

Table of contents
Spis treści

PRZEMYSŁAW TKACZYK, AGNIESZKA RUTKOWSKA	
Zmiany odczynu i zasobności w składniki pokarmowe gleb uprawnych Lubelszczyzny	5
Changes in the pH and nutrient content of cultivated soils in the Lublin region	17
GRAŻYNA KOWALSKA, RADOSŁAW KOWALSKI	
Kontrola obecności mykotoksyn w produktach rolniczych i żywności	
Cz. I. Praca przeglądowa	19
Control of the presence of mycotoxins in agricultural products and food	
Part I. A review	42
GRAŻYNA KOWALSKA, RADOSŁAW KOWALSKI	
Kontrola obecności mykotoksyn w produktach rolniczych i żywności	
Cz. II. Praca przeglądowa	43
Control of the presence of mycotoxins in agricultural products and food	
Part II. A review	58
ANNA SIKORSKA, MAREK GUGAŁA	
Ekonomiczne aspekty dokarmiania dolistnego w uprawie rzepaku ozimego (<i>Brassica napus</i> L.)	
Economic aspects of foliar feeding in winter rape (<i>Brassica napus</i> L.) cultivation	59
	66
MAŁGORZATA HOLKA, JERZY BIENKOWSKI	
Ocena emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia produkcji pszenicy ozimej w różnych systemach uprawy roli	
Assessing the greenhouse gas emissions from life cycle of winter wheat production in different soil tillage system	69
	79
ANETA KRAMEK, WANDA KOCIUBA	
Wykorzystanie materiałów kolekcyjnych pszenżyta ozimego jako genetycznego źródła zawartości białka w ziarnie	
The use of winter triticale collection materials as a genetic source of protein content in grain	81
	90

ANNA WÓJCIKOWSKA-KAPUSTA, HUBERT KAMIŃSKI	
Indeks troficzności gleb o zróżnicowanym wieku zalesienia	91
Trophy index of soil in different age of afforestation	101
PIOTR SUGIER, BOGDAN LORENS	
Resources of <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm. in mid-eastern Poland as a potential source of herbal raw material	103
Zasoby <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm. w Polsce środkowowschodniej jako potencjalne źródło surowca zielarskiego	116
HANNA KLIKOCKA, MAGDALENA CYBULSKA	
Wpływ nawożenia azotem i siarką na plon ziarna i cechy jakościowe pszenicy jarej	117
The effect of nitrogen and sulfur fertilization on the grain yield and quality characteristics of spring wheat	128