

SPIS TREŚCI — CONTENTS

Krystyna Witkowska Edward Witkowski Tadeusz Śmiałowski Ada Bogusławska Dominik Dwojak	Wpływ mrozoodporności i zimotrwałości na wysokość plonowania rodów pszenicy ozimej (<i>Tr. aestivum ssp. vulgare</i>) w roku 2015/2016 Effect of frost resistance and winter hardiness on winter wheat breeding lines yielding in the season 2015/2016	3
Agnieszka Stępień Tadeusz Drzazga Renata Galek Dariusz Zalewski Ada Biela Bartosz Kozak	Porównanie meksykańskich genotypów oraz odmian krajowych pszenicy jarej pod względem ważniejszych cech plonotwórczych The comparison of Mexican genotypes and Polish varieties of spring wheat regarding the major yielding traits	15
Tomasz Góral Kinga Stuper-Szablewska Anna Przybylska Anna Matysiak Irena Kolasińska	Wpływ inokulacji grzybami z rodzaju <i>Fusarium</i> na zawartość beta-sitosterolu w ziarnie różnych odmian pszenicy ozimej The influence of inoculation with fungi of the genus <i>Fusarium</i> on beta-sitosterol content in grain of different varieties of winter wheat	27
	Postęp w hodowli komponentów ojcowskich odmian mieszańcowych żyta o wysokiej zdolności przywracania męskiej płodności w cytoplazmie Pampa Progress in the breeding program of the male components of rye hybrids for fertility restoration in the Pampa cytoplasm	37
Jerzy H. Czembor Aleksandra Pietrusińska Urszula Piechota	<i>Hordeum bulbosum</i> — jako źródło efektywnej odporności na rdzę karłową jęczmienia <i>Hordeum bulbosum</i> — as a source of effective resistance to barley leaf rust	47
Katarzyna Rymuza Elżbieta Radzka Tomasz Lenartowicz	Analiza interakcji genotypowo-środowiskowej średnio wczesnych jadalnych odmian ziemniaka Analysis of genotype-environment interaction for the yield of medium early potato cultivars	59
Jarosław Plich Beata Tatarowska Dorota Milczarek Bogdan Flis	Piramidyzacja genów odporności ziemniaka na <i>Phytophthora infestans</i> Pyramiding of resistance genes against <i>Phytophthora infestans</i> in potato	69
Zbigniew Bodzon	Dziedziczenie cechy zdeterminowanego wzrostu lucerny siewnej (<i>Medicago sativa</i> L.) Inheritance of determinate growth habit in alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	77
Emilia Wilmowicz Agata Kućko Katarzyna Marciniak Aleksandra Gadzikowska Krzysztof Przedniczek Jan Kopcewicz	Obecny stan wiedzy na temat regulacji powstawania oraz funkcjonowania strefy odcinania kwiatów <i>Lupinus luteus</i> The current stage of knowledge concerning regulation of floral abscission zone differentiation and functioning in <i>Lupinus luteus</i>	85

Krzysztof Klimont	Możliwość wykorzystania wierzby (<i>Salix</i> sp.) do rekultywacji	91
Agnieszka Osińska	bezglebowych gruntów wapna poflotacyjnego pokrywającego	
Grzegorz Gryziak	powierzchnię po eksploatacji siarki metodą podziemnego wytopu	
Zbigniew Kołtowski	The possibility of using willow (<i>Salix</i> sp.) for the reclamation of soil-	
Włodzimierz Majtkowski	less land of post-flotation lime covering the surface of the post-	
Szymon Suchecki	exploitation area of bore-hole mining of sulfur deposit	