

Obsah:

<i>Úvodní slovo</i>	1
Ing. Marek Světlík, Ph.D. ředitel VÚZT, v.v.i.	
<i>Pěstování a možnosti využití miscanthu</i>	4
Ing. Zdeněk Stražil - VÚRV, v.v.i. Praha	
<i>Energetický potenciál vysokoprodukčních trav</i>	9
Ing. Jan Frydrych - OSEVA PRO, Zubří	
<i>Vstupné suroviny pro bioplynové stanice na Slovensku</i>	14
Ing. František Zacharda - AGROBIOENERGIA, Rovinka	
<i>Využití fytomasy a bilance humusu</i>	17
Ing. Jiří Dostál - AGROEKO Žamberk, doc. Tomáš Lošák - MENDELU Brno	
<i>Ekonomika pěstování energetických plodin</i>	23
Ing. Zdeněk Abrham - VÚZT, v.v.i. Praha	
<i>Zkušenosti s provozem teplárny Žlutice, Dešná</i>	29
Ing. Jindřich Joudal - Verner a.s.	
<i>Zkušenosti s výstavbou bioelektrárny</i>	45
Ing. Zdeněk Konvička - ZEMCHEBA Chelčice	
<i>Kam dál - výroba torefikovaných peletek?</i>	48
Ing. Petr Jevič - VÚZT, v.v.i. Praha	
<i>Výroba směsných peletek</i>	52
Ing. David Andert - VÚZT, v.v.i. Praha	
<i>Poruchy v provozu bioplynových stanic</i>	59
Ing. Miroslav Kajan - BIOPLYN Třeboň	
<i>Problémy při přípravě stavby BPS</i>	62
Ing. Ondřej Fryč - Agrikomp Brno	
<i>Využití brambor v BPS</i>	66
Ing. Jan Dovol - Senagro Senožaty	
<i>Možnosti využití lisu pro sběr a lisování réví s výpočtem jeho provozních nákladů</i>	68
Ing. Patrik Burg - MENDELU Brno	
<i>Problematika kompostů</i>	77
prof. Pavel Zemánek - MENDELU Brno	
<i>Kompostování biomasy na experimentální kompostárně VÚZT</i>	81
Ing. Amitava Roy - VÚZT, v.v.i. Praha	
<i>Bioplyn - čím krmí bioplynové stanice</i>	89
Ing. V. Jambor, Ing. S. Ust'ak - NutriVet Pohořelice, VÚRV, v.v.i. Praha	
<i>Využití digestátu</i>	94
Ing. Jaroslav Kára - VÚZT, v.v.i. Praha	
<i>Doprava jako součást logistiky energetických surovin při produkci bioplynu</i>	109
Ing. Jiří Souček VÚZT, v.v.i. Praha	