

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101512

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-10-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петров Пилип Ігорович

2. Petrov Pylyp I

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.20

Назва наукової спеціальності: Біотехнологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-09-2020

Спеціальність за освітою: біологія

Місце роботи здобувача: Інститут продовольчих ресурсів НААН

Код за ЄДРПОУ: 00419880

Місцезнаходження: вул. Євгена Сверстюка, 4а, м. Київ, Київська обл., 02002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.378.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут продовольчих ресурсів НААН

Код за ЄДРПОУ: 00419880

Місцезнаходження: вул. Євгена Сверстюка, 4а, м. Київ, Київська обл., 02002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут продовольчих ресурсів НААН

Код за ЄДРПОУ: 00419880

Місцезнаходження: вул. Євгена Сверстюка, 4а, м. Київ, Київська обл., 02002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 65.63.33

Тема дисертації:

1. БІОТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТУ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ЕСЕНЦІАЛЬНИХ НУТРИЄНТІВ

2. Biotechnology of organic fermented milk product with high content of essential nutrients

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробленню біотехнології органічного кисломолочного продукту з підвищеним вмістом есенціальних нутрієнтів. Розроблено олігонуклеотидні послідовності для визначення здатності культур бактерій до синтезу кон'югатів лінолевої кислоти (КЛК). Встановлено, що ферментування заквашувальним препаратом «Біфідокомплекс», у складі якої містилися бактерії *Bifidobacterium breve*, здатні до синтезу КЛК, дозволило підвищити рівень КЛК на 29,5% та 16,0% у кисломолочному продукті з молока ферм з трав'яно-сінним та силосно-сінажним типом годівлі у порівнянні з вихідною сировиною. Використання суміші препаратів «Іпровіт» + «Lyofast LPRA», в якому містилися бактерії *Lactobacillus plantarum*, здатні до синтезу КЛК, – на 26,3% та 11,3% відповідно. Показано, за трав'яно-сінного типу годівлі худоби підвищується масова частка небілкового азоту та сечовини; досягнуто статистично достовірного (при $p \leq 0,05$) збільшення вмісту КЛК в молочній сировині в порівнянні з силосно-сінажним типом годівлі на 0,79 відн.% та на 0,59 відн.% протягом пасовищного та стійлового періодів, відповідно; встановлено достовірні

відмінності у вмісті C16:0, C18:1 транс-11, C18:3n3 кислот, що важливо для модифікації параметрів якості органічного молока залежно від типу годівлі. Показано, що обробка матриці даних зі значень відношень стабільних ізотопів Карбону ($\delta^{13}C$) в жировій фракції, сум окремих жирних кислот та їх відношень методами хемометричного аналізу дозволила коректно ідентифікувати 87,2% зразків органічного молока з ферм з різним типом годівлі та молочних продуктів з нього, незалежно від сезону року.

2. The dissertation focuses on the development of biotechnology of organic fermented milk product with high content of essential nutrients. Grass hay cattle feeding type and use of lactic acid bacterial cultures with the ability to synthesize linolenic acid conjugates (CLA) allows to increase the content of polyunsaturated fatty acids, omega 3 acids, α linolenic acid, linolenic acid conjugates, essential aminoacids. Oligonucleotide sequences were developed to determine the ability of bacterial cultures to synthesize CLA on the examples of Bifidobacterium breve (primer to gene RY69_RS01430) and Lactobacillus plantarum (primer to gene AKJ11_03385), and were tested their effectiveness. Screening of fermentation preparations was carried out by polymerase chain reaction and electrophoresis in agarose gel « Bifidocomplex » and « Lyofast LPRA » preparations were selected, which contained Bifidobacterium breve and Lactobacillus plantarum bacterias. Fermentation by the «Bifidocomplex» preparation increased CLA level on 29.5% and 16.0%, in the fermented milk product of grass fed and silage fed farms respectively as compared to the starting point . Using of the blend of cultures «Iprovit» + «Lyofast LPRA» increased CLA level on 26.3% and 11.3% respectively. Grass hay type of cattle feeding increased the level of non protein nitrogen (on 33.8% in the pasture period and on 23.8% in the stall period) and the level of urea in milk on 40.4% in the pasture and on 14,0% in stall periods), which can adversely affect the technological properties in the manufacture of dairy products. The expediency of analyzing the level of urea in milk in the manufacture of organic fermented milk product with a high content of essential nutrients is shown. Grass hay type of cattle feeding significantly (at $p \leq 0.05$) increased CLA level in milk on 0.79 g/100 of fat during the pasture period and by 0.59 g/100 of fat during the stall period comparing to silage haylage feeding type. Also, the level of C16:0, C18:1 trans 11, C18: 3 n 3 was significantly differed between two feeding types , which can be used to modify the quality parameters of organic milk depending on the type of feeding. It have been made comparisons between the methods of the biological value of milk protein evaluation by the Digestible Indispensable Amino Acid Score (DIAAS, 2013) and Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score (PDCAAS, 1991). It is shown that the difference in these approaches affects on its absolute values, which are significantly lower in the case of the DIAAS method (0.59 for milk from farms with silage from farms with silage-haylage feeding type haylage feeding type and 0 and 0,55 for milk from farms with grass from farms with grass-hay type) compared to the PDCAAS method (0,63 and 0,59, respectively). A negative correlation was found between the ratio of stable carbon isotopes $^{13}C/^{12}C$ ($\delta^{13}C$) in the protein fraction and milk urea level, which allowed us to determine the ranges that accurately characterize the proportion of grass or corn silage in the cattle diet. It was developed the authentication method of milk samples from farms with different feeding types by the method of principal components analysis of the matrix of $\delta^{13}C$ values in the milk fat fraction, levels of individual fatty acids and their ratios and the normalization of data before multivariate processing. Further processing by linear discriminant analysis of the preliminary ranking matrix used in the principal component analysis, with the added indicators obtained after correlation analysis, allowed to correctly identify 87.2% of samples of organic milk and dairy products from farms with different types of feeding, regardless of the season of the year.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жукова Ярослава Фрідріхівна

2. Zhukova Yaroslava F.

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.12

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рижкова Таїсія Миколаївна

2. Ryzhkova Taisia M.

Кваліфікація: д. т. н., 03.00.20

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кістен Олександр Григорович
2. Kisten Oleksandr H

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Олійнічук Сергій Тимофійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Олійнічук Сергій Тимофійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.