

NOVÉ KNIHY



Vít Bittner, Radomír Běhal
Škodlivé organismy cukrovky: Abiotická poškození, choroby, škůdci, plevel

Vydala společnost Maribo Seed ČR, Slavkov, 2010, 102 stran, 147 obr., 11 tab., formát C5, ISBN 978-80-254-8494-4

Publikace navazuje na řadu předchozích odborných materiálů Maribo, respektive Danisco Seed v České republice (Škodlivé organismy cukrovky, Komplexní výživa cukrovky, Nové přístupy v pěstování cukrovky). Má formu atlasu s množstvím barevných fotografií škodlivých organismů a poruch, je přehledně členěna do pěti kapitol.

V prvních třech kapitolách jsou postupně uvedena abiotická poškození (vlivy počasí, poškození herbicidy a deficiencie ve výživě), choroby (virózy, bakteriózy, mykózy) a škůdci cukrovky. U jednotlivých škodlivých organismů a poruch je popsána biologie patogenů a škůdců, možnosti determinace a jejich škodlivost. Zmíněny jsou také možnosti přímé i nepřímé ochrany.

Čtvrtá kapitola je věnována plevelům. Obsahuje praktickou fotogalerii hlavních plevelů v cukrovce, jsou zde také uvedeny náměty a příklady pro možné ochranné zásahy proti plevelům. Kniha si v této oblasti neklade za cíl podat vyčerpávajícím způsobem obraz všech možných kombinací a variant herbicidního ošetření cukrové řepy, ale pomocí přehledných tabulek maximálně zjednoduší pohled na chemickou ochranu řepy proti plevelům. Publikaci doplňuje tabulkový přehled všech přípravků na ochranu cukrovky registrovaných v roce 2010, zpracovaný v páté kapitole odborníky z nakladatelství Kurent v Českých Budějovicích. Na závěr nechybí seznam literárních pramenů.

Kniha je určena široké odborné veřejnosti, pěstitelům, agronomickým pracovníkům cukrovarů, poradcům, zemědělským školám a dalším zainteresovaným subjektům a jistě se stane praktickým pomocníkem i zdrojem užitečných informací pro všechny její uživatele.

Alena Bezdičková

Literatura

1. KROFTOVÁ, V.: Tematické kategorie JCR Science Edition a jejich „medián impakt faktorů“. In *Inforum 2008, 14. konference o profesionálních informačních zdrojích*. Praha: Albertina icome Praha, s. r. o., 2008, 7 s.
2. KROFTOVÁ, V.: České časopisy v databázi Web of Science – Science Edition v letech 1998 až 2008. *Obiln. listy*, 17, 2009 (4), s. 122–125.
3. *Journal Citations Report*. Thomson Reuters, [databáze online – pro autor. uživatele] <<http://apps.isiknowledge.com/>>, cit. 2010-02/2010-04.
4. *Web of Science*. Thomson Reuters, [databáze online – pro autor. uživatele] <<http://apps.isiknowledge.com/>>, cit. 2010-02/2010-04.
5. *Metodika hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009*. Praha: Úřad vlády ČR, 2009. [online] <http://www.vyzkum.cz/storage/att/6C3904BF6E-0313DE7164DB396F7F37B7/Metodika%202009_schv%3c%3a11eno.pdf>, cit. 2010-04-15.
6. *Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platná pro roky 2010 a 2011)*. Praha: Úřad vlády ČR, 2009. [online] <http://www.vyzkum.cz/storage/att/6816B-73111BD0B734A48587934EBB079/M_2010_web.pdf>, cit. 2010-10-14.
7. KROFTOVÁ, V.: Změny v kategoriích Web of Knowledge (JCR-Science Edition) v letech 1998–2008 a úloha kategorií v současném hodnocení výsledků VaV. In *Inforum 2010, 16. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích*, Praha: Albertina icome Praha, s. r. o., 2010, 6 s.
8. Osobní sdělení ing. Davida Horkého, zástupce Thomson Reuters Czech Republic, 2010.

Kroftová V.: Trends in Subject Categories of WOK (JCR – Science Edition) in 1998–2008 and the Role of the Categories in Current Evaluation of R&D Results

The paper is focused on changes in subject categories in WOK (JCR – Science Edition) in the period of 1998–2008. The number of categories increased from 160 in 1998 to 173 in 2008. The largest number of changes took place in 2000. The most significant increase in journals (more than 30 titles) was found in 20 categories. A decline in the number of journals by 30 and more was found in three categories. A total number of journals in the category and position of a journal in the category ranked according to journal IF are main indicators for scoring individual journals as well as R&D results published in them. The journal ranked the first in all categories where included is scored 305. Most of journals that rank in their categories in the middle of the item list (have a level of IF median of the category) are scored 25.09–25.67, i.e. accounting for 8.2–8.5 % of scores of all possible ones. This high level forces researchers to publish the results in highly evaluated journals.

Key words: Web of Knowledge, subject categories, impact factor, R&D results evaluation.

Kontaktní adresa – Contact address:

Mgr. Věra Kroftová, Agrotest fyto, s.r.o., Havlíčkova 2787, 767 01 Kroměříž, Česká republika, e-mail: kroftova@vukrom.cz

