



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - květen a červen</b> .....	4
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Pohledy do minulosti - sklizeň travních porostů a kukuřice</b> ..	10
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Odborná způsobilost k nakládání s přípravky na ochranu rostlin</b> .....	58
<b>Co nejlepší péči porostům řepky</b> .....	62
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>Hector® 53,6 WG - nové herbicidní řešení kukuřice</b> .....	11
<i>Ing. Michaela Víková</i>	
<b>Fuzarióza klasů ozimé pšenice - význam odrůdy</b> .....	12
<i>Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.</i>	
<b>Odumírání listů pšenice na jaře 2011</b> .....	14
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Ohlédnutí za zdravotním stavem ozimů</b> .....	16
<i>Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, Ing. Jan Bilovský a kolektiv</i>	
<b>Počásí a fungicidní ochrana obilnin</b> .....	18
<i>Ing. Alena Bezdičková, Ph.D.</i>	
<b>Balíček Leander + Bumper - pro jarní ječmeny jak na zavolanou</b> .....	22
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Komplexní fungicidní ošetření ozimé pšenice ve výhodném packu</b> .....	24
<i>Ing. Aleš Raus, Ph.D.</i>	
<b>Fuzária obilnin - hrozba pro výnos a kvalitu</b> .....	26
<i>Ing. Petr Ort</i>	
<b>Když jedno ošetření, tak Artea Plus</b> .....	28
<i>Ing. Jana Doubková, Ph.D.</i>	
<b>Zamir 40 EW - závěrečná pojistka Vašich investic</b> .....	30
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Plíseň bramboru a účinnost fungicidů v roce 2010</b> .....	32
<i>Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.</i>	
<b>Škůdci hrachu setého - kyjatka hrachová</b> .....	36
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	
<b>Skladování obilí bez škůdců</b> .....	37
<i>Ing. Juraj Lipták</i>	
<b>Kohoutci - nápadní škůdci obilnin</b> .....	38
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Ochrana kukuřice před zavíječem kukuřičným</b> .....	40
<i>Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc., Ing. Pavel Kolařík</i>	
<b>Bejломorka kapustová a krytonosec šešulový - významní škůdci řepky</b> .....	42
<i>Ing. Vladimír Čech</i>	
<b>Výskyt makovicových škůdců a jejich regulace</b> .....	44
<i>Ing. Pavel Kolařík, Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.</i>	
<b>Fytofágní bejломorky škodící na polních plodinách</b> .....	46
<i>Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Šešulový škodcovia a ochrana proti nim</b> .....	50
<i>Ing. Gerhard Herda, Ph.D., Ing. Roman Pavela, Ing. Jan Kazda, CSc.</i>	
<b>Biologicky jako chemicky, ale bezpečněji</b> .....	53
<i>Ing. Pavel Talich</i>	

<b>Zvýšení efektivity fungicidního ošetření obilnin s použitím Agrovitalu</b> .....	54
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	

<b>Rostlinné pesticidy (47. díl) - puškovec obecný</b> .....	56
<i>Ing. Roman Pavela</i>	



## Technologie

<b>Předsklizňové aplikace a aplikace na strniště</b> .....	57
<i>Ing. Jiří Krupka</i>	

<b>Předsklizňové ošetření řepky</b> .....	58
<i>Vladimír Steiner</i>	



## Výživa a stimulace

<b>Stimulační ošetření a výživa máku setého</b> .....	60
<i>Bc. Jiří Petrásek</i>	



## Osivo a sadba

<b>Nero - nově registrovaná šestiřadá odrůda ozimého ječmene</b> .....	61
<i>Ing. Václav Blažek, CSc.</i>	

<b>Tradiční hybridy ozimé řepky firmy Pioneer</b> .....	63
<i>Ing. Přemysl Studničný</i>	

<b>Vybíráme odrůdy řepky ozimé pro novou sezonu</b> .....	64
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Jiří Šimka</i>	

<b>Ladoga - řepka, kterou nelze přehlédnout</b> .....	68
<i>Ing. Jiří Matus</i>	

<b>Další krok v dobývání výnosových vrcholů s hybridními řepkami</b> .....	70
<i>Ing. Ondřej Černý</i>	

<b>Výkonná hybridní či liniová odrůda je základ</b> .....	70
<i>Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Jiří Cejchami, Ing. Martina Poldková</i>	

<b>Jak sklídit co nejvíce?</b> .....	72
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	

<b>Chagall, Adriana, ES Alonso - odrůdy pro rok 2011</b> .....	74
<i>Ing. Anna Poubová</i>	

<b>Řepka olejka - ozimá Seznam doporučených odrůd 2011 a nově registrované odrůdy pro zásev 2011</b> .....	76
<i>Ing. Petr Zehnálek</i>	

<b>Představení ozimé řepky jednotlivých společností dodávajících osiva na český trh v roce 2011</b> .....	80
---	----

<b>Vlastnosti ozimé řepky nabízené v roce 2011</b> .....	80
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	



## Manuál

<b>Brambor</b>	
- Fungicidy - plíseň bramborová .....	94
- Insekticidy .....	98
- Omezení - fungicidy a insekticidy .....	102
- Posílení odolnosti rostlin .....	103
<b>Přehled nových registrací a minoritních použití (1. 3. 2011-31. 3. 2011)</b> .....	104
<b>Změna registrace přípravku Lanirat Micro</b> .....	104