## ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

Российская академия наук *(Москва)* 

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

Номер: **1** Год: **2022** 

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
ПАРАДИГМА ФОРМИРОВАНИЯ ОБЛИКА ТЕХНОЛОГИЙ БУДУЩЕГО АПК Панфилов В.А.	5-7	(	
АГРОНОМИЯ			
ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ ЯБЛОНИ НА ПОДВОЯХ СЕРИИ			
СК В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ	8-13		
Тютюма Н.В., Иваненко Е.Н., Меншутина Т.В., Костенко М.Г.			
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 Шихмурадов А.З.			
ПОЛУЧЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР CICHORIUM INTYBUS L. IN VITRO KAK			
<b>ИСТОЧНИКА ИНУЛИНА</b> <i>Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Темирбекова С.К., Мелешина О.В., Афанасьева Ю.В., Тареева М.М.</i>	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.			
ДЕЙСТВИЕ ДЕПОНИРОВАННЫХ ГЕРБИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЗЕРНОВЫЕ			
<b>КУЛЬТУРЫ</b> Петровская О.Д., Барановский С.В., Демиденко А.В., Волова Т.Г.	47-51		
ВЛИЯНИЕ ПРЯМОГО ПОСЕВА НА КАРБОНАТНОСТЬ ПРОФИЛЯ ТИПИЧНОГО			
<b>ЧЕРНОЗЕМА</b> <i>Юдин С.А., Исаев В.А., Дворникова Н.В., Ермолаев Н.Р., Белобров В.П.</i>	52-56		
ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ			
ВЛИЯНИЕ БЫКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ДОЧЕРЕЙ Ключникова Н.Ф., Ключников М.Т., Ключникова Е.М.			
ПРОЦЕССЫ И МАШИНЫ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ			
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЗЕРНОВОЙ ЧАСТИ УРОЖАЯ СОИ В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО			
<b>УДОБРЕНИЯ</b> Присяжная И.М., Синеговский М.О., Присяжная С.П., Синеговская В.Т.			