





# РОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 6 Год: 2023

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ<br/>ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ</b><br><i>Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Рубцов С.Л., Бакунов А.Л., Милехин А.В., Нестеров В.Н.</i>  | 3-8   |
| <input type="checkbox"/> | <b>СЕЛЕКЦИЯ ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ НА СОЗДАНИЕ<br/>ИНТЕНСИВНЫХ СОРТОВ С ВЫСОКОЙ КОРМОВОЙ<br/>ПРОДУКТИВНОСТЬЮ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b><br><i>Косолапов В.М., Думачева Е.В., Сайфутдинова Л.Д.</i>   | 9-14  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИФЕНОЛОВ В РАСТЕНИЯХ<br/>ЯЧМЕНЯ НА СТРЕССОВЫХ ПОЧВЕННЫХ ФОНАХ</b><br><i>Шуплецова О.Н., Товстик Е.В., Щенникова И.Н.</i>   | 15-19 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО<br/>ЗЕРНА РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ СОИ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ<br/>ОБЛАСТИ</b><br><i>Дубовик Д.В., Дубовик Е.В., Шумаков А.В., Кривошеев С.И.</i>  | 20-24 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ФАКТОР<br/>ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА НОВОГО<br/>ЗЕРНОФУРАЖНОГО СОРТА ОВСА ИРТЫШ 33</b><br><i>Юсова О.А., Николаев П.Н., Васюкевич В.С.</i>  | 25-28 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ БЕЛКОВ ПЛЕНЧАТОГО И<br/>ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА</b><br><i>Шаболкина Е.Н., Шевченко С.Н., Анисимкина Н.В.</i>  | 29-32 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЕТЧАТОЙ ПЯТНИСТОСТИ<br/>ЛИСТЬЕВ ЯЧМЕНЯ (PYRENOPHORA TERES DRECHSLER) К<br/>ФУНГИЦИДАМ</b><br><i>Волкова Г.В., Яхник Я.В.</i>   | 33-37 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА И<br/>ПРОДУКТИВНОСТИ САХАРНОЙ СВЁКЛЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ<br/>ОБРАБОТКИ ВЕГЕТИРУЮЩИХ РАСТЕНИЙ ФУНГИЦИДАМИ</b><br><i>Путилина Л.Н., Лазутина Н.А.</i>   | 38-42 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДОЛОГИЯ ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ<br/>ПОСЕВОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ</b><br><i>Савин И.Ю., Блохин Ю.И., Чинилин А.В.</i>  | 43-46 |
| <input type="checkbox"/> | <b>УРОЖАЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ<br/>АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ В УСЛОВИЯХ<br/>РАЗЛИЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Усенко В.И., Гаркуша А.А., Литвинцева Т.А., Дерянова Е.Г.,<br/>Щербакова А.А., Кобзева И.А.</i> | 47-54 |

	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ЖИВОЙ МАССЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ И ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ</b>	55-58
	<i>Бисембаев А.Т., Амерханов Х.А., Юлдашбаев Ю.А., Касенов Ж.М., Жали С.Т., Чиндалиев А.Е., Баймуканов Д.А., Демин В.А.</i>	
	<b>ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ РОСТА РЕМОНТНЫХ ТЁЛОК ОТ ИХ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ВО ВНУТРИУТРОБНЫЙ ПЕРИОД</b>	59-62
	<i>Сафонов В.А., Ермилова Т.С., Черницкий А.Е.</i>	
	<b>КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ PRM1, STK35 И IFT27 С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА СЕМЕНИ БЫКОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ</b>	63-66
	<i>Баркова О.Ю., Старикова Д.А., Чистякова И.В.</i>	
	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДОЗИРОВАНИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ПРИ ВИБРАЦИОННО-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМ СМЕШИВАНИИ</b>	67-71
	<i>Шахов В.А., Пушко В.А., Бойко И.Г., Герасименко В.В., Учкин П.Г., Попов И.В.</i>	