

INDEX OF VOLUME 54

BÁRTOVÁ V., BÁRTA J.:

Effect of heat treatment on re-solubility of potato proteins isolated from industrial potato fruit juice

Vliv tepelného ošetrení na zpětnou rozpustnost hlízových proteinů brambor izolovaných z průmyslové hlízové vody 170

BLAHOVEC J.:

Dielectric properties of deformed early potatoes

Dielektrické vlastnosti deformovaných brambor 113

BRADNA J., MALAŤÁK J.:

By-products from methyl ester oil production and their thermal-emission properties

Vedlejší produkty z výroby methylesteru řepkového oleje a jejich tepeně emisní vlastnosti 9

CHOTĚBORSKÝ R., HRABĚ P., MÜLLER M., SAVKOVÁ J., JIRKA M.:

Abrasive wear of high chromium Fe-Cr-C hardfacing alloys

Abrazívni opotrebení vysokochrómových Fe-Cr-C návarů 192

DOBRZAŃSKI B. Jr., RYBCZYŃSKI R.:

The influence of packing method on colour perception improving an appearance of fruit and vegetable

Vliv způsobu balení na vnímání barvy a zlepšení vzhledu ovoce a zeleniny 97

DUNCA J.:

Mechanical properties of cereal stem

Mechanické vlastnosti stiebel obilnín 91

FINDURA P., NOZDROVICKÝ L., TÓTH P.:

Evaluation of the work quality of the sugar beet planter in relation to the sugar beet seed parameters

Hodnotenie kvality práce sejačiek pre sejbu cukrovej repy vo vzťahu k vybraným vlastnostiam osiva 148

GRUNDAS S., SKUBISZ G.:

Physical properties of cereal grain and rape stem

Fyzikální vlastnosti obilného zrna a řepkové lodyhy 80

HELLEBRAND H.J., SCHOLZ V., KERN J.:

Nitrogen conversion and nitrous oxide hot spots in energy crop cultivation

Dusíková konverze a aktívni body kysličníku dusného při pěstování energetických plodin 58

HERÁK D., KARANSKÝ J., CHOTĚBORSKÝ R.:

Utilisation of the method of stress limit for designing the motion screw dimensions

Využití teorie mezního dovoleného tlakového napětí při návrhu rozměrů pohybových šroubů 32

HŮLA P., ŠINDELÁŘ R., TRINKL A.:

Verification of applicability of ABB robots for trans-planting seedlings in greenhouses

Ověření možnosti použití průmyslových robotů ABB na operaci přesazování sazenic

ve sklenících 155

JÍLEK L., PRAŽAN R., PODPĚRA V., GERNDTOVÁ I.:	
The effect of the tractor engine rated power on diesel fuel consumption during material transport	
Vliv využití jmenovitého výkonu motoru traktoru na spotřebu motorové nafty při přepravě materiálu	1
KOVAŘÍČEK P., ŠINDELÁŘ R., HŮLA J., HONZÍK I.:	
Measurement of water infiltration in soil using the rain simulation method	
Měření infiltrace vody do půdy metodou simulace deště	123
KUČERA M., ROUSEK M.:	
Evaluation of thermooxidation stability of biodegradable recycled rapeseed-based oil	
NAPRO-HO 2003	
Hodnotenie termooxidačnej stability recyklowaného oleja na repkovom základe	
NAPRO-HO 2003	163
ŁUKASZUK J., MOLENDA M., HORABIK J., SZOT B., MONTROSS M.D.:	
Airflow resistance of wheat bedding as influenced by filling method	
Vliv způsobů přípravy vrstvy pšenice na velikost ventilačního odporu vzduchu	50
MAYER V., VEJCHAR D., PASTORKOVÁ L.:	
Measurement of potato tubers resistance against mechanical loading	
Měření odolnosti hlíz brambor proti mechanickému zatížení	22
MIMRA M., KROULÍK M., ALTMANN V., KAVKA M., PROŠEK V.:	
The analysis of the relationship between the electrical conductivity values and the valued soil-ecological units values	
Analýza vztahu mezi hodnotami elektrické vodivosti půdy a hodnotami bonitovaných půdně ekologických jednotek	130
NELSON S.O.:	
Dielectric properties of agricultural products and some applications	
Dielektrické vlastnosti zemědělských produktů a jejich některé aplikace	104
RYŠAN L., ŠAŘEC O.:	
Research of correlation between electric soil conductivity and yield based on the use of GPS technology	
Výzkum korelace mezi vodivostí půdy a výnosem s využitím technologie GPS	136
SAILER J., KAVKA M., KAVKA P., KAVKA P.:	
Influence of using time of selected agricultural machines and tractors on residual market price, repair costs, and annual utilisation	
Vliv doby používání na zbytkovou tržní cenu, na náklady na opravy a na roční využití u vybraných skupin zemědělských strojů a traktorů	199
SCHREIBER M., KUTZBACH H.D.:	
Influences of soil and tire parameters on traction	
Vliv půdy a pneumatik na pohon	43

TKÁČ Z., DRABANT Š., MAJDAN R., CvíČELA P.:

Testing stands for laboratory tests of hydrostatic pumps of agricultural machinery

Skúšobné zariadenia pre laboratórne skúšky hydrogenerátorov poľnohospodárskych strojov 183

UMEDA S., YANG W.-J.:

A study on applications of intersecting flows in water reservoir for improvement of water environment problems

Studie aplikací protínajících se proudů ve vodních nádržích při nápravě vlivů okolního prostředí 68

VITÁZEK I., TIROL J.:

Relation between surface temperature and dryer operation

Závislosť povrchovej teploty a činnosti sušiarne 176