

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Theimrová Eva
Studijní program: N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Akademický rok: 2014 - 2015

Název diplomové práce:

Dekarboxylázová aktivita vybraných bakterií v prostředí s přidavkem bakteriocinů

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	B - velmi dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Předložená diplomová práce Evy Theimrové se zabývá působením bakteriocinu nisinu na vybrané kmeny bakterií mléčného kvašení produkující biogenní aminy.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna nejvyšší míra podobnosti 5 %, a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci, použité literární zdroje byly citovány.

Otázky vedoucího diplomové práce:

nejsou

V Zlíně dne 22. 5. 2015

Podpis vedoucího diplomové práce