

РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 4 Год: 2024

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И МЕЛИОРАЦИЯ

- ☐ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ТРАВΟΣМЕСЕЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ 3-7
Иванов Д.А., Хархардинов Н.А., Курпас К.С.
- ☐ ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРИПОЛЕВЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ПОСЕВОВ СОИ ПО ДАННЫМ ДЗЗ И СВОЙСТВАМ ПАХОТНОГО ГОРИЗОНТА (НА ПРИМЕРЕ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА) 8-13
Степанов А.С., Харитонова Г.В., Асеева Т.А., Верхотуров А.Л., Дубровин К.Н., Фролов А.Н.
- ☐ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ СОИ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ 14-19
Зотиков В.И., Зубарева К.Ю.

РАСТЕНИЕВОДСТВО, ЗАЩИТА И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

- ☐ ПРОЯВЛЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ И СВОЙСТВ КОРМОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У ГРУПП СОРТООБРАЗЦОВ ЛЮЦЕРНЫ С РАЗЛИЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВИРУСНО-ФИТОПЛАЗМЕННЫМ ИНФЕКЦИЯМ 20-23
Косолапов В.М., Сайфутдинова Л.Д., Чернявских В.И., Думачева Е.В.
- ☐ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ ПО СКОРОСПЕЛОСТИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ ПО КОРМОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЛУГОВОЙ ЗОНЫ СРЕДНЕГО УРАЛА 24-28
Зезин Н.Н., Овчинников П.Ю.
- ☐ ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ РЕГЕНЕРАНТНЫХ И ИСХОДНЫХ ГЕНОТИПОВ ОВСА К ПОЧВЕННЫМ СТРЕССОРАМ 29-35
Шуплецова О.Н., Баталова Г.А., Товстик Е.В., Попыванов Д.В., Злобина Ю.А., Кононова О.Е., Жуйкова О.А.
- ☐ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ, ФОРМ И СОРТОВ ЯБЛОНИ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНДОФИТНОЙ И ЭПИФИТНОЙ МИКРОБИОТЫ 36-40
Савельева Н.Н., Козаева М.И.
- ☐ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ФОМЕСАФЕНА И КЛОМАЗОНА ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ПОСАДКАХ КАРТОФЕЛЯ 41-46
Ткач А.С., Голубев А.С., Долженко В.И.

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

- ☐ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ (*OVIS ARIES*) ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ХАНГИЛЬСКОГО ТИПА 47-52
Хамируев Т.Н.

 **ИЗУЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ АДАПТАЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА ФОНЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СОЧЕТАННОГО ПРЕДУБОЙНОГО, ТЕПЛОВОГО И ТРАНСПОРТНОГО СТРЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ** 53-60
Мифтахутдинов А.В., Ноговицина Е.А., Лазарева М.П., Акентьева Е.В.

 **ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИИ ГЕПАТОПРОТЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФО-СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ТЕПЛОВОМ СТРЕССЕ** 61-66
Дроздова Л.И., Красноперов А.С., Опарина О.Ю., Малков С.В., Белоусов А.И., Черницкий А.Е.

МЕХАНИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

 **СИСТЕМА МАШИН КАК ФАКТОР НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ** 67-72
Коротченя В.М., Ценч Ю.С., Лобачевский Я.П.