

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

Zahradnická fakulta v Lednici

**ERRATA K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI**

**Genové zdroje a jejich význam pro šlechtění okrasných rostlin**

Denisa Vašinová

V práci není uveden seznam zkratk

Seznam použitých zkratk

VÚRV - Výzkumný ústav rostlinné výroby

VÚKOZ- Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví

EVIGEZ – Národní informační systém genetických zdrojů

ČSS – Československá strana socialistická

ŘŠCHS – Ředitelství šlechtitelských a chovatelských stanic

ŠSP – Sdružení šlechtitelských a semenářských podniků

VHJ – Výrobní hospodářský podnik

FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations (Organizace Spojených národů pro výživu a zemědělství)

IPGRI – International Plant Genetic Resources Institute (Mezinárodní institut rostlinných genetických zdrojů)

ČSFR – Československá federativní republika

VÚP – Výzkumný ústav pícninářský

IT/PGRFA – International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (Mezinárodní smlouvy o rostlinných genetických zdrojích pro výživu a zemědělství)

SMTA – Standard Material Transfer Agreement

CBD – Convention on Biological Diversity (Úmluva o biologické rozmanitosti)

ECPGR – Evropský program pro genetické zdroje

SC – Řízený výbor

EXCO – Výkonný výbor

UNDP – Organizace spojených národů pro rozvoj (United Nations Development Programme)

EUCARPIA – Genová banka výboru Evropské asociace pro výzkum a šlechtění rostlin

CGN – Centrum pro genetické zdroje Nizozemsko

IBV – Centrum pro biologické rozmanitosti

BLE – Spolkový ústav pro zemědělství a výživu

EURISCO – Katalog genetických zdrojů rostlin pro výživu a zemědělství

V seznamu použité literatury je uvedena literatura, která není v textu citována.

1. BOTH, Z, CAGAŠ B, CHOVANČÍKOVÁ, E., (Ed.). *Informační zpravodaj, 2010, číslo 39.*
6. CHLOUPEK, O, *Genetická diverzita, šlechtění a semenářství.* Vyd. 2., upr. a rozš. Praha: Academia, 2000. ISBN 80-200-0779-2.
8. Kol. autorů (2008): *Termíny z oblasti genetických zdrojů a biologické bezpečnosti.* Ministerstvo životního prostředí, Praha. Část I. Genetické zdroje, 53 pp. Část II. Biologická bezpečnost, 48 pp.
10. OVESNÁ, J a DOLEŽALOVÁ, J (eds.). *60 let Výzkumného ústavu rostlinné výroby Praha-Ruzyně: 1951-2011.* Praha: Výzkumný ústav rostlinné výroby, c2011. ISBN 978-80-7427-075-8.
13. ROUDNÁ, M a DOTLAČIL, L *Genetické zdroje - význam, využívání a ochrana.* Praha: Ministerstvo životního prostředí, 2007. ISBN 9788072124695.

Závěrem bych se chtěla omluvit za vzniklé chyby.

