



národní
úložiště
šedé
literatury

Výzkumné dokumenty v Chmelařském institutu s.r.o. Žatec, zpřístupňování plných textů a dat z výzkumu

Patzak, Josef
2013

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-161466>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 15.06.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



NU
ŠL

Výzkumné dokumenty v Chmelářském institutu s. r. o. Žatec, zpřístupňování plných textů a dat z výzkumu



Úvod – informace o podniku

Sídlo: Kadaňská 2525, Žatec 43846

CZ14864347, Tel:+420415732111, Fax:+420415732150

Web: www.chizatec.cz

Založeno: 1992 (1974, 1950, 1925)

Status: privátní, výzkumná organizace

Vlastník: Svaz pěstitelů chmele České republiky

Oddělení: Genetika a šlechtění

Chemie chmele

Biotechnologie

Ochrany chmele

Agrotechniky

Zaměstnanci: 54 osob (7 výzkumných a 10 technických pracovníků)

+ sezonní zaměstnanci

Komerční plocha: ÚH Stekník, 138 ha

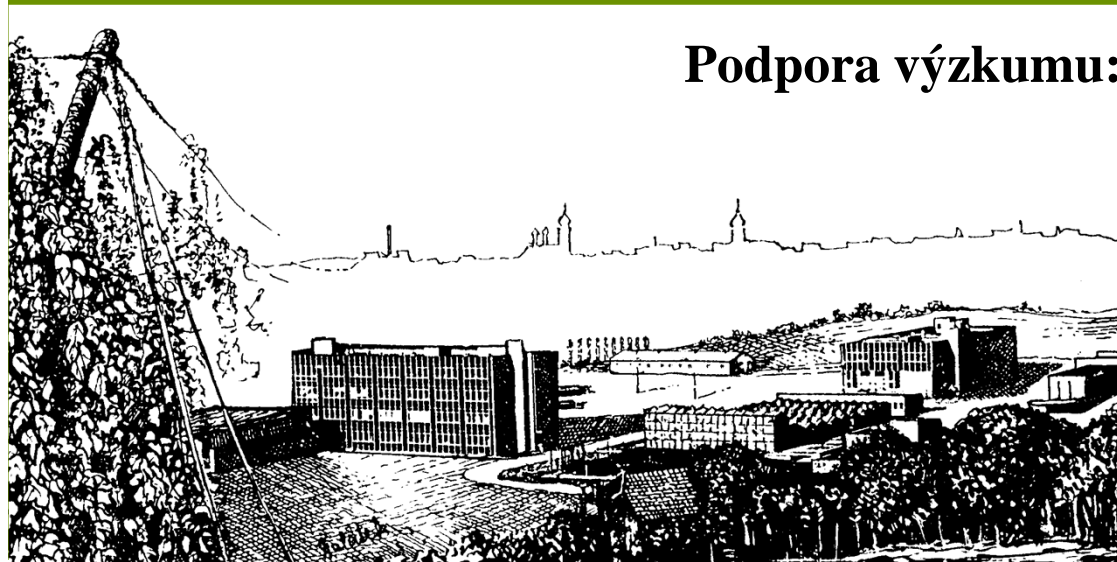
Pokusný mikropivovar: 50 l



Úvod – firemní aktivity a financování

Hlavní aktivity:

- Vědeckovýzkumná činnost na úseku pěstování, sklizně a zpracování chmele
- Novošlechtění chmele a udržování šlechtitelského materiálu
- Množení chmelové sadby českých odrůd chmele
- Ekologické pěstování a ochrana chmele šetrná k životnímu prostředí, dodržování kvality chmele
- Poradenská a školicí činnost pro pěstitele chmele a odbornou veřejnost
- Produkce chmele



Podpora výzkumu:

GAČR

TAČR

GA AVČR

Ministerstvo zemědělství

Ministerstvo průmyslu a
obchodu

Ministerstvo školství,
mládeže a tělovýchovy

Evropská unie

pivovary

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

I. kategorie – publikační výsledky

Kód	Druh	CHI
J_{imp}	Recenzovaný odborný článek v časopise s IF	16
$J_{SC, neimp}$	Recenzovaný odborný článek v časopise bez IF	2
J_{rec}	Odborný článek v českém recenzovaném časopise	13
B	Odborná kniha	
C	Kapitola v odborné knize	1
D	Článek ve sborníku	7

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

I. kategorie – publikační výsledky

Journal of Plant Physiology 170 (2013) 688–695

Contents lists available at SciVerse ScienceDirect

Journal of Plant Physiology

902 *J. Agric. Food Chem.* 2010, 58, 902–912
DOI:10.1021/jf9043106

Matoušek et al. *BMC Plant Biology* 2012, 12:27
<http://www.biomedcentral.com/1471-2229/12/27>

BMC Plant Biology

RESEARCH ARTICLE Open Access

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY ARTICLE

and , bHLH and

BIOLOGIA PLANTARUM

BrewingScience

July / August 2012 (Vol. 65) 96

BRIEF COMMUNICATION

Development and evaluation of expressed sequence tag- α microsatellite markers for hop genotyping

J. Patzak, A. Henychova, K. Krofta and V. Nesvadba

Study of Molecular Markers for Xanthohumol

296 KVASNY PRUM. 57 / 2011 (7–8)

Zjišťování autenticity českých odrůd chmele pomocí chemických a molekulárně-genetických analýz

Investigation of Czech Hop Varieties Authenticity by Means of Chemical and Genetic Analyses

KAREL KROFTA, JOSEF PATZAK
Chmelařský institut s. r. o., Žatec, Kadaňská 2525, 438 46 Žatec / Hop Research Institute Co. Ltd., Saaz, Kadaňská 2525, 438 46 Žatec, Czech Republic
e-mail: k.krofta@telecom.cz

Czech J. Genet. Plant Breed., 48, 2012 (2): 98–99

New Varieties

Hop Varieties Bohemie and Saaz Late

Registered: Czech Republic, 2010 and 2011

Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

I. kategorie – publikační výsledky mimo definici!!!



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

II. kategorie – patenty


Kód	Druh	CHI
P	Patent	3



<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-patentu-a-uzitnych-vzoru/narodni-databaze.html>

PATENTOVÝ SPIS

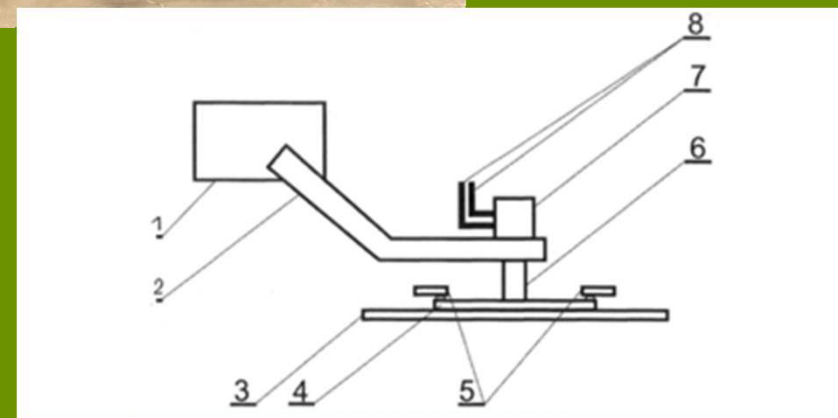
(19) ČESKÁ REPUBLIKA



ÚŘAD PRŮMYŠLOVÉHO VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2011-216**
 (22) Přihlášeno: **14.04.2011**
 (40) Zveřejněno: **29.02.2012**
 (Věstník č. 9/2012)
 (47) Uzávěřeno: **18.01.2012**
 (24) Uzávěření o udělení ve Věstníku: **29.02.2012**
 (Věstník č. 9/2012)

(11) Číslo dokumentu: **303 017**
 (13) Druh dokumentu: **B6**
 (51) Int. Cl.: **C12C 3/08** (2006.01)
C12C 3/10 (2006.01)



Výzkumné dokumenty

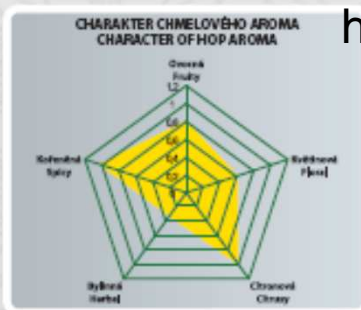
Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
Z _{polop}	Poloprovoz	
Z _{tech}	Ověřená technologie	
Z _{odru}	Odrůda	2
Z _{plem}	Plemeno	



Saaz Late



<http://nou.ukzuz.cz/ido/>



Původ / Origin
 Odrůda Saaz Late byla získána výběrem z potomstva F1 generace po náhodné křížbě mezi nepropracovaného šlechtitelského materiálu, který má v původu žatecký poloprovoz čarvaták.
 Selection from progenies of F1 generation after parental combination of developed breeding material with origin in Saaz.
Registrace / Registration:
 2010

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
F_{uzit}	Užitný vzor	6
F_{prum}	Průmyslový vzor	3
G_{prot}	Prototyp	1
G_{funk}	Funkční vzorek	15
H_{leg}	Výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	1

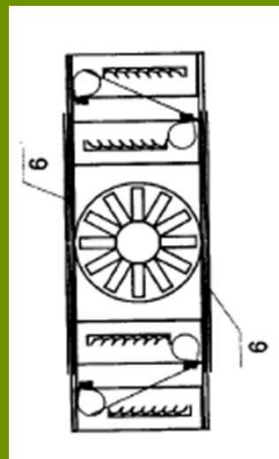
Výzkumné dokumenty

<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-patentu-a-uzitnych-vzoru/narodni-databaze.html>

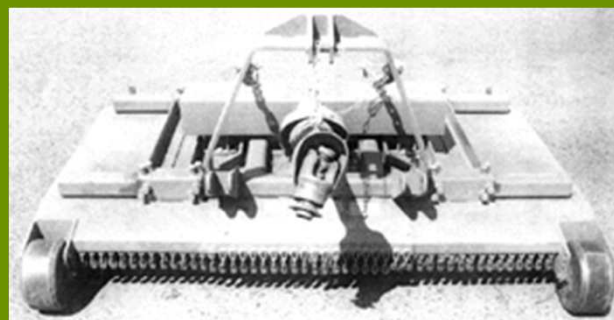
UŽITNÝ VZOR

(19) ČESKÁ REPUBLIKA	(21) Číslo přihlášky: 2013 - 28063 (22) Přihlášeno: 12.06.2013 (47) Zapsáno: 18.07.2013	(11) Číslo dokumentu: 25678 (13) Druh dokumentu: U1 (51) Int. Cl.: C12Q 1/68 (2006.01) C12N 15/11 (2006.01)
----------------------------	--	--

pro detekci polymorfismu alel genu CMPS jsou
Primer F: 5'-AAAGCGAAAACATGAAAAGGTT-3'
Primer R: 5'-GACACATGTAAGGTGACCTTTACA-3',
pro detekci polymorfismu alel genu LAR jsou
Primer F: 5'-CCAAGAGTTACCATTACTGAAGAT-3'
Primer R: 5'-GAATGATGCCACTATACTTTCTGG-3',



<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-prumyslovych-vzoru/narodni-databaze.html>



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

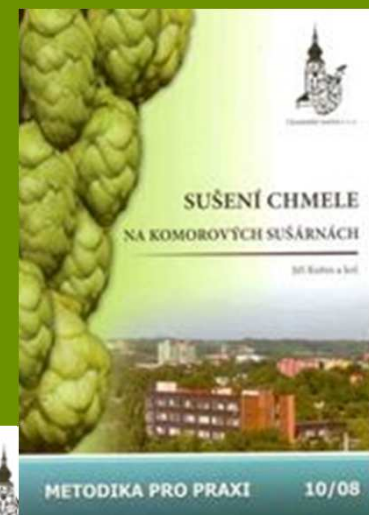
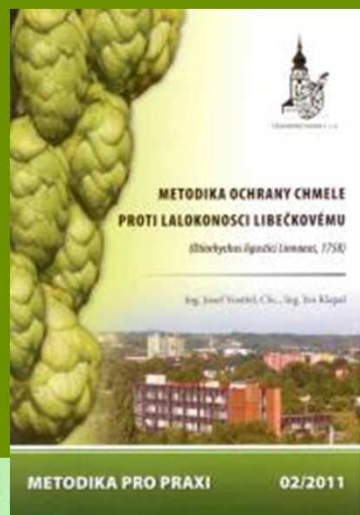
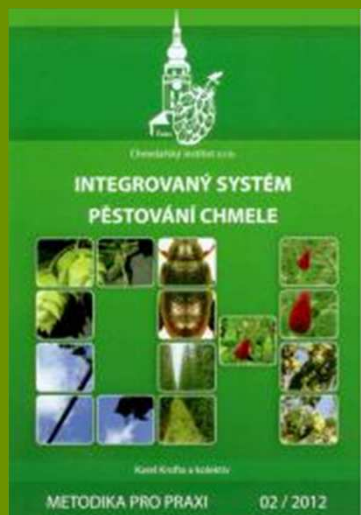
III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
N_{met}	Certifikovaná metodika	17
N_{lec}	Léčebný postup	
N_{pam}	Památkový postup	
N_{map}	Specializovaná mapa	
R	Software	

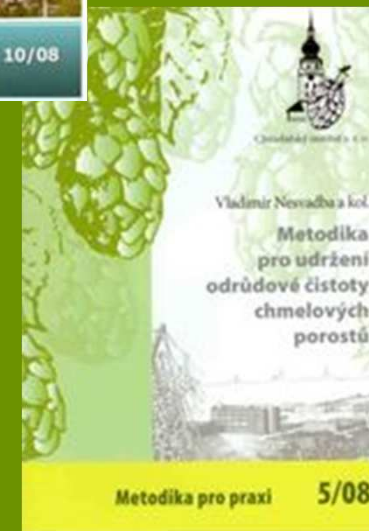
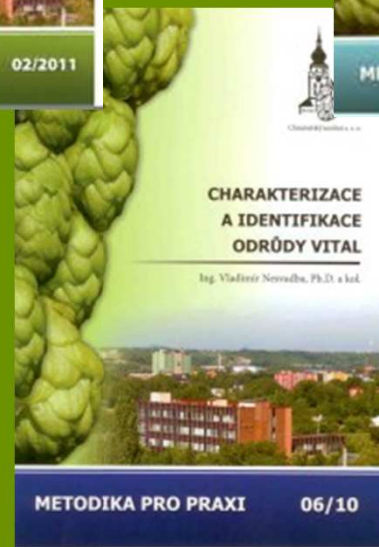
Výzkumné dokumenty

<http://www.chizatec.cz/>

<http://invenio.nusl.cz/>



CHMELÁŘSKÝ INSTITUT s.r.o.
MŠL, ochrany chmele
Kaučková 252/1, 438 48 Žatec
tel. 415 752 311, fax 415 752 330



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

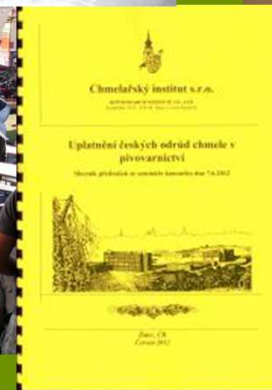
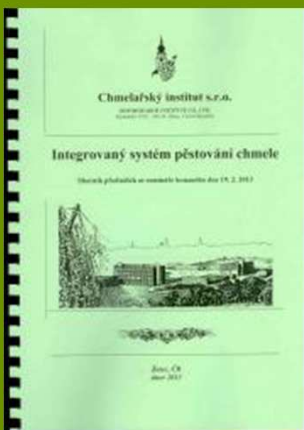
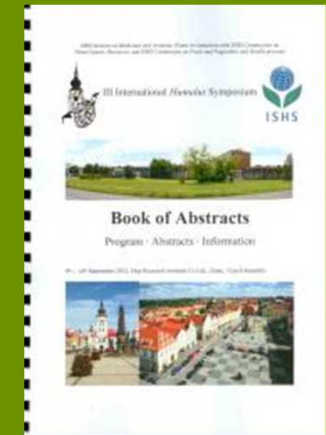
III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
V	Výzkumná zpráva	
A	Audiovizuální tvorba	
E	Uspořádání výstavy	
M	Uspořádání konference	5
W	Uspořádání workshopu	4
O	Ostatní výsledky	126

Výzkumné dokumenty

<http://www.chizatec.cz/>

<http://invenio.nusl.cz/>



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné a firemní dokumenty

možné pro plné zpřístupnění jsou barevně označeny (<http://invenio.nusl.cz/>)

Druh	Přístup	Kde
Výzkumná zpráva z projektu	Omezený	Ministerstva a grantové agentury Knihovna CHI
Výroční zpráva podniku	Omezený	Vedení podniku
Cestovní zpráva	Omezený	Vedení podniku Knihovna CHI
Zápis z porady	Nepřístupné	Vedení podniku
Finanční zpráva	Omezený	Finanční úřad a obchodní rejstřík Vedení podniku
Prezentace a poster	Omezený	Autor
Výzkumná data	Nepřístupné	Autor



Děkuji



Pilsner Urquell[®]
Součást našeho života

za
pozornost



JDEME NA PIVO



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK