



Posudek oponenta bakalářské práce

Katedra: Katedra genetiky, šlechtění a výživy

Student: Zuzana Skočná

Studijní obor: Agropodnikání

Název bakalářské práce: Bioflavonoidy ve výživě člověka a jejich význam v prevenci civilizačních chorob

Oponent bakalářské práce Mgr. Kateřina Kučerová

Povolání oponenta: Odborný pracovník

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Komentář: V práci není jednotná forma psaní názvů rostlin. Někdy je uveden pouze český název, někdy je uvedeno latinské rodové, někdy rodové i druhové jméno. Stejně tak není v práci jednotný styl psaní jednotek. Občas se v textu objevují zkratky, které nejsou vysvětleny.

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: V kapitole 5.1. /na str.38/ rozebíráte účinky kvercetinu na buňky prostaty. Uvedené informace příliš nedávají smysl. Mohla by jste tedy ještě jednou shrnout účinky kvercetinu na nádorové a zdravé buňky prostaty?

Otázka 2: V kapitole 6.3.8. se velice podrobně zabýváte léčivými vlastnostmi rostliny *Scutellaria baicalensis*. Roste tato bylina i na našem území? Má některá u nás běžně se vyskytující rostlina podobně vysoký obsah flavonoidů?

Datum: 05. 05. 2010

Podpis oponenta bakalářské práce: