
AGRONOMY SCIENCE

wcześniej – formerly

Annales UMCS sectio E Agricultura

VOL. LXXV (3)

2020

Table of contents Spis treści

PRZEMYSŁAW TKACZYK, AGNIESZKA RUTKOWSKA

Zmiany odczynu i zasobności w składnikach pokarmowych 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 doliestnego w uprawie rzepaku ozimego	
(<i>Brassica napus</i> L.)	59
Economic aspects of foliar feeding in winter rape (<i>Brassica napus</i> L.) cultivation	66

MAŁGORZATA HOLKA, JERZY BIEŃKOWSKI

Ocena emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia produkcji pszenicy ozimej w różnych systemach uprawy roli	69
Assessing the greenhouse gas emissions from life cycle of winter wheat production in different soil tillage system	79

ANETA KRAMEK, WANDA KOCIUBA

Wykorzystanie materiałów kolekcyjnych pszenicy ozimego jako genetycznego źródła zawartości białka w ziarnie	81
The use of winter triticale collection materials as a genetic source of protein content in grain	90

ANNA WÓJCIKOWSKA-KAPUSTA, HUBERT KAMIŃSKI	
Indeks troficznosci 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