




РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОТЛИЧИЯ В РЕОРГАНИЗАЦИИ ЦИТОСКЕЛЕТА В КЛЕТКАХ КОРНЕЙ ТАБАКА У ИСХОДНОГО СОРТА И ТРАНСГЕННОЙ ЛИНИИ С ГИПЕРЭКСПРЕССИЕЙ FESOD1 ПРИ ЗАСОЛЕНИИ
<i>Баранова Е.Н., Чабан И.А., Лазарева Е.М., Кононенко Н.В., Богоутдинова Л.Р., Куренина Л.В., Гулевич А.А., Харченко П.Н., Смирнова Е.А.</i> | 3-10 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ФИТОСИСТЕМЫ II ЛИСТЬЕВ ОВСА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ОСМОТИЧЕСКОГО СТРЕССА
<i>Чуракова С.А., Лисицын Е.М., Баталова Г.А.</i> | 11-14 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ И СОРТОВ КЛЕВЕРА ГИБРИДНОГО РАЗЛИЧНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА
<i>Чернявских В.И., Думачева Е.В., Сайфутдинова Л.Д., Чмирев В.Г.</i> | 15-20 |
| <input type="checkbox"/> | ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ СЕМЯН ЛЮПИНА БЕЛОГО
<i>Цыгуткин А.С.</i> | 21-26 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ ОБ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОМ ОБУСТРОЙСТВЕ ЗАБРОШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЯЧМЕНЯ
<i>Иванов Д.А., Рублюк М.В., Хархардинов Н.А.</i> | 27-33 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ
<i>Горянин О.И., Джангабаев Б.Ж., Щербинина Е.В., Пронович Л.В.</i> | 34-38 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ
<i>Алферов А.А., Никитин С.Н., Чернова Л.С., Завалин А.А.</i> | 39-42 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ ГУМАТО-САПРОПЕЛЕВОЙ СУСПЕНЗИИ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ БАЗИЛИКА (OSIMUM BASILICUM L.) В СРАВНЕНИИ С ХИМИЧЕСКИМИ УДОБРЕНИЯМИ
<i>Лоскутов С.И., Пухальский Я.В., Митюков А.С., Воробьев Н.И., Глушаков Р.И.</i> | 43-48 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ "СОЛЕВОЙ КАЙМЫ" ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ
<i>Дубенок Н.Н., Новиков А.Е., Алексеев В.В., Васильев С.А., Филиппов В.П., Михеев П.А.</i> | 49-53 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ПЛОДОРОДИЕ ОРОШАЕМОЙ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ
<i>Аксенова Ю.В., Бойко В.С., Тимохин А.Ю.</i> | 54-59 |

	СОПРЯЖЕННОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ(EQUUS CABALLUS) ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ	60-63
	<i>Хаамируев Т.Н., Дашинимаев С.М., Базарон Б.З.</i>	
	ИЗМЕНЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СПЕРМАТОЗОИДОВ ПЕТУХОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	64-68
	<i>Силлюкова Ю.Л., Федорова Е.С., Станишевская О.И.</i>	
	ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЕСТЕСТВЕННЫХ АНТИТЕЛ, ОБЩИХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ И ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК КРОВИ ОВЕЦ В ПРОЦЕССЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА	69-72
	<i>Ездакова И.Ю., Капустина О.В., Григорьев А.Г., Ковайкина В.М.</i>	