

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Киризий Д.А.</i> Азот листа: фотосинтез и реутилизация	371
<i>Тищенко Е.Н., Михальская С.И., Курчий В.М., Комисаренко А.Г.</i> Генетическая трансформация кукурузы и пшеницы с использованием генов транскрипционных факторов: достижения и перспективы для практического применения	384
<i>Дворак Е.П., Коць С.Я.</i> Болезни сахарной свеклы бактериальной этиологии	398
<i>Якимчук Р.А.</i> Анализ глиадинокодирующих локусов мутантных растений озимой пшеницы, индуцированных техногенным загрязнением естественной среды	405
<i>Ламари Н.П., Галаева М.В., Файт В.И., Погребнюк О.О.</i> Связь SSR-маркеров с варьированием плотности размещения устьиц у мягкой пшеницы	414
<i>Воробей Н.А., Коць С.Я., Кудрявченко Л.А., Пухтаевич П.П.</i> Биотехнология получения активных Tn5-мутантов <i>Rhizobium galegae</i>	425
<i>Соколовская-Сергиенко О.Г., Капитанская О.С., Прядкина Г.А., Стасик О.О.</i> Антиоксидантная и фотопротекторная системы фотосинтетического аппарата озимой пшеницы при действии микроудобрения, хелатированного янтарной кислотой	434
<i>Гришко В.Н., Зубровская О.Н.</i> Влияние тяжелых металлов на процессы пероксидного окисления и состав липидных компонентов поверхностного слоя кутикулы листьев древесных растений	444

Хроника

<i>Моргун В.В., Коць С.Я.</i> Физиология растений: достижения и новые направления развития (по материалам V съезда Украинского общества физиологов растений)	452
--	-----

ЗМІСТ

<i>Кірізій Д.А.</i> Азот листка: фотосинтез і реутилізація	371
<i>Тищенко О.М., Михальська С.І., Курчий В.М., Комісаренко А.Г.</i> Генетична трансформація кукурудзи і пшениці з використанням генів транскрипційних факторів: досягнення та перспективи для практичного застосування	384
<i>Дворак К.П., Коць С.Я.</i> Хвороби цукрових буряків бактеріальної етіології	398
<i>Якимчук Р.А.</i> Аналіз гліадинокодувальних локусів у мутантних рослин озимої пшениці, індукованих техногенним забрудненням природного середовища	405
<i>Ламарі Н.П., Галаєва М.В., Файт В.І., Погребнюк О.О.</i> Зв'язок SSR-маркерів з варіюванням щільності розміщення продихів у м'якої пшениці	414
<i>Воробей Н.А., Коць С.Я., Кудрявченко Л.А., Пухтаєвич П.П.</i> Біотехнологія отримання активних Tn5-мутантів <i>Rhizobium galegae</i>	425
<i>Соколовська-Сергієнко О.Г., Капітанська О.С., Прядкіна Г.О., Стасик О.О.</i> Антиоксидантна і фотопротекторна системи фотосинтетичного апарату озимої пшениці за дії мікродобрива, хелатованою бурштиновою кислотою	434
<i>Гришко В.М., Зубровська О.М.</i> Вплив важких металів на процеси пероксидного окиснення та склад ліпідних компонентів поверхневого шару кутикули листків деревних рослин	444

Хроніка

<i>Моргун В.В., Коць С.Я.</i> Фізіологія рослин: досягнення та нові напрямки розвитку (за матеріалами V з'їзду Українського товариства фізіологів рослин)	452
---	-----