

**СОДЕРЖАНИЕ**

<i>Дубровная О.В.</i> Селекция <i>in vitro</i> пшеницы на устойчивость к абиотическим стрессовым факторам . . . . .	279
<i>Хакимжанов А.А., Шанишарова Д.А., Тилеген Б., Кузовлев В.А.</i> Особенности ингибирования изоферментов $\alpha$ -амилазы из зерна пшеницы фитатом натрия . . . . .	293
<i>Якимчук Р.А.</i> Цитогенетическая активность загрязненных радионуклидами поверхностных водоемов зоны влияния хвостохранилища уранодобывающей промышленности . . . . .	300
<i>Пыкало С.В., Дубровная О.В.</i> Селекция <i>in vitro</i> тритикале озимого на устойчивость к засолению и анализ полученных форм . . . . .	312
<i>Дуплий В.П., Дробот Е.А., Ратушняк Я.И., Матвеева Н.А.</i> Сравнительная оценка содержания полифруктанов в «бородатых» корнях и растениях рода <i>Artemisia</i> . . . . .	321
<i>Степаненко О.В., Музафарова В.А., Степаненко А.И., Кузьминский Е.В., Рябчун В.К., Моргун Б.В.</i> Комплексная молекулярно-генетическая оценка генофонда ячменя ярового по направлениям использования . . . . .	328
<i>Дидык Н.П.</i> Предпосевная обработка семян повышает устойчивость к аллелопатическому стрессу . . . . .	339
<i>Кириченко Е.В., Мокрицкий К.А.</i> Посевные свойства семян сои при интродукции diaзотрофных микроорганизмов . . . . .	347
<i>Левон В.Ф., Кругляк Ю.М.</i> Изменение содержания антоцианов в побегах растений видов и культиваров рода <i>Deutzia Thunb.</i> под влиянием низких температур . . . . .	358

**Хроника**

Выступление академика НАН Украины В.В. Моргуна на научно-практической конференции «День поля» . . . . .	362
---	-----

**ЗМІСТ**

<i>Дубровна О.В.</i> Селекція <i>in vitro</i> пшениці на стійкість до абиотичних стресових чинників . . . . .	279
<i>Хакімжанов А.А., Шанишарова Д.А., Тилеген Б., Кузовлев В.А.</i> Особливості інгібування ізоферментів $\alpha$ -амілази із зерна пшениці фітатом натрію . . . . .	293
<i>Якимчук Р.А.</i> Цитогенетична активність забруднених радіонуклідами поверхневих водоемів зони впливу хвостосховища уранодобувної промисловості . . . . .	300
<i>Пикало С.В., Дубровна О.В.</i> Селекція <i>in vitro</i> тритикале озимого на стійкість до засолення та аналіз отриманих форм . . . . .	312
<i>Дуплій В.П., Дробот К.О., Ратушняк Я.І., Матвєєва Н.А.</i> Порівняльне оцінювання вмісту поліфруктанів у «бородатих» коренях і рослинах роду <i>Artemisia</i> . . . . .	321
<i>Степаненко О.В., Музафарова В.А., Степаненко А.І., Кузьмінський Є.В., Рябчун В.К., Моргун Б.В.</i> Комплексна молекулярно-генетична оцінка генофонду ячменю ярого за напрямками використання . . . . .	328
<i>Дідик Н.П.</i> Передпосівна обробка насіння підвищує стійкість до алелопатичного стресу . . . . .	339
<i>Кириченко О.В., Мокрицький К.А.</i> Посівні властивості насіння сої за інтродукції діазотрофних мікроорганізмів . . . . .	347
<i>Левон В.Ф., Кругляк Ю.М.</i> Зміна вмісту антоціанів у пагонах рослин видів і культиварів роду <i>Deutzia Thunb.</i> під впливом низьких температур . . . . .	358

**Хроніка**

Виступ академіка НАН України В.В. Моргуна на науково-практичній конференції «День поля» . . . . .	362
---	-----