

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Pavly Doubkové, 5.12.2014

Zápis z obhajoby doktorské disertační práce Mgr. Pavly Doubkové s názvem „The role of arbuscular mycorrhizal symbiosis in plant performance under the specific edaphic conditions of serpentine soils“, která se konala dne 5.12.2014 od 13:00 v seminární místnosti na Katedře experimentální biologie rostlin PŘF UK v Praze.

Předsedkyně komise prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. přivítala přítomné, představila členy komise a Mgr. Pavlu Doubkovou. Seznámila přítomné s odborným životopisem obhajující doktorandky, s tématem práce a publikační aktivitou doktorandky.

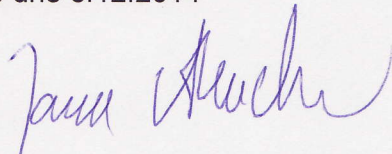
Po tomto úvodu předsedkyně komise vyzvala školitelku, RNDr. Radku Sudovou, Ph.D., aby se vyjádřila k práci doktorandky. Školitelka vyzdvihla aktivní a invenční přístup doktorandky během práce na tématu, její výbornou publikační činnost a práci jednoznačně doporučila k obhajobě. Následovalo předání slova Mgr. Pavle Doubkové, která uvedla přítomné do základních cílů a problematiky arbuskulární mykorhizy v hadcových půdách. V další části obhajoby informovala o výsledcích získaných v průběhu studia, obsahu publikované práce i publikovaných prací. Zmínila svůj experimentální přínos, který byl u 5 publikací zcela majoritní – je prvním autorem již vyšlých 5 impaktovaných publikací, které jsou součástí práce. Přehledně formulovala závěry své práce. Vystoupení bylo dobře přednesené, přesvědčivé, pronesené ale nepodařilo se jí dodržet uspokojivě časový limit. Prezentace byla přehledná, dobře uspořádaná, byla použita moderní projekční technika datového projektoru a prezentace v powerpointu. Na závěr doktorandka poděkovala školitelce, konzultantovi RNDr. Miroslavu Vosátkovi, CSc. a dalším.

Po prezentaci výsledků přečetli na žádost předsedkyně komise doc. Albrechtové své oponentské posudky oponenti práce. Jako první to byl RNDr. Milan Baláž, Ph.D. Jediný doplňující dotaz ohledně travných kultur pro izolaci AMF doktorandka uspokojivě zodpověděla. Druhý oponentský posudek přednesl doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc. Doktorandka reagovala na připomínky oponentů způsobem svědčícím o výborném odborném základu. Oba oponenti po odborné diskusi o nich vyjádřili s odpověďmi plnou spokojenost.

Po odpovědích na odborné posudky předsedkyně komise otevřela obecnou diskusi. Diskuse se týkala témat spicifik hadcových půd, arbuskulární mykorhizy a společenstev AMF hub na hadcových půdách. Po skončení diskuse předsedkyně komise vyzvala přítomné hosty, aby opustili jednací místnost, a zahájila neveřejné zasedání komise. Přítomní členové komise vyjádřili spokojenost s prací i prezentací, způsob prezentace ohodnotili jako vynikající. Poté předsedkyně komise vyzvala přítomné členy, aby v tajném hlasování vyjádřili svůj názor. Přítomno bylo devět členů komise oprávněných hlasovat, všichni přijali hlasovací lístky, všechny odevzdané lístky byly platné a všechny hlasy kladné. O hlasování byl sepsán protokol, který všichni přítomní podepsali.

Předsedkyně zahájila druhou veřejnou část jednání, v níž informovala o jednání komise, okomentovala vystoupení doktorandky, vyhlásila výsledek hlasování komise a informovala přítomné o rozhodnutí podat návrh na udělení titulu „Doktor“ (Ph.D.) Mgr. Pavle Doubkové.

V Praze dne 8.12.2014



Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.,
předsedkyně komise pro obhajobu
předsedkyně Oborové rady v DS programu pro anatomii a fyziologii rostlin na PŘF UK v Praze