

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Курьята В.Г., Кравец О.О.</i> Регуляция морфогенеза, перераспределения ассимилятов, азотсодержащих соединений и продуктивности томатов при действии гиббереллина и ретарданта фоликура	95
<i>Шегеда И.М., Починок В.М., Киризий Д.А., Маменко Т.П.</i> Влияние условий азотного питания на фотосинтез, продуктивность и белковость зерна озимой пшеницы	105
<i>Кляченко О.Л.</i> Физиологические особенности растений-регенерантов сахарной свеклы, длительно культивируемых in vitro	115
<i>Субин А.В., Мельничук М.Д., Лиханов А.Ф., Спиридонов В.Г.</i> Влияние разных форм хитозана на содержание фенольных антиоксидантов в листьях <i>Fragaria ananassa</i> Duch.	124
<i>Щипак Г.В., Матвеец В.Г., Щипак В.Г., Ничипорук А.А., Вось Х., Бжезинский В.</i> Создание гексаплоидных тритикале разных сортоотипов с высокими хлебопекарными качествами	134
<i>Крутило Д.В., Надкерничная Е.В.</i> Формирование симбиотических систем сои и вигны со штаммами <i>Bradyrhizobium japonicum</i> разных генетических групп	149
<i>Ружицкая О.Н., Борисова О.В.</i> Семенная продуктивность и биохимический состав зерна озимой спельты и полбы в условиях юга степной зоны Украины	161
<i>Яранцева В.В., Лях В.А.</i> Пигментный состав семядольных листьев образцов льна масличного с хлорофилльной недостаточностью разного типа	170
<i>Дополнения к правилам для авторов журнала «Физиология растений и генетика»</i>	177

ЗМІСТ

<i>Кур'ята В.Г., Кравець О.О.</i> Регуляція морфогенезу, перерозподілу асимілятів, азотовмісних сполук та продуктивності томатів за дії гібереліну й ретарданту фолікуру	95
<i>Шегеда І.М., Починок В.М., Кірізій Д.А., Маменко Т.П.</i> Вплив умов азотного живлення на фотосинтез, продуктивність і білковість зерна озимої пшениці	105
<i>Кляченко О.Л.</i> Фізіологічні особливості рослин-регенерантів буряка цукрового, довготривало культивованих in vitro	115
<i>Субін О.В., Мельничук М.Д., Ліханов А.Ф., Спиридонов В.Г.</i> Вплив різних форм хітозану на вміст фенольних антиоксидантів у листках <i>Fragaria ananassa</i> Duch.	124
<i>Щипак Г.В., Матвієць В.Г., Щипак В.Г., Ничипорук О.О., Вось Х., Бжезинський В.</i> Створення гексаплоїдних тритикале різних сортоотипів із високими хлебопекарськими якостями	134
<i>Крутило Д.В., Надкернична О.В.</i> Формування симбіотичних систем сої і вигни зі штаммами <i>Bradyrhizobium japonicum</i> різних генетичних груп	149
<i>Ружицька О.М., Борисова О.В.</i> Насіннева продуктивність і біохімічний склад зерна озимої спельти та полби за умов півдня степової зони України	161
<i>Яранцева В.В., Лях В.О.</i> Пігментний склад сім'ядольних листків зразків льону олійного з хлорофільною недостатністю різного типу	170
<i>Доповнення до правил для авторів журналу «Физиология растений и генетика»</i>	177