

# Obsah



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec</b> ..... 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
<b>Pohledy do minulosti - ruční sklizeň obilí</b> ..... 26
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Polní dny BASF 2010</b> ..... 34
<i>Ing. Václav Sklenář</i>
<b>Luskoviny mezinárodně</b> ..... 36
<i>Ing. Miroslav Hochman</i>
<b>Jarní polní seminář s novinkami</b> ..... 38
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>
<b>Široké portfolio řepak</b> ..... 50
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Ochrana

<b>Rezistentní plevele v České republice</b>
<b>Rdesno červivec - <i>Polygonum persicaria</i></b> ..... 10
<i>Ing. Lucie Slavíková-Holcová, Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>
<b>Hubení pýru plazivého před sklizní</b> ..... 11
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>
<b>Reakce odrůd pšenice ozimé a jarní registrovaných v České republice k fuzarióze klasu</b> ..... 12
<i>Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>
<b>Kvetení obilnin a tvorba obilky</b> ..... 15
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>
<b>Bumper Super - ekonomická ochrana slunečnice, máku a cukrové řepy</b> ..... 16
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
<b>Strupovitost jabloně a možnosti integrované ochrany</b> ..... 18
<i>Ing. Jan Juroch</i>
<b>Virus granulózy obaleče jablečného - nový impuls v ochraně sadů</b> ..... 23
<i>Vladan Falta, Tereza Zichová</i>
<b>Criterion</b> ..... 27
<i>Tým F&amp;N Agro Česká republika s.r.o.</i>
<b>Význam regulace škůdců při pěstování brambor</b> ..... 28
<i>Doc. Ing. Vlastimil Rasocho, CSc. a kol.</i>
<b>Skladování obilí bez škůdců</b> ..... 32
<i>Ing. Juraj Lipták</i>
<b>Můra gamma - škůdce řepy</b> ..... 33
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>
<b>Rostlinné pesticidy (38. díl) - Vitex negundo</b> ..... 35
<i>Bc. Roman Pavla</i>



## Výživa a stimulace

<b>Doporučené aplikace přípravků Energen v červnu 2010 - pšenice, cukrová řepa, slunečnice, kukuřice, řepka</b> ..... 40
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>
<b>Výhody aplikace specifického hnojiva Eurofertil Plus NPS 49 při zakládání intenzivních porostů řepky ozimé</b> ..... 42
<i>Ing. Peter Kolenčík</i>
<b>Technologická jakost cukrovky pod vlivem listového hnojiva</b> .. 44
<i>Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.</i>
<b>Flexi to zalepí</b> ..... 46
<i>Ing. Vladimír Čech</i>



## Technologie

<b>Agrovital omezuje předsklizňové a sklizňové ztráty, zvyšuje olejnatost a HTS</b> ..... 48
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>



## Osivo a sadba

<b>Odborníci volí jistotu</b> ..... 52
<i>Ing. Robert Lenárt</i>
<b>Kvalitní pšenice není nikdy dost</b> ..... 52
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
<b>JB Asano, Graindor, Brentano - tři nová „Á“čka</b> ..... 54
<i>Ing. Ivo Sedláček, Ing. Anna Poubová</i>
<b>Preciosa - novinka ozimé pšenice s vynikající kvalitou A</b> ..... 56
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>
<b>Federer a Premio - dvě zajímavé odrůdy ozimé pšenice, každá něčím jiným</b> ..... 57
<i>Ing. Kamil Štípek, Ph.D.</i>
<b>Jindra - první česká velmi raná osinatá odrůda ozimé pšenice s kvalitou A</b> ..... 58
<i>Ing. Václav Blažek, CSc., Ing. Tomáš Nováček</i>
<b>Magister - nová odrůda ozimé pšenice s kvalitou E</b> ..... 59
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>
<b>Elly, Sultan, Bohemia - Kvalitní potravinářské pšenice od Selgenu</b> ..... 60
<i>Dr. Ing. Pavel Horčíčka, Ing. Jan Štátný, Ph.D.</i>
<b>Odrůdová agrotechnika pšenic nabízených firmou SOUFFLET AGRO a.s.</b> ..... 62
<i>Ing. Petr Robotka, Ing. Jiří Cejtchaml</i>
<b>Nově registrované odrůdy ječmene ozimého po sklizni 2009</b> .. 64
<b>Významné hospodářské vlastnosti doporučených odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2006–2009)</b> ..... 65
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>
<b>Registrované odrůdy pšenice ozimé</b> ..... 66
<b>Registrované odrůdy tritikale ozimého</b> ..... 72
<b>Registrované odrůdy žita ozimého</b> ..... 73
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>
<b>Představení ozimých obilnin společností dodávajících osiva na český trh v roce 2010</b> ..... 74
<b>Vlastnosti odrůd pšenice ozimé nabízené v roce 2010</b> ..... 74
<b>Vlastnosti odrůd ječmene ozimého nabízeného v roce 2010</b> .. 82
<b>Vlastnosti odrůd žita ozimého nabízeného v roce 2010</b> ..... 84
<b>Vlastnosti odrůd tritikale ozimého nabízeného v roce 2010</b> .. 86
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>



## Manuál

<b>Příprava ke sklizni - řepka olejka</b> ..... 92
<b>Příprava ke sklizni - obilniny</b> ..... 94
<b>Přehled nových registrací a minoritních použití (28. 4. 2010–28. 5. 2010)</b> ..... 96