

1. Principy a technologie silážování.....	3
1.1 Elektronický nos aneb jak poznat, že cíl byl splněn	3
1.2 Podmínky růstu mikroorganismů	4
1.3 Mikroorganismy přítomné v silážované hmotě a v silážích a jejich role	5
1.4 Přídavky enzymů.....	7
1.5. Sestavení fungující silážní linky	7
2. Silážní aditiva, hodnocení kvality siláží.....	13
2.2 Trocha historie.....	13
2.3 Názvosloví.....	13
2.4 Schématické rozdělení silážních přípravků a přísad	14
2.5 Získávání informací.....	15
2.6 Čemu věřit a čemu ne.....	15
2.7 Podle čeho silážní přípravek vybírat	16
2.8 Silážní přípravky	21
3. Využití siláží.....	28
3.1 Možnosti snižování ztrát při výrobě a skladování senáží.....	28
3.2 Správný odhad termínu sklizně.....	28
3.3 Při sklizni bez zavadání vysoké ztráty	28
3.4 Sklízecí stroje	29
3.5 Způsob opracování hmoty.....	29
3.6 Pozor na prach.....	29
3.7 Když je píce příliš suchá	29
3.8 Jaká je ideální sklizňová sušina.....	30
3.9 Řezanka v závislosti na sušině	30
3.10 Zajistit strukturální vlákninu	30
3.11 Aplikace silážních přípravků.....	31
3.12 Doprava řezanky a její rozhrnování	31
3.13 Dusání řezanky.....	31
3.14 Systémy zakrývání	32
3.15 Zatížení povrchu plachty.....	33
3.16 Zvrhnutí senáže	33
3.17 Je použití silážních přípravků ekonomické?	33
3.18 Kolik se v ČR prodá přípravků pro konzervaci píce za rok?	34
3.19 Cena aplikační dávky a cena krmiva.....	34
3.20 Využití siláží - shrnutí.....	35
4. Novinky	36
4.1 Návštěva u státního poradce pro kukuřici	36
4.2 14. mezinárodní symposium Konzervace objemných krmiv	38
5. Celkové shrnutí.....	44