

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Дубровная О.В., Моргун Б.В.</i> Современное состояние исследований <i>Agrobacterium</i> -опосредованной трансформации пшеницы	187
<i>Моргун В.В., Топчий Т.В.</i> Значение устойчивых сортов озимой пшеницы, изучение источников и доноров устойчивости к вредителям и основным возбудителям болезней	218
<i>Косаковская И.В., Васюк В.А., Войтенко Л.В.</i> Влияние моделированной почвенной засухи на ростовые характеристики двух родственных видов пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. и <i>Triticum spelta</i> L.	241
<i>Кляченко О.Л.</i> Особенности накопления пектиновых веществ в корнеплодах сахарной свеклы (<i>Beta vulgaris</i> L.)	253
<i>Присяжнюк Л.М., Бородай В.В., Марчук А.О., Захарчук Н.А.</i> Оценка полиморфизма сортов картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) украинской селекции по SSR-маркерам	263

ЗМІСТ

<i>Дубровна О.В., Моргун Б.В.</i> Сучасний стан досліджень <i>Agrobacterium</i> -опосередкованої трансформації пшениці	187
<i>Моргун В.В., Топчій Т.В.</i> Значення стійких сортів озимої пшениці, вивчення джерел і донорів стійкості до шкідників та основних збудників хвороб	218
<i>Косаківська І.В., Васюк В.А., Войтенко Л.В.</i> Вплив модельованої ґрунтової посухи на ростові характеристики двох споріднених видів пшениць <i>Triticum aestivum</i> L. і <i>Triticum spelta</i> L.	241
<i>Кляченко О.Л.</i> Особливості накопичення пектинових речовин у коренеплодах буряків цукрових (<i>Beta vulgaris</i> L.)	253
<i>Присяжнюк Л.М., Бородай В.В., Марчук О.О., Захарчук Н.А.</i> Оцінювання поліморфізму сортів картоплі (<i>Solanum tuberosum</i> L.) української селекції за SSR-маркерами	263

CONTENTS

<i>Dubrovna O.V., Morgun B.V.</i> Current status of research on <i>Agrobacterium</i> -mediated wheat transformation	187
<i>Morgun V.V., Topchii T.V.</i> The importance of resistant varieties of winter wheat, the study of sources and donors of resistance to pests and main pathogens	218
<i>Kosakivska I.V., Vasyuk V.A., Voytenko L.V.</i> Drought stress effects on growth characteristics of two relative wheats <i>Triticum aestivum</i> L. and <i>Triticum spelta</i> L.	241
<i>Klyachenko O.L.</i> Peculiarities of accumulation of pectic substances in sugar beet (<i>Beta vulgaris</i> L.) roots	253
<i>Prysiazhniuk L.M., Borodai V.V., Marchuk O.O., Zakharchuk N.A.</i> The estimation of polymorphism in potato varieties (<i>Solanum tuberosum</i> L.) of Ukrainian breeding with SSR-markers	263