

OBSAH

VLIV INTENZITY PASTVY NA DRUHOU DIVERZITU	9
D. Auf, V. Pavlů, J. Mrkvička	
HLAVNÍ CÍLE ŠLECHTĚNÍ U ZNAKŮ SEMEN V EVROPĚ.....	13
L. Bláha, F. Hnilička	
UPLATNĚNÍ ELEKTROFORÉZY BÍLKOVINNÝCH MARKERŮ JEČMENE PŘI KONTROLE ODRŮDOVÉ PRAVOSTI A ČISTOTY	17
J. Bradová, S. Sýkorová, A. Šašek	
ŠLECHTĚNÍ POLNÍCH PLODIN, JEHO PŘÍNOSY, SOUČASNÉ ÚKOLY A PERSPEKTIVY.....	29
L. Dotlačil, V. Šíp, J. Ovesná	
ŠLECHTĚNÍ POTRAVINÁŘSKÉHO TYPU JARNÍHO JEČMENE.....	39
J. Ehrenbergerová, K. Vaculová, R. Němejc, V. Psota	
ŠLACHTENIE LUCERNY VOČI ABIOTICKÝM FAKTORM.....	169
P. Hauptvogel	
VÝVOJ SCREENINGOVÉ METODY A VYHLEDÁVÁNÍ GENOVÝCH ZDROJŮ MÁKU SETÉHO (<i>PAPAVER SOMNIFERUM</i>) S VYSOKÝM OBSAHEM THEBAINU.....	47
J. Havel, O. Kolovrat, L. Kameníková, M. Bechyně	
MAXIM – NOVÉ MOŘIDLO PROTI FUSARIÓZÁM.....	53
A. Horák	
VLIV ÚROVNĚ A DOBY HNOJENÍ DUSÍKEM NA VÝNOSOTVORNÉ PRVKY A SEMENNOU PRODUKCI <i>FESTUCA PRATENSIS HUDS.</i>.....	177
F. Hrabě, J. Jakubec	
KVALITA A ZDRAVOTNÍ STAV SEMEN PLANÉ FLÓRY LEGUMINÓZ	57
H. Hrušková, I. Zapletalová, J. Nedělník, J. Rotrekl	
VLIV PĚSTITELSKÝCH OPATŘENÍ NA VÝNOS ZRNA A POTRAVINÁŘSKOU JAKOST SOUČASNÝCH ODRŮD OZIMÉ PŠENICE.....	63
J. Chrpová, V. Šíp, M. Škorpík	
VYUŽITIE MEDZIRODOVÝCH HYBRIDOV TRÁV V REGIÓNE VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINY.....	73
L. Kováč, J. Gejguš	
AKTUÁLNÍ PROBLÉMY V OCHRANĚ TRAVOSEMENNÝCH KULTUR	79
J. Macháč, B. Cagaš	
VLIV ŠLECHTĚNÍ NA ZMĚNY VÝNOSOVÉHO POTENCIÁLU A MORFOTYPU PŠENICE	87
P. Martinek	

VYUŽITÍ VNITRODRUHOVÉ A MEZIDRUHOVÉ HYBRIDIZACE PRO ZVYŠOVÁNÍ OBSAHU BÍLKOVIN U PŠENICE (<i>T. AESTIVUM L.</i>).....	93
P. Martinek, L. Ohnoutková, J. Bednář, T. Vyhnánek	
ALTERNATIVY EXPLOATACE VYBRANÝCH POROSTOVÝCH LUČNÍCH TYPŮ	101
J. Mrkvička, M. Veselá	
REZISTENCE KUKUŘICE K VIROVÝM PATOGENŮM Z RODU <i>POTYVIRUS</i> ...	105
R. Pokorný, M. Porubová	
SELEKCE GENOTYPŮ JETELE LUČNÍHO SE ZVÝŠENÝMI PARAMETRY REZISTENCE K BYMV A <i>FUSARIUM SPP.</i>.....	111
R. Pokorný, H. Jakešová, J. Nedělník	
VÝSLEDKY TESTOVANIE VYBRANÝCH ODRŮD ĎATELINY LÚČNEJ (<i>TRIFOLIUM PRATENSE L.</i>) V PODMIENKACH LUVIZEME NA VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINE PRI EXTENZÍVNEJ ÚROVNI VÝŽIVY.....	115
P. Porvaz	
VÝROBA SADBY BRAMBOR V ČESKÉ REPUBLICE Z POHLEDU POSLEDNÍCH LET A JEJÍ PERSPEKTIVY	121
V. Rasocha, P. Doležal, E. Hausvater	
SOUČASNÝ STAV A VÝVOJ ČESKÉHO ŠLECHTĚNÍ A SEMENÁŘSTVÍ	125
L. Rosenberg, J. Beran	
DRÁTOVCI NA SLUNEČNICI A OCHRANA PROTI NIM.....	129
J. Rotrekl	
MOŘENÍ ŘEPKY OLEJNÉ A JEHO VLIV NA BIOLOGICKOU HODNOTU OSIVA.....	135
J. Rotrekl	
UPLATNĚNÍ NETRADIČNÍCH DRUHŮ TRAV A JETELEOVIN PŘI DOČASNÉM UKLÁDÁNÍ PŮDY DO KLIDU	139
M. Svobodová, J. Šantrůček, V. Brant	
ZMĚNY KLIMATU V OBDOBÍ 1975-2000 A JEHO DŮSLEDKY PRO ŠLECHTĚNÍ OZIMÉHO JEČMENE V ČESKÉ REPUBLICE.....	143
J. Špunar, M. Špunarová, K. Vaculová, P. Mařík	
EKONOMICKÁ EFEKTIVNOST FUNGICÍDNEJ OCHRANY SLNEČNICE	149
G. Šrojtová, A. Hnát	
VPLYV VYBRANÝCH AGROTECHNICKÝCH FAKTOROV NA ZABURINENOSŤ PORASTOV JAČMEŇA JARNÉHO.....	155
Š. Tóth	
VPLYV PROVENIENCIE OSIVA NA JEHO BIOLOGICKÚ HODNOTU	163
P. Zubal	