

Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko

Uplatněná certifikovaná metodika

METODIKA 15/11

Výroba kukuřičné siláže z různých fyziologických typů hybridů kukuřice

**RNDr. Jan Nedělník, PhD., prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc., doc. Ing.
Jiří Skládanka, PhD., prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc., Ing. Ivo Vyskočil,
Ing. Roman Poštulka, doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Hana Moravcová,
Ing. Pavel Kolařík
a kol.**

Leden 2011

Realizační výstup výzkumného projektu. **MZe ČR QH71041**
„Vliv patogenních mikroorganismů a jejich sekundárních metabolitů na kvalitu a hygienickou
nezávadnost objemných krmiv“

Metodika schválena MZe ČR, osvědčení č.j. 2/12020-2011

Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko

ISBN: 978-80-86908-25-0

Obsah

1.	CÍL METODIKY	4
2.	VLASTNÍ POPIS METODIKY.....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
3.	SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“	31
4.	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY.....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
5.	EKONOMICKÉ ASPEKTY	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
6.	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	<u>32</u>
7.	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA. <u>4</u>
8.	DEDIKACE A Oponenti.....	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA. <u>5</u>

1. Cíl metodiky

Základním cílem je předložit uživatelům z řad zemědělských podnikatelů metodický návod pro zkvalitnění výroby kukuřičné siláže z různých fyziologických typů hybridů kukuřice. Metodika vznikla na základě výsledků projektu MZe ČR QH71041 „Vliv patogenních mikroorganismů a jejich sekundárních metabolitů na kvalitu a hygienickou nezávadnost objemných krmiv“, jehož hlavní náplní bylo studium některých aspektů výroby krmiv z hlediska jejich zdravotní nezávadnosti a hygienické kvality pro krmení hospodářských zvířat se zaměřením na obsah mykotoxinů a dalších antinutričních látek.