

Obsah



Aktuálně

| | |
|---|----|
| Aktuální přehled ochrany rostlin - únor | 4 |
| <i>Ing. Josef Gall</i> | |
| Výskyt chorob a škůdců ovocných dřevin a révy v roce 2011 .. 8 | |
| <i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i> | |
| Výskyt hospodářsky významných škůdců v pol. plodinách 12 | |
| <i>Ing. Jakub Beránek, Ph.D.</i> | |
| Výskyt hospodářsky významných chorob polních plodin 14 | |
| Stručná charakteristika počasí v roce 2011 17 | |
| <i>RNDr. Jan Juroch</i> | |
| Falešné pesticidy jsou rostoucím nebezpečím | 18 |
| <i>podle Caroline Henshaw, Zhoudong Shangguan; The Wall Street Journal Europe</i> | |
| Největší seminář pro pěstitele řepky | 28 |
| Výroba bioplynu s novými možnostmi | 31 |
| <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i> | |
| Stav a nové možnosti pro pěstitele slunečnice | 29 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Luskoviny v Humpolci pošesté | 30 |
| <i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i> | |
| Odrůdy především českého šlechtění | 32 |
| <i>Ing. Pavel Talich</i> | |
| Pohledy do minulosti - kravské potahy | 34 |
| <i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i> | |
| GAEC II - nový standard platný od 1. 1. 2012 | 60 |



Ochrana

| | |
|---|----|
| Hubení výdrolu řepky v kulturních plodinách | 19 |
| <i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i> | |
| Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi - prosovité trávy ..20 | |
| <i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i> | |
| Poznáváme hmyz (11. díl) - brouci - kožojedoví, vrtavcoví ..22 | |
| <i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i> | |
| Optimalizace kvality vody v ochraně rostlin | 23 |
| <i>Ing. Peter Dráč</i> | |
| Rostlinné pesticidy (53. díl) - Zingiber officinale | 24 |
| <i>Ing. Roman Pavela</i> | |



Výživa a stimulace

| | |
|---|----|
| Vyrovnaný počáteční vývoj = základ profitability | 25 |
| Založení kvalitních porostů ječmene a máku | 26 |
| Včasná regenerace ozimů na jaře | 27 |
| <i>Ing. Peter Kolenčík</i> | |



Technologie

| | |
|--|----|
| Degradace půd | 35 |
| <i>Ing. Jan Vopravil, Ph.D., Ing. Tomáš Khel</i> | |



Technika

| | |
|---|----|
| Zařízení pro aplikaci přípravků (1) - jak se připravit | 38 |
| <i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i> | |



Legislativa

| | |
|---|----|
| Postregistrační kontroly zemědělských subjektů | 41 |
|---|----|



Osivo a sadba

| | |
|--|----|
| Jařiny od SOUFFLET AGRO nezklamou | 44 |
| <i>Ing. Jiří Cejtcham, Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i> | |
| Odrůdy ječmene Nickerson pro rok 2012 | 46 |
| <i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i> | |
| Nově registrované odrůdy - ječmen jarní | 47 |
| - oves | 49 |
| Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2008–2011) | |
| - ječmen jarní | 48 |
| - oves setý pluchatý | 49 |
| <i>Ing. Olga Dvořáčková</i> | |
| Významné hospodářské vlastnosti odrůd | |
| - tritikale jarní (ÚKZÚZ, 2007–10) | 50 |
| - pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2008–11) | 52 |
| Přehled odrůd pšenice jarní 2012 | 51 |
| <i>Ing. Vladimíra Horáková</i> | |
| Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2012 | 53 |
| - tritikale jarní | 50 |
| - pšenice jarní | 53 |
| - ječmen jarní | 54 |
| - oves setý pluchatý | 56 |
| - oves setý bezpluchý | 58 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Express® technologie herbicidní ochrany slunečnice | 60 |
| <i>Ing. Přemysl Studničný</i> | |
| Nové možnosti pěstování slunečnice | 62 |
| <i>Ing. Milan Prokop</i> | |
| Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2012 | 64 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Slunečnice LG jsou jedničkou, navíc s jistotou | 68 |
| <i>Ing. Jiří Matus</i> | |
| Lupina úzkolístá - zdroj bílkovin pro chovatele ve středních a vyšších polohách | 69 |
| <i>Ing. Marek Podrábský</i> | |
| Průběh počasí a odrůdové výsledky sóji v roce 2011 | 70 |
| <i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i> | |
| Odrůdová skladba luskovin | 73 |
| <i>Ing. Tomáš Mezlík</i> | |
| Nabídka odrůd luskovin pro rok 2012 | 76 |
| - hrách polní | 76 |
| - bob polní | 78 |
| - sója | 80 |
| - lupina | 81 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Vlastnosti semen a osiva čiroku | 82 |
| <i>Ing. Jiří Adamčík, Ing. Kateřina Pazderů, Ph.D., Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc.</i> | |
| Nabídka čiroku pro rok 2012 | 84 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2012 | 85 |
| <i>Ing. Ivan Konečný</i> | |
| Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2012 | 90 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |



Manuál

| | |
|--|----|
| Přehled nových registrací a minoritních použití | 95 |
|--|----|

Obsah



Aktuálně

| | |
|--|----|
| Aktuální přehled ochrany rostlin - únor | 4 |
| <i>Ing. Josef Gall</i> | |
| Výskyt chorob a škůdců ovocných dřevin a révy v roce 2011 .. 8 | |
| <i>Ing. Petr Ackermann, CSc.</i> | |
| Výskyt hospodářsky významných škůdců v pol. plodinách 12 | |
| <i>Ing. Jakub Beránek, Ph.D.</i> | |
| Výskyt hospodářsky významných chorob polních plodin 14 | |
| Stručná charakteristika počasí v roce 2011 17 | |
| <i>RNDr. Jan Juroch</i> | |
| Falešné pesticidy jsou rostoucím nebezpečím | 18 |
| <i>podle Caroline Henshaw, Zhoudong Shanguan; The Wall Street Journal Europe</i> | |
| Největší seminář pro pěstitele řepky | 28 |
| Výroba bioplynu s novými možnostmi | 31 |
| <i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i> | |
| Stav a nové možnosti pro pěstitele slunečnice | 29 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Luskoviny v Humpolci pošesté | 30 |
| <i>Ing. Miroslav Houbá, CSc.</i> | |
| Odrůdy především českého šlechtění | 32 |
| <i>Ing. Pavel Talich</i> | |
| Pohledy do minulosti - kravské potahy | 34 |
| <i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i> | |
| GAEC II - nový standard platný od 1. 1. 2012 | 60 |



Ochrana

| | |
|---|----|
| Hubení výdrolu řepky v kulturních plodinách | 19 |
| <i>Ing. Petr Procházka, Ph.D.</i> | |
| Diagnostika mladých rostlin plevelů v praxi - prosovité trávy ..20 | |
| <i>Ing. Pavel Hamouz, Ph.D.</i> | |
| Poznáváme hmyz (11. díl) - brouci - kožojedoví, vrtavcoví ..22 | |
| <i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i> | |
| Optimalizace kvality vody v ochraně rostlin | 23 |
| <i>Ing. Peter Dráč</i> | |
| Rostlinné pesticidy (53. díl) - <i>Zingiber officinale</i> | 24 |
| <i>Ing. Roman Paveš</i> | |



Výživa a stimulace

| | |
|---|----|
| Vyrovnaný počáteční vývoj = základ profitability | 25 |
| Založení kvalitních porostů ječmene a máku | 26 |
| Včasná regenerace ozimů na jaře | 27 |
| <i>Ing. Peter Kolenčík</i> | |



Technologie

| | |
|--|----|
| Degradace půd | 35 |
| <i>Ing. Jan Vopravil, Ph.D., Ing. Tomáš Khel</i> | |



Technika

| | |
|---|----|
| Zařízení pro aplikaci přípravků (1) - jak se připravit | 38 |
| <i>Ing. Petr Harašta, Ph.D.</i> | |



Legislativa

| | |
|---|----|
| Postregistrační kontroly zemědělských subjektů | 41 |
| <i>Ing. Andrea Blažková</i> | |



Osivo a sadba

| | |
|--|----|
| Jařiny od SOUFFLET AGRO nezklamou | 44 |
| <i>Ing. Jiří Cejtcham, Ing. Jiří Šilha, Ph.D.</i> | |
| Odrůdy ječmene Nickerson pro rok 2012 | 46 |
| <i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i> | |
| Nově registrované odrůdy - ječmen jarní | 47 |
| - oves | 49 |
| Významné hospodářské vlastnosti odrůd (ÚKZÚZ, 2008-2011) | |
| - ječmen jarní | 48 |
| - oves setý pluchatý | 49 |
| <i>Ing. Olga Dvořáčková</i> | |
| Významné hospodářské vlastnosti odrůd | |
| - tritikale jarní (ÚKZÚZ, 2007-10) | 50 |
| - pšenice jarní (ÚKZÚZ, 2008-11)..... | 52 |
| Přehled odrůd pšenice jarní 2012 | 51 |
| <i>Ing. Vladimíra Horáková</i> | |
| Nabídka odrůd jarních obilnin na rok 2012 | 53 |
| - tritikale jarní | 50 |
| - pšenice jarní..... | 53 |
| - ječmen jarní | 54 |
| - oves setý pluchatý | 56 |
| - oves setý bezpluchý | 58 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Express® technologie herbicidní ochrany slunečnice | 60 |
| <i>Ing. Přemysl Studničný</i> | |
| Nové možnosti pěstování slunečnice | 62 |
| <i>Ing. Milan Prokop</i> | |
| Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2012 | 64 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Slunečnice LG jsou jedničkou, navíc s jistotou | 68 |
| <i>Ing. Jiří Matuš</i> | |
| Lupina úzkolistá - zdroj bílkovin pro chovatele ve středních a vyšších polohách | 69 |
| <i>Ing. Marek Podrábský</i> | |
| Průběh počasí a odrůdové výsledky sóji v roce 2011 | 70 |
| <i>Ing. Přemysl Štranc, Ph.D. a kol.</i> | |
| Odrůdová skladba luskovin | 73 |
| <i>Ing. Tomáš Mezlík</i> | |
| Nabídka odrůd luskovin pro rok 2012 | 76 |
| - hrách polní | 76 |
| - bob polní..... | 78 |
| - sója | 80 |
| - lupina | 81 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Vlastnosti semen a osiva čiroku | 82 |
| <i>Ing. Jiří Adamčík, Ing. Kateřina Pazderů, Ph.D., Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc.</i> | |
| Nabídka čiroku pro rok 2012 | 84 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Ověřování výkonnosti odrůd cukrovky - SDO 2012 | 85 |
| <i>Ing. Ivan Konečný</i> | |
| Nabídka odrůd cukrové řepy pro rok 2012 | 90 |
| <i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i> | |
| Manuál | |
| Přehled nových registrací a minoritních použití | 95 |