

СИБИРСКИЙ ВЕСТНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
Сибирское отделение Российской академии наук
(Новосибирск)

Том: **54** Номер: **6** Год: **2024**

К 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ СИБИРИ И ИХ РАЗВИТИЕ

Каличкин В. К., Усенко В. И., Малюга А. А.

5-17

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ПРИЕНИСЕЙСКОЙ СИБИРИ

Шпедт А. А., Трубников Ю. Н., Емельянов Д. В.

18-28

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Бельченко С. А., Никифоров В. М., Шевцов А. С., Никифоров М. И.

29-40

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

АСПЕКТЫ СОВМЕСТНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ °*BACILLUS*

AMYLOLIQUEFACIENS *BACILLUS ARYABHATTAI* ИНТЕНСИФИКАЦИИ СИНТЕЗА РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Серазетдинова Ю. Р., Богачёва Н. Н., Фасхутдинова Е. Р., Асякина Л. К., Проскурякова Л. А.

41-48

ВЛИЯНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ

Шишина А. С., Атакова Е. А., Абраменко И. С.

49-57

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

СЕЛЕКЦИОННЫЕ СОРТА КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО С ВЫСОКИМИ ПРОДУКТИВНЫМИ КАЧЕСТВАМИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ВОЛГО-ВЯТСКОГО РЕГИОНА

Попова Е. В., Арзамасова Е. Г., Шихова И. В.

58-68

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЛЮПИНА БЕЛОГО КОМПЛЕКСНЫМИ СОСТАВАМИ НА ОСНОВЕ ФУНГИЦИДА ТЕБУ 60

Пимохова Л. И., Яговенко Г. Л., Царапнева Ж. В., Мисникова Н. В.

69-79

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

ВЛИЯНИЕ АУТБРИДИНГА И ИНБРИДИНГА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ

Баранова Н. С., Королев А. А., Казаков Д. С.

80-88

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИБИРСКИХ ИЗОЛЯТОВ ПЕСТИВИРУСОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Готов А. Г., Нефедченко А. В., Котенева С. В., Глотова Т. И.

89-100

ВИДЫ СТРЕССОВ И МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ СТРЕССОВОЙ НАГРУЗКИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Силин Д. А., Платонов С. А.

101-111

МЕХАНИЗАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПОСУТОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ БИОПОТЕНЦИАЛА ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ

Сероклинов Г. В., Гунько А. В.

112-120