

# Obsah 1/2



## Aktuálně

<b>Aktuální přehled ochrany rostlin - květen a červen</b> .....	6
<i>Ing. Josef Gall</i>	
<b>Unikátní metoda monitoringu škůdců pomocí akustických signálů</b> .....	67
<i>Ing. Vít Langmaier, Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Okénko do zahraničí - Prší... Mikroby?</b> .....	73
<i>Doc. Dr. Ing. Jaroslav Salava</i>	
<b>Kvalitní odrůdy pro česká pole</b> .....	90
<i>Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.</i>	
<b>Intenzita pěstování a nové řepky KWS</b> .....	108
<i>Ing. Vít Langmaier</i>	
<b>Řepková konference přinesla nové hybridy</b> .....	128
<i>Ing. Vít Langmaier</i>	
<b>Erozi v zemědělství lze účinně řešit.</b> .....	134
<i>Ing. Hana Honsová, Ph.D.</i>	



## Ochrana

<b>Změny v zaplevelení v průběhu století (5) - chrpa modrá</b> .....	12
<i>Ing. Josef Pozděna, CSc.</i>	
<b>Potřebujete Extra ošetření pro kukuřici?</b> .....	13
<i>Ing. Dita Chytková</i>	
<b>Výhody pěstování řepky v systému Clearfield®</b> .....	14
<i>Ing. Marek Šmika</i>	
<b>Zhodnocení ročníku 2021 z pohledu klasových fuzarióz pšenice</b> .....	16
<i>Ing. Štěpánka Radová, Ph.D.</i>	
<b>Charakteristika odrůd a linií ječmene jarního z hlediska rezistence vůči fuzarióze klasu</b> .....	19
<i>Bc. Zuzana Lišková</i>	
<b>Zdravé porosty jsou základem úspěchu</b> .....	22
<i>Ing. Jakub Matějovský</i>	
<b>Dirigent® - kvalitní pojistka ochrany klasů</b> .....	24
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Osiris® Pack - špičková kvalita pšenice a ječmene od BASF</b> .....	26
<i>Ing. Václav Nedvěd, Ph.D.</i>	
<b>Využití odrůdové rezistence v ochraně proti fuzariózám klasu u pšenice ozimé</b> .....	28
<i>Ing. Jana Chrpová, CSc., Mgr. Jana Palicová, Ph.D., Ing. Anna Kozak Kotrbová, Ph.D.</i>	
<b>Možnosti ochrany klasů obilnin od společnosti UPL</b> .....	30
<i>Ing. Petr Kabelka</i>	
<b>Nejlepší libero mezi fungicidy</b> .....	32
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	
<b>Výhodně proti listovým a klasovým chorobám obilnin</b> .....	34
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
<b>Choroby slunečnice - bílá hniloba slunečnice</b> .....	35
<i>Ing. Jana Víchová, Ph.D.</i>	
<b>Povětrnostní podmínky v roce 2021 z hlediska pěstování brambor a výskytu plísně bramboru</b> .....	36
<i>RNDr. Tomáš Litschmann, Ph.D., Ing. Ervín Hausvater, CSc., Ing. Petr Doležal, Ph.D.</i>	
<b>Choroby a škůdci kmínu</b> .....	40
<i>Ing. Prokop Šmirous, Ph.D., Mgr. Eliška Ondráčková, Ing. Marek Seidenglanz, Ph.D.</i>	
<b>Choroby černého rybízu</b> .....	43
<i>Doc. Ing. Ivana Šafránková, Ph.D.</i>	
<b>Monitoring rezistence <i>Venturia inaequalis</i> vůči vybraným fungicidům používaným v ochraně jabloní</b> .....	44
<i>Ing. Pavlína Jaklová, Ph.D., Mgr. Michaela Kracíková</i>	