

Informacja

o badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej planowanych przez Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w 2023 r.

I. Tytuł zadania:

„Analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych oraz jakości jaj wylęgowych hodowlanych populacji wybranych rodów gęsi na przykładzie populacji nie większej niż 450 sztuk gęsi zatorskich”

Cel zadania:

Celem tematu badawczego jest analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych oraz cech jakości jaj wylęgowych hodowlanej populacji gęsi zatorskich, która umożliwi przygotowanie aktualnej i szerokiej charakterystyki badanej rasy w związku z rosnącym zainteresowaniem zwierzętami przystosowanymi do utrzymania w warunkach przyjaznych dla środowiska, jak również produktami pozyskiwanymi od takich zwierząt. Uzyskane wyniki przyczynią się do poszerzenia wiedzy na temat cech użytkowych i funkcjonalnych gęsi zatorskiej wśród zainteresowanych i ułatwią decyzję o wyborze tej rasy do chowu.

II. Tytuł zadania:

„Analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie populacji nie większej niż 660 sztuk kur czubotka polska (CP-11) i 660 sztuk kur czubotka polska (CP-22)”

Cel zadania:

Celem tematu badawczego jest analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach kur czubotka polska z rodów CP-11 i CP-22 umożliwiającą przygotowanie aktualnej charakterystyki badanej populacji. Planowane w ramach badań analizy zmienności cech użytkowych ptaków rosnących oraz cech reprodukcyjnych ptaków

dorosłych pozwolą na stworzenie szczegółowej i aktualnej charakterystyki rodów kur rasy czubotka polska. Dostępność takich informacji pozwoli na poszerzanie wiedzy na temat cech użytkowych i funkcjonalnych rodów CP-11 oraz CP-22 u wszystkich zainteresowanych chowem zwierząt w warunkach ekstensywnych. W efekcie tego można się spodziewać zwiększenia produkcji i dostępności jaj pochodzącego od ras tradycyjnych.

Planowany termin i miejsce publikacji informacji o uzyskanych wynikach badań oraz sposób dostępu:

Wyniki badań zostaną zamieszczone na stronie internetowej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie (https://whibz.urk.edu.pl/badania_MRiRW.html) nie później niż do dnia 15 stycznia 2024 r.