

Opravný list bakalářské práce

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha 2024

Název práce: Charakterizace fermentovaných kopřiv v závislosti na roční době

Jméno řešitele: Andrei Larkov

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.

Oprava:

Str.23 Chybí informace o počtu měření při stanovení proteinů: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str.24 Chybí informace o počtu měření při stanovení sacharidů: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str.25 Chybí informace o počtu měření při stanovení fenolických látek: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 26 Chybí informace o počtu měření při stanovení antioxidační kapacity metodou FRAP: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 28 Chybí informace o počtu měření při stanovení antioxidační kapacity metodou ABTS: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 30 Chybí informace o počtu měření při stanovení antioxidační kapacity metodou DPPH: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 31 Chybí informace o počtu měření při stanovení závislosti aktivity proteas na pH: Měření bylo provedeno v duplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 31 Chybný odkaz na tabulku: McIlvainovy pufo o objemu 25 µl o příslušném pH, připravené podle tabulky 4 strana 32...

Str. 32 Chybí informace o počtu měření při stanovení závislosti aktivity proteas na čase: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 32 Chybné odkazy na tabulku:

Do mikrozkuvek bylo pipetováno 50 μ l azokaseinu (2,5 % w/v), 15 μ l destilované vody, 25 μ l Mcllvainova pufru o pH 6 (tabulka 4 strana 32)

Mcllvainovy pufrы o objemu 125 μ l a příslušném pH, připraveného podle tabulky 4 strana 32....

Str. 32. Chybí informace o počtu měření při stanovení závislosti aktivity fosfatas na pH: Měření bylo provedeno v duplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 33 Chybí informace o počtu měření při stanovení závislosti aktivity fosfatas na čase: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 33 Chybný odkaz na tabulku:

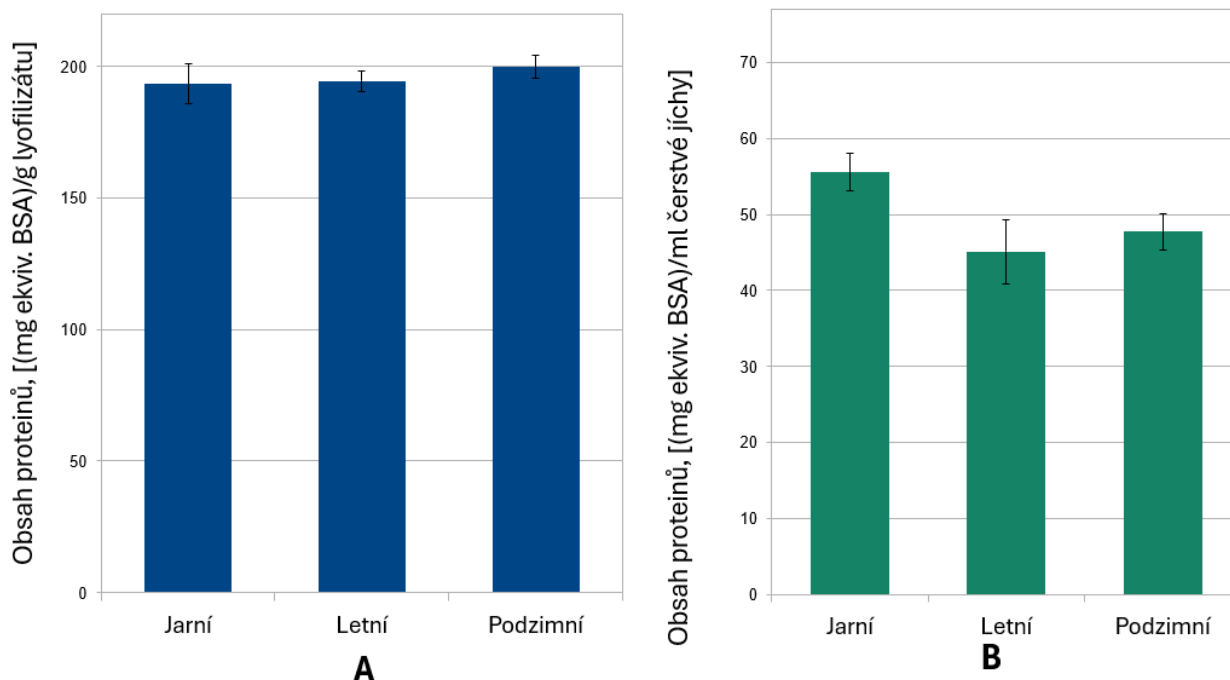
Mcllvainův pufr o objemu 125 μ l o pH 5,5, připravený podle tabulky 4 strana 32

Str. 33 Chybí informace o počtu měření při stanovení aktivity β -glukosidasy: Měření bylo provedeno v triplikátech. Výsledné hodnoty jsou vypočteny jako střední hodnoty.

Str. 36 Chybná uvedena hodnota obsahu proteinů pro lyofilizáty:

A) v jednotce mg proteinu na g lyofilizátu.

Str. 36 Na obrázku 15 A) je uvedena chybná hodnota v popisu osy y. Správný obrázek:



Str 45. Chybějící popis údajů v popisu tabulky a chybné hodnoty v tabulce. Správná tabulka:

Tabulka 5. Vyhodnocení relativní aktivity proteas v gelu z obrázku 24 pomocí programu GelAnalyzer. JKL – jarní lyofilizát jíchy, JKJ – jarní čerstvá jícha, PKJ – podzimní zmražená čerstvá jícha, LKJ – letní zmražená čerstvá jícha, PKL – podzimní zmražená lyofilizát jíchy, LKL – letní lyofilizát jíchy, ČJ – čerstvá, nezmražená jícha letního sběru.

Proteasa	JKL	ČJ	JKJ	PKJ	LKJ	PKL	LKL
	Intenzita						
1	1856	–	–	–	–	1700	1965
2	–	2186	–	–	–	–	–
3	3707	2259	3657	3328	4004	3395	4154
4	–	–	1151	1546	1272	–	–
5	–	–	2388	2584	2577	–	–

Soubor citace

Chybí ISBN u citace 5:

McCarty L., Lambert B. *Best Golf Course Management Practices : Construction, Watering, Fertilizing, Cultural Practices, and Pest Management Strategies to Maintain Golf Course Turf with Minimal Environmental Impact*, 2nd ed.; Prentice Hall, (2005). ISBN 9780135047095.