



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: 19.07.2024

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

GAČR

TAČR

GA AVČR

Ministerstvo zemědělství

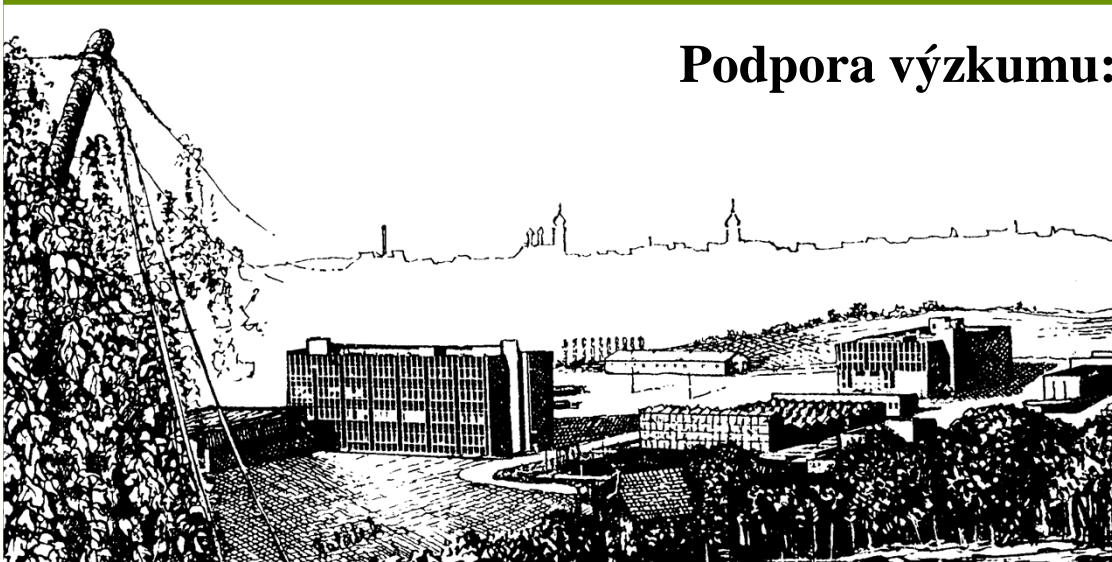
Ministerstvo průmyslu a
obchodu

Ministerstvo školství,
mládeže a tělovýchovy

Evropská unie

pivovary

Podpora výzkumu:



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

The collage features several scientific publications:

- Journal of Plant Physiology** (2013), pages 688–695. Includes Elsevier logo and SciVerse ScienceDirect content lists.
- BMC Plant Biology** (2012), 12:27. A research article on bHLH and other factors, available as Open Access.
- Journal of Agricultural and Food Chemistry** (2010), 58, 902–912. A research article on hop genotyping.
- BrewingScience** (2012), July/August (Vol. 65), page 96. A brief communication on hop genotyping.
- Czech J. Genet. Plant Breed.** (2012), 48, 98–99. A paper on new hop varieties.

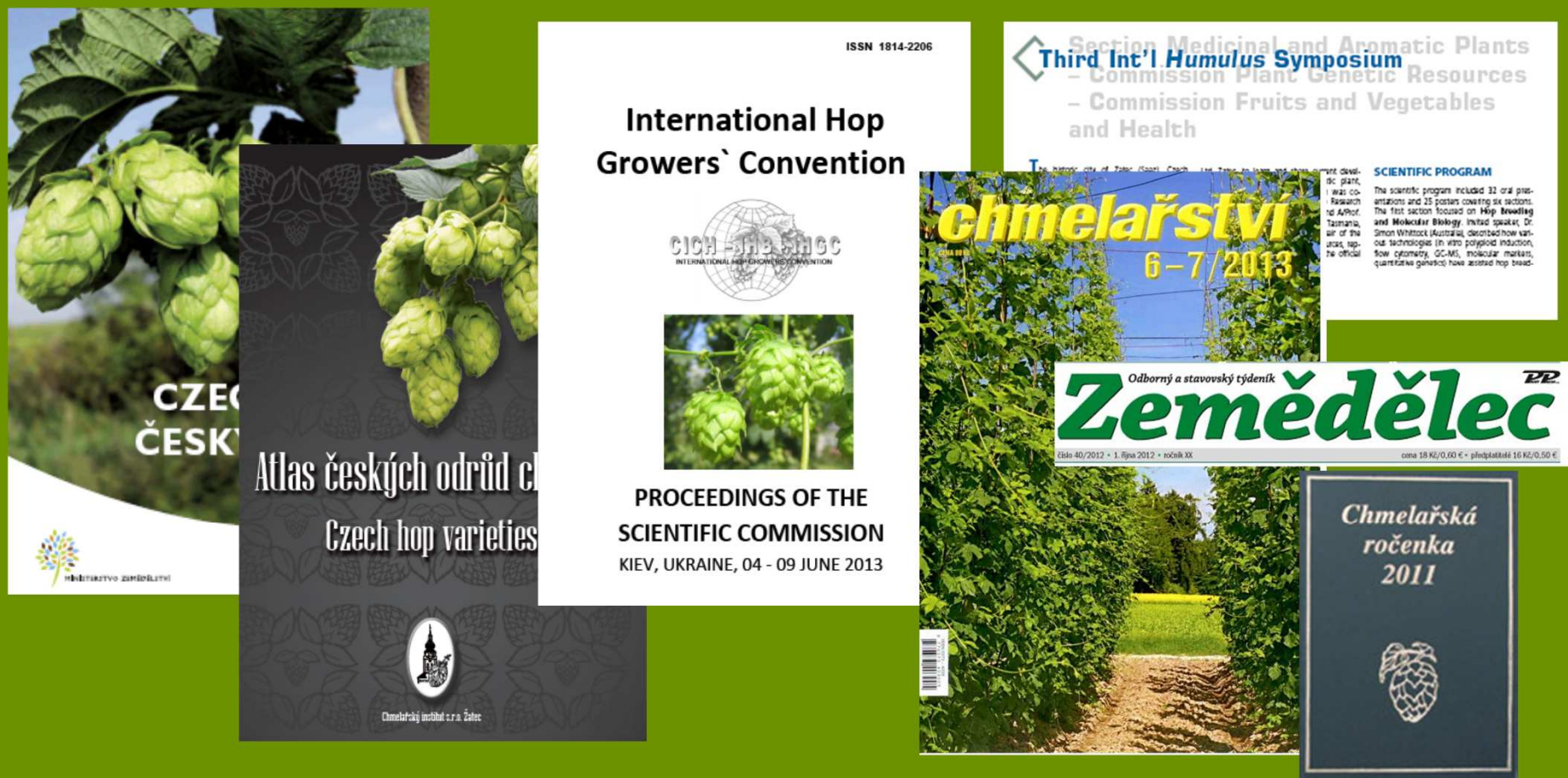
Key article titles and authors visible include: "Development and evaluation of expressed sequence tag- α microsatellite markers for hop genotyping" by J. Patzak, A. Henychova, K. Krofta and V. Nesvadba; and "Study of Molecular Markers for Xanthohumol".

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

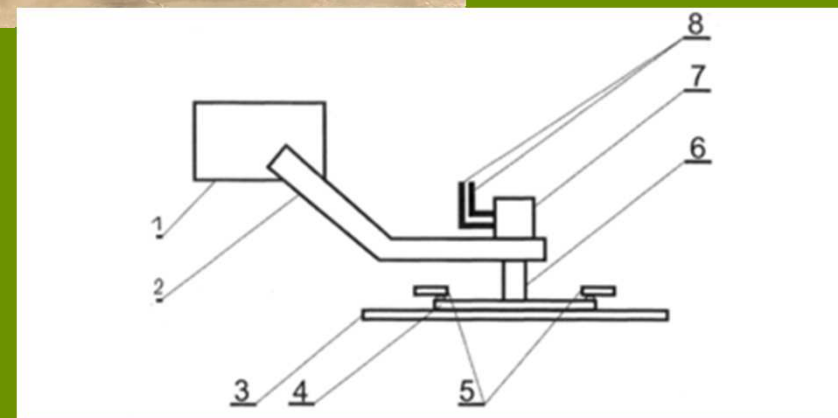
(19) ČESKÁ REPUBLIKA



ÚŘAD PRŮMYŠLOVÉHO VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2011-216**
(22) Přihlášeno: **14.04.2011**
(40) Zveřejněno: **29.02.2012**
(Věstník č. 9/2012)
(47) Uzávěrka: **18.01.2012**
(24) Uzávěrka 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 česneků.

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

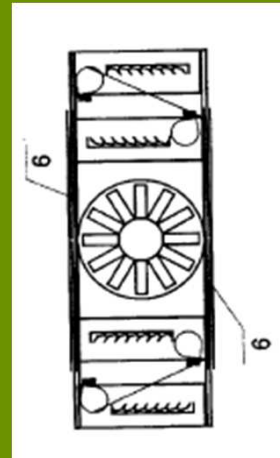
Výzkumné dokumenty

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

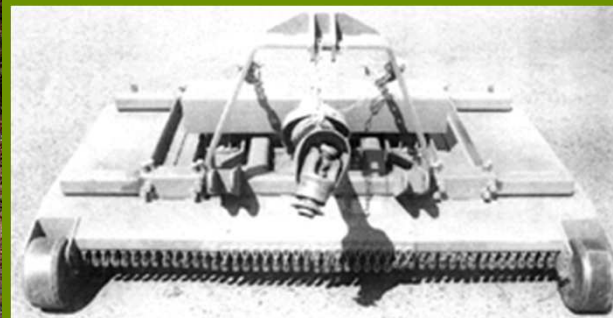
UŽITNÝ VZOR

(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>



Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

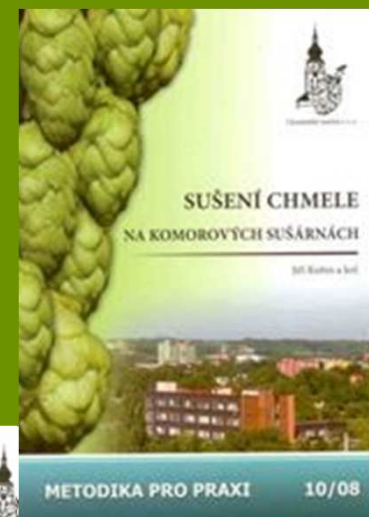
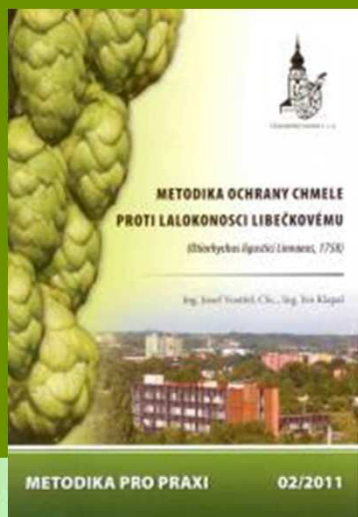
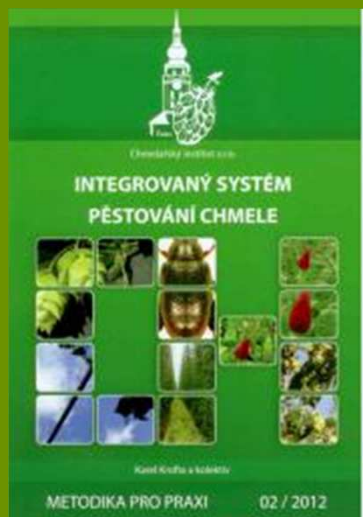
III. kategorie – aplikované výsledky

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

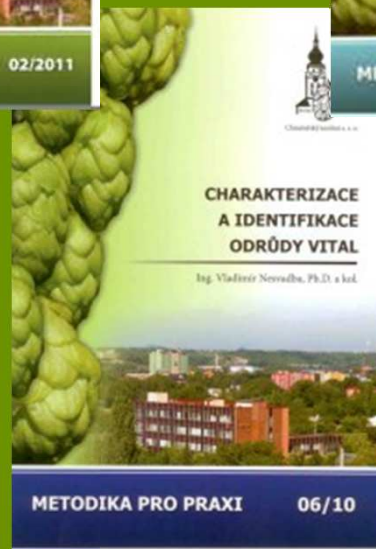
Výzkumné dokumenty

<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)

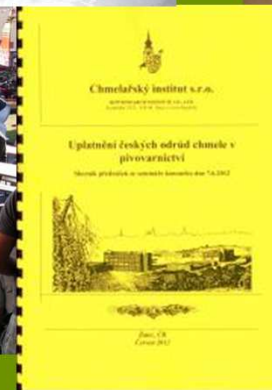
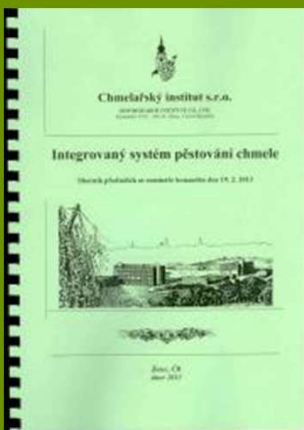
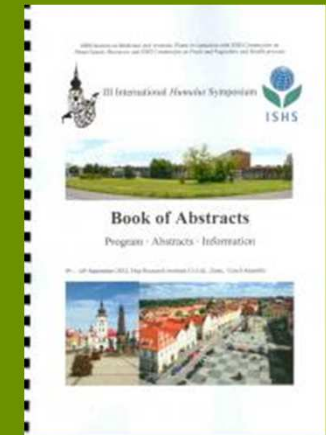
III. kategorie – aplikované výsledky

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