

Obsah

POŽADAVKY NA KVALIFIKACI, ODBORNÉ ZNALOSTI A DOVEDNOSTI V OBORU VROBA KRMNÝCH SMĚSÍ A PREMIXŮ	6
PŘÍSPĚJME K VÝCHOVĚ DOBRÝCH ZOOTECHNIKŮ-KRMIVÁŘŮ	10
SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY VO VÝUČBE VÝŽIVY PREŽÚVAVCOV ...	15
SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY VO VÝUČBE VÝŽIVY NEPREŽÚVAVCOV ..	19
SOUČASNÝ STAV VÝUKY VÝŽIVY ZVÍŘAT A JEJÍ DALŠÍ VÝVOJ V RÁMCI STUDIJNÍCH PROGRAMŮ VETERINÁRNÍCH FAKULT VFU BRNO	24
SMEROVANIE A PRIORITY PREGRADUÁLNEHO A POSTGRADUÁLNEHO VZDELÁVANIA V OBLASTI VÝŽIVY HOSPODÁRSKYCH ZVIERAT.	28
SOUČASNÝ STAV A PROBLÉMY VÝUKY VÝŽIVY ZVÍŘAT	34
MODEL BILANCE ŽIVIN U ROSTOUCÍCH PRASAT VE VZTAHU K "CARBON FOOTPRINT"	40
POROVNÁNÍ VLIVU ORGANICKY A ANORGANICKY VÁZANÉHO ZINKU A MANGANU NA OBJEM EJAKULÁTU A KONCENTRACI SPERMII PLEMENÝCH KANČŮ	46
POSOUZENÍ ÚČINNOSTI ANORGANICKÉHO A ORGANICKÉHO ZDROJE MĚDI NA VYBRANÉ HEMATOLOGICKÉ UKAZATELE KRVE KONÍ	53
ZAŘAZENÍ ZEOLITŮ NA BÁZI KLINOPTILOLITU DO KRMNÝCH SMĚSÍ PRO DRŮBEŽ	61
TUKY A OLEJE VO VÝŽIVĚ HYDINY – HODNOTENIE ICH VPLYVU NA SENZORICKÉ VLASTNOSTI MĚSA	64
PRODUKČNÍ ÚČINNOST KS PRO ODCHOV KRÁLÍKŮ S VYUŽITÍM ÚSUŠKŮ TOPINAMBURU	73
VLIV SLOŽENÍ SMĚSNÉ KRMNÉ DÁVKY NA VÝSKYT KULHÁNÍ U DOJNIC ..	77
HLADINY KREVŇÍCH PARAMETRŮ PRVOTELEK A KRAV KRMENÝCH STEJNOU KRMNOU DÁVKOU 1. AŽ 4. DEN PO PORODU	84
SCHOPNOST PŘEŽÍVÁNÍ VYBRANÝCH KMENŮ BIFIDOBAKTERIÍ V TRÁVICÍM TRAKTU TELAT	92
SCHOPNOST RŮSTU BIFIDOBAKTERIÍ V RŮZNÝCH DRUZÍCH SAVČÍCH MLÉK	98
VPLYV PORADIA LAKTÁCIE NA KVANTITATÍVNE A KVALITATÍVNE PARAMETRE MLIKA DOJNÍC PLEMENA FLECKVIEH.....	106
VLIV ZKRMOVÁNÍ LUPINY BÍLÉ NA MLÉČNOU UŽITKOVOST DOJNIC	112
VLIV OBSAHU NDF NA ENERGETICKOU HODNOTU SENA PRO PŘEŽVÝKAVCE.....	119

ANALÝZA KVALITY LUCERNOVÝCH SILÁŽÍ ZÁPADOSLOVENSKÉHO REGIÓNU V ROKU 2009.....	125
OVLIVNĚNÍ FERMENTAČNÍCH PROCESŮ JETELOVÝCH SILÁŽÍ PŘÍPRAVKEM „BIOPOLYM“	131
VLIV ROZDÍLNÉ SUŠINY A POUŽITÉHO SILÁŽNÍHO ADITIVA NA STUPEŇ PROTEOLÝZY A HODNOTY KYSELOSTI VODNÉHO VÝLUHU VOJTĚŠKOVÉ SILÁŽE.....	139
VLIV BIOLOGICKÝCH ADITIV NA AEROBNÍ STABILITU VOJTĚŠKOVÉ SILÁŽE.....	144
VLIV SILÁŽNÍHO ADITIVA NA UKAZATELE AEROBNÍ STABILITY A VÝŽIVNOU HODNOTU KUKUŘIČNÉ SILÁŽE.....	149
ROSTLINNÉ OLEJE V KRMNÝCH SMĚSÍCH JAKO ZDROJ MASTNÝCH KYSELIN PRO HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA.....	156

