

TREŚĆ

[Pełny tekst \(800 kB\)](#)

1. M. Horbowicz, A. Sidorowicz, J. Wolińska, H. Mioduszevska, D. Koczkodaj – Wpływ temperatury na kiełkowanie nasion, wzrost siewek oraz akumulację antocyjanów u czterech odmian gryki zwyczajnej (*Fagopyrum esculentum* Moench) 5
2. D. Juszcak, M. Wesołowski – Wpływ rodzaju plonu i ilości wysiewu na plonowanie gryki 17
3. D. Juszcak, M. Wesołowski, R. Jurytko – Zachwaszczenie gryki w warunkach plonu głównego i wtórego w zależności od ilości wysiewu 29
4. S. Kaczmarek, K. Matysiak, R. Krawczyk – Ocena selektywności herbicydów stosowanych w gryce zwyczajnej (*Fagopyrum esculentum*) 37
5. J. Kwiatkowski, J. Fiedoruk – Cechy morfologiczne, kwitnienie i owocowanie kilku zagranicznych odmian gryki 47
6. H. Mioduszevska, A. Robakowska, J. Klocek, M. Horbowicz – Poziom antocyjanów w siewkach gryki zwyczajnej odm. Hruszowska rosnącej na pożywce o różnej zawartości fosforu 57
7. T. Sekutowski, M. Bortniak – Ocena przydatności *Fagopyrum esculentum* jako fitodetektora w wykrywaniu pozostałości herbicydów w glebie 65
8. M. Stolarski, J. Kwiatkowski – Pozostałości z przerobu orzeszków gryki na kaszę jako surowiec energetyczny 73
9. M. Żmijewski, M. Narkiewicz-Jodko, M. Liszewski – Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem na jakość i zdrowotność orzeszków gryki 81

CONTENTS

1. M. Horbowicz, A. Sidorowicz, J. Wolińska, H. Mioduszevska, D. Koczkodaj – The effect of temperature on germination, growth and anthocyanin accumulation in seedlings of four cultivars of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) 5
2. D. Juszcak, M. Wesołowski – Influence of crop type and sowing quantity on buckwheat yielding 17
3. D. Juszcak, M. Wesołowski, R. Jurytko – Buckwheat weed infestation under main and secondary crop conditions depending on sowing rate 29
4. S. Kaczmarek, K. Matysiak, R. Krawczyk – Selectivity assessment of the selected herbicides in common buckwheat (*Fagopyrum esculentum*) 37
5. J. Kwiatkowski, J. Fiedoruk – Morphological traits, flowering and fruit yield of several foreign buckwheat cultivars 47
6. H. Mioduszevska, A. Robakowska, J. Klocek, M. Horbowicz – Level of anthocyanins in seedlings of common buckwheat grown on medium with various content of phosphorus 57

7. T. Sekutowski, M. Bortniak – Assessing Fagopyrum esculentum usefulness as a fitodetector in the herbicide residues detection in soil 65
8. M. Stolarski, J. Kwiatkowski – Remains from processing buckwheat nuts into groats as fuel 73
9. M. Żmijewski, M. Narkiewicz-Jodko, M. Liszewski – Influence of different nitrogen fertilization on the quality and health of buckwheat nuts 81