

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

ООО "Издательство "Спутник+" (Москва)

Номер: 5 (140) Год: 2024

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

- ☐ **ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АГРОМЕРОПРИЯТИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ХЛОПЧАТНИКА СОРТА СП-206** 8-11  
*Абдурахмонов И., Ибрагимов Р.М.*

- ☐ **ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД УХОДА ЗА ХЛОПКОМ В РАЗЛИЧНЫХ МЕЖДУРЯДЬЯХ** 12-15  
*Мухаммадов Й.А.У., Саломов Ш.Т.*

- ☐ **ФАЗЫ РАЗВИТИЯ, УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ВЫСЕВАЕМОЙ ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ПОВТОРНЫХ КУЛЬТУР** 16-19  
*Тураев У.У., Бобомирзаев П.Х.*

### АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

- ☐ **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЧВ СЕРОЗЕМНОГО ПОЯСА СУРХАН-ШЕРОБАДСКОГО ОАЗИСА** 20-25  
*Абдурахмонов Н.Ю., Бердиев Д.Х.*

- ☐ **ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН МЕСТОРОЖДЕНИЯ КРАНТАУ НА УСВОЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ХЛОПЧАТНИКОМ В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ КАРАКАЛПАКСТАНА** 26-29  
*Алауатдинова М.Х., Тунгушова Д.А.*

- ☐ **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ БАХЧЕВОЙ КОРОВКИ (EPILACHNA CHRYSOMELINA FABR.)** 30-34  
*Алланазаров О.Я.*

- ☐ **GREENHOUSE THRIPS (HELIOTHRIPS HAEMORRHOIDALIS B.) AND EFFECTIVENESS OF TESTED PREPARATIONS AGAINST IT** 35-40  
*Mamatov K.Sh.*

- ☐ **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНСЕКТИЦИДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ В АГРОБИОЦЕНОЗЕ РИСА** 41-45  
*Отамирзаев Н.Г., Равшанова Н.А.*

- ☐ **РАЗВИТИЕ ЗЕЛЕННОЙ ЯБЛОЧНОЙ ТЛИ (APHIS POMI DEG.), ЕЕ ВРЕД ДЛЯ АЙВОВОГО ДЕРЕВА И КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С НЕЙ** 46-49  
*Сафаров М.А.*

- ☐ **EFFICIENCY OF TRICHOGRAM IN MULTIPLICATED SITOTROGA EGGS OBTAINED IN A SPECIAL DEVICE** 50-53  
*Usmanov M.M.U., Kimsanboev Kh.Kh., Jumaev R.A.*

<input type="checkbox"/>	<b>ФУЗАРИОЗНЫЕ ГРИБЫ, ПОРАЖАЮЩИЕ СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ И РИСА</b> <i>Хаумбаева Н.С.</i>	54-59
<input type="checkbox"/>	<b>ISOLATION OF PURE CULTURES OF FUNGI CAUSING ANTHRACNOSE DISEASE ON GRAPEVINES AND STUDY OF SOME OF THEIR BIOLOGICAL CHARACTERISTICS</b> <i>Khodjamkulova S.S.</i>	60-64
<input type="checkbox"/>	<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ВРЕД И СТЕПЕНЬ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ В АГРОБИОЦЕНОЗЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И «TROP CROP»</b> <i>Худойкулов А.М., Норова М.Н.</i>	65-70
<input type="checkbox"/>	<b>ASSESSMENT OF THE BIOLOGICAL EFFICACY OF THE PARASITOID APHIDIUS COLEMANI IN CONTROLLING POPULATIONS OF ROSE APHID (MACROSIPHUM ROSAE L.) ON DIFFERENT ROSE VARIETIES UNDER HYDROPONIC CONDITIONS</b> <i>Yuldasheva Sh.Kh.K.</i>	71-74
<input type="checkbox"/>	<b>PATHOGENIC CHARACTERISTICS OF A. SOLANI FUNGUS</b> <i>Yuldashova Z.Z., Khamiraev U.K., Sodikov B.S., Makamov A.Kh.</i>	75-78
<b>САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ СХЕМ ПОСАДКИ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ЛУКА-ПОРЕЯ</b> <i>Курбанов Х.У.</i>	79-82
<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА БАКЛАЖАНОВ</b> <i>Тураев Д.Ш.</i>	83-87
<b>МЕЛИОРАЦИЯ, ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРОФИЗИКА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>EFFECT OF WATER-SAVING IRRIGATION TECHNOLOGY ON WINTER WHEAT YIELD IN THE GRAY-BROWN SOILS OF THE NEWLY ADAPTED DESERT ZONE</b> <i>Juraev A.K., Saksonov U.S.</i>	88-93
<input type="checkbox"/>	<b>EFFICIENCY OF IRRIGATING REPEATED CROPS WITH LESS MINERALIZED DRAINAGE WATER UNDER CONDITIONS OF WATER SHORTAGE</b> <i>Murodov O.U., Isaev S.Kh.</i>	94-98
<b>АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ТЛЕЙ, ОБИТАЮЩИХ НА КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ, В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ КАРАКАЛПАКСТАНА</b> <i>Торениязов Т.Е.</i>	99-102
<b>СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ПРАВО ЧАСТНО-ПРАВОВЫЕ (НИВИЛИСТИЧЕСКИЕ) НАУКИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ANALYSIS OF TECHNICAL AND LEGAL NORMS FOR THE PRIVATIZATION OF LAND PLOTS</b> <i>Egamova D.A.</i>	103-108