

EKONOMICKO-TECHNOLOGICKÝ SEMINÁŘ

Přednášky:

1/ CHMEL V RÁMCI BUDOUCÍ SZP

Ing. Jaroslav Humpál

Ústav zemědělské ekonomiky a informací Praha

3

2/ PODPORA PĚSTITELŮ CHMELE V PROGRAMU ROZVOJE VENKOVA

Ing. Ivana Veningerová

Ministerstvo zemědělství, Odbor Řídící orgán PRV

7

3/ DOTAČNÍ PROGRAMY NA ROK 2014 A JEJICH VYHODNOCENÍ ZA ROK 2013

Ing. Mgr. Zdeněk Slonek

Ministerstvo zemědělství, Odbor rostlinných komodit

11

4/ SLEDOVÁNÍ A ANALÝZA NÁKLADŮ A RENTABILITY CHMELE

Ing. Jana Poláčková, CSc.

Ústav zemědělské ekonomiky a informací v Praze, pracoviště Brno

14

5/ VYBRANÉ EKONOMICKÉ UKAZATELE V PĚSTOVÁNÍ CHMELE

Ing. Jiří Kořen, Ph.D.

Chmelařský institut s.r.o.

21

6/ VÝVOJ CHMELAŘSTVÍ U NÁS I VE SVĚTĚ

Ing. Michal Kovařík

Svaz pěstitelů chmele ČR

35

7/ MODERNIZACE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ČESACÍ LINKY CHMELE

*doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.; doc. Ing. Petr Heřmánek, Ph.D.; Ing. Ivo Honzík; Bohuslav Jošt
ČZU v Praze, Technická fakulta, Katedra zemědělských strojů*

Ing. Lubomír Vent

CHMEL-Vent spol. s r.o.

Ing. Jan Podsedník

Chmelařství, družstvo Žatec, závod Mechanizace

75

**8/ SNÍŽENÍ ZTRÁT CHMELE PŘI SKLIZNI VYUŽITÍM REGULACE PRŮCHODNOSTI NA ČESAČCE
PT-30**

*Prof. Dr. Ing. František Kumhála; Prof. Ing. Miroslav Kavka, DrSc.
ČZU v Praze, Technická fakulta*

*Ing. Jan Podsedník
Chmelařství, družstvo Žatec, závod Mechanizace*

*Ing. Jindřich Křivánek, Ph.D; Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D.
Chmelařský institut s.r.o.*

81

**9/ DÍLČÍ VÝSLEDKY ŘEŠENÍ PROJEKTU „VÝZKUM A VÝVOJ TECHNOLOGIE A STROJŮ
PRO PĚSTOVÁNÍ CHMELE NA NÍZKÝCH KONSTRUKCÍCH – TA03021046“ ZA ROK 2013**

*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.

*Ing. Jan Podsedník
Chmelařství, družstvo Žatec, závod Mechanizace*

*doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.
ČZU v Praze, Technická fakulta, Katedra zemědělských strojů*

89

**10/ VÝROBA IMPREGNOVANÝCH CHMELOVÝCH SLOUPŮ – KVALITA PROCESU, ŽIVOTNOST
VÝROBKU**

*Ing. Petr Sladovník
IMPREGNACE Soběslav s.r.o.*

95

11/ MODERNÍ I TRADIČNÍ ZPRACOVÁNÍ DŘEVA PRO CHMELAŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

*Jaroslav Roda
Dřevovýroba HEPA spol. s r.o.*

108

12/ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO POSKYTOVÁNÍ ZVLÁŠTNÍCH PODPOR ZEMĚDĚLCŮM

114