



**SPIS TREŚCI**  
**TABLE OF CONTENTS**

Autor / Tytuł Author / Title	Strony / Pages	
	od / from	do / to
PIOTR STEFAŃSKI, KRYSZYNA RYBKA, PRZEMYSŁAW MATYSIK		
Fenotypowanie zagęszczenia łanu pszenżyta ozimego w warunkach polowych przy użyciu kamery RGB Phenotyping of winter triticale canopy density in field conditions using an RGB camera	3 13	11 21
ANNA KONDEJ		
Wstępna ocena ekstraktów owoców i pędów <i>Actinidia arguta</i> za pomocą profilowania TLC Preliminary evaluation of fruit and shoot extracts of <i>Actinidia arguta</i> using TLC profiling	23	27
MARLENA GZOWSKA, ANNA FRAŚ, MAGDALENA WIŚNIEWSKA		
Żyto jako bogate źródło związków prozdrowotnych Rye as a rich source of prohealthy compounds	29	34
DAGMARA PACOŃ		
Czystość nasion zbóż ozimych oraz skład botaniczny nasion obcych występujących w ziarnie stosowanym do siewu w gospodarstwach rolnych Seed purity of winter cereals and botanical composition of other seeds occurring in grain used for sowing on farms	35	44
ALEKSANDRA PIETRUSIŃSKA-RADZIO, MONIKA ŻUREK		
Wpływ mączniaka prawdziwego zbóż i traw na uprawy pszenicy w kontekście zmian klimatu The impact of powdery mildew on cereals and grasses on wheat crops in the context of climate change	45	51
K. NAHER RUMA, M. S. RAIHAN, M. A. HAQUE, A. K. M. AMINUL ISLAM		
General and specific combining ability for fruit yield using diallel population of ridge gourd ( <i>Luffa acutangula</i> (Roxb.) L.)	53	61
ALEKSANDRA PIETRUSIŃSKA-RADZIO, MONIKA ŻUREK		
Wpływ rdzy brunatnej na uprawy pszenicy w kontekście zmian klimatu The impact of leaf rust on wheat crops in the context of climate change	63	68