

**Spis treści
Table of contents**

STANISŁAW BIELSKI

Wpływ nawożenia azotem i ochrony fungicydowej na zawartość makroelementów w ziarnie pszenżyta ozimego	1
Effect of nitrogen and fungicide protection on macroelements content of winter triticale grain	11

ROMUALD DOLIŃSKI, EWELINA JABŁOŃSKA

Mikrorozmnażanie stewii (<i>Stevia rebaudiana</i> Bert.) z eksplantatów węzłowych izolowanych z roślin wytworzonych <i>in vitro</i>	13
Micropropagation of stevia (<i>Stevia rebaudiana</i> Bert.) through node explants isolated from <i>in vitro</i> produced plants	24

HANNA GOŁĘBIOWSKA, TOMASZ SNOPCZYŃSKI

Wpływ formy użytkowej nicosulfuronu w mieszaninie z mezotriionem na selektywność i skuteczność eliminowania chwastów w uprawie kukurydzy	25
Influence of nicosulfuron formulation and its mixtures with mesotrione on selectivity and effectiveness of elimination weed infestation in corn	33

PAULINA KĘSKA, SYLWIA OKÓŃ, JOANNA STADNIK

Charakterystyka zróżnicowania genetycznego i identyfikacja genów <i>Pm6</i> w nowych liniach hodowlanych pszenicy zwyczajnej za pomocą markerów DNA	35
Characterization of genetic diversity and identification of <i>Pm6</i> genes in new breeding lines of common wheat with DNA markers	43

ANNA KOBIAŁKA, GRZEGORZ WESOŁOWSKI

Skutki opodatkowania działalności rolniczej podatkiem VAT w warunkach zmian wysokości stawek podatkowych	45
The effects of agricultural activities VAT taxation in terms of tax rates changes	54

PIOTR KUC, EWA TENDZIAGOLSKA, ROMAN WACŁAWOWICZ

Wpływ konserwującej uprawy kukurydzy na trwałość agregatów glebowych i aktywność oddechową gleby	55
The effect of conservation tillage of corn on soil aggregate stability and soil respiration	67

KRZYSZTOF ROGUT, CZESŁAWA TRĄBA, PAWEŁ WOLAŃSKI

Łąkowe zbiorowiska ziołoroślowe Płaskowyżu Kolbuszowskiego na tle niektórych czynników ekologicznych	69
Macroforb meadow communities of the Kolbuszowa Plateau against certain environmental factors	84

BARBARA SYMANOWICZ, STANISŁAW KALEMBASA,
MATEUSZ NIEDBAŁA, MARTYNA TOCZKO

Wpływ wzrastającego nawożenia potasem na zmiany w zawartości selenu i tytanu w glebie oraz rutwicy wschodniej (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	85
The effects increasing potassium fertilization on changes in the content of selenium and titanium in the soil and eastern galega (<i>Galega orientalis</i> Lam.)	93