

OBSAH

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

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

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

POSTERY

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