

TREŚĆ — СОДЕРЖАНИЕ — CONTENTS

Krzysztof Niemyski	Laboratoryjna redukcja próbek średnich — porównanie efektywności trzech metod mechanicznych i trzech metod ręcznych Лабораторная редукция средних проб — сравнение эффективности трёх механических и трёх ручных методов Laboratory reduction of submitted samples — comparison of the efficiency of three mechanical and three hand methods of reduction	3
Krzysztof Niemyski Stanisława Świrska Krystyna Szczepańska	Skuteczność stosowania gibereliny i innych zabiegów w celu przełamania spoczynku posprzętowego ziarniaków pszenicy ozimej Действие гиббереллина и других веществ на прерывание периода покоя у семян озимой пшеницы Efficiency of applying gibberelin and other treatments for breaking the post harvest dormancy of winter wheat	15
Janina Budzyńska Krzysztof Niemyski	Przyspieszenie oznaczania potencjalnej zdolności kiełkowania nasion pszenicy ozimej metodą tetrazolinową Определение потенциальной всхожести зерна озимой пшеницы тетразолным методом Acceleration of the determination of potential germinability of winter wheat seed by a more rapid tetrazolium method	31
Anna Bydlińska Barbara Lipert Anna Macewicz	Ocena czystości i tożsamości odmianowej pszenicy ozimej reprodukowanej w gospodarstwach indywidualnych w kraju Оценка чистоты и сортовой чистоты озимой пшеницы, производимой в индивидуальных хозяйствах Evaluation of the varietal purity and identity of winter wheat seed used in individual farms	43
Krzysztof Kulka	Przemiany i gromadzenie głównych składników w dojrzewających ziarniakach zbóż Обмен и накопление основных компонентов в созревающем зерне Accumulation of basic constituents in ripening cereal kernels	55
Władysław Lonc	Wpływ warunków i czasu przechowywania ziarna siewnego pszenicy ozimej i żyta na wysokość plonów Влияние условий и времени хранения посевного материала озимой пшеницы и ржи на величину урожая Influence of conditions and duration of seed storage on winter wheat and rye yields	69
Krystyna Konecka Edward Grabikowski Stanisław Laskowski	Wpływ metod sprzętu pszenicy ozimej na stopień uszkodzenia ziaren oraz wartość materiału siewnego Влияние способов уборки озимой пшеницы на степень повреждения зерновок, а также на ценность посевного материала Influence of two wheat harvesting methods on seed injuries and value of seed material	77
Włodzimierz Nowicki Alfons Ugarynko	Wartość siewna ziarna żyta i owsa po dwuletnim przechowywaniu w piętnastotonowych zbiornikach Посевные качества зерна ржи и овса после 2-годичного срока хранения в 15-тонных силосных резервуарах Sowing value of rye and oats seeds stored for two years in 15-ton containers	91