

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ НА ПОСЕВАХ ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ** 5-14
Ионина Н.В., Волынкина О.В.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

- АДАПТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** 15-23
Сурин Н.А., Герасимов С.А., Ляхова Н.Е.
- ИЗУЧЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА** 24-32
Кравченко Н.С., Подгорный С.В., Игнатъева Н.Г., Чернова В.Л.
- АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ МЕТОДОМ МНОГОМЕРНОЙ РЕГРЕССИИ В ПРИСУТСТВИИ Mg^{2+} ГРИБА ВЕШЕНКА** 33-42
Ловцова Л.Г., Забелина М.В., Майоров А.В., Усков К.Ю., Тюрин И.Ю., Мавзовин В.С.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

- ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАБУННОГО КОНЕВОДСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ** 43-50
Донченко А.С., Неустроев М.П., Тарабукина Н.П.
- МИРОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГЕНОМНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СВИНОВОДСТВА** 51-58
Колосова М.А., Романец Е.А., Колосов А.Ю., Гетманцева Л.В.
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРАСНОГО СТЕПНОГО СКОТА ГЕНОФОНДОМ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ** 59-66
Богатырева И.А.А., Краснова О.А., Коник Н.В., Улимбашев М.Б.
- РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ХОЗЯЙСТВАХ, НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 67-73
Двоеглазов Н.Г., Агаркова Т.А., Осипова Н.А., Магер С.Н.

МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- О РАЦИОНАЛЬНОМ ВЫБОРЕ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА И ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ** 74-82
Михальцов Е.М., Чекусов М.С., Кем А.А., Шмидт А.Н., Даманский Р.В.

ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

- ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ ПОМОЛЬНОЙ СМЕСИ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ И АМАРАНТА НА ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПШЕНИЧНО-АМАРАНТОВОЙ МУКИ** 83-91
Кандроков Р.Х., Кирюшин А.В., Прудникова А.С.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ РАЗЛИЧИЙ У ЖИВОТНЫХ НА ПРИМЕРЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *CAMELUS*** 92-97
Тыщенко В.И., Терлецкий В.П.

НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

- РАЗРАБОТКА АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТОЧНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ** 98-106
Полищук Ю.В., Лаптев Н.В., Комаров А.П., Мурзабеков Т.А., Гребенюк К.В.