

Том: **36** Номер: **11** Год: **2022**

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

- РЕАКЦИЯ ЯЧМЕНЯ НА ПОДКИСЛЕНИЕ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО** 5-9
Завалин А. А., Шмырева Н. Я., Соколов О. А., Лукин С.В., Авилов А. С., Соколов Д. А.
- АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ И НОВЫХ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ** 10-20
Прудников П. В., Пашковский А. А., Лелянова Е. Н.
- ПЕРСПЕКТИВЫ И ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** 21-25
Петрова Г. В., Бакиров Ф. Г., Васильев И. В., Щукин В. Б., Долматов А. П.
- ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА И ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** 26-30
Емельянова А. А., Дубовик Д. В., Айдиев А. Я., Логвинова Е. В.
- ОЦЕНКА СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СОЛЕВОМУ СТРЕССУ** 31-36
Косых Л. А., Никонорова Ю. Ю.
- НОВЫЙ СОРТ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ КУДЕСНИК** 37-42
Фомина М. Н., Иванова Ю. С., Пай О. А., Брагин Н. А., Белоусов С. А.
- НОВЫЙ СОРТ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ХОЛЗАН ДЛЯ ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЙ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ** 43-48
Шевченко С. Н., Калякулина И. А., Долженко Д. О., Бишарёв А. А.
- СОРТ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ КИНЕЛЬСКАЯ ЗВЕЗДА ДЛЯ УСЛОВИЙ СРЕДНЕВОЛЖСКОГО И УРАЛЬСКОГО РЕГИОНОВ** 49-55
Дёмина Е. А., Кинчаров А. И., Таранова Т. Ю., Чекмасова К. Ю.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

- ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА В СТАДАХ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ПРОДУКТИВНОСТИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГЕНОТИПА СО СРЕДОЙ** 56-61
Отрадных П. И., Сермягин А. А.
- ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА КАЛЬПАИНА 1 САРН1 530 В СВЯЗИ С МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГЕРЕФОРДСКОЙ И ЛИМУЗИНСКОЙ ПОРОД** 62-68
Седых Т. А., Преснякова А. К., Павлова И. Ю., Валитов Ф. Р., Калашникова Л. А.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ СОДЕРЖАНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕЗКО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛИМАТА ЮГО- ВОСТОКА КАЗАХСТАНА** 69-74
Сайлаубек П. Ж., Сивкин Н. В., Байсабырова А. А.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ ДОБАВОК В КОРМЛЕНИИ ПТИЦЫ** 75-79
Герасименко В. В., Гончаров А. Г., Ежова О. Ю.

МЕХАНИЗАЦИЯ

- ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ ПРИ УДАРНОМ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ЗЕРНОВОГО СЫРЬЯ** 80-85
Асманкин Е. М., Ушаков Ю. А., Шахов В. А., Герасименко В. В., Кукаев Х. С.

ПЕРЕРАБОТКА

- УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ СИБИРИ ПУТЕМ ПРОИЗВОДСТВА БИОЛОГИЗИРОВАННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ** 86-90
Рудой Е. В., Петухова М. С., Лаврищев И. Е.