

## OBSAH

|  |    |
|--|----|
| ÚVODNÍ SLOVO .....   | 5  |
| Kolektiv autorů  |    |
| ŘEŠENÍ ÚDRŽBY TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ V OBLASTECH<br>SE SPECIFICKÝMI PODMÍNKAMI. ....      | 6  |
| M. Kollárová, P. Plíva   |    |
| Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.   |    |
| EKONOMICKÉ HODNOCENÍ ZAKLÁDÁNÍ DŘEVINNÝCH VEGETAČNÍCH PRVKŮ .....                            | 10 |
| P. Zemánek <sup>1)</sup> , M. Rajnoch <sup>2)</sup>  |    |
| <sup>1)</sup> Ústav zahradnické techniky Břeclav   |    |
| <sup>2)</sup> Ústav biotechniky zeleně Lednice   |    |
| DLHODOBÝ VPLYV PRAVIDELNÉHO KOSENIA NA PRODUKCI SUŠINY .....                                 | 14 |
| V. Vargová, Z. Kováčiková, M. Michalec   |    |
| SCPV – VÚTPHP Banská Bystrica  |    |
| SROVNÁNÍ NÁKLADŮ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI ÚDRŽBĚ<br>TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ .....       | 20 |
| P. Zemánek, P. Burg  |    |
| ZF MZLU v Brně, Ústav zahradnické techniky Břeclav   |    |
| OŠETŘENÍ TRAVNÍCH POROSTŮ V EKOLOGICKÉM ZEMĚDĚLSTVÍ .....                                    | 27 |
| K. Hejátková   |    |
| ZERA – Zemědělská a ekologická regionální agentura   |    |
| EKONOMIKA PÉČE O TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY .....   | 39 |
| V. Altmann, M. Míma, M. Andrt  |    |
| ČZU Praha, Technická fakulta   |    |
| VLIV APLIKACE KOMPOSTU NA VÝNOS TRÁVY .....  | 44 |
| M. Míma <sup>1)</sup> , V. Altmann <sup>1)</sup> , D. Tomanová <sup>2)</sup>                 |    |
| <sup>1)</sup> Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, katedra využití strojů |    |
| <sup>2)</sup> Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. Praha                               |    |
| ÚDRŽBA TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ (TTP) NA EXPERIMENTÁLNÍCH<br>LOKALITÁCH V KRKONOŠÍCH. ....  | 48 |
| V. Hájková <sup>1)</sup> , M. Kollárová <sup>2)</sup> , P. Plíva <sup>2)</sup>               |    |
| <sup>1)</sup> Česká zemědělská univerzita v Praze  |    |
| <sup>2)</sup> Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.                                     |    |
| EKONOMICKÉ ZABEZPEČENÍ ÚDRŽBY TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ<br>V MĚNĚ PŘÍZNIVÝCH OBLASTECH. .... | 54 |
| P. Stonawská   |    |
| TF, katedra využití strojů, Česká zemědělská univerzita v Praze                              |    |
| MODELOVÁNÍ NÁKLADŮ NA MECHANIZAČNÍ PROSTŘEDKY<br>PŘI ÚDRŽBĚ TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ .....  | 59 |
| P. Burg, P. Zemánek  |    |
| ZF MZLU v Brně, Ústav zahradnické techniky   |    |
| KOMERČNÍ PŘÍLOHA .....   | 64 |

Kromě toho, v zemědělské krajinné oblasti, které mají vysokou ekologickou hodnotu, mohou být trvalky a travní porosty využívány jako zdroj potravy pro včelstvo.

Kvalita plodiny pro krmení bývá vysoká. Další možností je využití