

Spis treści
Table of contents

MARIA ŁUGOWSKA

- Fitocenozy wykształcające się w uprawach rolniczych na terenie Doliny Środkowej
Wisły. Cz. III. Zbiorowiska chwastów upraw okopowych 1
Phytocenoses establishing in agricultural crops in the area of the Middle Vistula
River mesoregion. Part. III. Weed communities in root crops 13

MARIA ŁUGOWSKA, MAŁGORZATA ŚWITKOWSKA

- Fitocenozy wykształcające się w uprawach rolniczych na terenie Doliny Środkowej
Wisły. Cz. IV. Zbiorowiska ściernisk 15
Phytocenoses established in agricultural crops in the area of the Middle Vistula River
mesoregion. Part IV. Stubble-field weed communities 28

BEATA KRÓL

- Azot i siarka jako czynniki kształtujące plon nasion oraz zawartość i jakość tłuszczu
nagietka lekarskiego – potencjalnego surowca olejarskiego 29
Nitrogen and sulphur as determinants of the seed yield, content, and quality
of fat in pot marigold – a potential oil source 38

EWA FILIP, IZABELA SZUĆKO

- Identyfikacja obecności retrotranspozonu *WIS 2-1A* w genomie wybranych odmian
pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.) 39
Identification of the *WIS 2-1A* retrotransposon presence in the genome of common
wheat cultivars (*Triticum aestivum* L.) 46

KRZYSZTOF ROGUT, CZESŁAWA TRĄBA, PAWEŁ WOLAŃSKI

- Charakterystyka florystyczna łąk i niektórych zbiorowisk przyległych zachodniej
oraz środkowej części Płaskowyżu Kolbuszowskiego 47
Floristic characteristics of meadows and certain adjacent communities in western
and central part of the Kolbuszowa Plateau 60