



Chmelařský institut s. r. o.

HOP RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

Kadaňská 2525, 438 46 Žatec

ve spolupráci
s Českou zemědělskou univerzitou v Praze
(Technická fakulta, Katedra zemědělských strojů)

EKONOMICKO-TECHNOLOGICKÝ SEMINÁŘ

12. 3. 2014

aula Chmelařského institutu s. r. o.

Časový plán	Program
8:00 – 8:30	P r e z e n c e
8:30 – 12:30	O d b o r n á s d ě l e n í :
	Ing. Jiří Kořen, Ph.D., jednatel Chmelařský institut s. r. o. <i>Zahájení</i>
	Ing. Jaroslav Humpál Ústav zemědělské ekonomiky a informací Praha <i>„Aktuální situace v případě aplikace SZP v ČR s ohledem na chmel“</i>
	Ing. Ivana Veningerová Ministerstvo zemědělství, odbor Řídící orgán PRV <i>„Podpora pěstitelům chmele z Programu rozvoje venkova“</i>
	Ing. Mgr. Zdeněk Slonek Ministerstvo zemědělství <i>“Dotační programy na rok 2014 a jejich vyhodnocení“</i>
	Ing. Jana Poláčková, CSc. Ústav zemědělské ekonomiky a informací Praha, pracoviště Brno <i>„Sledování a analýza nákladů a rentability chmele“</i>
	Ing. Jiří Kořen, Ph.D. Chmelařský institut s.r.o. <i>„Vybrané ekonomické ukazatele při pěstování chmele“</i>
	Ing. Michal Kovařík Svaz pěstitelů chmele ČR <i>„Vývoj chmelařství u nás i ve světě“ (pouze písemné sdělení ve sborníku)</i>
	P ř e s t á v k a
	doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.; doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D.; Ing. Ivo Honzík, Bohuslav Jošt Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra zemědělských strojů Ing. Jan Podsedník Chmelařství, družstvo Žatec, závod Mechanizace Ing. Lubomír Vent CHMEL-Vent spol. s r.o. <i>„Modernizace technologického postupu česací linky chmele“</i> (Výstup z řešení výzkumného projektu NAZV MZe QI101B071)
	prof. Dr. Ing. František Kumhála; prof. Ing. Miroslav Kavka, DrSc. Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta Ing. Jan Podsedník Chmelařství, družstvo Žatec <i>„Snížení ztrát chmele při sklizni využitím regulace na česačce PT-30“</i>

	<p>Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D.; Ing. Josef Ježek, Ph.D.; Ing. Jindřich Křivánek, Ph.D.; Ing. Jiří Kořen, Ph.D. Chmelařský institut s.r.o.</p> <p>Ing. Jan Podsedník Chmelařství, družstvo Žatec</p> <p>doc. Ing. Adolf Rybka, CSc. Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra zemědělských strojů</p> <p><i>Dílčí výsledky řešení projektu "Výzkum a vývoj technologie na nízkých konstrukcích - TA03021046" za rok 2013</i></p>
	<p>Ing. Petr Sladovník IMPREGNACE Soběslav s.r.o.</p> <p><i>„Výroba impregnovaných chmelových sloupů – kvalita procesu, životnost výrobku“</i></p>
	<p>Jaroslav Roda Dřevovýroba HEPA, spol. s r.o.</p> <p><i>„Moderní i tradiční zpracování dřeva pro chmelařství a zemědělství“</i></p>
	<p>ÚKZÚZ Brno a Chmelařský institut s.r.o.</p> <p>VLÁDNÍ NAŘÍZENÍ O STANOVENÍ PODMÍNEK PRO POSKYTOVÁNÍ ZVLÁŠTNÍ PODPORY ZEMĚDĚLCŮM – ČL. 68</p> <p><i>NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 73/2009 ze dne 19. ledna 2009, kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce a kterým se mění nařízení (ES) č. 1290/2005, (ES) č. 247/2006, (ES) č. 378/2007 a zrušuje nařízení (ES) č. 1782/2003</i></p> <p><i>V rámci nařízení Evropské unie č. 73/2009, regulujícího a upravujícího přímé platby, je zpracován článek 68, který upravuje možnosti zvláštních podpor.</i></p>
	D i s k u z e a z á v ě r
12:30 – 13:00	O b ě d

Změna programu vyhrazena.

Garanti semináře: Ing. Jiří Kořen, Ph.D.
doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.

Mediální partner:

Aula CH.I.

chmelařství
odborný časopis chmelařský



vychází od roku 1927

Bezdrátový přístup
k internetu zdarma