

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Коць С.Я., Грищук Е.А.</i> Фитогормональная регуляция бобово-ризобияльного симбиоза	3
<i>Колупаев Ю.Е., Кокорев А.И.</i> Антиоксидантная система и устойчивость растений к недостатку влаги	28
<i>Косаковская И.В., Васюк В.А., Войтенко Л.В.</i> Влияние экзогенной абсцизовой кислоты на прорастание зерновок и морфометрические показатели проростков родственных видов пшениц <i>Triticum aestivum</i> L. и <i>Triticum spelta</i> L.	55
<i>Санін А.Ю., Михальская Л.Н., Долгалева Ю.А., Зозуля О.Л., Швартау В.В.</i> Влияние фунгицидов и удобрений на содержание микотоксинов в зерне высокопродуктивных сортов озимой пшеницы	67
<i>Мокроснон В.М.</i> Влияние интенсивности освещения на рост миксотрофных культур <i>Euglena gracilis</i> и накопление фотосинтетических пигментов в их клетках	76
Информация для авторов (рус.)	84
Информация для авторов (укр.)	88

ЗМІСТ

<i>Коць С.Я., Грищук О.О.</i> Фітогормональна регуляція бобово-ризобіального симбіозу	3
<i>Колупаєв Ю.Є., Кокорєв О.І.</i> Антиоксидантна система і стійкість рослин до нестачі вологи	28
<i>Косаківська І.В., Васюк В.А., Войтенко Л.В.</i> Вплив екзогенної абсцизової кислоти на проростання зернівок і морфометричні показники проростків споріднених видів пшениць <i>Triticum aestivum</i> L. та <i>Triticum spelta</i> L.	55
<i>Санін О.Ю., Михальська Л.М., Долгальова Ю.А., Зозуля О.Л., Швартау В.В.</i> Вплив фунгіцидів і добрив на вміст мікотоксинів у зерні високопродуктивних сортів озимої пшениці	67
<i>Мокроснон В.М.</i> Вплив інтенсивності освітлення на ріст міксотрофних культур <i>Euglena gracilis</i> та накопичення фотосинтетичних пігментів у їх клітинах	76
Інформація для авторів (рос.)	84
Інформація для авторів (укр.)	88

CONTENTS

<i>Kots S.Ya., Gryshchuk O.O.</i> Phytohormonal regulation of legume-rhizobium symbiosis	3
<i>Kolupaev Yu.E., Kokorev A.I.</i> Antioxidant system and plant resistance to water deficit	28
<i>Kosakivska I.V., Vasyuk V.A., Voytenko L.V.</i> Effects of exogenous abscisic acid on seed germination and morphological characteristics of two related wheats <i>Triticum aestivum</i> L. and <i>Triticum spelta</i> L.	55
<i>Sanin O.Yu., Mikhalska L.M., Dolhalova Y.A., Zozulya O.L., Schwartau V.V.</i> Influence of fungicides and fertilizers on the contents of mycotoxins in grain of highly productive winter wheat varieties	67
<i>Mokrosnop V.M.</i> The effect of light intensity on the growth of mixotrophic cultures of <i>Euglena gracilis</i> and photosynthetic pigments accumulation in cells	76
Information for authors (Rus.)	84
Information for authors (Ukr.)	88