

Obsah



Aktuálně

Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec..... 4
Ing. Josef Gall

Setkání šlechtitelů a semenářů..... 59

Pohledy do minulosti - rozloučení 66

Ing. Josef Pozděna, CSc.



Ochrana

Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (14)
- svlačec rolní a opletka obecná 8

Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.

Adaptic - výborný na předsklizňové aplikace v obilí a řepce .. 10

Ing. Jiří Vašek

Předsklizňové aplikace herbicidů v obilninách..... 14

Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.

Vliv stimulátoru a fungicidu na výnos slunečnice v roce 2012 .. 15

Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc. a kol.

Roundup Flex - nový desikant řepky ozimé 16

Ing. Miroslav Hrobský

Nově na sněť zakrslou 17

Ing. Jana Doubková, Ph.D.

Ošetření osiva obilnin - účinnost fungicidních mořidel 18

Doc. Ing. Evženie Prokinnová, CSc.

Choroby máku (9) - Virózy 21

Ing. Karel Říha, Ing. Pavel Kraus, Ph.D.

Vibrance Gold - revoluční novinka na trhu s mořidly..... 22

Ing. Renata Salavová

První zaznamenaný výskyt Phytophthora erythroseptica... 24

Ing. Václav Krejzar, Ph.D., Ing. Iveta Pánková, Ph.D., Ing. Miloslava Táborská

Monitoring a škody způsobené bázlivcem kukuričným 26

Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.

Ochrana kukuřice proti škůdcům..... 29

Ing. Ján Vojtko

Krytonosec makovicový na máku setém..... 30

Ing. Josef Pozděna, CSc.

Jak na krytonosec makovicového a bejlomorku makovou ... 32

Výskyt a škodlivost zrnokaze fazolového 34

Význam teplomilných hmyzích škůdců v porostech vojtěšky .. 36

Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.

Poznáváme hmyz (25. díl) - čeleď píďalkovití..... 38

Ing. Eva Hrudová, Ph.D.

Arrest - snadnější sklizeň řepky s nižšími ztrátami 39

Ing. Zdeněk Peza

Agrovital v předsklizňové aplikaci... 40

Ing. Lukáš Svoboda

Rostlinné pesticidy (68. díl) - Backhousia citriodora..... 42

Ing. Roman Pavela, Ph.D.



Legislativa

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin
v souvislosti se změnou legislativy (13) 83

Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.



Výživa a stimulace

Přípravky Galleko v porostech cukrové řepy a sóji 50

Ing. Miloslav Mikla



Technika

Ochranné vzdálenosti - zkrácení a omezení úletu 52



Osivo a sadba

Artoga - nejvýnosnější řepka na Vysočině 60

Ing. Ludmila Adamcová

Lohana - potřeby linie, výkonnost hybridiu 60

Ing. Markéta Kollarová

Energetické žito umožňuje tři sklizně ve dvou letech..... 62

Ing. Marek Podrábský

Nové odrůdy ozimého ječmene 64

Ing. Václav Blažek, CSc.

Nové pšenice s výborným přezimováním 67

Ing. Lenka Nedomová, Ph.D.

Nově registrované odrůdy ozimé pšenice 68

Významné hospodářské vlastnosti odrůd

- pšenice ozimá (ÚKZÚZ, 2009–2012)

72

- žito ozimé (ÚKZÚZ, 2009–2012)

76

- triticale ozimé (ÚKZÚZ, 2009–2012)

76

Ing. Vladimíra Horáková

Nově registrované odrůdy oz. ječmene po sklizni 2012 .. 74

Významné hospodářské vlastnosti odrůd
ječmene ozimého (ÚKZÚZ, 2009–2012) 75

Ing. Olga Dvořáčková

Novinky SOUFFET AGRO pro vyšší výnos!

77

Ing. Jiří Cejthaml

Představení ozimých obilnin společnosti
dodávajících osiva na český trh v roce 2013 78

Vlastnosti odrůd nabízených v roce 2013

- pšenice ozimá

80

- ječmen ozimý

90

- žito ozimé

94

- triticale ozimé

96

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.



Technologie

Produkce biomasy číruku a kukuřice...

100

Ing. Václav Brant, Ph.D. a kol.

Technologie zpracování půdy a zakládání porostů 104

Doc. Ing. Petr Šařec, Ph.D., Prof. Ing. Ondřej Šařec, CSc.



Manuál

Obilniny - mořidla

106

Příprava ke sklizni - obilniny, řepka olejka, hráč,
sója, slunečnice, hořčice

110

Jádroviny - fungicidy

118

Přehled nových registrací a minoritních použití

(1. 4. 2013–30. 4. 2013)

126