

OBSAH	str.
ÚVOD	6
ZKUŠENOSTI S VÝROBOU SENA V OKRESĚ ZNOJMO ZA POSLEDNÍ OBDOBÍ MVDr. Ivan Veselý, ACHP Znojmo	7
EKONOMICKÁ ANALÝZA VÝROBY SENA V SOUČASNÝCH PODMÍNKÁCH Ing. Aleš Rosendorfský, Ing. Albín Hanák, CSc. VÚVZ Pohořelice	10
TECHNOLOGIE VÝROBY PÍCE, VYUŽÍVANÉ KE SKLIZNI NA SENO Ing. Zdeněk Vorlíček, CSc., VŠÚP Troubsko	15
DIETETICKÉ VLASTNOSTI SENA VE VZTAHU K VÝROBNÍM OBLASTEM MVDr. Josef Hlásný, OVS Písek MVDr. Ivan Veselý, ACHP Znojmo	19
SOUČASNÉ MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY PRO SKLIZEŇ PÍCNIN NA SENO Ing. Zdeněk Punčochář, CSc., VÚZT Praha	25
STROJOVÁ TECHNIKA PRO ZBĚR KRMOVÍN ZO SVAHOVITÝCH POZEMKOV Ing. Bohumil Studeník, CSc., VÚPT Rovinka	31
ZKUŠENOSTI A VÝSLEDKY Z OVĚŘOVÁNÍ NOVÝCH SKLIZŇOVÝCH SYSTEMŮ DOMÁCÍ A ZAHRANIČNÍ VÝROBY Ing. Jiří Krákora, SZZPLS Brno	37
SOUČASNÉ STAVBY SKLADŮ SENA Ing. Petr Knébl, AGROPROJEKT Praha	42
TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY VÝROBY KVALITNÍHO SENA PŘI POUŽITÍ STUDENÉHO A TEMPEROVANÉHO VZDUCHU Ing. Václav Sladký, CSc., VÚZT Praha	47
AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY ŘÍZENÍ PŘI DOSOUŠENÍ ZAVADLÉ PÍCE Ing. Václav Mydlil, OSEVA - VŠÚŘ Semčice	57

	str.
HYGROTHERMICKÉ VLASTNOSTI KRMNÍCH STÉBELNATÝCH MATERIÁLŮ V OBLASTI NÍZKOTEPLTNÍHO SUŠENÍ Doc.Ing. Jiří Štencl, CSc., VŠZ Brno	67
TECHNOLOGICKÉ MOŽNOSTI VÝROBY SENY Z TRÁVNÍCH PORASTOV V POLHORSKÝCH A HORSKÝCH OBLASTIACH Ing. Elemir Tišliar, CSc., VCPÚ Banská Bystrica	71
PERSPEKTIVNÍ ZPŮSOBY VÝROBY SENY CHEMICKOU KONZERVACÍ MUDr.Ing. Petr Doležal, CSc., VÚVZ Pohořelice	76
NOVÉ POZNATKY A ZKUŠENOSTI S VÝROBOU SENY V ZAHRANIČÍ Dr.Ing. Josef Šule, CSc., IGHS Praha	83
SOUČASNÉ ZPŮSOBY HODNOCENÍ KVALITY SENY V ZAHRANIČÍ A MOŽNOSTI V ČSSR Ing. Václav Míka, DrSc., VŠÚP Troubsko	88
VÝŽIVNÁ HODNOTA SENY Ing. Bohuslav Vencl, CSc., Ing. P.Homolka, CSc., VÚŽV Praha	92
VITAMINOVÁ HODNOTA SENY Hartman Miroslav, VÚVZ Pohořelice	96
VLÁKNITÉ MIKROMYCÉTY V SENE, RASTLINNOM SUBSTRÁTE A ICH HODNOTENIE ZO ZDRAVOTNE - HYGIENICKÝCH ASPEKTOV MUDr. Zdenka Jesenská, DrSc., VÚPL Bratislava	99
PROBLEMATIKA ANALYTICKÉHO STANOVENÍ MYKOTOXINŮ Ing. Ludvík Adensam, Ing. Miluše Lebedová, Krajská hygienická stanice Plzeň	104

KVALITATIVNÍ ZMĚNY AMINOKYSELINOVÝCH SPEKTER V SUCHÉ HMOTĚ VYBRANÝCH DRUHŮ TRAVNÍCH POROSTŮ V POROVNÁNÍ S KULTURNÍMI PÍCNINAMI Ing. František Novotný, CSc., VŠÚP Troubsko Ing. Jitřenka Škodová, CSc., ČSAV ÚSEB Brno	108
BACHOROVÉ PROSTŘEDÍ PŘI RŮZNÝCH TYPECH KRMIVÝCH DÁVEK DOJNIC Doc.RNDr.Ing. Vlasta Kroupová, CSc., Doc.MVDr. Jaroslav Kurša, DrSc., Vysoká škola zemědělská, České Budějovice	114
SENO JAKO DOPLNĚK KUKUŘIČNÉ SILÁŽE RŮZNÉ KVALITY V KRMNÉ DÁVCE DOJNIC Ing. Radko Loučka, CSc., VÚŽV Praha	118
VLIV KVALITY SENA NA RŮST A VÝVIN KOSTRY U JALOVIC Ing. Eliška Macháčová, CSc., VÚŽV Praha	121
VÝZNAM PODÍLU SENA VE VÝŽIVĚ TELAT S OHLEDEM NA JEJICH RŮST A VÝVOJ Ing. Antonín Krása, CSc., Ing. Jaroslava Vlková, VÚVZ Pohořelice	125