

SPIS TREŚCI — CONTENTS

Tomasz Góral Dorota Walentyn-Góral	Zróźnicowanie podatności odmian pszenicy ozimej i jarej na fuzariozę kłosów badanych w latach 2009–2016. Komunikat Variation for resistance to <i>Fusarium</i> head blight in winter and spring wheat varieties studied in 2009–2016. Short communication	3
Elżbieta Małuszyńska Tomasz Góral Dorota Walentyn-Góral	Wpływ wstępnego chłodzenia na zdolność kiełkowania porażonych przez <i>Fusarium</i> spp. ziarniaków pszenicy ozimej. Komunikat Effect of pre-chilling on germination of infected by <i>Fusarium</i> spp. winter wheat kernels. Short communication	13
Piotr Stefański Patrycja Siedlarz Przemysław Matysik Zygmunt Nita Krystyna Rybka	Przydatność źródeł światła zbudowanych w oparciu o diody charakteryzujące się widmem ciągłym światła białego wzbogaconym o pasmo niebieskie w hodowli zbóż The usefulness of light sources based on diodes characterized by a continuous spectrum of white light enriched with a blue band in cereal breeding	21
Halina Wiśniewska Tomasz Góral Piotr Ochodzki Dorota Walentyn-Góral Michał Kwiatek Maciej Majka Jolanta Belter Zofia Banaszak Mirosław Pojmaj Danuta Kurlito Marcin Konieczny Grzegorz Budzianowski Alicja Cicha Kazimierz Paizert Przemysław Matysik	Badanie typów odporności na fuzariozę kłosów u pszenżyta ozimego za pomocą markerów fenotypowych i metabolicznych Evaluation of <i>Fusarium</i> head blight resistance types in winter triticale using phenotypic and metabolic markers	33
Irena Kolasińska	Rezultaty programu hodowli w kierunku poprawienia męskiej płodności odmian mieszańcowych żyta Results of the breeding program aimed at improvement of male fertility of hybrid rye varieties	53
Dariusz Rejek Józef Adamczyk Henryk Cygert Janusz Rogacki Anna Rogacka	Analiza postępu hodowlanego w kukurydzy na podstawie wyników z doświadczeń wstępnych wykonanych w latach 2006–2016 z mieszańcowymi odmianami HR Smolice Analysis of the breeding progress in maize on the basis of trial data conducted in the years 2006–2016 with hybrid cultivars from HR Smolice	65
Jiri Havel	The specific abiotic and biotic damage of poppy (<i>Papaver somniferum</i>) — a review	75
Lista recenzentów		95
		99

