

OBSAH

Sdružení pro ječmen a slad v roce 2012.....	1
PŘEDSTAVENSTVO Sdružení pro ječmen a slad, Jan VAŠÁK	
Ječmen sladovnický a jeho možnosti	3
Jan VAŠÁK	
Rentabilita rostlinné výroby po roce 2013 ?	6
Jan KŘOVÁČEK	
Reakce jarního ječmene na strukturu plodin v osevním sledu.....	8
Marie VÁŇOVÁ, Ondřej JIRSA	
Předplodina limituje výnos a kvalitu zrna jarního ječmene	12
Rostislav RICHTER, Luděk HŘIVNA, Radomír BĚHAL	
Vliv hnojení dusíkem a sírou na dynamiku růstu, tvorbu výnosotvorných prvků a výnos sladařsky využitelného zrna odrůd ječmene vhodných k výrobě piva českého typu.....	15
Luděk HŘIVNA, Luděk HOMOLA, Iva BUREŠOVÁ	
Existuje vztah mezi chemickým složením rostlin ječmene během vegetace, výnosem a kvalitou zrna?.....	19
Luděk HŘIVNA, Luděk HOMOLA, Iva BUREŠOVÁ	
Ječmen jarní a zkušenosti s Urea Stabil v roce 2011	23
Ladislav ČERNÝ, Jan KŘOVÁČEK, Martin HÁJEK	
UREA stabil v technologii hnojení jarního ječmene.....	25
Jaroslav MRÁZ	
Změny v obsahu extraktivních látek zrna ječmene během sladování a rmutování rozhodují o uplatnění suroviny pro výrobu Českého piva	27
Luděk HŘIVNA, Tomáš GREGOR, Luděk HOMOLA, Radim CERKAL, Pavel RYANT, Iva BUREŠOVÁ	
Optimalizace výživného stavu jarního sladovnického ječmene během vegetace... ..	29
Martin HÁJEK, Ladislav ČERNÝ, Pavel CIHLÁŘ, L. DUCHEK	
Hodnocení výnosu, sladovnické kvality zrna ječmene, sladu a produkce piva po diferencovaném hnojení dusíkem a sírou	32
Luděk HŘIVNA, Luděk HOMOLA, Iva BUREŠOVÁ	
Kvalita sladovnického ječmene ze sklizně v roce 2011	36
Ivo HARTMAN	

Capalo – nejflexibilnější systém ochrany sladovnických ječmenů proti listovým skvrnitostem	38
Aleš RAUS	
Plinker	41
Fungicidní ochrana jarního ječmene a rok 2011	42
Ladislav ČERNÝ, Jan KŘOVÁČEK, Martin HÁJEK	
Kvalita a výnos s novinkami i stálicemi společnosti Syngenta	44
Jana DOUBKOVÁ	
Vysoký výnos poskytne jen dobře odnožený porost jarního ječmene	47
Lubomír JŮZA	
Využití strobilurinů ve fungicidní ochraně sladovnického ječmene.....	49
Alena BEZDÍČKOVÁ	
Výnos a kvalita znamenají zisk	51
Zdeněk PEZA	
Mořením osiva ječmene k vyšším výnosům	53
Hana HONSOVÁ	
Sunagreen jako stabilizující a intenzifikační prvek v pěstitelské technologii sladovnického ječmene.....	55
Alena BEZDÍČKOVÁ	
Možnosti ovlivnění kvality sklizeného zrna.....	57
Ladislav ČERNÝ, Jan KŘOVÁČEK, Martin HÁJEK	
Pětiletka pokusů ozimého výsevu jarního ječmene.....	59
Jan KŘOVÁČEK, Ladislav ČERNÝ	

JMENNÝ REJSTŘÍK AUTORŮ

Pozn.: **Tučně** označené strany = hlavní autor

B

Běhal Radomír 12
Bezdičková Alena **49, 55**
(Bezdičkova@ditana.cz)
Burešová Iva 15, 19, 27, 32

C - Ć

Cerkal Radim 27
Cihlár Pavel 29
(Cihlar@af.czu.cz)
Černý Ladislav **23, 29, 42, 57, 59**
(CernyL@af.czu.cz)

D

Doubková Jana **44**
(Jana.Doubkova@syngenta.com)
Duchek L.... 29

G

Gregor Tomáš 27

H

Hájek Martin 23, **29**, 42, 57
(HajekM@af.czu.cz)
Hartman Ivo **36**
(Hartman@beerresearch.cz)
Homola Luděk 15, 19, 27, 32
Honsová Hana **53**
(Honsova@af.czu.cz)
Hřivna Luděk 12, **15, 19, 27, 32**
(Hrivna@mendelu.cz)

J

Jirsa Ondřej 8
Jůza Lubomír **47**
(LJuza@dow.com)

K

Křováček Jan **6, 23, 42, 57, 59**
(Krovacek@af.czu.cz)

M

Mráz Jaroslav **25**
(Jaroslav.Mraz@agra.cz)

P

Peza Zdeněk **51**
(Zdenek.Peza@arystalifescience.com)

R

Raus Aleš **38**
(Ales.Raus@central-europe.basf.org)
Richter Rostislav **12**
(rich@mendelu.cz)
Ryant Pavel 27

V

Váňová Marie **8**
(VanovaM@vukrom.cz)
Vašák Jan **1, 3**
(Vasak@af.czu.cz)