



Chmelařský institut s. r. o.

HOP RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

Kadaňská 2525, 438 46 Žatec

www.chizatec.cz

SEMINÁŘ k agrotechnice chmele

Středa 28. února 2018

aula Chmelařského institutu s. r. o. v Žatci

Časový plán	PROGRAM
8:00 – 8:20 h	Prezence
8:20 h	Zahájení Ing. Josef PATZAK, Ph.D., jednatel Chmelařského institutu s. r. o.
8:25 h	Slovo garanta semináře Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., vedoucí oddělení agrotechniky chmele
8:30 h	Odborná sdělení:
8:30 h	Proč je křídový vápenec KALCIS tak účinný? Ing. Radka HYNKOVÁ <i>AGROVÁPNO s. r. o., Pohořany</i>
8:45 h	Představujeme Vám stroje pro mělkou i hloubkovou kultivaci chmelnic značky DONDI Ing. Pavel JEŽEK <i>AGRIMA Žatec s. r. o., Staňkovice</i>
9:00 h	Výsledky pokusu s hnojivy řady AGROLEAF při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2017 Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., Ing. Pavel DONNER <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i>
9:05 h	Speciální výživa chmele od firmy ICL Ing. Vít Chmel, MBA <i>ICL Specialty Fertilizers Czech Republic & Slovakia</i>
9:20 h	YARA – systém výživy chmele Ing. Pavel JANÍK <i>YARA Agri Czech Republic s. r. o., Praha</i>
9:40 h	Přestávka

9:50 h	Zkušenosti s pomocnými látkami u chmele Ing. Jaroslav MAŤÁTKO, Ing. Jaromír ČEŠKA <i>Hopex Louny, s. r. o.</i>
10:05 h	Stav zásobenosti chmelových půd a výsledky listových analýz se zaměřením na nedostatky živin během vegetace v roce 2017 Jiří MALÝ, Ing. Ludmila KAPLETOVÁ <i>LABORATOŘ POSTOLOPRTY s. r. o.</i>
10:20 h	P ř e s t á v k a
10:30 h	Verticiliové vadnutí chmele – zkušenosti ze Slovinska Dr. Sebastjan RADIŠEK <i>Slovenian Institute of Hop Research and Breeding, Žalec</i> Přednáška bude simultánně tlumočena.
11:30 h	O b ě d
12:00 h	SYNERGIN E-vital, přírodní přípravek k podpoře růstu rostlin neobsahující nežádoucí anorganické látky Renata SRBOVÁ <i>JUWITAL s. r. o., Praha</i>
12:15 h	Velkoobjemové nádrže a kapkové závlahy Ing. Martin ROSA, ^{1) 2)} Ing. Václav KYNCL, ^{1) 2)} Bohumil KLÍMA ²⁾ ¹⁾ <i>E-agro s. r. o., Rakovník</i> ²⁾ <i>Aquahop s. r. o., Rakovník</i>
12:30 h	Komposty KOBRA Údlice, s. r. o. Ing. Roman ŠMERDA <i>KOBRA Údlice, s. r. o.</i>
12:35 h	Organické pelety z drůbežího trusu nizozemské firmy DOFCO BV Ing. Petr MULLER <i>Berry servis, s. r. o., Břežany u Českého Brodu</i>
12:40 h	Letecká aplikace přípravků na ochranu rostlin je ve chmelu stále možná Ing. Luboš HOŠEK <i>CHMELEX, spol. s r. o., Hořesedly</i>
12:50 h	Chmelová sadba a vyhodnocení sledovaných stanovišť v roce 2017 Miroslav BRYNDA <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i>
13:15 h	Množitelský cyklus chmele: od in vitro až po kořenáče Ing. Josef PATZAK, Ph.D. <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i>
13:30 h	D i s k u s e a z á v ě r

Změna programu vyhrazena.

Přednáškové časy jsou orientační a mohou se změnit.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Pořadatel: Chmelařský institut s. r. o., Kadaňská 2525, Žatec

Garant semináře: Ing. Josef Ježek, Ph.D. (tel.: 602 408 854, e-mail: jezek@chizatec.cz)

Vložené **300,- Kč** včetně DPH se platí hotově při prezenci.

Parkuje se také v areálu výzkumného ústavu.

K semináři je vydáván tištěný sborník příspěvků (prezentací) ve formátu A5. Na semináři se pořizují fotografické a audio-vizuální záznamy, s jejichž případnou publicitou účastník souhlasí.

**Přihlášky (firma, jméno) zašlete
nejpozději do pondělí 26. 2. 2018 do 12 hodin**

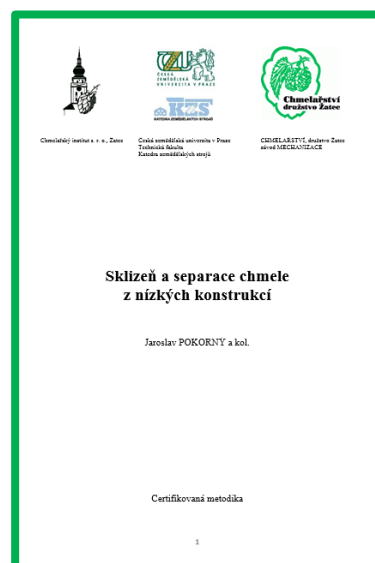
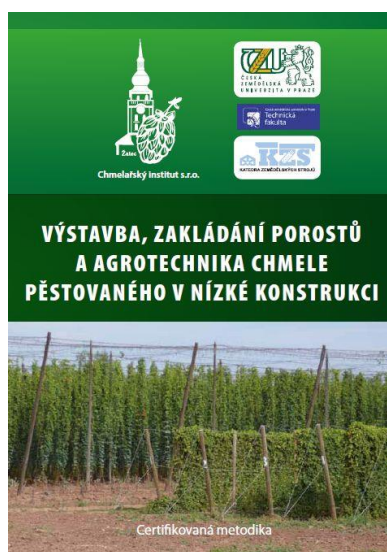
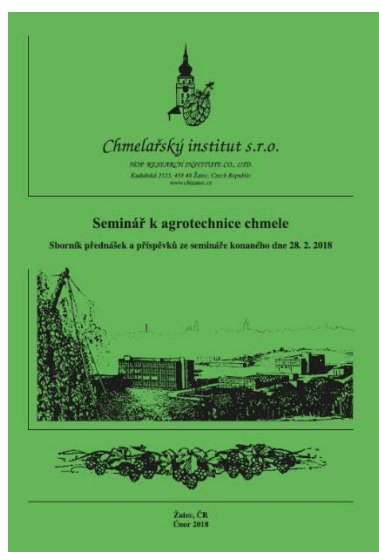
na adresu: akce@chizatec.cz

V Žatci 14. února 2018

Za pořadatele:

Ing. Josef Patzak, Ph.D. v. r.
jednatel

Každý účastník obdrží sborník ze semináře a dvě metodiky k pěstování a sklizni chmele z nízkých konstrukcí:



OBSAH sborníku k agrotechnice chmele 2018

Proč je křídový vápenec KALCIS tak účinný?

Ing. Radka HYNKOVÁ

AGROVÁPNO s. r. o., Pohořany

Výsledky pokusu s hnojivý řady AGROLEAF při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2017

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., Ing. Pavel DONNER

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Výsledky pokusu s hnojivý YARA při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2017

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., Ing. Pavel DONNER

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

YARA – systém výživy chmele

Ing. Pavel JANÍK

YARA Agri Czech Republic s. r. o., Praha

Zvýšení efektivity aplikace minerálních hnojiv ve chmelnicích

Ing. Pavel DONNER, ¹⁾²⁾ Ing. Josef JEŽEK, Ph.D. ¹⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra rostlinné výroby*

Stav zásobenosti chmelových půd a výsledky listových analýz se zaměřením na nedostatky živin během vegetace v roce 2017

Jiří MALÝ, Ing. Ludmila KAPLETOVÁ

LABORATORŮ POSTOLOPRTY s. r. o.

SYNERGIN E-vital, přírodní přípravek k podpoře růstu rostlin neobsahující nežádoucí anorganické látky

Renata SRBOVÁ

JUWITAL s. r. o., Praha

Zkušenosti s pomocnými látkami u chmele

Ing. Jaroslav MAŤÁTKO, Ing. Jaromír ČEŠKA

Hopex Louny, s. r. o.

Stanoviska obchodníků s chmelem k (ne)používání pomocných látek ve chmelu

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., Ing. Ivo KLAPAL

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Organické pelety z drůbežího trusu nizozemské firmy DOFCO BV

Ing. Petr MULLER

Berry servis, s. r. o., Břežany u Českého Brodu

Informace k hodnocení kompostu KOBRA Údlice, s. r. o. při výsadbě chmele na podzim 2015 na ÚH Stekník

Pavel KOZLOVSKÝ, Miroslav BRYNDA, Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Informace o založení pokusu s hnojivem AGROBLEN při výsadbě chmele na ÚH Stekník na podzim 2017

Ing. Pavel DONNER, Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D., Pavel KOZLOVSKÝ,
Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Založení pokusů s mikrobiálními kmeny *Azotobacter chroococcum* a *Bacillus mucilaginosus* pro zvýšení utilizace živin ve chmelnici

Ing. Pavel DONNER, ¹⁾²⁾ Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., ¹⁾ Luděk POČTA ³⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra rostlinné výroby*

³⁾ *Benediktinská hospodářská správa Břevnov s. r. o., Praha, středisko Libočany*

Podzimní řez chmele jen pro dosadbu chmele

Miloš HEJDA

CHMEL spol. s r. o., Pochvátlov

Představujeme Vám stroje pro mělkou i hloubkovou kultivaci chmelnic značky DONDI

Ing. Pavel JEŽEK

AGRIMA Žatec s. r. o., Staňkovice

Vybraná agrotechnika chmele na ÚH Stekník v roce 2017

Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D., Pavel KOZLOVSKÝ

Chmelařský institut s. r. o.

Agrometeorologický rok 2016/2017 na Stekníku

Ing. Pavel DONNER, ¹⁾²⁾ Ing. Josef JEŽEK, Ph.D. ¹⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra rostlinné výroby*

Velkoobjemové nádrže a kapkové závlahy

Ing. Martin ROSA, ¹⁾²⁾ Ing. Václav KYNCL, ¹⁾²⁾ Bohumil KLÍMA ²⁾

¹⁾ *E-agro s. r. o., Rakovník*

²⁾ *Aquahop s. r. o., Rakovník*

Výpočet závlahových dávek v r. 2017 pro stanici Žatec

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Vybuduje se přehrada na Podvineckém potoce u Kryr?

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Chmelová sadba a vyhodnocení sledovaných stanovišť v roce 2017

Miroslav BRYNDA

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Nové české odrůdy chmele

Ing. Vladimír NESVADBA, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Nové české odrůdy chmele Boomerang a Gaia ve zkouškách ÚKZÚZ

Ing. Zdeněk NESVADBA

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), Oddělení chmele Žatec

Šlechtění aromatických chmelů

Ing. Vladimír NESVADBA, Ph.D., Ing. Jitka CHARVÁTOVÁ, Ing. Lucie ŠTEFANOVÁ

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Agrotechnika chmele pěstovaného v ekologickém zemědělství

Ing. Pavel DONNER, ¹⁾²⁾ Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., ¹⁾ Ing. Ivo KLAPAL ¹⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra rostlinné výroby*

Ochrana chmele v ekologickém zemědělství

Ing. Josef VOSTŘEL, CSc.

Chmelařský institut s. r. o.

Termická plečka

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Letecká aplikace přípravků na ochranu rostlin je ve chmelu stále možná

Ing. Luboš HOŠEK

CHMELEX, spol. s r. o., Hořesedly

Novela zákona o rostlinolékařské péči přinesla změny od 1. 12. 2017

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Nejčastější závady zjištěné při kontrolách nakládání s přípravky na ochranu rostlin

Ing. Jaroslava ENGELOVÁ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), Oddělení rostlinolékařské inspekce Žatec

Obsah nežádoucích a cizorodých látek v českých chmelech ze sklizně 2017

Ing. Karel KROFTA, Ph.D., Mgr. Tomáš SEDLÁK

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Koncept „LWA“ (Leaf Wall Area) přinese nové stanovení dávek pesticidů ve chmelu

Ing. Markéta WERSCHALLOVÁ ¹⁾²⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra ochrany rostlin*

Testování produkce bioplynu chmeliny

Ing. Vojtěch VÁŇA, Ing. Jakub MUŇOZ, Ph.D.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i., Praha, Oddělení ekotoxikologie Chomutov

Nízké konstrukce: vydány metodiky k pěstování, sklizni HUN-30, dopravy chmelové hmoty a separaci hlávek na PT-2000/30

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Přílohy sborníku k agrotechnice chmele 2018

Hodnocení obsahu živin ve chmelnicích

Agrochemické zkoušení zemědělských půd

Publikace Chmel 2015

Technika pro zakládání / obnovu chmelnic (dlátový pluh) k vypůjčení ve CHMELAŘSTVÍ, družstvu Žatec

Technika pro zakládání / obnovu chmelnic (dlátový pluh) v majetku Chmelařského institutu s. r. o. v Žatci

ÚKZÚZ – seznam provozoven kontrolního testování (Žatec a okolí)

ÚKZÚZ – výsledky sklizně chmele v letech 1993 – 2017

ÚKZÚZ – seznam odrůd chmele zapsaných ve Státní odrůdové knize k 15. 6. 2017

DOLOŽKA PRO UZNÁNÍ NÁKLADŮ ORGANIZÁTORA

Doložka pro uznání nákladů (dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v aktuálním znění)

Chmelařský institut s. r. o. se sídlem v Žatci, Kadaňská 2525, 438 46 Žatec, IČ: 148 64 347, DIČ: CZ14864347, sděluje, že poskytnuté pohoštění dosahuje hodnoty 130,- Kč bez DPH v přepočtu na 1 účastníka semináře.