

## ЗМІСТ / СОДЕРЖАНИЕ

<b>РОЗДІЛ I</b>	<b>ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ СЕЛЕКЦІЇ</b>
<b>Розширення генетичного різноманіття ярого рижію з використанням хімічного мутагенезу</b> <i>І.Б. Комарова</i> .....	6
<b>Внесок біохімічних маркерів стійкості у процес адаптації проростків льону олійного до абіотичних стресів</b> <i>Г.М. Левчук</i> .....	11
<b>Мутационная изменчивость у подсолнечника при воздействии мутагеном на незрелые зародыши</b> <i>А.И. Сорока</i> .....	19
<b>РОЗДІЛ II</b>	<b>СЕЛЕКЦІЯ ТА НАСІННИЦТВО</b>
<b>Параметры крупноплодности подсолнечника в испытаниях гибридов 2011-2012 гг</b> <i>К.С. Буренко, Е.В. Ведмедева</i> .....	26
<b>Генетичні ресурси хрестоцвітих культур України</b> <i>С.Й. Гуринович, В.В. Рожкован, Г.Й. Обух, С.І. Мойсей</i> .....	31
<b>Формирование генетической коллекции сафлора красильного</b> <i>Т.В. Леус, Е.В. Ведмедева</i> .....	38
<b>РОЗДІЛ III</b>	<b>РОСЛИННИЦТВО</b>
<b>Агротехнічні прийоми вирощування сафлору красильного в незрошуваних умовах півдня України</b> <i>Ф.Ф. Адамень, О.Л. Рудік, В.Г. Найдьонов, І.О. Прошина</i> .....	44
<b>Вплив формування фотосинтетичної поверхні листкового апарата на продуктивність рослин ячменю ярого в умовах північного степу України</b> <i>О.Г. Андрейченко</i> .....	51

---

<b>Морфобіологічні особливості формування продуктивності вівса після різних попередників</b> <i>А.Д. Гирка, І.О. Кулик</i> .....	58
<b>Особливості росту, розвитку та формування продуктивності пшениці ярої під впливом агротехнічних прийомів вирощування</b> <i>А.Д. Гирка, О.В. Ільєнко, Т.О. Перекіпська</i> .....	64
<b>Ефективність поєднання трьох післясходових гербіцидів у посівах сої</b> <i>Р.А. Гутянський</i> .....	72
<b>Продуктивність сафлору в залежності від агротехнічних прийомів догляду за посівами</b> <i>А.С. Єрмаков, О.І. Поляков</i> .....	79
<b>Елементи технології – резерв підвищення урожайності гороху в степу</b> <i>В.А. Іщенко</i> .....	85
<b>Застосування гербіцидів для контролювання забур'яненості в посівах коріандру</b> <i>Г.М. Козелець</i> .....	93
<b>Елементи адаптивної технології вирощування льону олійного в зоні південного степу України</b> <i>П.Н. Лазер, О.Л. Рудік</i> .....	99
<b>Вплив температурного режиму на динаміку розвитку фенхелю звичайного в посушливих умовах півдня України</b> <i>О.В. Макуха, М.І. Федорчук</i> .....	106
<b>Вплив агроприйомів вирощування на елементи продуктивності та врожайність льону олійного сорту Ківіка</b> <i>Т.В. Махова, О.І. Поляков</i> .....	113
<b>Вплив норм висіву на формування продуктивності льону олійного сорту Водограй</b> <i>А.В. Оккерт</i> .....	118
<b>Всхожесть семян разных типов окраски у льна масличного</b> <i>М.Н. Ягло</i> .....	122
Требования к оформлению материалов бюллетеня .....	128
Образец оформления статьи .....	130
CONTENTS .....	131
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ .....	133

---