

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Téma diplomové práce	<b>Stanovení obsahu dusičnanů v přírodních léčivých čajích a hodnocení jejich mikrobiální nezávadnosti</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Diana Drdová</b>
Jméno oponenta	<b>Prof. Dr. Luděk Jahodář, CSc.</b>

## II. Posudek oponenta

Pozuzovaná diplomová práce má experimentální charakter a je doplněna bohatou rešerší k danému tématu.. Má rozsah 99 stran, z nichž polovina je věnována kompliaci již známých faktů a zdůvodnění cíle experimentu a druhá polovina průběhu experimentu, výsledkům a diskusi.

Formální uspořádání předloženého díla odpovídá zvyklostem v psaní DP na Farmaceutické fakultě UK..

Komentář k jednotlivým kapitolám:

V Úvodu formulovaný odstavec o významu dusíku pro rostlinu je natolik zkratkovitý až je nepřesný a zavádějící. V následujících kapitolách je vše však uváděno na pravou míru. V této kapitole se také objevují odkazy na citace, které však chybí v seznamu citované literatury. V Teoretické části autorka velmi podrobně rozebírá úlohu dusíku v rostlinném metabolismu, vzhledem k zadánému tématu snad až příliš. V subkapitole Vliv mikroorganismů na lidské zdraví je několik nepřesností např. fumarisiny správně fumonisiny; ochratoxiny mají primární cílový orgán výjevící se CNS až poté ledviny.

Experimentální části se autorka zhodila velmi dobře, vzhledem k tomu, že však pracovala v laboratoři mimo fakultu, bylo by třeba uvést podíl vlastní práce na prováděných analytických postupech. Vyhodnocení experimentů je provedeno podle požadavků norem a lékopisu.

Diskuse je vedena podle pravidel odborného díla a je uveden autorčin názor na dosažené výsledky. V závěru autorka shrnuje dosažená zjištění a doporučuje distributorům a spotřebitelům jak přicházet do kontaktu jen s kvalitními a bezpečnými přípravky.

Několik poznámek obecně platných pro celou práci: pozitivní je velmi malý výskyt překlepů, přesto upozorňuji na nepřesnosti v psaní latinských odborných názvů rostlin a mikroorganismů (Rhizopus se s i se z, Sylibium místo Silybum apod. V chemickém názvosloví nelze kombinovat progresivní styl s tradičním: buď glukosa nebo glukóza, nikoliv kombinace. Citování odborné literatury a uspořádání jejího seznamu není obvyklé. Postrádám větší počet původních časopiseckých prací.

Závěr: Autorka splnila zadáný úkol, výsledky jsou aplikovatelné do praxe i lze z nich vycházet do dalšího experimentu. Předložená diplomová práce představuje dobré kvalifikační dílo i po stránce formální a proto doporučuji ji k obhajobě.

Doplňující otázky

Vysvětlete co mají kvasinka a plíseň společného a co je rozlišuje z pohledu botanika (mykologa).

Jakým typem mykotoxinů jsou ribotoxiny?

Navrhovaná klasifikace

16.05.2019  
R. Drdová

V Hradci Králové dne

Podpis oponenta diplomové práce

