

O B S A H

KUDRNA K.: 85 let akademika Antonína Klečky	5- 7
PETŘÍK M.: Směry řešení krmivové základny v procesu koncentrace a specializace zemědělské výroby	9-20
BENDA J.: Směry řešení zintenzivnění výroby statkových bílkovinných krmiv v rámci úkolu "Komplexní řešení bílkovinného programu s realizačními návrhy"	21-27
KOSTOV K.: Produktivnost a kvalita srhy říznáčky při různé úrovni hnojení dusíkem a různé době seči.	29-39
FILIPEK J., KASPERCZYK M.: Využití šlechtěných odrůd trav a jetelů v horských lučních a pastevních porostech	41-51
FIREK E., TROJAN E.: Vliv dávek dusíku a počtu seči u horských luk na stravitelnost sušiny píce... ..	53-63
TOMKA O., TOMAŠÍK J., LIHÁN J.: K otázce přísevu u přírodních travních porastov.	65-75
TUREK F., KLIMEŠ F.: Vliv bioenergetického a genetického potenciálu na kvalitu dvouděložných druhů lučních porostů.	77-87
LICHNER S., GREGOROVÁ H., JANČOVIČ J., KEČKEMÉTHY A., SLAMKA P.: Vplyv ďatelín v ďatelinotravných miešankách na úrody, kvalitu a dorastanie do pasienkových cyklov	89-99
VELICH J., ŠTRÁFELDA J., PRAJZLER J., MRKVIČKA J.: Vliv dlouhodobého hnojení trvalých travních porostů průmyslovými hnojivy na obsah a mineralizaci půdní organické hmoty	101-114
FOLKMAN I., HOLÚBEK R.: Vplyv striedavej intenzity hnojenia na úrodnosť lučného porastu, obsah NL a vlákniny	115-124

- REGAL V., VESELÁ M., FOGL J.: Vliv úhrnu dešťových srážek na produkční schopnost dočasných travních porostů 125-134
- HRABĚ F., HALVA E., KADEROVÁ D.: Vliv závlahy a intenzivní výživy dusíkem na produkci a kvalitu píce srhy říznačky (*Dactylis glomerata* L.) .. 135-145
- BARAN L., ŠELEPCOVÁ L.: Energetická hodnota sušiny travních porostov v súvislosti s hnojením.... 147-156
- LESÁK J., PAVLÍČEK A.: Vliv některých intenzifikačních faktorů na energetický potenciál nadzemní a podzemní biomasy lučního ekosystému..... 157-169
- HAKEN D.: Některé otázky zúrodnění půd, luk a pastvin.. 171-181
- RAIS I., VÍT A., KRÁLOVEC J.: Intenzifikace trvalých pasetvých porostů na neoratelných stanovištích 183-190
- HNILICA P., ŠTRÁFELDA J., VRŇÁK M.: Porovnání dvou matematických modelů pro vyhodnocení optimální hustoty porostu jetele lučního z údajů biologické kontroly 191-208
- ROD J., CHLOUPEK O., NEDBÁLKOVÁ B., VACEK V.: Progressivní metody ve šlechtění pícnin 209-217
- PODOLÁK M.: Rozvoj pestovania kukurice na siláž v ČSSR v období 20 rokov - od založenia Výskumného ústavu kukurice v Trnave 219-228

СО Д Е Р Ж А Н И Е

КУДРНА К.:	85. годовщина академика А. Клечки	5- 77
ПЕТРЖИК М.:	Направления в решении кормовой базы в условиях концентрации и специализации сельскохозяйственного производства.	9- 20
БЕНДА Й.:	Направления в решении повышения интенсивности производства белковых кормов в рамках 'Комплексного решения программы производства белков с предложениями для внедрения в производство'.	21- 27
КОСТОВ К., ПАВЛОВ Д.:	Продуктивность и качество ежи сборной при различных уровнях азотного удобрения и фазах скашивания.	29- 39
ФИЛИПЕК Я., КАСПЕРЧИК М.:	Использование селекционных сортов злаков и многолетних бобовых трав в горных лугах и пастбищах.	41- 51
ФИРЕК Э., ТРОЯНОВА Е.:	Влияние повышающегося количества азота и количества укусов горных лугов на переваримость сухого вещества корма.	53- 63
ТОМКА О., ТОМАШИК Я., ЛИГАН Е.:	К вопросам присевов у естественных злаковых травостоев.	65- 75
ТУРЕК Ф., КЛИМЕН Ф.:	Влияние биоэнергетического и генетического потенциала на качество двусемядольных видов луговых травостоев.	77- 87
ЛИХНЕР С., ГРЕГОРОВА Г., АНЧОВИЧ Й., КЕЧКЕМЕТН А., СЛАМКА П.:	Влияние клеверов в клеверо-злаковых смесях на урожай, качество и дорастание корма до пастбищных циклов.	89- 99
ВЕЛИХ Ю., ПЕТРАФЕЛДА Я., ПРАЙЗЛЕР Я., МРКВИЧКА Ю.:	Влияние длительного удобрения постоянных злаковых травостоев на содержание и минерализацию органического вещества почвы. ...	101-114

ФОЛКМАН И., ГОЛУБЕК Р.: Влияние переменной интенсивности удобрения на урожай лугов и на содержание азотных веществ и сырой клетчатки.	115-124
РЕГАЛ В., ВЕСЕЛА М., ФОГЛ Я.: Влияние суммы осадков на продуктивную способность временных злаковых травостоев.	125-134
ГРАБЕ Ф., ГАЛВА Э., КАДЕРОВА Д.: Влияние орошения и интенсивного питания азотом на производство и качество корма ежи сборной / <i>Dactylis glomerata</i> L./.	135-145
БАРАН Л., ШЕЛЕЩОВА Л.: Энергетическая ценность сухого вещества злаковых травостоев и связи с удобрением.	147-156
ЛЕСАК Й., ПАВЛИЧЕК А.: Влияние некоторых факторов интенсификации на энергетический потенциал наземной биомассы лугового травостоя.	157-169
ГАКЕН Д.: Некоторые вопросы повышения плодородия почв лугов и пастбищ.	171-181
РАИС И., ВИТ А., КРАЛОВЕЦ Й.: Интенсификация производства на многолетних пастбищах на для обработки непригодных почвах.	183-190
ГНИЛИЦА П., ШТРАФЕЛДА Я., ВРНЯК М.: Сравнение двух методов математического моделирования оценки оптимальной плотности посевов красного клевера на основе агробиологического контроля посевов.	191-208
РОД Я., ХЛОУПЕК О., НЕДВАЛКОВА Б., ВАЦЕК В.: Прогрессивные методы селекции кормовых растений.	209-217
ПОДОЛАК М.: Развитие возделывания кукурузы на силос в ЧССР в течение 20 лет.	219-228

C O N T E N T S

KUDRNA K.: The 85th Anniversary of Academician A.Klečka	5- 7
PETŘÍK M.: Tendencies in Feeding Base Solution Under Conditions of Concentration and Specialization of Agricultural Production.	9- 20
BENDA J.: Tendencies in Solution of Intensification of Protein Feeds within the Framework of "Complex Solution of Protein Programme with Realization Projects".	21- 27
KOSTOV K., PAVLOV D.: Productivity and Quality of Orchard Grass at Different Levels of N Fertilization and Harvest Dates.	29- 39
FILIPEK J., KASPERCZYK M.: Utilization of Selected Cultivars of Grasses and Clovers in Montane Meadow and Pasture Stands.	41- 51
FIREK E., TROJAN E.: Influence of Gradated N-Fertilization and Cutting Frequency of Montane Meadows on Digestibility of Fodder Dry Matter.	53- 63
TOMKA O., TOMAŠÍK J., LIHÁN E.: On Problems of Additional Sowing at Natural Grass Stands. ..	65- 75
TUREK F., KLIMEŠ F.: Influence of Bioenergetic and Genetic Potential on Quality of Dicotyledonous Kinds of Meadow Stands.	77- 87
LICHNER S., GREGOROVÁ H., JANČOVIČ J., KEČKEMETHY A., SLAMKA P.: Influence of Perennial Legume Plants in Clover-Grass Mixtures on Yields, Quality and Growth to Pasture Cycles. ...	89- 99
VELICH J., ŠTRÁFELDA J., PRAJZLER J., MRKVIČKA J.: Influence of Long-Term Fertilization of Permanent Grass Stands on Content and Mineralisation of Soil Organic Matter.	101-114

FOLKMAN I., HOLUBEK R.: Effect of Alternating Fertilization Intensity of Productivity of Meadow Stand, Crude Protein and Crude Fiber Content.	115-124
REGAL V., VESELÁ M., FOGLE J.: Influence of Rainfall Amount on Productive Capacity of Temporary Grass Stands.	125-134
HRABĚ F., HALVA E., KADEROVÁ D.: Effect of Irrigation and Intensive Nitrogen Nutrition on Fodder Production and Quality of Orchard Grass / <i>Dactylis glomerata</i> L./	135-145
BARAN L., ŠELEPCOVÁ L.: Energetic Value of Grass Stand Dry Matter in Connection With Fertilization.	147-156
LESÁK J., PAVLÍČEK A.: Influence of Some Intensification Factors on Energetic Potential of Above-ground and Underground Biomass of Meadow Stand.	157-169
HAKEN D.: On Some Questions of Soil Fertility Improvement of Meadows and Pastures.	171-181
RAIS I., VÍT A., KRÁLOVEC J.: Intensification of Permanent Pasture Stands on Unarable Land.	183-190
HNILICA P., ŠTRÁFELDA J., VRŇÁK M.: Comparison of Two Methods of Simulation for Evaluation of Optimum Stand Density of Red Clover on the Base of Biological Control of Stands.	191-208
ROD J., CHLOUPEK O., NEDBÁLKOVÁ B., VACEK V.: Progressive Methods in Plant Breeding.	209-217
PODOLÁK M.: Development of Growing Silage Maize in CSSR during 20 Years - from Institution of Research Institute for Maize in Trnava.	219-228