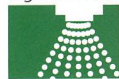


Obsah



Aktuálně

| | |
|--|-----|
| Aktuální přehled ochrany rostlin - březen a duben | 4 |
| <i>Ing. Josef Gall</i> | |
| Okénko agronoma | 76 |
| Sladovnický ječmen u nás stále ubývá | 78 |
| <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i> | |
| Selgen fandí pivo. | 100 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Půjde to jen s vámi | 102 |
| FMC v České republice | 130 |
| <i>Ing. Pavel Talich</i> | |



Ochrana

| | |
|---|----|
| Regulace travovitých plevelů v kukuřici | 12 |
| <i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. a kol.</i> | |
| Kompletní odplevelení kukuřice. Kdykoliv. | 16 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Herbicidy do všech podmínek pro odplevelení kukuřice | 18 |
| <i>Ing. Martin Běhal</i> | |
| Regulace plevelů v kukuřici | 20 |
| <i>Ing. Radek Nevařil</i> | |
| Základní herbicidní ošetření kukuřice | 23 |
| <i>Ing. Jiří Matoušek</i> | |
| Jarní herbicidní řešení od společnosti UPL | 24 |
| <i>Ing. Martin Olišar</i> | |
| První zkušenosti s Conviso Smart cukrovou řepou v ČR | 26 |
| <i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D. a kol.</i> | |
| Nový herbicid na odplevelení cukrovky | 30 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Regulace plevelů v bramborách - současnost a perspektivy. .. | 32 |
| <i>Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i> | |
| Vliv technologií pěstování plodin na změny ve spol. plevelů .. | 35 |
| <i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., Ing. Jan Štrobach, Ph.D.</i> | |
| Inváze a expanzivní druhy v podmínkách Slovenska (10) ... | 38 |
| <i>Ing. Peter Mižik</i> | |
| Efektivní fungicidní ochrana obilnin... | 40 |
| <i>Ing. Josef Suchánek</i> | |
| Výskyt stéblolamu a odolnost odrůd ozimé pšenice | 41 |
| <i>Mgr. Jana Palicová, Ph.D. a kol.</i> | |
| Slape Trio - slape to | 44 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Flexity® - nový specialista... | 46 |
| <i>Ing. Stanislav Malík</i> | |
| Úspěch budujeme odspodu | 47 |
| <i>Ing. Jan Hesoun</i> | |
| Priaxor® EC - základní listové fungicidní ošetření obilnin ... | 48 |
| <i>Ing. Matúš Czako</i> | |
| Choroby kukuřice (3) - houbové choroby kukuřice II. | 50 |
| <i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i> | |
| Belchím uvádí novou úč. I. isofetamid v přípravku Kenja | 51 |
| <i>Ing. Pavel Hasman</i> | |
| Špičkový jarní fungicid s mírnými regulačními účinky | 52 |
| <i>Ing. Marek Šmika</i> | |
| Propulse®, Tilmor®, Prosoaro® k fungicidní ochraně máku | 54 |
| <i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i> | |
| Na šestý smysl se můžete spolehnout | 55 |
| <i>Ing. Dušan Sem</i> | |
| Přípravky společnosti Corteva Agriscience v máku | 56 |
| <i>Ing. Radomil Vlček, Ph.D.</i> | |
| Škůdci máku v jarním období | 58 |
| <i>Doc. Ing. Jiří Rotrek, CSc.</i> | |
| Praktické poznámky a postřehy z boje proti hrabošům | 60 |
| <i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek a kol.</i> | |

| | |
|---|-----|
| A ještě stále hraboš? | 65 |
| <i>Doc. RNDr. Marta Heroldová, Ph.D. a kol.</i> | |
| Rostlinné pesticidy (135. díl) - slunečnice roční | 68 |
| <i>Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i> | |
| Integrovaná ochrana sadů - počátek jara | 69 |
| <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i> | |
| Choroby měsíčku lékařského | 72 |
| <i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i> | |
| Užitečné organizmy (12) - lumkovití - Anomaloninae | 73 |
| <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i> | |
| Medax® Max - regulátor růstu obilnin s maximální flexibilitou .. | 74 |
| <i>Ing. Zdeněk Kréd, Ph.D.</i> | |
| Roundup® Flex - Jarní aplikace před setím | 152 |
| <i>Ing. Miroslav Hrobský</i> | |



Výživa a stimulace

| | |
|--|-----|
| Vliv různých způsobů aplikace N hnojiv na výnos brambor ... | 80 |
| <i>Ing. Andrea Svobodová, Ph.D., Ing. Pavel Kasal, Ph.D.</i> | |
| Stimulace výnosu od společnosti Trisol farm | 82 |
| <i>Ing. Miroslava Hájková</i> | |
| Jarní stimulace pro úspěšný start vegetace... | 84 |
| <i>Ing. Lukáš Svoboda</i> | |
| Regenerácia ozimín prípravkami Galleko® | 86 |
| <i>Mgr. Martin Šotik</i> | |
| Agro-Sorb® Folium... | 88 |
| <i>Ing. Jaroslav Šuk, Ing. Jaromír Šuk</i> | |
| Vývoj porostů na jaře 2020 | 90 |
| <i>Ing. Jaroslav Mach</i> | |
| Management dusíku... | 90 |
| <i>Ing. Jaroslav Mráz</i> | |
| Letošní nadějně řepky potřebují péči a intenzitu | 92 |
| <i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc.</i> | |
| Hnojení ozimé pšenice dusíkem... | 94 |
| <i>Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kol.</i> | |
| Inhibitory ureázy - účinnost a použití. | 99 |
| <i>Ing. Jaroslav Mráz</i> | |
| Využijte hnojivo DAM na maximum s inhibitorem Limus® ... | 101 |
| <i>Ing. Matúš Czako, RNDr. Jana Volková</i> | |
| Systém mimokořenové výživy sladovnického ječmene | 103 |
| <i>Ing. Jan Šamalik</i> | |
| Listové hnojení v podmínkách sucha | 104 |
| <i>Dr. Inž. Diana Wiecezorek</i> | |
| Správně začít je to nejdůležitější | 105 |
| <i>Ing. Tomáš Navrátil, Ing. Filip Daněk</i> | |
| Racionální výživa v jarním období. | 106 |
| <i>Ing. Martin Bohuněk</i> | |
| Listová hnojiva - ozimé obilniny a ozimá řepka | 108 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |



Osivo a sadba

| | |
|---|-----|
| Vitalita osiva máku ovlivňuje produktivitu porostu | 126 |
| <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D., Ing. Pavel Cihlár, Ph.D.</i> | |
| České šlechtění jetele má významný úspěch | 128 |
| <i>Ing. Aleš Vymětal</i> | |



Technika

| | |
|--|-----|
| Pro kvalitní aplikaci přípravků je důležitá správná praxe ... | 131 |
| <i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i> | |



Technologie

| | |
|--|-----|
| Pěstování luskovino-obilních směsek... | 134 |
| <i>Ing. Igor Huňady, Ing. Marek Seidenglanz, Ph.D.</i> | |



Manuál

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Kukuřice - herbicidy | 138 |
|-----------------------------------|-----|