

OBSAH

Výzkumná stanice v Uhřetěvsi – historie a současnost.....1 LIBOR MIČÁK	1
Aktuality v oblasti kontrolního systému ekologického zemědělství.....4 MARTIN LEIBL	4
Kvalita jarních forem minoritních druhů pšenice (Špalda, dvouzrnka, jednozrnka) v ekologickém zemědělství a možnosti jejich využití.....7 IVANA CAPOUCHOVÁ, PETR KONVALINA, DAGMAR JANOVSÁ, ALENA ŠKREŘÍKOVÁ, MARTIN KÁŠ, LIBOR MIČÁK	7
Produkční a kvalitativní parametry ozimé pšenice v ekologickém zemědělství.....11 IVANA CAPOUCHOVÁ, ALENA ŠKREŘÍKOVÁ, LIBOR MIČÁK	11
Využití systému povrchového mulčování u brambor.....17 PETR DVOŘÁK, JAROSLAV TOMÁŠEK	17
Regulace mšic a virových chorob v porostech brambor.....21 PETR DVOŘÁK, LIBOR MIČÁK	21
Ošetření klíčků mungo infikovaných <i>Salmonella enteritidis</i> plynou fází oregánové silice za nízkého tlaku.....24 ADÉLA FRAŇKOVÁ, PAVEL KLOUČEK	24
Ověření biologického moření při ekologickém pěstování jarní pšenice a jarního ječmene.....27 HANA HONSOVÁ, IVANA CAPOUCHOVÁ, RADOVAN CHALOUPSKÝ, PETR KONVALINA, ZDENĚK STEHNO	27
Moření osiva jarního ječmene může zvýšit polní vzcházivost i výnos.....33 HANA HONSOVÁ	33
Ošetřování rostlinných produktů pomocí kombinace silic a proudu teplého vzduchu37 JAKUB ŠMÍD ADÉLA FRAŇKOVÁ, VERONIKA LEGAROVÁ, PAVEL KLOUČEK	37
Postup v technologii ekologicky pěstované řepky na Výzkumné stanici v Praze-Uhřetěvsi..41 PERLA KUČTOVÁ, JAN KAZDA, JOSEF ŠKEŘÍK, MICHAELA ŠKEŘÍKOVÁ	41
Vliv systému pěstování na výskyt vybraných druhů fusárií na nažkách pohanky.....45 DAGMAR JANOVSÁ, LEONA LEIŠOVÁ-SVOBODOVÁ, PETR KONVALINA, MARTIN KÁŠ	45
Perspektivy využití pluchatých druhů pšenice v ekologickém zemědělství.....48 PETR KONVALINA, DAGMAR JANOVSÁ, MARTIN KÁŠ, IVANA CAPOUCHOVÁ	48
Vliv ošetření osiva na výnos ekologického máku.....52 PERLA KUČTOVÁ, PETR DVOŘÁK	52