

SPIS TREŚCI

CONTENTS

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Dni Młodego Naukowca w 2019 roku w IHAR — PIB w Radzikowie | 3 |
| Grzegorz Kloc, Denise F. Dostatny | 5 |
| Przydatność dla hodowli miejscowych populacji owsa siewnego o wysokim zróżnicowaniu cech fenotypowych The importance of local oat populations with a wide variety of phenotypic traits in relation to breeding process | |
| Jakub Walczewski | 9 |
| Prosta metoda selekcji materiałów hodowlanych pszenicy i pszenżyta z wykorzystaniem nieoczyszczonego filtratu zawierającego efektor Tox3 A simple method of selecting wheat and triticale breeding materials using a crude filtrate containing the Tox3 effector | |
| Sylwia Włodarczyk | 15 |
| System BER w naprawie uszkodzeń oksydacyjnych u roślin System BER in the repair of oxidative damage in plants | |
| Marta Puchta | 21 |
| miRNA zaangażowane w proces starzenia i kiełkowania nasion miRNAs involved in the seed ageing and germination process | |
| Paulina Bolc | 27 |
| Charakterystyka wybranych markerów molekularnych Characteristic of selected molecular markers | |
| Paulina Bolc | 27 |
| Charakterystyka wybranych markerów molekularnych Characteristic of selected molecular markers | |
| Małgorzata Łabańska, Włodzimierz Przewodowski | 33 |
| Biosensory – nowoczesne narzędzia analityczne detekcji patogenów roślinnych Biosensors – novel analytical tools for the plant pathogen detection | |
| Seweryn Frasiński, Elżbieta Czembor, Justyna Lalak-Kańczugowska | 43 |
| The impact of fusarium ear rot in Poland and methods to reduce losses caused by the disease Znaczenie fuzariozy kolb kukurydzy w Polsce i metody ograniczenia strat powodowanych przez tą chorobę | |