

Obsah



Aktuálně

Ohlédnutí za podzimem 2006.	4
<i>Zkušební stanice Kluky</i>	



Ochrana

Biologické vlastnosti a hospodářský význam violky rolní	6
<i>Doc. Ing. Jiří Dvořák, CSc., Ing. Petr Procházka</i>	

Hubení plevelů v jarních obilninách	9
<i>Ing. Petr Procházka</i>	

Axial - nový standard hubení chundelky a ovsy v obilninách ..	10
<i>Ing. Michal Vokřál, CSc.</i>	

Lintur 70 WG - ekonomický přípravek v boji proti plevelům v obilninách	14
<i>Ing. Jiří Vašek</i>	

Afalon 45 SC - tradiční herbicid do luskovin...	16
<i>Ing. Jan Strobl</i>	

Použití herbicidů v obilninách na jaře	18
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	

Stéblolam	20
<i>Redakce Agromanuálu</i>	

Kam v současné době směřuje fytopatologie?	22
<i>Ing. Lubomír Věchet, CSc.</i>	

Jak omezit škodlivost kadeřavosti broskvoně?	25
<i>Ing. Josef Gall</i>	

Nové použití přípravku Acanto.	26
<i>Ing. Robert Schmiedl, Ing. Petr Štěpánek</i>	

Řešení hlízenky obecné ve slunečnici a řepce přípravkem Contans WG	28
<i>Ing. Jan Strobl</i>	

Vše o ochraně rostlin	29
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	

Saví škůdci zeleniny (1. část) - Košť., list. a plod. zelenina	32
<i>Ing. Eva Hrudová, Ph.D.</i>	

Příležitostní škůdci chmele	35
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	

Rostlinné pesticidy (7. díl) - <i>Pongamia glabra</i>	38
<i>Bc. Roman Pavla</i>	



Atlas

Abiotická poškození cukrovky (3. část) Poškození cukrovky herbicidy	30
<i>Ing. Vít Bittner</i>	



Výživa a stimulace

Regenerační hnojení ozimů dusíkem	40
<i>Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Dana Hejnová</i>	

Příjem a využití živin rostlinami v jarním období	42
<i>Ing. Stanislav Torma, Ph.D.</i>	

Možnosti uplatnění hnojiva YARA - Sulfan a Thiotrac ve výživě jarního ječmene	44
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>	

Řepkové jaro je za dveřmi?	46
<i>Ing. David Bečka, Ph.D., Prof. Ing. Jan Vašák, CSc., Ing. Vlastimil Mikšík, Ph.D.</i>	



Technologie

Vliv nízkých teplot na fotosyntézu a přezimování obilnin ...	50
<i>Ing. František Hnilička, Ph.D., Ing. Helena Hnilíčková, Ph.D.</i>	

Příprava sadby a založení porostu raných brambor	52
<i>Doc. Ing. Karel Hamouz, CSc., Ing. Petr Dvořák</i>	

Semenářské porosty trav (2. díl) - Výběr pozemku, jeho příprava a setí travosemenných porostů	54
<i>Ing. Jan Macháček</i>	

Růst a vývoj chmele v povětrnostně atypickém roce 2006 ...	58
<i>Ing. Jaroslav Štranc, CSc., Ing. Přemysl Štranc, Doc. RNDr. Jaroslav Jurčák, Ph.D., RNDr. Dana Hradecká, CSc., Daniel Štranc, Ing. Zdeněk Nesvadba</i>	



Ekonomika

Současné a budoucí pěstování a marketing zeleniny a ovoce v Holandsku	62
<i>Ing. Miroslav Vlček</i>	



Osivo a sadba

Šetřné moření osiva ječmene jarního	67
<i>Bc. Aleš Kotrba</i>	

Proti rostlinným stresům pomocí insekticidu	68
<i>Ing. Josef Drahorád</i>	

Pěstování geneticky modif. kukuřice se řídí zákonem - Zkušenosti s pravidly koexistence v roce 2006	70
<i>Ing. Marie Čerovská</i>	

Odrůdy luskovin	73
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	

Semenářská kontrola (4. část) - Kontrola množ. porostů	74
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	

Odrůdy sóji předvedené u Kutné Hory	76
<i>Ing. Per Štěpánek</i>	

Nově registrované hybridy slunečnice	77
Významné hosp. vlastnosti slunečnice (ÚKZÚZ 03-05)	78
<i>Ing. Marek Povolný</i>	

Odrůdová skladba luskovin v ČR	80
<i>Ing. Tomáš Mezlík</i>	

Nabídka odrůd luskovin pro rok 2007	83
Nabídka hybridů slunečnice pro rok 2007	90
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	

Sortiment nabízených odrůd/hybridů pro rok 2007	
- Bob polní	83
- Hrách polní	84
- Sója luštinatá	86
- Lupina	88
- Slunečnice	92
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	



Manuál

Jarní obilniny - Herbicidy	94
---	----

Řepka olejka - Ochrana proti škůdcům na jaře	104
---	-----

Aktuální etikety - Talent	106
--	-----

Přehled nových registrací (22. 12. 2006-25. 1. 2007)	107
<i>Ing. Jana Ondráčková</i>	