

<b>Kvalita rostlinných produktů dříve a nyní .....</b>	<b>5</b>
<i>(doc. Ing. Jaroslav Prugar, DrSc., Mgr. Světlana Sýkorová, CSc.)</i>	
<b>Metody stanovení jakosti rostlinných produktů, analytika .....</b>	<b>9</b>
<i>(Mgr. Světlana Sýkorová, CSc., Ing. Jana Bradová, RNDr. Eva Matějová)</i>	
<b>Vybrané metody stanovení obsahu celkových fenolových antioxidantů a jejich antioxidační aktivity v rostlinných produktech .....</b>	<b>14</b>
<i>(prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc., Ing. Miloslav Šulc)</i>	
<b>Technologická jakost a registrované odrůdy pšenice, ječmene, žita a tritikale v roce 2005 .....</b>	<b>18</b>
<i>(RNDr. František Novotný, CSc.)</i>	
<b>Jakost potravinářské pšenice - predikce NIR spektroskopii .....</b>	<b>25</b>
<i>(doc. Ing. Marie Hrušková, CSc., Ing. Ondřej Jirsa, Ing. Ivan Švec)</i>	
<b>Kvalita ozimé pšenice z ekologického způsobu pěstování .....</b>	<b>30</b>
<i>(doc. Ing. Ivana Capouchová, CSc., Ing. Lucie Krejčířová, prof. Ing. Jiří Petr, DrSc.)</i>	
<b>Požadavky na jakost sladovnického ječmene .....</b>	<b>34</b>
<i>(Ing. Vratislav Psota, CSc., Ing. Oldřich Faměra, CSc.)</i>	
<b>Kvalita sladovnického ječmene z ekologického zemědělství .....</b>	<b>38</b>
<i>(prof. Ing. Jiří Petr, DrSc.; Ing. Vratislav Psota, CSc.)</i>	
<b>Kvalita žita z ekologického pěstování .....</b>	<b>42</b>
<i>(prof. Ing. Jiří Petr, DrSc., doc. Ing. Ivana Capouchová, CSc., Ing. Oldřich Faměra, CSc.)</i>	
<b>Uplatnění tritikale v ekologickém zemědělství a jeho kvalita .....</b>	<b>47</b>
<i>(prof. Ing. Jiří Petr, DrSc.)</i>	
<b>Kvalita potravinářského ovsa .....</b>	<b>52</b>
<i>(prof. Ing. Jan Moudrý, CSc, Ing. Zdeněk Štěrba, Ph.D.)</i>	
<b>Nutriční hodnota bezpluchého ovsa .....</b>	<b>55</b>
<i>(Ing. Zdeněk Štěrba, Ph.D., prof. Ing. Jan Moudrý, CSc.)</i>	
<b>Rozšíření spektra rostlinných produktů pro dietu při celiakii: alternativní zdroje, jejich testování a využití .....</b>	<b>59</b>
<i>(doc. Ing. Ivana Capouchová, CSc., prof. Ing. Jiří Petr, DrSc., Ing. Oldřich Faměra, CSc.)</i>	
<b>Aplikace limitů pro fuzáriové mykotoxiny v obilovinách v ČR .....</b>	<b>62</b>
<i>(RNDr. Ivana Polišenská, Ph.D.)</i>	

<b>Aktuálně o jakosti luštěnin</b> .....	66
<i>(doc. Ing. Jana Dostálová, CSc., prof. Ing. Václav Hosnedl, CSc., prof. Ing. Pavel Kadlec, DrSc.)</i>	
<b>Současné požadavky na kvalitu řepky olejné a reálné možnosti šlechtění</b> .....	70
<i>(Ing. Radoslav Koprna)</i>	
<b>Současné využití lnu s důrazem na kvalitu a jakost produktu</b> .....	73
<i>(Ing. Marie Bjelková)</i>	
<b>Aktuálně o kvalitě brambor</b> .....	79
<i>(Ing. Jan Bárta, Ph.D., doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.; doc. Ing. Miroslav Jůzl, CSc.)</i>	
<b>Vliv vybraných faktorů na obsah polyfenolů, kyseliny askorbové a karotenoidů v hlízách brambor</b> .....	85
<i>(doc. Ing. Karel Hamouz, CSc., prof. Ing. Jaromír Lachman, CSc., Ing. Jaroslav Čepl, CSc., doc. Ing. Miroslav Jůzl, CSc., Ing. Petr Dvořák)</i>	
<b>Technologická jakost bulev cukrovky</b> .....	91
<i>(prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jaroslav Urban, Ing. Jan Valenta, doc. Ing. RNDr. Josef Zahradníček, CSc.)</i>	
<b>Vliv aplikace brassinosteroidů na výnos a kvalitu chmelových hlávek</b> .....	97
<i>(Přemysl Štranc, Jaroslav Štranc, Daniel Štranc, Dana Hradecká, Ladislav Kohout)</i>	
<b>Synergie znaků ovoce a zeleniny – kritérium jakosti</b> .....	101
<i>(prof. Ing. Karel Kopec, DrSc.)</i>	
<b>Funkční potraviny</b> .....	104
<i>(prof. Ing. Pavel Kalač, CSc.)</i>	
<b>Přírodní specifické látky rostlin rodu <i>Echinacea</i></b> .....	108
<i>(prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc., prof. Ing. Ladislav Kolář, DrSc., Ing. Jan Vydra)</i>	
<b>Problematika kontroly jakosti biomasy pro energetické účely v závislosti na energetických technologiích</b> .....	112
<i>(prof. Ing. Ladislav Kolář, DrSc., doc. Ing. František Klimeš, CSc., Ing. Šárka Silovská-Hrušková)</i>	
<b>Ocena jakości plodów rolnych w Polsce (Hodnocení jakosti rostlinných produktů v Polsku)</b> .....	114
<i>(Marcin Kozak, Andrzej Kotecki, Władysław Malarz)</i>	
<b>Evropský akční plán pro ekologické zemědělství a biopotraviny a jeho využití v České republice</b> .....	119
<i>(prof. Ing. Jan Moudrý, CSc.)</i>	