



Technológie obhospodarovania trávných porastov



Spolufinancované ES

Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:
Európa investujúca do vidieckych oblastí



Banská Bystrica 8. - 10. decembra 2009

**CENTRUM VÝSKUMU RASTLINNEJ VÝROBY PIEŠŤANY
VÝSKUMNÝ ÚSTAV TRÁVNÝCH PORASTOV
A HORSKÉHO POĽNOHOSPDÁRSTVA
BANSKÁ BYSTRICA**

Technológie obhospodarovania trávnych porastov

*Recenzovaný zborník článkov
z odborného seminára*

Banská Bystrica 2009

Názov: Technológie obhospodarovania trávnych porastov

Recenzent: Ing. Alois Kohoutek, CSc.
Výzkumný ústav rastlinné výroby, v.v.i., Praha

Technická redakcia: Ing. Stela Jendrišáková, PhD.
Ing. Zuzana Kováčiková
Ing. Vladimíra Vargová
Ľubica Vigašová

Obálka: Peter Reizer

Vydal : CVRV – Výskumný ústav trávnych porastov a horského
poľnohospodárstva Banská Bystrica
© Dali - BB, s. r. o. , Jilemnického 7, Banská Bystrica
Vydanie: prvé
Náklad: 250 ks
Rozsah: 65 strán

ISBN: 978-80-89417-10-0

EAN: 9788089417100

**Publikácia vznikla v rámci riešenia projektu 330ZV0800115
„Trvalo udržateľný rozvoj poľnohospodárstva v podhorských a horských oblastiach“
podporeného MP SR a PPA z fondu EAFRD poskytnutých na projekty
Programu rozvoja vidieka 2007-2013**

Publikácia je poskytovaná bezplatne

OBSAH

ÚVOD	4
1. Trvalo udržateľný rozvoj podhorských a horských oblastí Slovenska Ing. Stela Jendrišáková, PhD.	5
2. Zatrávňovanie a samozatrávňovanie erózne ohrozených pôd Ing. Milan Michalec, CSc., Ing. Zuzana Kováčiková, Ing. Vladimíra Vargová.....	13
3. Technológia pestovania čučoriedky chocholíkatej Ing. Milan Michalec, CSc., Ing. Zuzana Kováčiková, Ing. Vladimíra Vargová	23
4. Pestovanie čučoriedok a brusníc- možnosti realizácie a uplatnenia produkcie Ing. Stela Jendrišáková, PhD.	31
5. Pestovanie rýchlorastúcich energetických drevín- jedna z možností využitia pôdy na nepotravinárske účely Ing. Stela Jendrišáková, PhD.	35
6. Technológia pestovania vrby rýchlorastúcej (<i>Salix viminalis</i>) Ing. Milan Michalec, CSc., Ing. Vladimíra Vargová, Ing. Zuzana Kováčiková	39
7. Košarovanie a jeho vplyv na životné prostredie RNDr. Ľudovít Ondrášek, CSc., Ing. Jana Martinová	43
8. Bezorbové technológie obnovy trávnych porastov Ing. Milan Michalec, CSc., Ing. Vladimíra Vargová, Ing. Zuzana Kováčiková	54