

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

| | |
|---|-------|
| ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА СТИММУНОЛ ЕФ НА ФОРМИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ЯРОВОГО РАПСА <i>Разина А.А., Султанов Ф.С., Дятлова О.Г., Рябчинская Т.А., Бобрешова И.Ю.</i> | 3-10 |
| ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРА РОСТА ЭКОПИН НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОРОСТКОВ ПИХТЫ ПОЧКОЧЕШУЙНОЙ (БЕЛОКОРОЙ) (ABIES PERNICOLEPIS (TRAUTV.) MAXIM.) <i>Острошенко В.Ю., Острошенко Л.Ю.</i> | 11-16 |
| ВЛИЯНИЕ ФУНГИЦИДОВ И ИХ СМЕСЕЙ С РЕГУЛЯТОРОМ РОСТА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Доронин В.Г., Ледовский Е.Н.</i> | 17-21 |
| ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДА КАЛЛИСТО И ЕГО ПРИМЕСЕЙ В РАСТВОРЕ БЕТАНАЛА ЭКСПЕРТА ОФ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА <i>Дворянкин Е.А.</i> | 22-28 |
| РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ И ФИТОПАТОГЕНОВ <i>Кекало А.Ю., Немченко В.В., Заргарян Н.Ю.</i> | 29-35 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО ГЕРБИЦИДА КРЕЙЦЕР <i>Кузнецова С.В., Багринцева В.Н.</i> | 36-44 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОВ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ В ПОСЕВАХ ПРОСА <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В.</i> | 45-52 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НИШИ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM LINK. НА РАСТЕНИЯХ РАЗНЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Торопова Е.Ю., Воробьева И.Г., Пискарев В.В., Трунов Р.И.</i> | 53-61 |
| ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОЧВЕННУЮ МИКРОФЛОРУ <i>Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., Немченко В.В.</i> | 62-67 |
| ОЦЕНКА ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ БИОФУНГИЦИДОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РОСТ ПРОРОСТКОВ В НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Бурлакова С.В., Власенко Н.Г.</i> | 68-73 |
| ВЛИЯНИЕ ДОЗ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ <i>Шпанев А.М.</i> | 74-80 |
| ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТОВ НА РАЗВИТИЕ ЯРОВОГО РАПСА В ПРИСУТСТВИИ ОСТАТКОВ МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛА В ПОЧВЕ <i>Спиридонов Ю.Я., Чкаников Н.Д., Пастухов А.В., Ильин М.М., Спиридонова И.Ю.</i> | 81-88 |
| ОБРАБОТКА РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ БАКТЕРИЯМИ PSEUDOMONAS PROTEGENS DA1.2 НИВЕЛИРОВАЛА НЕГАТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ГЕРБИЦИДА ЧИСТАЛАН В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВОДЫ <i>Феоктистова А.В., Тимергалин М.Д., Рамеев Т.В., Четвериков С.П.</i> | 89-96 |