



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **69442** (13) **U**
(51) МПК (2012.01)
A22B 5/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2011 13003	(72) Винахідник(и): Якубчак Ольга Миколаївна (UA), Загребельний Володимир Олександрович (UA), Таран Тетяна Володимирівна (UA)
(22) Дата подання заявки: 04.11.2011	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.04.2012	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.04.2012, Бюл.№ 8	(73) Власник(и): НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ, вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ-41, 03041 (UA)

(54) СПОСІБ ТУАЛЕТУ ТУШ ЯЛОВИЧИНИ ГОСТРОЮ ПАРОЮ

(57) Реферат:

Спосіб туалету туш яловичини гострою парою включає сухий туалет туш. На завершальному етапі туші яловичини обробляють водяною парою.

UA 69442 U

Корисна модель способу туалету туш яловичини гострою парою належить до ветеринарної медицини, може використовуватися у харчовій промисловості.

Відомий спосіб сухого туалету туш [Якубчак О.М., Хоменко В.І., Мельничук С.Д., та ін. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва. - К.: Біопром.-2005. - С. 76], що передбачає ряд операцій наприкінці розробляння туш: видалення ниркового жиру і залишків жиру з хребта з внутрішнього боку півтуш; відокремлення хвоста між другим і третім хребцем; зачищення від обривків м'язової тканини зарізу на шиї, видалення при цьому повністю бахроми шийного зарізу від початку шиї до голови; видалення синців, згустків крові, діафрагми, залишаючи при туші лише товстий її край (не більше 1,5 см); виймання спинного мозку.

Недоліком даного способу є те, що після сухого зачищення туш значна кількість мікрофлори, яка потрапила на тушу при її розбиранні залишається і може впливати на якість м'яса при зберіганні і як наслідок призводити до скорочення терміну придатності.

В основу пропонованої корисної моделі поставлено задачу зменшити бактеріальне обсіменіння на поверхні туш яловичини.

Поставлена задача вирішується тим, що після закінчення сухого туалету туші яловичини обробляють водяною парою, що має температуру 100 °С під робочим тиском 0,32 Мпа.

Запропонований спосіб дає можливість зменшити бактеріальне обсіменіння на поверхні туш яловичини і може бути використаний в умовах забійних і м'ясопереробних підприємств (санітарно-забійних пунктів, боєнь, м'ясокомбінатів, холодокомбінатів) для заключної стадії первинної переробки яловичини.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб туалету туш яловичини гострою парою, що включає сухий туалет туш, який **відрізняється** тим, що на завершальному етапі обробки туші яловичини обробляють водяною парою при температурі 100 °С під робочим тиском 0,32 МПа.

Комп'ютерна верстка Г. Паяльніков

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601