

Obsah



Aktuálně

| | |
|--|----|
| Aktuální přehled ochrany rostlin - a březen | 4 |
| Ing. Josef Gall | |
| Bayer v roce 150. výročí založení | 38 |
| Ing. Pavel Talich | |
| Pohledy do minulosti - práce v podhůří | 49 |
| Ing. Josef Pozděna, CSc. | |
| Obilniny s Dow AgroSciences | 53 |
| Ing. Pavel Talich | |
| Jedna Syngenta | 54 |
| Ing. Pavel Talich | |



Ochrana

| | |
|--|----|
| Jarní ošetření ozimých obilnin proti plevelům | 8 |
| Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc. | |
| Jak na obilné plevelé na jaře? | |
| Pegas & Legend nabízí kvalitní řešení | 10 |
| Ing. Jiří Vašek | |
| Nová kombinace pro rychlou účinnost proti plevelům | 12 |
| Ing. Josef Suchánek | |
| Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi (11) | |
| - rdesno blešník, rdesno červivec a rdesno peprník | 14 |
| Ing. Pavel Hamouz, Ph.D. | |
| Ataman přichází - A + A třída v čištění polí! | 16 |
| Ing. Jan Truneček | |
| Jak správně aplikovat dva nejpoužívanější herbicidy | |
| v obilninách? | 18 |
| Ing. Petr Portych | |
| Hubení plevelů v obilninách komplexním herbicidem Zeus ...20 | |
| Daniel Štranc | |
| Isoproturon 500 + Sekator OD | 21 |
| Ing. Jiří Kabeš | |
| Jarní ošetření ozimé řepky proti plevelům | 22 |
| Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc. | |
| Omezování pěstitelských a environmentálních rizik | |
| při používání půdních herbicidů | 24 |
| Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Martin Kočárek, Ph.D., Prof. Ing. Josef Soukup, CSc. | |
| Syngenta Technologie pro nejvyšší výnos řepky olejky | 28 |
| Ing. Renata Salavová | |
| Virové choroby obilnin - situace roku 2012 | |
| a ochrana proti přenašečům na jaře | 30 |
| Ing. Štěpánka Radová, Ph.D. | |
| Virové zárslosti obilnin - pohled z praxe | 34 |
| Ing. Antonín Šandera | |
| Prevence je účinnější než následná léčba | 36 |
| Ing. Jana Doubková, Ph.D. | |
| Ekonomické řešení škůdců v ozimé řepce na jaře | 39 |
| Ing. Radek Bubeník, Ing. Zdeněk Peza | |
| Precizní specializace místo zázraků na všechno | |
| - profesionální řada smáčedel. | 40 |
| Ing. Jiří Vašek | |
| Stonkoví krytonosci na řepce olejce | 42 |
| Ing. Josef Pozděna, CSc. | |
| Svilušky na kukuřici seté | 45 |
| Ing. František Muška, Ph.D., Antonín Muška | |

Uplatňování systému integrované ochrany rostlin v souvislosti se změnou legislativy (9) - rozhodování o provedení ochranných opatření - křivka škodlivosti a její kvantifikace46
Prof. RNDr. Ing. František Kocourek, CSc.

Moření osiva cukrové řepy50
Ing. Jaromír Chochola, CSc.

Rostlinné pesticidy (64. díl) - skočec obecný52
Ing. Roman Pavela



Výživa a stimulace

Zvýšení obsahu přístupného fosforu na kyselých půdách vápněním a jeho vliv na výživu rostlin56
RNDr. Václav Macháček, DrSc.

Strategie výživy kukuřice59
Ing. Peter Kolenčík, Ing. Petra Hašková

Zásady hnojení máku s ohledem na výnos a kvalitu produktu ..60
Prof. Ing. Rostislav Richter, DrSc., Ing. Petr Škarpa, Ph.D.

Přírodní výživa a biostimulace na bázi mořských řas63
Ing. Pavel Krempa, PhD.

Možnosti jarní regenerace ozimů64
Ing. Jan Šamalík

Důvody a podmínky stimulace porostů listovými hnojivy ...65
Ing. Petra Hašková

Využití přípravků řady Galleko na jaře.....66
Ing. Miloslav Mikla, Ing. Jan Hošna



Technika

Správný výběr trysek pro aplikaci přípravků.....68
Ing. Petr Harašta, Ph.D.

Výkonné a přesné setí strojem Farmet EXCELENT70
Ing. Michal Nýč



Technologie

Eliminují užší rádky rizika vzniku vodní eroze v porostech kukuřice seté?.....72

Bc. Markéta Gemerlová, Ing. Václav Brant, Ph.D., Ing. Petr Zábranský, Dr. Ing. Jan Pivec, Ing. Milan Kroulík, Ph.D.



Osivo a sadba

Abarth - nově registrovaná odrůda hrachu75
Ing. Václav Blažek, CSc.



Manuál

Obilniny ozimé - jarní aplikace herbicidů76

Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 12. 2012–31. 12. 2012)94