических факторов на качество спермопродукции хряков-производителей разных пород	282
Олейников В.А., Новикова Т.В. Выращивание цыплят - бройлеров импортных кроссов	285

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

Трубников Д.В., Сеин О.Б., Чернов Д.П. Влияние комплексного микрокапсулированного препарата на антиоксидантный статус свиней	288
Зохиров А.Н., Сеин О.Б., Саргсян Э.Г. Содержание бета-эндорфина в крови кроликов при различных режимах транскраниальной электростимуляции	290
Ерёменко В.И., Стасенкова Ю.В. Динамика общего белка и иммуноглобулинов в крови телят полученных от коров разных линий	292
Роик Б.О., Наумов Н.М., Лукьянов В.А., Наумов М.М. Биохимические показатели и аминокислотный состав кормовой добавки «Альгавет»	294
Толкачёв В. А., Коломийцев С.М. Динамика заживления гнойных ран на фоне аппликаций антисептической пасты на гидрофильной основе	297
Ванина Н.В., Евглевская Е.П., Ерыженская Н.Ф., Евглевский Ал.А. Дефицит энергии у высокопродуктивных коров – проблемы и практические решения	299
Мосягин В.В., Мосягина И.П., Миненков Н.А. Содержание белка в цитоплазматических и ядерных мембранах эритроцитов цыплят	304
Стебловская С.Ю., Евглевская Е.П. Сравнительная лечебная эффективность препаратов при гастроэнтеритах у поросят	309
Головин Т.С., Эверстова Е.А. Оценка способов химиотерапии онкопатологии молочных желез у кошек	311
Белоусов Е.В. Толкачёв В. А. Сравнительный анализ способов лечения кусаных ран у свиней	313

Полянский А.С., Толкачёв В. А. Распространенность гнойно-некротических и гнойно-гнилостных поражений тканей пальцев у овец	315
Бабанин Н.А., Железнякова А.А., Володин А.Д. Метод подготовки быков пробников – искусственный фимоз	317
Михалева Т.И., Швец О.М. Исследование бактерицидных свойств моюще-дезинфицирующих препаратов при обработке доильного оборудования	319
Паюхина М.А., Суворова В.Н. Эпизоотическая ситуация по бешенству в Курской области	321
Кравцова М.Н., Рыжкова Г.Ф. Влияние пиридоксина и серосодержащих веществ на аминокислотный состав мяса и шерсти кроликов	323
Бледнов А.И., Бледнова А.В. Фармакокоррекция мочекаменной болезни у кастрированных котов	327
Суворова В. Н., Москалев В.Г., Маньшин В.И. Опыт лечения инвазионных болезней лошадей	329
Кретова С.Н. Иммунотерапия при инфекционных болезнях	332
Суворова В. Н., Паюхина М.А., Морозова И.В. Эпизоотическая обстановка по дирофиляриозу в Курской области	335
Лебедева Н.В. Анализ гематологических и биохимических показателей при кистозных перерождениях яичников у свиноматок	337
Суворова В. Н., Москалев В.Г., Тимонов Я.Л. Применение отечественного препарата «Монизен» для лечения токсокороза и дипилидиоза	339
Толкачёв В. А. Диагностика, лечение и профилактика болезней дистальной части конечностей у коров в условиях молочных комплексов	341
Истомин С.А. Найденов А.В. Опыт лечения тромбоэмболии у кошек в условиях стационара	344
Золотухина Д.С., Наумов Н.М., Наумов М.М. Сравнительные исследования гематокритной величины у животных	346
Ханхасыков С.П., Варфоламеева Н.Л., Косинская В.О. Формирование групп риска собак по онкологическим заболеваниям с учетом их возраста и содержания потенциально канцерогенных тяжелых металлов в приземных слоях атмосферы среды их обитания	348