

Obsah



Ochrana

Výběr herbicidů pro jarní ošetření ozimých obilnin	4
<i>Ing. Milena Bernardová</i>	
Jarní ošetření obilnin proti dvouděložným plevelům	6
<i>Ing. Milan Brom, Ing. Vladimír Čech</i>	
Logran 20 WG - ekonomicky výhodný herbicid	7
<i>Ing. Michal Vokřál, CSc.</i>	
Ochrana proti chundelce metlice v obilninách na jaře	8
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Ochrana kukuřice proti plevelům v roce 2006	9
<i>Ing. Josef Suchánek</i>	
Regulace plevelů v cukrovce	10
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.</i>	
Agrovita představuje Systém Goltix 3000	16
<i>Ing. Lukáš Svoboda, Ing. Jan Strobl</i>	
Regulácia burín v slunečnici	18
<i>Ing. Peter Mižik</i>	
Regulace plevelů ve slunečnici	20
<i>Ing. Miroslav Jursík, Ph.D., Doc. Ing. Josef Soukup, CSc., Prof. Ing. Václav Kohout, Dr.Sc.</i>	
Ochrana slunečnice proti plevelům a škůdcům	24
<i>Ing. Josef Cvingráf</i>	
Herbicydy do luskovin	25
<i>Ing. Petr Procházka</i>	
Afalon 45 SC - tradiční herbicid do luskovin se spolehlivým účinkem	26
<i>Ing. Lukáš Svoboda</i>	
Efektivně a ekonomicky proti chorobám obilnin	27
<i>Ing. Lubomír Jůza</i>	
Choroby přezimujících obilnin a jejich význam (2. část)	28
<i>Ing. Marie Šindelková</i>	
Talius® - novinka proti padlí travnímu	30
<i>Ing. Bohumil Štěrba, Ing. Petr Kopecký</i>	
Škůdci okreků a melounů	32
<i>Ing. František Muška, Ph.D.</i>	



Osiva a sadba

Osivo luskovin - hodnocení zdravotního stavu a možná ochrana	35
<i>Ing. Pavlína Kobzová</i>	
Volba nových odrůd cukrovky	36
<i>Ing. Václav Srba, Ing. Lenka Hakaufová</i>	



Výživa a stimulace

Výživa jarního ječmene - vliv aplikace hnojiva YARA NP 26-14 a Magnitra-L na výnos a kvalitu	40
<i>Dr. Ing. Luděk Hřivna</i>	
DAM 390 a zásady jeho použití	42
Smáčedlo Silwet L-77 - kvalitní a efektivní aplikace	43
<i>Bc. Aleš Kotrba</i>	



Technologie

Setí sladovnického ječmene	44
<i>Ing. Jan Křováček, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
Informace o luskovinách	45
<i>Ing. Miroslav Houba, CSc.</i>	
Pěstitelské technologie sladovnického ječmene v roce 2005	46
<i>Ing. Ladislav Černý, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
Intenzivní pěstování jarního ječmene v praxi	48
<i>Ing. Ladislav Černý, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
MODDUS - silné stonky = snadnější sklizeň řepky olejky	49
<i>Ing. Michal Vokřál, CSc.</i>	
Regulátory růstu u obilnin na jaře	50
<i>Ing. Jan Růžička</i>	
Výsev a stanovisko k pěstování hořčice a máku	52
<i>Ing. Pavel Cihlář, Doc. Ing. Jan Vašák, CSc.</i>	
Zakládání a ošetření porostů máku s ohledem na optimální podmínky pro růst	53
<i>Ing. Jiří Havel, CSc., Ing. Pavel Cihlář, Ing. Hana Moravcová</i>	
Náměty k zakládání porostů cukrovky	56
<i>Prof. Ing. Josef Pulkrábek, CSc., Ing. Jaroslav Urban</i>	
Spon a velikost sadby raných brambor při použití netkané textilie	58
<i>Ing. Petr Dvořák, Doc. Ing. Karel Hamouz, CSc.</i>	



Aktuálně

Souběžně dovážené přípravky	
Možná rizika jejich použití	14
<i>Ing. Ivan Dostál</i>	



Manuál

Informace z odborných akcí	61
<i>Ing. Petr Štěpánek</i>	
SLUNEČNICE	
Aplikace neselektivních herbicidů před setím	63
Herbicydy - jednoděložné a dvouděložné plevele	64
CUKROVKA	
Herbicydy - jednoděložné a dvouděložné plevele	66
LUSKOVINY	
Herbicydy - jednoděložné a dvouděložné plevele	72
Herbicydy - trávovité plevele	74
ŘEPKA OZIMÁ	
Listová hnojiva - charakteristika hnojiv	76
Listová hnojiva - aplikační návody	78
<i>Ing. Jaroslav Mráz</i>	
AKTUÁLNÍ ETIKETY	
Betasana® SC	82
Cyperkill® 25 EC	83