

Obsah



Aktuálně

| | |
|---|-----------|
| Aktuální přehled ochrany rostlin - červenec a srpen | 6 |
| <i>Ing. Josef Gall</i> | |
| Sílu přírody sleduje Roman Pavela | 77 |
| Petrovice se rozzářily do žluta | 86 |
| Na českém trhu se zrodila společnost Lidea | 87 |
| Široká nabídka odrůd představena v Rostěnicích | 88 |
| <i>Ing. Vít Langmaier</i> | |
| Okénko do zahraničí - Green Deal - dobré pro Evropu, ale špatné pro Zemi | 82 |
| <i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i> | |



Ochrana

| | |
|--|-----------|
| Základní ošetření řepky proti nežádoucímu zaplevelení | 11 |
| <i>Ing. Antonín Vaculík, Ph.D.</i> | |
| Porovnání účinnosti herbicidů v ozimé řepce v pěstitelském roce 2020/21 | 12 |
| <i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Luděk Procházka, Ing. Dita Hřímanová</i> | |
| Možnosti regulace jednošedých plevelů a výdrolu v řepce ozimé | 16 |
| <i>Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc.</i> | |
| Torso - herbicidní novinka do řepky | 19 |
| <i>Ing. Pavel Hasman</i> | |
| MaxRaptor - v praxi osvědčený predátor plevelů řepky | 20 |
| <i>Ing. Jiří Vašek</i> | |
| Jsmo připraveni na ochranu řepky proti plevelům | 22 |
| <i>Ing. Renata Salavová</i> | |
| Butisan® Aqua Pack - nové herbicidní řešení do řepky | 24 |
| <i>Ing. Marek Šmika</i> | |
| Ochrana řepky ozimé herbicidy FMC Agro | 25 |
| <i>Ing. Miroslav Kroulík</i> | |
| Hustota porostu řepky ozimé a regulace zaplevelení | 26 |
| <i>Ing. Radek Punčochář</i> | |
| Široká nabídka komplexního herbicidního ošetření řepky od společnosti AgroProtec | 28 |
| <i>Rudolf Malina</i> | |
| Roundup® Flex - odstranění konkurence plevelů před setím ozimé řepky | 30 |
| <i>MVDr. Milan Malena</i> | |
| Regulace plevelů v semenných porostech trav (2) | 32 |
| <i>Ing. Radek Macháč, Ph.D.</i> | |
| Nufarm - Magická Austrálie na dosah | 35 |
| <i>Ing. Radek Bubeník</i> | |
| Regulace pajasnu žláznatého a dalších invazních dřevin pomocí méně známých způsobů aplikace herbicidu | 36 |
| <i>Ing. Robert Stejskal, Ph.D.</i> | |
| Virové patogeny obilnin | 40 |
| <i>Prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.</i> | |
| Výsledky přesných polních pokusů se Systivou v ozimé pšenici | 43 |
| <i>Ing. Stanislav Malík, Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i> | |
| Choroby řepy - bakteriální choroby řepy (II.) | 44 |
| <i>Ing. Jana Vichová, Ph.D.</i> | |
| Nový přístup k fungicidní ochraně cukrovky | 45 |
| <i>Ing. Josef Suchánek</i> | |
| Houbové choroby chmele | 46 |
| <i>Ing. Markéta Trefilová</i> | |
| Ochrana řepky proti rezistentním škůdcům... | 50 |
| <i>Ing. Tomáš Hovorka a kol.</i> | |
| Výskyt a šíření vrtule ořechové | 54 |
| <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D. a kol.</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Efektivnost přímých opatření v ochraně ořechu proti vrtivce ořechové - první zkušenosti ze Slovenska | 56 |
| <i>Ing. Ján Tancik, Ph.D.</i> | |

| | |
|--|-----------|
| Choroby a škůdci muchovníku | 58 |
| <i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i> | |

| | |
|--|-----------|
| Možnosti desikace slunečnice po restrikci diquate | 60 |
| <i>Doc. Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Ing. Božetěch Málek</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Předčasné ukončení vegetace u brambor | 62 |
| <i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Petra Bašťová</i> | |

| | |
|--|-----------|
| Ošetření semenných porostů jetelovin a dalších píceň - čičorka pestrá | 66 |
| <i>Ing. Zuzana Kubíková, Ph.D., Ing. Hana Šmejkalová, Ing. Karla Kolaříková</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Ochrana ovocných sadů v červenci a srpnu | 70 |
| <i>Ing. Vladan Falta, Ph.D.</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Rostlinné pesticidy (149. díl) - pepřovec obecný | 73 |
| <i>Doc. Ing. Roman Pavela, Ph.D.</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Základní látky v ochraně rostlin | 74 |
| <i>Ing. Pavel Minář, Ph.D.</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Užitečné organismy (26) - vejřitky | 76 |
| <i>Ing. Kamil Holý, Ph.D.</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Nakládání s prázdny obalů z přípravků na ochranu rostlin | 78 |
| <i>Ing. Jozef Kotleba</i> | |



Výživa a stimulace

| | |
|---|-----------|
| Přípravky na bázi rostlinných hormonů zlepšující tvorbu kořene | 83 |
| <i>Ing. Lucie Dundálková</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Jak připravit ozimé pšenice a řepky na zimu? 4 stimulačně-výživové tipy pro optimalizaci porostu | 84 |
| <i>Ing. Martin Bohuněk</i> | |



Osivo a sadba

| | |
|--|-----------|
| Obilniny společnosti LIDEA - zkušenosti z praxe | 89 |
| <i>Ing. Vladimír Marek</i> | |

| | |
|--|-----------|
| A, B, C, E - kvalita pro každý podnik | 90 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Naše pokusy maximálně přibližujeme praxi | 91 |
| <i>Ing. Jakub Řičář, Ing. Karel Sýkora, Ph.D.</i> | |

| | |
|--|-----------|
| Zkušenosti z praxe s Azol Free odrůdami | 92 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |

| | |
|---|-----------|
| Nová doporučená hvězda Askaban | 96 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |

| | |
|---|-----------|
| První zážitky z natáčení, aneb jak se točil miniseriál - putování za Johnsonem | 98 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Titus nebo Beckenbauer? | 100 |
| <i>Ing. Luděk Novotný</i> | |

| | |
|--|-----------|
| Nové odrůdy hybridní ozimé pšenice ve znamení nejvyšších výnosů | 94 |
| <i>Ing. Pavel Ježek, Ph.D.</i> | |

| | |
|--|------------|
| Současný stav a perspektivy pěstování ozimého ječmene | 102 |
| <i>Ing. Jaroslav Špunar, CSc.</i> | |

| | |
|--|------------|
| LG Zoro - výnosná odrůda s rezistencí proti virózám (BYDV) .. | 104 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |



Technologie

| | |
|---|------------|
| Přínos meziplodin v pěstitelských systémech | 106 |
| <i>Ing. Barbora Badalíková, Mgr. Martin Vašínska, Ph.D.</i> | |

| | |
|--|------------|
| Základy zpracování půdy (7) - Orba (III.) - technické prostředky pro provádění orby | 108 |
| <i>Doc. Ing. Václav Brant, Ph.D.</i> | |



Manuál

| | |
|--|------------|
| Řepka ozimá - podzimní kontrola plevelů | 112 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |

| | |
|---|------------|
| Přehled nových registrací (1.-31. 5. 2021) | 127 |
| <i>Ing. Stanislav Doležal</i> | |