

Jak citovat

Zpracoval: Karel Bílek

Tato prezentace vznikla v rámci řešení doktorského
projektu GAČR 523/03/H076 duben 2005

Proč citovat ?

Smyslem citování je poskytnout dostatek údajů k tomu, aby byl kdokoli schopen nalézt dokument, z něhož autor čerpal.

- ověření uvedených tezí
- získání širšího kontextu ohledně dané tematiky
- informační etika

Zákon umožňuje použít výňatky z cizích děl v následujících případech:

- v odůvodněné míře citace výňatku ze zveřejněných děl jiných autorů, ve svém díle
- zařazení celých drobných zveřejněných děl do svého samostatného díla
- užití zveřejněného díla v přednášce výlučně k účelům vědeckým nebo vyučovacím

Citační etika

Nejčastější prohřešky proti citační etice:

- citování díla, které autor nepoužil
- necitování díla, které autor použil
- autocitace
- nepřesné citování, znemožňující identifikaci díla

Obecné zásady pro citace:

Citace musí být především přehledná a jednotná.

- citace by měla být úplná
- citujeme výhradně z primárních pramenů (tj. dokument, který jsme měli v ruce)
- zachováváme pravopisné normy pro daný jazyk
- pokud některý údaj chybí, vynecháme ho a pokračujeme údajem následujícím
- zachováváme jazyk knihy *

* NEPÍŠEME 320 p. (pages) ALE 320 s. (stránek)

Interpunkce:

Interpunkce (používané oddělovací znaky) se v jednotlivých částech citace liší.

Údaje píšeme stylem:

Údaj – oddělovací znak – mezera – další údaj

Norma ISO 690 nestanovuje interpunkci pro citace.

* POZOR!!! Za každým oddělovačem pole začínáme velkým písmenem.

Struktura citace

Je-li povinný údaj dostupný (tj. zjistitelný), musí být uveden.

Struktura citace:

Primární odpovědnost. *Název díla: podnázev díla.* Alternativní odpovědnost; Sekundární odpovědnost. Označení vydání. Místo vydání: Jméno nakladatele, Rok vydání. Rozsah díla. Edice. Poznámky. Standardní číslo. *

* Podtržené položky jsou povinné stejně jako psaní názvu kurzívou.

Příklady citací: monografie

- Kniha:

KNOLL, A. - VYKOUKALOVÁ, Z. Molekulární genetika zvířat: metody detekce polymorfizmů DNA genů. 1. vyd. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2002. 168 s. ISBN 80-7157-616-6

- Tzv. „Šedá literatura“ – diplomové práce, sborníky apod.:

BÍLEK, Karel. Význam mezibuněčných komunikací pro diferenciaci embryonálních buněk indukovanou kysenou retinovou. Brno, 2004. 63 s. Diplomová práce na Agronomické fakultě Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, Laboratoř molekulární embryologie. Vedoucí diplomové práce Aleš Hampl.

Příklady citací: monografie

- Sborník:

HORÁK, P., KUNSTOVÁ, J., KNOLL, A. Polymorfismus genu FUT1 u Přestického černostrakatého prasete. In Sborník referátů z mezinárodní vědecké konference o současných poznatcích genetiky zvířat a jejich praktickém využití. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně. Agronomická fakulta, 2002. Workshop 1. Molekulární genetik a cytogenetika. s. 83-84. ISBN 80-7157-607-7

Příklady citací: seriálová publikace

- Celý časopis:

VESMÍR: přírodovědecký časopis. Č. 10 (říjen 2004). Praha: Serifa, 2004. Vychází měsíčně. ISSN 0042-4544

- Článek v časopise:

CIVÁŇOVÁ, K., KNOLL, A., ROHRER, G. A., ČEPICA, S.
Linkage mapping of the MC3R gene to porcine chromosome
17. Anim. Genet., 2004, vol. 35, no. 3, s. 467-469. ISSN:
0268-9146

Příklady vzorů citací z vybraných časopisů:

- Czech Journal of Animal Science (Živočišná výroba)

Redakční vzor: SEZNAM CITOVANÝCH PRACÍ musí zahrnovat všechny uváděné práce, citované v textu, jménem autorů a rokem vydání jejich publikace (v případě citací více prací z jednoho roku se v textu i v seznamu literatury odlišují písmeny a, b, c...). Pokud má práce více autorů, uvádějí se v seznamu prací všichni, v textu však jen první s dodatkem „et al.“ a rokem vydání. Autoři se uvádějí velkými písmeny, křestní jména iniciálami, rok vydání, za tečkou název citované práce, oficiální zkratka časopisu, ročník, stránkový rozsah. Práce v monografiích a ve sbornících se uvádějí podle následujícího vzoru:

SMITH W.H., 1990. Air Pollution and Forests. Berlin, Springer Verlag: 618.

MRÁČEK Z., PAŘEZ J., 1986. Pěstování smrku. Praha, SZN: 203.

Příklady vzorů citací z vybraných časopisů:

- Journal of Animal Breeding and Genetics

Standard Journal Article

Schmid, M., Saitbekova, N., Gaillard, C., Dolf, G. (1999) Genetic diversity in Swiss cattle breeds. J. Anim. Breed. Genet. 116: 1-8.

Supplement

Jamieson, A. (1994) The effectiveness of using co-dominant polymorphic allelic series for (1) checking pedigrees and (2) distinguishing full-sib pair members. Anim. Genet. 25(suppl. 1): 37-44.

Books

Weir, B. S. (1996) Genetic Data Analysis II. Sinauer, Sunderland, MA, USA.

Příklady vzorů citací z vybraných časopisů:

- Anim Genet

Giger U., Reilly M.P., Asakura T., Baldwin C.J. & Harvey J.W. (1986) Autosomal recessive phosphofructokinase deficiency in English springer spaniel dogs. *Animal Genetics* 17, 15-23.

McKearn T.J. (1980) Method for growing hybridomas in rats or mice. In: *Monoclonal Antibodies* (ed. by R.H. Kennet, T.J. McKearn & K.B. Bechtol), pp. 403-4. Plenum Press, New York.

Elektronické zdroje:

V případě elektronických zdrojů je třeba uvést také povinné údaje:

- Druh média (nosiče)

[online]

[CD-ROM]

[disketa 3,5"]

- Přístup ke zdroji

URL <<http://www.mendelu.cz>>

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

Dostupné z: <http://www.mendelu.cz>

Elektronické zdroje:

- Verze

Ver. 1.0

Ver. 95

last revision 20th of January 1998

poslední úpravy 20.9.1999 (www stránky)

- Datum citace

[citováno 1999-10-11]

[citováno 9.května 1997]

[cit. 1999-12-10]

Děkuji za pozornost

Tato prezentace vznikla v rámci řešení doktorského
projektu GAČR 523/03/H076

Zpracováno dle www.boldis.cz

Zpracoval: Karel Bílek, A414