

Konferencja szkoleniowa dot. wykorzystania krajowych źródeł białka połączona ze spotkaniem z cyklu „Gość Izby”

W dniach 24-25 września 2019 w miejscowości Prusim k. Pniew (Wielkopolska) odbyła się **ogólnopolska konferencja szkoleniowa z zakresu wykorzystania krajowych źródeł białka w żywieniu drobiu i trzody chlewnej**. Konferencja połączona było z wrześniowym spotkaniem z cyklu „Gość Izby”. Konferencją współorganizowali: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Izba Zbożowo-Paszowa. Z ramienia Izby w konferencji udział wzięli: p. Monika Piątkowska – Prezydent Izby, p. Wojciech Zarzycki – Wiceprezydent ds. Paszowych oraz p. Anna Zymerman – Sekretarz Generalny Izby. W spotkaniu udział wzięli również przedstawiciele sektora produkcji pasz i materiałów paszowych zrzeszeni w Izbie.



Podczas konferencji przedstawiono rezultaty prac wdrożeniowych prowadzonych w gospodarstwach rolnych, odbyły się także warsztaty panelowe z zakresu wykorzystania krajowych źródeł białka w żywieniu kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, drobiu wodnego i kur nieśnych oraz trzody chlewnej.

Powołana podczas konferencji komisja wniosków, w skład, której weszli: Prof. J. Jankowski (UWM Olsztyn), Prof. M. Adamski (UTP Bydgoszcz), A. Lecewicz (IZP), T. Tryk (IZP), D. Leski, A. Morawski (WP Morawski Pasze), S. Sadowski (organizacja sympatyków polskiego białka), W. Zarzycki (IZP) w podsumowaniu przedstawiła następujące wnioski, tego dwudniowego spotkania:

- Rozwój produkcji krajowych źródeł białka jest potrzebny, ale powinien być wprowadzany w sposób ewolucyjny i na zasadach wolnorynkowych;
- Poekstrakcyjna śruta sojowa może być zastępowana przez krajowe źródła białka, niemniej jednak jej całkowite wycofanie nie jest możliwe z uwagi na towarową produkcję zwierząt, głównie drobiu rzeźnego (broiler, indyk);
- Potrzebne są zasoby do rozwoju bazy przetwórczej oraz uzdatniania krajowych surowców białkowych;
- Konieczny jest dostęp i system zachęty dla producentów do uprawy odmian zawierających niskie poziomy czynniki anty-żywieniowych;
- Nerozwiązany nadal pozostaje potrzebny areał do zasiewu krajowych źródeł białka;

- Niezbędna jest odpowiednia ilość kwalifikowanego materiału siewnego oraz szkoleń dotyczących uprawy, ochrony, nawożenia, itp. dla producentów;
- W celu wykorzystywania krajowych źródeł białka do produkcji pasz niezbędne są dostawy odpowiedniej ilości i jakości jednorodnego materiały roślinnego;
- W celu zapewnienia i kontroli jakości niezbędne są odpowiednie metodyki, wzorce analityczne oraz dedykowane laboratoria;
- Potrzebne są doświadczenia w warunkach produkcji towarowej z wykorzystaniem typowych receptur pasz przemysłowych w celu weryfikacji kosztów i parametrów produkcyjnych z wykorzystaniem różnych krajowych surowców;
- Doświadczenia terenowe i optymalizacja pasz powinny być jednym z elementów do dyskusji nad opłacalnością produkcji krajowych roślin białkowych;
- Prowadzenie przez jedną z instytucji Skarbu Państwa skupu bobowatych i innych krajowych źródeł białka (S. Sadowski).

Również branża paszowa przedstawiła swoje wnioski:

1. Oczekuje się wykonania bądź przekazania wyników badań strawnościowych wszystkich preferowanych (zalecanych) odmian roślin białkowych na wszystkich gatunkach zwierząt monogastrycznych. Konieczne jest badanie wszystkich zalecanych do żywienia i dostępnych w kraju odmian łącznie z produktami przetwórstwa soi, ponieważ na dzień dzisiejszy nie dysponujemy takimi danymi dotyczącymi makuchu sojowego i ekstruderatów;
2. Czekamy na przygotowanie kalibracji na NIR ;
3. Konieczne są dalsze prace nad ujednoczeniem partii surowca, zwiększenie jednolitych partii. Należy wykonać też badania sezonowe ze względu na duże różnice w składzie w zależności od warunków pogodowych.
4. Należy opracować system na ukierunkowanie produkcji roślin strączkowych z przeznaczeniem do żywienia zwierząt (*wyrugowanie odmian gorzkich*).
5. Złożenie projektu w NCBiR. Jedna z firm branżowych deklaruje chęć współpracy nad badaniami na fermach własnych towarowych indyków, co przyczyni się do przeniesienia wyników dotychczasowych badań na warunki przemysłowe.



Partner merytoryczny:

Sponsorzy:

Partner medialny:



BRIEF

