

Zadanie 4.4

Wpisany przez Administrator

poniedziałek, 18 stycznia 2016 09:46 - Poprawiony poniedziałek, 18 stycznia 2016 09:53



[Powró t](#)

Zadanie 4.4. „Ocena jakościowa surowców zwierzęcych wyprodukowanych na bazie rodzimych źródeł białka roślinnego”.

Wykonawca: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Współpraca: Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

Cel: Dokonanie naukowej oceny w różnicy jakościowej mięsa, jego przetworów i produktów zwierzęcych, otrzymanych ze zwierząt monogastrycznych, skarmianych paszami, zawierającymi wyłącznie krajowe białka roślinne.

Harmonogram realizacji zadania z podziałem na etapy:

Zadanie 4.4

Wpisany przez Administrator

poniedziałek, 18 stycznia 2016 09:46 - Poprawiony poniedziałek, 18 stycznia 2016 09:53

1) Etap I – 2016 - 2017 r.:

- Wykonanie wstępnych prac analitycznych dla wyboru optymalnych metod oceny jakości badanych surowców zwierzęcych.
- Wykonanie doświadczeń na zwierzętach żywionych dietami o różnych poziomach i rodzajach rodzimych pasz białkowych i/lub poekstrakcyjnej śruty sojowej w celu uzyskania produktów zwierzęcych o zmiennych parametrach jakościowych oraz przeprowadzenie ich oceny.

2) Etap II – 2018 - 2019 r.:

- Wykonanie oceny jakościowej surowców zwierzęcych wytworzonych w ramach doświadczeń i testów terenowych prowadzonych w ramach zadania 4.3.
- Wybór najlepszych produktów, opracowanie receptur i instrukcji technologicznych.

3) Etap III – 2020 r.:

- Dostarczenie danych i informacji niezbędnych dla ewentualnej certyfikacji żywności markowej bez stosowania pasz pochodzących z roślin GMO.

We wszystkich etapach przeprowadzenie szkoleń i działań promocyjnych mających na celu popularyzowanie żywności wyprodukowanej na bazie krajowych źródeł białka roślinnego..

Sposób wykorzystania wyników realizacji zadania:

Ewentualne potwierdzenie naukowe lepszej jakości surowców uzyskiwanych od zwierząt żywionych paszami krajowymi może mieć fundamentalne znaczenie dla ich certyfikacji, a w konsekwencji zwiększenia zainteresowania konsumentów takimi produktami.

Zadanie 4.4

Wpisany przez Administrator

poniedziałek, 18 stycznia 2016 09:46 - Poprawiony poniedziałek, 18 stycznia 2016 09:53

Zapotrzebowanie na środki produkcyjne przy wytwarzaniu nowych jakościowo produktów spowoduje zwiększenie areалу uprawy roślin strączkowych, zmniejszenie importu białka paszowego oraz stymulację rozwoju lokalnych zakładów przetwórstwa mięsnego i w konsekwencji nowe miejsca pracy.