

Obsah



Aktuálně

| | |
|--|----------------|
| Aktuální přehled ochrany rostlin - červen a červenec | 4 |
| Ing. Josef Gall | |
| Pohledy do minulosti - pěstování a sklizeň brambor | 18 |
| Ing. Josef Pozděna, CSc. | |
| Poučné setkání ve Stupicích | 21 |
| Ing. Hana Honsová, Ph.D. | |
| Genetické modifikace u nás a sousedů..... | 40 |
| Ing. Pavel Talich | |
|  | Ochrana |
| Command komplet Extra | |
| - nová kvalita v preemergentním ošetření řepky | 8 |
| Ing. Jan Valenta | |
| Opodstatnění předsklizňových aplikací herbicidů | 10 |
| Doc. Ing. Jan Mikulka, CSc. | |
| Výskyt původců snětivostí pšenice ozimé v roce 2010 | 13 |
| Ing. Petr Kroutil, Ph.D. | |
| Prognóza a signalizace plísňe bramboru | |
| - využití automatických meteorologických stanic | 14 |
| Ing. Petr Doležal, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc. | |
| S maximálním účinkem proti zavíječi kukuřičnému | 19 |
| Ing. Petr Axman, Ph.D. | |
| Žlabatka stonková - sledování letu dospělců..... | 20 |
| Ing. Josef Pozděna, CSc. | |
| Výskyt a škodlivost bázlivce kukuřičného na území ČR | 22 |
| Ing. Petr Kroutil, Ph.D. | |
| Možnosti prežitia kukuričiara koreňového | |
| na Slovensku a jeho důsledky | 25 |
| Ing. Ján Tancik, PhD. | |
| Bázlivec kukuřičný - reálná hrozba? | 28 |
| Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc. | |
| Adaptic - multifunkční zlepšení | |
| nejen předsklizňových aplikací | 30 |
| Ing. Jiří Vašek | |
| Flexi to zlepí | 32 |
| Ing. Vladimír Čech | |
| Agrovital - základní stavební kámen | |
| pro přípravu porostu řepky na sklizeň..... | 34 |
| Ing. Lukáš Svoboda | |
| Historie vývoje a použití pesticidů | 36 |
| Prof. Ing. Karel Veverka, DrSc. | |
| Rostlinné pesticidy (48. díl) - <i>Calophyllum inophyllum L.</i>..... | 38 |
| Ing. Roman Pavela | |



Výživa a stimulace

| | |
|---|-----------|
| Možnosť využitia prírodných zeolitov v poľnohospodárstve | 42 |
| Ing. Stanislav Torma, PhD. | |

| | |
|---|-----------|
| Zakladanie intenzívnych porostov řepky ozimé | 44 |
|---|-----------|

Ing. Peter Kolenčík

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Půda potřebuje vápnění | 46 |
|-------------------------------------|-----------|

Ing. Radomír Šmoldas, Ph.D.



Osivo a sadba

| | |
|--|-----------|
| Altigo - nově reg. velmi raná potravinářská pšenice | 48 |
|--|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Beduin - nově reg. potravinářská pšenice..... | 49 |
|--|-----------|

Ing. Václav Blažek, CSc.

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Fenomén poslední dekády..... | 50 |
|-------------------------------------|-----------|

Ing. Robert Lenárt

| | |
|--|--|
| Ječmen Saturn, pšenice Arktis, JB Asano a Carroll | |
|--|--|

Ing. Lenka Nedomová, Ph.D., Ing. Anna Poubová

| | |
|---|--|
| Odrůdový program ozimých obilnin Soufflet Agro | |
|---|--|

| | |
|--|-----------|
| - praxí prověřené odrůdy ani letos nezklamou | 52 |
|--|-----------|

Ing. Jiří Cejcham

| | |
|--|--|
| Porovnání polních a technologických znaků | |
|--|--|

| | |
|---|-----------|
| u krajinových linií a moderních odrůd pšenice | 54 |
|---|-----------|

Ing. Jiří Hermuth, Ing. Václav Dvořáček, Ing. Anna Prohasková

| | |
|--|--|
| Významné hospodářské vlastnosti odrůd | |
|--|--|

| | |
|-----------------------|-----------|
| - pšenice ozimé | 57 |
|-----------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| - žita ozimého | 61 |
|----------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| - triticale ozimého..... | 62 |
|--------------------------|-----------|

Ing. Vladimíra Horáková

| | |
|---|-----------|
| Nově registrované odrůdy ječmene ozimého po sklizni 2010 | 63 |
|---|-----------|

| | |
|---|--|
| Významné hospodářské vlastnosti doporučených | |
|---|--|

| | |
|--|-----------|
| odrůd ječmene ozimého (ÚKZÚ, 2007–2010)..... | 64 |
|--|-----------|

Ing. Olga Dvořáčková

| | |
|--|--|
| Představení ozimých obilnin společnosti | |
|--|--|

| | |
|---|-----------|
| dodávajících osiva na český trh v roce 2011 | 65 |
|---|-----------|

| | |
|--|--|
| Vlastnosti odrůd nabízených v roce 2011 | |
|--|--|

| | |
|-----------------------|-----------|
| - pšenice ozimá | 66 |
|-----------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| - ječmen ozimý | 76 |
|----------------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----------|
| - žito ozimé | 80 |
|--------------------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------|
| - triticale ozimé..... | 82 |
|------------------------|-----------|

Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.



Manuál

| | |
|----------------------------|--|
| Příprava ke sklizni | |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------|-----------|
| - obilniny | 85 |
|------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| - řepka olejka | 86 |
|----------------------|-----------|

| | |
|--|--|
| Přehled nových registrací a minoritních použití | |
|--|--|

| | |
|--------------------------------|-----------|
| (1. 4. 2011–30. 4. 2011) | 88 |
|--------------------------------|-----------|