

OBSAH

SOUČASNÁ SITUACE V CHOVU SKOTU A JEJÍ PROGNÓZA PO VSTUPU DO EVROPSKÉ UNIE: Vaněk, Nová	3
KONKURENCESCHOPNOST CHOVU SKOTU V ČR: Doucha	9
ŠLECHTĚNÍ STÁDA KRAV PRO KONKURENCESCHOPNOU VÝROBU: Vacek	14
WELFARE V CHOVU DOJNIC: Doležal, Bílek	20
NĚKTERÉ FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ REPRODUKČNÍ SCHOPNOSTI JALOVIC A DOJNIC: Řiha, Vaněk	25
VYUŽITÍ BIOTECHNOLOGICKÝCH METOD REPRODUKCE V CHOVU A ŠLECHTĚNÍ SKOTU MASNÝCH PLEMEN: Řiha, Vaněk	34
ANALYTICKÝ LABORATORNÍ SYSTÉM A JEHO QA/QC SYSTÉMY V ČESKÉ KONTROLE MLÉČNÉ UŽITKOVOSTI: Hanuš, Pytloun, Řiha, Hering, Matouš, Genčurová	41
ALKALAGE - NOVÉ KRMIVO PRO SKOT: Ing. Háněl	46
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY A CHOV PŘEŽVÝKAVCŮ V ČR, V KANDIDÁTSKÝCH ZEMÍCH A V EU: Kvapilík, Vaněk, Nová	48
VLIV OBHOSPODAŘOVÁNÍ TRAVNÍCH POROSTŮ NA VÝNOS, KRMNOU HODNOTU, PRODUKCI MLÉKA A KOLOBĚH ŽIVIN: Univ.-Doz. Dr. Gruber, Dr. Steinwiedder, Dr. Greimel	62
KRMENÍ KRAV BEZ TRŽNÍ PRODUKCE MLÉKA (BTPM): Dr. Steinwiedder	69
ŠLECHTĚNÍ MASNÉHO SKOTU V EXTENSIVNÍCH PODMÍNKÁCH: Jakubec, Řiha	82
VHODNÁ PRATOTECHNIKA PRO TRVALE UDRŽITELNÉ OBHOSPODAŘOVÁNÍ TRAVNÍCH POROSTŮ: Kohoutek, Komárek, Odstrčilová, Nerušil	95
EFEKTIVNOST OPAKOVANÉHO PŘÍSEVU JETELOVIN DO NOVĚ SETÉHO TRAVNÍHO POROSTU NA ORNÉ PŮDĚ: Hrabě, Skládanka, Rosická, Svěráková	107
SETRVALÝ ROZVOJ PASTEVNÍHO POROSTU V PODMÍNKÁCH EXTENZIFIKACE: Hrabě, Hejduk, Chroust	112
PŘÍPRAVA TRAVNÍHO POROSTU PRO CELOROČNÍ CHOV SKOTU NA PASTVINÁCH: Skládanka, Hrabě	120
PRODUKCE A KVALITA PÍCE VYBRANÝCH TRAVNÍCH DRUHŮ SKLÍZENÝCH V MIMOVEGETAČNÍM OBDOBÍ A JEJICH VHODNOST K PRODLOUŽENÍ PASTEVNÍHO OBDOBÍ: Nerušil, Kohoutek	126
MOŽNOSTI TLUMENÍ PLEVELNÝCH CENÓZ VE VÍCELETÝCH A TRVALÝCH PÍCNÍCH POROSTECH VE VYŠŠÍCH POLOHÁCH: Klimeš, Voženílková	133
VÝŽIVNÁ HODNOTA TRAVNÍCH POROSTŮ: Pozdíšek, Kohoutek, Jakešová, Nerušil, Odstrčilová	138

PRODUKČNÁ SCHOPNOST TRVALÉHO A PRISIEVANÉHO TRÁVNEHO PORASTU V PÓDNEKOLOGICKOM REGIÓNE POHRONSKÉHO INOVCA: Vološin, Rovaš, Horváth	145
VPLYV SKRMOVANIA TRÁVNEJ SILÁŽE NA PRODUKCIU A KVALITU Mlieka A VNÚTORNÉ PROSTREDIE DOJNÍC: Valihora	149
CHOV MASNÝCH PLEMEN SKOTU A KBTPM V ČR PŘED VSTUPEM DO EU: Bjelka, Polách	156
PASTVA VOLŮ - MOŽNOST VYUŽITÍ TTP: Polách, Bjelka, Pozdíšek, Horáková, Vacátko	160
KONCENTRACE A VYPLAVOVÁNÍ DUSIČNANŮ POD TRAVNÍMI POROSTY PÍCNINÁŘSKY NEVYUŽÍVANÝMI: Fiala	162
VLIV INTENZITY PASTVY NA KONCENTRACI A VYPLAVOVÁNÍ ŽIVIN V LYZIMETRICKÝCH VODÁCH: Gaisler, Pavlů, Hejzman	168
VYTRVALOST SRHY HAJNÍ (<i>DACTYLIS POLYGAMA</i> HORVAT.) V DLOUHOBÝCH LUČNÍCH A PASTEVNÍCH SMĚSÍCH: Míka, Kohoutek	176
VYHODNOCENÍ VYBRANÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ METODOU „INVENTARIZACE A KLASIFIKACE TTP (IKTTP)“: Hejduk, Komárek	178
CHOV ANGUSKÉHO SKOTU V MARGINÁLNÍCH PODMÍNKÁCH: Voříšková, Frelich, Drahokoupilová	188
ÚROVEŇ REPRODUKČNÍCH UKAZATELŮ A RŮSTOVÁ SCHOPNOST TELAT U VYBRANÝCH MASNÝCH PLEMEN SKOTU: Nová, Vaněk, Bukač	195
STANOVENÍ DEGRADABILITY PROTEINU VOJTĚŠKOVÉHO SENA METODOU „IN SITU“ S POUŽITÍM SÁČKŮ „ANKOM“ A SÁČKŮ VYROBENÝCH Z UHELONU: Třináctý, Richter, Homolka, Harazim	203