

# OBSAH

Jarní ječmen a sucho.....	1
Jan VAŠÁK	
Tržní blesková informace ohledně sladovnických ječmenů .....	4
Lubomír JURÁŠEK	
Cukrová řepa v souvislosti s jejími předplodinami a následným vlivem na výnos a jakost jarního ječmene v roce 2019 .....	6
Marie VÁŇOVÁ, Ondřej JIRSA, Pavel HLEDÍK	
Změny v pěstitelské technologii pro kvalitní sladovnický ječmen v klimatických změnách.....	12
Ladislav ČERNÝ	
Využití nových látek v technologiích pěstování ječmene jarního v podmínkách klimatických změn .....	15
Jan ŠAMALÍK	
Moření osiva a výnosy jarního ječmene.....	18
Hana HONSOVÁ	
Vliv mořidel a biologicky aktivních látek na výnos a kvalitu zrna ječmene .....	20
Luděk HŘIVNA, Roman MACO, R. DUFKOVÁ, Tomáš GREGOR, Viera ŠOTTNÍKOVÁ	
Sladovnický ječmen v roce 2019.....	23
Ivo HARTMAN, Vratislav PSOTA	
Možnosti uplatnění tuhých i kapalných hnojiv z portfolia firmy YARA Czech rep. ve výživě jarního ječmene .....	28
Luděk HŘIVNA, Roman MACO, R. DUFKOVÁ, Viera ŠOTTNÍKOVÁ, Tomáš GREGOR	
Význam biostimulátorů v pěstitelské technologii sladovnického ječmene roste....	31
Alena BEZDÍČKOVÁ	
Vliv huminových látek na výnos a kvalitu zrna ječmene při zvýšené dusíkaté výživě .....	34
Luděk HŘIVNA, Roman MACO, R. DUFKOVÁ, Viera ŠOTTNÍKOVÁ, Tomáš GREGOR	

Vliv stimulačního produktu Lignohumát MAX na výnos a kvalitu ječmene jarního .....	38
Zora ŠPIRAKUSOVÁ	
Technologie, které pomáhají porostům obilnin i v suchých letech.....	40
Václava SPÁČILOVÁ, Martin HÁJEK	
Správná strategie Regulace = Špičkové výnosy Ječmene jarního .....	43
Radek BUBENÍK	
Promyšlená regulace intenzivních porostů sladovnického ječmene je vysoce rentabilní .....	45
Alena BEZDÍČKOVÁ	
Vliv hnojení fosforem na technologické parametry zrna jarního ječmene .....	47
Luděk HŘIVNA, Roman MACO, R. DUFKOVÁ, Tomáš GREGOR, Viera ŠOTTNÍKOVÁ	
Řešení problémů ochrany jarního ječmene s přípravky Corteva Agriscience .....	50
Petr VLAŽNÝ	
Nová stimulace výnosu – TS VIN - od české společnosti TRISOL farm s.r.o.....	53
Miroslava HÁJKOVÁ, Radoslav KOPRNA	
Navýšení výnosu je stále možné díky biostimulátorům.....	54
Martin OLIŠAR	
Vliv aplikace fosforu, síry, dusíku a mimokořenové výživy na výnos a kvalitu zrna sladovnického ječmene.....	56
Luděk HŘIVNA, Roman MACO, R. DUFKOVÁ, Viera ŠOTTNÍKOVÁ, Tomáš GREGOR	

# JMENNÝ REJSTŘÍK AUTORŮ

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

## B

- Bezdičková Alena..... **31, 45**  
(Bezdictkova@ditana.cz)  
Bubeník Radek ..... **43**  
(Radek.Bubenik@innvigo.com)

## C - Č - D

- Černý Ladislav ..... **12**  
(Lada.Cerny99@gmail.com)  
Dufková R. .... 20, 28, 34, 47, 56

## G - H

- Gregor Tomáš ..... 20, 28, 34, 47, 56  
Hájek Martin ..... 40  
(Martin.Hajek@syngenta.com)  
Hájková Miroslava ..... **53**  
(Miruska.Hajkova@seznam.cz)  
Hartman Ivo..... **23**  
(Hartman@beerresearch.cz)  
Hledík Pavel ..... 6  
Honsová Hana ..... **18**  
(Hana.Honsova@post.cz)  
Hřivna Luděk..... **20, 28, 34, 47, 56**  
(Hrivna@mendelu.cz)

## J

- Jirsa Ondřej ..... 6  
Jurášek Lubomír ..... **4**  
(Jurasek@pivovary.cz)

## K

- Koprna Radoslav ..... 53

## M

- Maco Roman. ....20, 28, 34, 47, 56

## O - P - R

- Olišar Martin ..... **54**  
(Martin.Olisar@arysta.com)  
Psota Vratislav ..... 23  
(Psota@beerresearch.cz)

## S - Š

- Spáčilová Václava ..... **40**  
Šamalík Jan..... **15**  
(Jan.Samalik@chemapagro.cz)  
Šottníková Viera .....20, 28, 34, 47, 56  
Špirakusová Zora..... **38**  
(Zora.Spirakusova@cmail.cz)

## U - V

- Váňová Marie ..... **6**  
(VanovaM@vukrom.cz)  
Vašák Jan ..... **1**  
(Vasak@af.czu.cz)  
Vlažný Petr..... **50**  
(PVlazny@dow.com)