

Informacja o planowanej realizacji badań

Podstawa prawna: rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. z 2015 r. poz. 1170 i z 2016 r. poz. 1614).

Informacja dotyczy (wg art. 31, pkt 3a rozporządzenia): planowana realizacja badań pt. *Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi – badania nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie przetwórstwa mięsa z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów oraz jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej* wspieranych dotacją na rzecz rolnictwa ekologicznego przyznaną przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Cele wspieranego projektu (wg art. 31, pkt 3b rozporządzenia): dopracowanie technologii produkcji wyrobów mięsnych, a zwłaszcza ograniczenie dodatku azotanów i azotynów polegające na wydłużeniu trwałości przechowalniczej przez wprowadzenie do technologii łącznie serwatki kwasowej i obróbki ultradźwiękami, a także wprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych podczas dojrzewania wyrobów przygotowanych z mięsa hodowlanych zwierząt ras rodzimych.

Podzadanie 1: Przygotowanie technologii wyrobów obrabianych cieplnie (kiełbasa, wędzonka, konserwa) z wołowiny, jagnięciny, wieprzowiny i dziczyzny, bez stosowania azotanów i azotynów, przy wykorzystaniu serwatki kwasowej i metody obróbki ultradźwiękami.

Podzadanie 2: Przygotowanie technologii wyrobów mięsnych (kiełbasa, wędzonka) dojrzewających przez prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych, z wołowiny, jagnięciny, wieprzowiny i dziczyzny, bez stosowania azotanów i azotynów.

Przybliżona data opublikowania oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu (wg art. 31, pkt 3c rozporządzenia): Rezultaty wspieranego projektu zostaną opublikowane do 15 listopada 2017 roku.

Miejsce opublikowania w Internecie oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu (wg art. 31, pkt 3d rozporządzenia): Oczekiwane rezultaty wspieranego projektu zostaną opublikowane za pośrednictwem witryny internetowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w zakładce Jednostki prowadzącej badania (Katedra Technologii Mięsa i Zarządzania Jakością).

Wskazanie, że rezultaty wspieranego projektu są dostępne nieodpłatnie dla wszystkich przedsiębiorstw działających w danym sektorze lub podsektorze rolnym lub leśnym (wg art. 31, pkt 3e rozporządzenia): Oświadczam, że dołożę wszelkich starań, aby rezultaty wspieranego projektu były dostępne nieodpłatnie dla wszystkich przedsiębiorstw działających w danym sektorze lub podsektorze rolnym lub leśnym.

Kierownik zadania badawczego:


Dr hab. inż. Dariusz M. Siasiak