

OBSAH

ZÁKON Č. 92/1996 SB. O ODRŮDÁCH, OSIVU A SADBĚ PĚSTOVANÝCH ROSTLIN, POSTOJE ÚKZÚZ K NOVELIZACI TOHOTO ZÁKONA Ing. M. Houba, CSc.	1
REALIZACE ZÁKONA Č. 92/1996 SB. O ODRŮDÁCH, OSIVU A SADBĚ VE ŠLECHTITELSKÉ A SEMENÁŘSKÉ PRAXI Ing. Luděk Křehlík	7
ZÁKLADY PRÁVNÍ REGULACE ČINNOSTI SEMENÁŘSTVÍ V POLSKU Prof. Slawomir Podlaski	12
STANOVENÍ ODRŮDOVÉ PRAVOSTI DÁVEK OSIVA A MERKANTILU PŠENICE ELEKTROFORÉZOU GLIADINŮ Prof. Ing. Jiří Černý, CSc. Ing. Antonín Šašek, CSc.	15
HYBRIDNÍ ODRŮDY V SEMENÁŘSTVÍ A PRAXI Doc. Ing. Josef Habětínek, CSc.	23
ODRŮDY PŠENICE A JEČMENE PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ Prof. Ing. Jiří Petr, DrSc. Ing. Josef Škeřík, CSc.	31
BIOTECHNOLOGIE VE ŠLECHTĚNÍ A OCHRANĚ ROSTLIN RNDr. Kamil Schützner	41
VÝZNAM PODMÍNEK MNOŽENÍ A DETEORACE SEMEN PRO KVALITU OSIVA Doc. Ing. Václav Hosnedl, CSc.	55
ŠKODLIVOST PATOGENŮ PŘENOSNÝCH OSIVEM Ing. Evženie Prokinová, CSc.	63
MOŽNOSTI ŠÍŘENÍ PLEVELŮ A ZAPLEVELUJÍCÍCH PLODIN OSIVEM Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc.	70
SEMENÁŘSKÉ TECHNOLOGIE Ing. Václav Racek	76
VYUŽITÍ METODY RAPD K IDENTIFIKACI ODRŮD ZEMĚDĚLSKÝCH PLODIN Ing. Pavel Vejl	83

SMĚRY SEMENÁŘSKÉHO VÝZKUMU VE SVĚTĚ Dr.Ing.Pavel Horčíčka Doc.Ing.Václav Hosnedl,CSc.	96
ODOLNOST ODRŮD BRAMBOR VIROVÝM CHOROBÁM Ing. M. Valentová	100
PROSTŘEDÍ, ODRŮDA A KVALITA SADBY BRAMBOR Ing. Jiří Pazdera	105
STÁRNUTÍ OŠIV HRACHU VE VZTAHU K VÝNOSU, ZDRAVOTNÍMU STAVU A KVALITĚ SKLIZENÝCH SEMEN RNDr. Michal Ondřej, CSc. Ing. Lenka Odstrčilová	110
AGROTECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ ZVLÁŠTNOSTI HYBRIDNÍCH ODRŮD ŽITA114 Ing. Ivana Capouchová,CSc.	
HYBRIDNÍ ŘEPKA V ČR Ing. Petr Baranyk, CSc.	120
PREHYDRATACE OSIVA A FLUIDNÍ SETÍ ZELENIN Doc. Ing. Josef Žufánek, CSc. V. Veverka P. Zemánek	125
SEMENÁŘSKÁ PROBLEMATIKA PLANÝCH DRUHŮ TRAV Ing. Pavel Šrámek Ing. Magdalena Ševčíková	131
PÍCNINÁŘSKÁ A SEMENÁŘSKÁ VÝKONNOST KOSTŘAV A RODOVÝCH HYBRIDŮ FESTULOLIUM Ing. Antonín Fojtík, CSc.	137
SEMENÁŘSKÁ PRODUKTIVITA VOJTĚŠKY V PRVNÍ A DRUHÉ SEČI Doc. Ing. Jaromír Šantrůček, CSc.	141
VÝROBA HYBRIDNÍHO OSIVA Ing. Jan Prášil	145
KONTROLA VITALITY OSIVA REPIKU LEKÁRSKEHO (AGRIMONIA EUPATORIA L.) A POLNÁ VZCHÁDZAVOŠŤ Ing. Tibor Tóth, CSc.	147