

# OBSAH

<b>Další rozvoj ekologického zemědělství ve vztahu k ochraně přírody a krajiny ČR</b> .....	1
<i>E. Potočiarová, P. Pařízek</i>	
<b>Státní Podpora rozvoje ekologického zemědělství</b> .....	2
<i>Martin Leibl</i>	
<b>Faktory ovlivňující zájem spotřebitelů o biopotraviny</b> .....	5
<i>Iva Živělová, Jaroslav Jánský</i>	
<b>Postavení ekologického zemědělství jako odraz komplexu vlivů</b> .....	8
<i>Jindra Kouřilová</i>	
<b>Analýza struktury ekologického zemědělství v jižních a západních Čechách</b> .....	11
<i>Jan Moudrý jr., Jan Moudrý, Jan Váchal</i>	
<b>Ekologické zemědělství – Jihočeský kraj</b> .....	14
<i>Hana Doležalová, Kamil Pícha</i>	
<b>Studium setrvalého a ekologického zemědělství na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích</b> .....	17
<i>Jan Moudrý</i>	
<b>Databanka výzkumu ekologického zemědělství v ČR</b> .....	20
<i>Ladislav Hanuš</i>	
<b>Ekologické zemědělství v nových členských zemích EU</b> .....	22
<i>Jana Kalinová, Jan Moudrý</i>	
<b>Současný stav produkce ekologické zeleniny v Polsku</b> .....	25
<i>Anna Szafirowska</i>	
<b>Ekologické zemědělství na orné půdě v České Republice a faktory limitující jeho rozvoj</b> .....	28
<i>Jan Moudrý, Roman Rozsypal, Jan Moudrý jr.</i>	
<b>Identifikace slabých míst ekologické rostlinné produkce z hlediska trvalé udržitelnosti</b> .....	32
<i>Soňa Valtýniová, Jan Křen</i>	
<b>Vplyv pestovateľského systému na produkčné parametre plodín</b> .....	35
<i>Magdaléna Lacko-Bartošová, Kristýna Macenková</i>	
<b>Změny vlastností půdy v ekologickém pěstebním systému v průběhu šestiletého pěstebního pokusu v Litvě</b> .....	38
<i>Ievina Sturite</i>	
<b>Hodnocení kvality půdy v ekologickém zemědělství</b> .....	40
<i>Bořivoj Šarapatka</i>	
<b>Bilance živin v ekologickém zemědělství</b> .....	43
<i>Bořivoj Šarapatka, Eduard Pokorný</i>	
<b>Bilancia organickej hmoty v ekologickom a low input systéme hospodárenia</b> .....	46
<i>Zuzana Lehocá, Štefan Žák</i>	
<b>Vliv způsobu využití slámy, předplodiny a agrotechniky na výnos a kvalitu pšenice</b> .....	50
<i>Roman Rozsypal, Blanka Procházková, Tamara Dryšlová, Vojtěch Lukas</i>	
<b>Vplyv troch predplodín a Vermisolu na úrodu a pekársku kvalitu pšenice letnej f. ozimnej v ekologickom systéme hospodárenia</b> .....	53
<i>Marta Klíneková, Zuzana Lehocá, Štefan Žák</i>	
<b>Odrůdy obilnin pro ekologické zemědělství</b> .....	56
<i>Jiří Petr, Josef Škeřík, Libor Mičák</i>	
<b>Odrůdy pšenice seté vhodné pro ekologické zemědělství</b> .....	61
<i>Zdeněk Štěrba, Petr Konvalina, Jan Moudrý, Martina Šebestová</i>	
<b>Kvalita osiva pšenice v ekologickém zemědělství</b> .....	64
<i>Václav Hosnedl, Hana Honsová</i>	
<b>Volba odrůdy, struktura pěstování a výnosu hlavních obilnin v ekologickém zemědělství</b> .....	67
<i>Petr Konvalina, Jan Moudrý</i>	
<b>Možnosti zlepšení pekařské kvality ozimé pšenice v ekologickém zemědělství</b> .....	70
<i>Eva Bicanová, Daniela Erhartová, Petr Dvořák, Ivana Capouchová</i>	
<b>Vztah mezi skladbou bílkovin a reologickými parametry ozimé pšenice z podmínek ekologického a konvenčního způsobu pěstování</b> .....	73
<i>Lucie Krejčířová, Ivana Capouchová, Jiří Petr</i>	

<b>Skladba bílkovin a kvalita ozimé pšenice z ekologického a konvenčního způsobu pěstování</b> .....	76
<i>Lucie Krejčířová, Ivana Capouchová, Jiří Petr</i>	
<b>The significance of spelt wheat cultivated in ecological farming in the Slovak republic</b> .....	79
<i>Magdaléna Lacko-Bartošová, Mária Rédlová</i>	
<b>Rozšíření spektra rostlinných produktů z ekologického zemědělství pro dietu při celiakii</b> .....	82
<i>Ivana Capouchová, Jiří Petr, Lucie Krejčířová</i>	
<b>Kvalita tritikale z ekologického a intenzivního pěstování</b> .....	85
<i>Jiří Petr</i>	
<b>Výnosy žita v ekologickém a intenzivním pěstování</b> .....	89
<i>Jiří Petr, Libor Mičák</i>	
<b>Krmná hodnota pšenice (<i>Triticum sativum</i>) z konvenčního a ekologického systému pěstování</b> .....	93
<i>Zdenek Mudřík, Alois Kodeš, Boris Hučko, Vladimír Plachý, Vladimíros Christodoulou</i>	
<b>Dílčí poznatky ze studia preference příjmu krmiv</b> .....	96
<i>A. Kodeš, B. Hučko, Z. Mudřík, V. Plachý, E. Steinbachová</i>	
<b>Vplyv systému, predplodiny a ročníka na úrody jačmeňa siateho jarného</b> .....	99
<i>Marta Klímeková</i>	
<b>Odrůdy ječmene v ekologickém zemědělství a jejich využití</b> .....	102
<i>Jiří Petr, Vratislav Psota</i>	
<b>Vliv plevelů na jarní ječmen v ekologickém a konvenčním způsobu pěstování</b> .....	107
<i>Vytautas Pilipavičius</i>	
<b>Hodnocení aktuálního zaplevelení porostu pšenice (<i>Triticum L.</i>) pěstované ekologicky</b> .....	111
<i>Tamara Dryšlová, Blanka Procházková, Vojtěch Lukas</i>	
<b>Rozdíly mezi plevelovými společenstvy na pozemcích s konvenčním a ekologickým způsobem hospodaření</b> .....	115
<i>Michaela Nečasová, Luděk Tyšer, Josef Soukup</i>	
<b>Příspěvek ke zhodnocení úrovně biodiverzity plevelných společenstev v ekologickém systému hospodaření</b> .....	119
<i>Luděk Tyšer, Michaela Nečasová, Pavel Hamouz, Kateřina Nováková</i>	
<b>Ekologické a konvenční pěstování hrachu</b> .....	122
<i>Hana Honsová, Libor Mičák</i>	
<b>Hrách v ekologickém a konvenčním pěstebním systému</b> .....	124
<i>Jana Fachadas Hrachovinová, Václav Hosnedl, Marie Pazderková</i>	
<b>Brambory - významná plodina v ekologickém zemědělství</b> .....	127
<i>Jiří Diviš</i>	
<b>Brambory v systému ekologického zemědělství</b> .....	131
<i>Petr Dvořák, Eva Bicanová</i>	
<b>Výnos a kvalita brambor v ekologickém a konvenčním způsobu pěstování – výsledky z polního pokusu (2005 – 2006)</b> .....	134
<i>M. Káš, J. Diviš</i>	
<b>Kvalita ekologicky a konvenčně pěstovaných brambor</b> .....	137
<i>Věra Schulzová, Jana Hajšlová</i>	
<b>Obsah dusičnanů a glykoalkaloidů v hlízách brambor z ekologického a konvenčního pěstování</b> .....	140
<i>Jiří Diviš</i>	
<b>Organically cultivated medicinal plants and their quality analysis</b> .....	143
<i>Miroslav Habán, Pavol Otepka</i>	
<b>Kvalitativní charakteristika českých a slovenských odrůd heřmánku pravého v ekologickém zemědělství</b> .....	146
<i>Anna Vildová, Miluše Štolcová, Pavel Klouček, Matyaš Orsák</i>	
<b>Vliv organizace porostu na produkční ukazatele krmné řepy pěstované v ekologickém zemědělství</b> .....	149
<i>Hana Honsová, Lucie Bečková, Josef Pulkrábek</i>	
<b>Odrůdy krmné řepy pro ekologické pěstování</b> .....	153
<i>Hana Honsová, Lucie Bečková, Josef Pulkrábek</i>	
<b>Organické pěstování jakonu [<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. &amp; Endl.) H. Robinson]</b> .....	157
<i>Eloy Fernández C., Iva Viehmannová, Jaromír Lachman, Jana Zámečnicková</i>	
<b>Pokusy s ekologickým pěstováním řepky ozimé</b> .....	160
<i>Josef Škeřík, Daniel Nerad, Jan Kazda, Perla Kuchtová, Libor Mičák</i>	
<b>Výskyt a význam přirozených nepřátel škůdců v ekologické řepce</b> .....	163
<i>Daniel Nerad, Josef Škeřík, Jan Kazda, Perla Kuchtová</i>	

<b>Nechemické ošetření osiva jarního máku jako možnost ochrany v alternativním zemědělství</b> .....	166
<i>Petr Pšenička, Hosnedl Václav</i>	
<b>Rizika HWT jako nechemické metody regulace patogenů</b> .....	169
<i>Jiří Pazdera, Veronika Hemrlová</i>	
<b>The reaction of the selected <i>Triticum aestivum</i>, <i>Triticum spelta</i> and <i>Triticum dicoccum</i> genotypes to spike infection by <i>Fusarium culmorum</i></b> .....	172
<i>Elżbieta Suchowilska, Marian Wiwart, Andrzej Borusiewicz</i>	
<b>Chov dojnic a produkce mléka na ekofarmách ČR</b> .....	175
<i>Roman Rozsypal, Jan Dovrtěl, Petr Trávníček, Petr Roubal, Růžena Seydlová, Zdeněk Vorlíček, Oto Hanus, Jan Pozdíšek</i>	
<b>Vliv odchovu telat sáním od matky či kojně krávy na jejich růst</b> .....	179
<i>Jan Brouček, Michal Uhrinčat', Peter Kišac, Štefan Mihina, Anton Hanus, František Benc</i>	
<b>Má odchov jalovic kojnými kravami vliv na jejich pozdější užitkovost?</b> .....	182
<i>Jan Brouček, Peter Kišac, Štefan Mihina, Michal Uhrinčat', Anton Hanus, František Benc</i>	
<b>Vliv změny systému hospodaření z konvenčního na ekologické na úroveň chovu skotu</b> .....	185
<i>Louda, F., Stádník, L., Ježková, A., Bjelka, M., Hanuš, O., Bémová, J.</i>	
<b>Trvalé travní porosty – jejich funkce v krajině</b> .....	188
<i>Jiří Mrkvička, Miloslava Veselá, Martin Niňaj</i>	
<b>Sledování kvality fermentovaných sójových výrobků původem z ekologického zemědělství</b> .....	191
<i>Milan Dvořák, Eva Dvořáková, Jana Chumchalová, Marcela Pavlasová</i>	
<b>Bioplynová stanice jako součást ekologické farmy</b> .....	195
<i>Luboš Babička, Lenka Kourimská</i>	
<b>Vhodnost trvalého, přisetého a dočasného travního porostu pro ekologické zemědělství</b> .....	200
<i>Alois Kohoutek, Petr Komárek</i>	

## POSTERY

<b>Obsah fruktooligosacharidů v produktech organicky pěstovaného jakonu (<i>Smallanthus sonchifolius</i>)</b> .....	204
<i>Iva Viehmannová, Eloy Fernández C., Zdeňka Horajsová, Jana Zámečnicková, Ludmila Škarková</i>	
<b>Ecologica “e-learningový program pro výuku ekologického zemědělství”</b> .....	206
<i>Jan Moudrý, Petr Konvalína</i>	
<b>Staré a krajové odrůdy jarních pšenic s vysokým obsahem proteinu v zrna</b> .....	209
<i>Petr Konvalína, Ladislav Dotlačil, Jan Moudrý</i>	
<b>Ovlivnění čerstvé hmotnosti a výnosu salátu organickým hnojením a bio-hnojiv</b> .....	212
<i>Mohamed E. Abdelaziz, Ahmed H. Hanafy Ahmed, Mahmoud M. Shaaban, Robert Pokluda</i>	