

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec 4
<i>Ing. Josef Gall</i>
Setkání nad porosty řepky ve Žlunicích 48
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>
Pohledy do minulosti - Selská jízda 88
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>



Ochrana

Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (6) - kakosty 8
<i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i>
Pueraria lobata - kudzu 10
<i>Ing. Jan Uhlík</i>
Najvýznamnější choroby slnečnice a možnosti ochrany 14
<i>Ing. Peter Bokor, Ph.D.</i>
Adaptic - nově zaregistrován i na předsklizňové aplikace 18
<i>Ing. Jiří Vašek</i>
Výběr odrůd a příprava osiva pro vitální a zdravé porosty obilnin 20
<i>Ing. Marie Váňová, CSc.; Ing. Dagmar Spitzerová</i>
Choroby máku (4) - padlí máku 23
<i>Ing. Karel Říha, Ing. Pavel Kraus, Ph.D.</i>
Choroby čiroku 24
<i>RNDr. Aleš Kuthan, CSc.</i>
Celest Extra - extra start pro vaše obilniny 26
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>
Zavíječ kukuřičný - významný škůdce kukuřičných polí 28
<i>Ing. Pavel Kolařík, doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
Zavíječ kukuřičný - nejvýznamnější škůdce kukuřice v ČR ... 30
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>
Parazitoidy vijačky kukuričnej 32
<i>Ing. Ján Mihál</i>
Selektivní likvidace zavíječe kukuřičného 33
<i>Ing. Petr Axman, Ph.D.</i>
Poznáváme hmyz (16. díl) - řád motýli - Lepidoptera 34
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>
Ochrana semenných porostů jetele lučního proti hmyzím škůdcům 36
<i>Ing. Pavel Kolařík, doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>
Poškození obilnin a trav nízkými teplotami během vegetace .. 38
<i>Prof. Ing. Václav Kůdela, DrSc. a kol.</i>
Rostlinné pesticidy (58. díl) - <i>Celastrus angulatus</i> 41
<i>Ing. Roman Paveš</i>
Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (4.) 42
<i>Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.</i>
Celostátní monitoring hospodářsky významných škodlivých organismů rostlin - využití při plánování ochrany rostlin 45
<i>Ing. Jakub Beránek, Ph.D.</i>
Předsklizňová aplikace Roundupu Rapid v obilninách 120
<i>Ing. Miroslav Hrobský</i>



Osivo a sadba

Jenom málo řepky má něco navíc 50
<i>Ing. Ludmila Adamcová, Ing. Jiří Matuš</i>
Novinka v sortimentu polotrasličích hybridů řepky ozimé ... 52
<i>Ing. Přemysl Studničný</i>

Nabídka ozimých pšenic se opět rozšiřuje 52
<i>Ing. Lenka Nedomová, Ph.D.</i>
Ozimé obilniny od SOUFFET AGRO - je z čeho vybírat 55
<i>Ing. Jiří Cejtchamr</i>
Nově registrované odrůdy ječmene ozimého po sklizni 2011 ..56
Významné hospodářské vlastnosti odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2008–11) 57
Přezimování ozimého ječmene - stav po zimě 2011/12 58
<i>Ing. Olga Dvořáčková</i>
Vynikající přezimování solarských pšenic prověřeno 59
<i>Ing. David Müller</i>
Široká nabídka Selgenu 60
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Nově registrované odrůdy ozimé pšenice 64
Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2008–2011)
- pšenice ozimá 62
- žito ozimé 66
- tritikale ozimé 67
<i>Ing. Vladimíra Horáková</i>
Představení ozimých obilnin společnosti dodávajících osiva na český trh v roce 2012 68
Vlastnosti odrůd nabízené v roce 2012 70
- pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>
Odrůdy, osivo - luskoviny (3. část) - osivo - základ veškerého pěstování rostlin 90
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>



Technologie

Regulace plevelů před sklizní obilnin 91
<i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.</i>
Lepidlo - sázka na jistotu 94
<i>Ing. Stanislav Skřípec</i>
Předsklizňové ošetření řepky 94
<i>Vladimír Steiner</i>
Agrovital v předsklizňové aplikaci - ochrana šešulí je doprovázena silným výnosovým efektem 96
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>
Desikace porostů před sklizní 98
<i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i>
Dessicash 20% SL - snadnější a levnější sklizeň brambor 99
<i>Ing. Zdeněk Peza</i>
Technické zabezpečení GAEC 2 - aktualizace a revize vrstvy erozní ohroženosti 100
<i>Ing. Ivan Novotný, Ing. Hana Kristenová, Mgr. Daniel Žížala</i>



Výživa a stimulace

Využití hnojiva ES Energen Germin jako přídatku k mořidlu .. 104
<i>Ing. Jaroslav Mach</i>



Manuál

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 3. 2012–30. 4. 2012) 106
Mořidla - obilniny, řepka olejka, hrách, bob 108
Příprava ke sklizni - jetel, vojtěška, obilniny, řepka olejka, slunečnice, hrách, bob, brambor 111