

O b s a h

Úvod		
	Ing Jaroslav Machovec, CSc	3
I.		
Intenzivní využívání jetelovin a drnového fondu v ekosystemech vrchovin		5
Jeteloviny a drnový fond v ČSSR		
	Ing Josef Kopřiva, CSc	7
Problematika výroby píce v okrese Pelhřimov		
	Jaroslav Trpák	14
Význam jetelovin v zemědělských soustavách		
	Ing František Vrkoč	20
Biologické vlastnosti víceletých pícnin		
	Ing František Hrabě, CSc	24
Výhled v odrůdové skladbě jetelovin		
	Ing Jiří Blahout	34
Výživářské a agrotechnické aspekty pěstování jetelovin		
	Ing František Křišťan, CSc	38
Výsledky pokusů s různými způsoby zakládání porostů jetele lučního		
	Ing Jan Skala	48
Zpracování půdy k jetelovinám a jejich následným plodinám.		
	Ing Josef Šimon, CSc	54
Regenerace půdní úrodnosti jetelovinami		
	Ing Přemysl Strnad, CSc	60
Intenzifikace travních porostů na mělkých půdách		
	Ing Drahomír Haken, CSc	64
Vhodné druhy a odrůdy trav pro intenzivní využívání půdního fondu		
	Ing Václav Míka, CSc	
	Ing Václav Votava	71
Choroby jetele a ochrana proti nim		
	Ing Václav Kúdela, CSc	
	Ing Eva Kováčiková, CSc	79
Mechanizace sklizně a konzervace pícnin		
	Ing Jan Mikulík, CSc	89
Úloha víceletých pícnin v ochraně životního prostředí		
	Ing Jan Slepíčka, CSc	96

Lukařsko pícniňářská tradice SZTŠ a školního statku v Humpolci	
Ing František Samec100
Zakládání a využívání drnového fondu	
Ing František Havelka, CSc 105

II.

Využití chemizace a agrotechnika vytrvalých píceň	117
Chemizacia výroby trávňých porastov	
Ing Pavel Morháč, CSc 119
Využitie priemyselnych hnojív pre zvyšovanie výroby a kvality objemňých krmovín z prirodzených trávňých porastov	
Eugen Lihán 129
Výnosy a kvalita krmiv setých trávňých porostů v sou- vislosti s výživou dusíkem	
Ing Zdeněk Vahala, CSc 138
Obnova trávňých porostů při minimalizaci pracovních pro- cesů	
Ing Zdeněk Hrazdára, CSc 147
Využitie herbicidov pre zlepšenie krmnej hodnoty tráv- ňých porastov	
Ing Anton Lackovič, CSc 157
Sposoby konzervacie trávňých porastov pri použití konservačňých prostriedkov	
Ing Stanislav Knotek, CSc	
Ing Janina Žiláková 165

III.

Výroba objemňých krmiv a zlepšování úrodnosti půdy	178
Problematika intenzifikace pěstování objemňých píceň	
Ing Josef Kopřiva, CSc 180
Semenářství jetelovin se zřetelem na význam opylování	
RNDr Vladimír Ptáček, CSc 190
Pěstování trav na semeno	
Ing Blažej Krčmář, CSc 203
Ochrana píceň proti škodlivým činitelům	
Ing Jiří Rotrekl, CSc 215

Produktivnost, kvalita a využití hlavních jednotných pícnin v bramborářské oblasti

Ing. Jan Málek 225

Pěstování meziplodin v našich podmínkách

Ing. Anna Binderová, CSc., Ing. Jiří Slavík 233

Některé připomínky k silážování pícnin

Ing. František Barančic, Ing. Petr
Jakobe, CSc., Ing. Jar. Přikryl, CSc. 240

Využití pesticidů k ovlivnění botanického složení TP

Ing. Petr Hlásek, CSc. 250

Technika a technologie ve výrobě objemných krmiv

Ing. Jan Mikulík, CSc. 254

