

# ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

Российская академия наук  
(Москва)

Предыдущее название: Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (с 1992 по 2015 год)

Номер: 1 Год: 2022

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### ПАРАДИГМА ФОРМИРОВАНИЯ ОБЛИКА ТЕХНОЛОГИЙ БУДУЩЕГО АПК

*Панфилов В.А.*

5-7 0

## АГРОНОМИЯ

### ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ ЯБЛОНИ НА ПОДВОЯХ СЕРИИ СК В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ

*Тютюма Н.В., Иваненко Е.Н., Меншутина Т.В., Костенко М.Г.*

8-13

### СЕЛЕКЦИОННЫЕ ЛИНИИ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

*Зенкина К.В., Асеева Т.А.*

14-17

### МОРФОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАПУСТЫ БРОККОЛИ ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО ПЕРИОДА ВЫРАЩИВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ДАГЕСТАНА

*Гаджимустапаева Е.Г.*

18-21

### АДАПТИВНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ

*Костаньянц М.И.*

22-24

### НОВЫЕ ДИПЛОИДНЫЕ, ТРИПЛОИДНЫЕ, ИММУННЫЕ К ПАРШЕ И КОЛОННОВИДНЫЕ СОРТА ЯБЛОНИ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СОРТИМЕНТА

*Седов Е.Н., Янчук Т.В., Корнеева С.А.*

25-31

### ВЛИЯНИЕ ЗАСОЛЕНИЯ НА ЭЛЕМЕНТЫ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ У СОРТОВ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ (T. DURUM DESF.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

*Шихмуратов А.З.*

32-36

### ПОЛУЧЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР CICHORIUM INTYBUS L. IN VITRO КАК ИСТОЧНИКА ИНУЛИНА

*Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Темирбекова С.К., Мелешина О.В., Афанасьева Ю.В., Тареева М.М.*

37-41

### ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭВАПОТРАНСПИРАЦИИ С УЧЕТОМ ВЕРОЯТНОСТНОГО ХАРАКТЕРА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ И ВОДНОБАЛАНСОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Ольгаренко В.Ив., Ольгаренко Г.В., Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.Иг.*

42-46

### ДЕЙСТВИЕ ДЕПОНИРОВАННЫХ ГЕРБИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

*Петровская О.Д., Барановский С.В., Демиденко А.В., Волова Т.Г.*

47-51

### ВЛИЯНИЕ ПРЯМОГО ПОСЕВА НА КАРБОНАТНОСТЬ ПРОФИЛЯ ТИПИЧНОГО ЧЕРНОЗЕМА

*Юдин С.А., Исаев В.А., Дворникова Н.В., Ермолаев Н.Р., Белобров В.П.*

52-56

## ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

### ВЛИЯНИЕ БЫКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ДОЧЕРЕЙ

*Ключникова Н.Ф., Ключников М.Т., Ключникова Е.М.*

57-61

## ПРОЦЕССЫ И МАШИНЫ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЗЕРНОВОЙ ЧАСТИ УРОЖАЯ СОИ В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ

*Присяжная И.М., Синеговский М.О., Присяжная С.П., Синеговская В.Т.*

62-66