

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Моргун В.В., Якимчук Р.А.</i> Генетические последствия радионуклидного загрязнения окружающей среды после аварии на Чернобыльской АЭС	279
<i>Швартау В.В., Михальская Л.Н.</i> Физиологические основы питания высокопродуктивных посевов зерновых злаков	298
<i>Прядкина Г.А., Моргун В.В.</i> Пигменты фотосинтетического аппарата и продуктивность озимой пшеницы	310
<i>Моргун Б.В.</i> Состояние и перспективы использования пшенично-ржаных транслокаций в селекции озимой мягкой пшеницы	324
<i>Сичкарь С.Н., Моргун В.В., Дубровная О.В.</i> Наследование морфологических признаков у гибридов F ₁ –F ₂ <i>Triticum spelta</i> × <i>T. aestivum</i>	344
<i>Моргун В.В., Стасик О.О., Франтийчук В.В., Киризий Д.А., Сытник С.К.</i> Анализ связи фотосинтетических показателей флагового листа с компонентами зерновой продуктивности колоса у сортов озимой пшеницы разных периодов селекции	356

Юбилейные даты

<i>Косаковская И.В.</i> Константин Меркурьевич Сытник (к 90-летию со дня рождения)	366
--	-----

ЗМІСТ

<i>Моргун В.В., Якимчук Р.А.</i> Генетичні наслідки радіонуклідного забруднення навколишнього середовища після аварії на Чорнобильській АЕС	279
<i>Швартау В.В., Михальська Л.М.</i> Фізіологічні основи живлення високопродуктивних посівів зернових злаків	298
<i>Прядкіна Г.О., Моргун В.В.</i> Пігменти фотосинтетичного апарату і продуктивність озимої пшениці	310
<i>Моргун Б.В.</i> Стан та перспективи використання пшенично-житніх транслокацій у селекції озимої м'якої пшениці	324
<i>Сичкар С.М., Моргун В.В., Дубровна О.В.</i> Успадкування морфологічних ознак у гібридів F ₁ –F ₂ <i>Triticum spelta</i> × <i>T. aestivum</i>	344
<i>Моргун В.В., Стасик О.О., Франтийчук В.В., Кірізіій Д.А., Ситник С.К.</i> Аналіз зв'язку фотосинтетичних показників прапорцевого листка з компонентами зернової продуктивності колоса у сортів озимої пшениці різних періодів селекції	356

Ювілейні дати

<i>Косаківська І.В.</i> Костянтин Меркурійович Ситник (до 90-річчя від дня народження)	366
--	-----

CONTENTS

<i>Morgun V.V., Yakymchuk R.A.</i> Genetic consequences of radionuclide contamination of the environment after the accident at Chernobyl nuclear power plant	279
<i>Schwartau V.V., Mykhalska L.M.</i> Physiological basis of high-yielded cereals nutrition	298
<i>Priadkina G.A., Morgun V.V.</i> The photosynthetic pigments and winter wheat productivity	310
<i>Morgun B.V.</i> State and perspectives of wheat-rye translocations use in winter wheat breeding	324
<i>Sichkar S.M., Morgun V.V., Dubrovna O.V.</i> Inheritance of morphological characteristics in hybrids F ₁ –F ₂ <i>Triticum spelta</i> × <i>T. aestivum</i>	344
<i>Morgun V.V., Stasik O.O., Frantiychuk V.V., Kiriziy D.A., Sytnyk S.K.</i> Analysis of relationships between the photosynthetic traits of flag leaf and the components of spike productivity in winter wheat varieties of different selection periods	356

Jubilee Dates

<i>Kosakivska I.V.</i> Kostiantyn Merkuriyovych Sytnyk (on his 90 th Birthday)	366
---	-----