**Znaczenie jednolitości stada**

Jednorodność stada staje się coraz ważniejszym czynnikiem znaczącym zarówno dla rolników, jak i przetwórców.

 Jednak do tej pory nie było ostatecznego sposobu na zmierzenie tego lub przeprowadzenie analizy porównawczej.

W obliczu rosnącego zapotrzebowania konsumentów i rosnącej presji w łańcuchu dostaw w celu zapewnienia spójnego produktu końcowego, jest to ważne, ponieważ jako branża idziemy o krok do przodu, ustanawiając metody jej pomiaru.

Ten kluczowy cel dla przetwórców i sprzedawców detalicznych oznacza zmianę w punktach docelowych dla producentów i ich opinii na temat wyników biznesowych.

Dzięki postępom w technologii, takiej jak Internet , gromadzenie danych w czasie rzeczywistym, porównywanie wydajności i jednolitości stada w cyklach oraz z innymi producentami nigdy nie było łatwiejsze. Można to zrobić bezpiecznie za pomocą niedrogiego, bezprzewodowego sprzętu, który umożliwia widoczność łańcucha dostaw, pomagając w informacji, że współpracujemy jako branża.

Technologia i dane umożliwią producentom większą kontrolę nad każdym indywidualnym aspektem wydajności ptaków, ponieważ niewielka zmiana dowolnego czynnika środowiskowego, takiego jak jakość paszy lub temperatura, może mieć znaczący wpływ na wydajność i jednorodność ptaków. Technologia bezprzewodowa w niektórych strefach może stanowić doskonałą okazję do poprawy tego.

Projekt badawczy oferuje finansowanie SMART Broiler

Czujniki

Na przykład przeprowadzono próby z wykorzystaniem pełnego zestawu bezprzewodowych czujników do pomiaru wpływu zmiany temperatury o 2 ° na wydajność ptaków. Umożliwiło to podejmowanie decyzji opartych na dowodach, ponieważ można było analizować korelacje między różnymi parametrami środowiskowymi, takimi jak temperatura, spożycie paszy i przyrost masy.

Dane w czasie rzeczywistym

 Dostępne dane w czasie rzeczywistym mogą stanowić rozwiązanie dla całej branży, zapewniając lepszy wgląd i kontrolę nad wydajnością ptaków i jednolitością stada. Dlatego bardzo ważne jest, abyśmy mieli dostęp do tego rodzaju danych i mogli je wykorzystać w pełni w swoim gospodarstwie.

**Tłumaczenie PZZHiPD**

***FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA DROBIOWEGO***