**Od paszy do żywności**

Świat rolniczy spotyka się ponownie w dniach 13-15 marca 2019 r w Bangkoku, Tajlandia, podczas kolejnej edycji jednego z najważniejszych międzynarodowych wydarzeń dotyczących produkcji zwierzęcej w Azji: VIV Asia. W tym roku, dodatkowym punktem programu jest przetwórstwo żywności.

W Tajlandii postępuja zmiany, oczekując na oficjalną koronację króla Vajiralongkorna po zgonie w 2016 r. jego ojca Bhumibola i na wybory, wyznaczone na 24 marca b.r.. Powinny one doprowadzić do wyłonienia pierwszego demokratycznie wybranego rządu, od czasu przejęcia armii w 2014 r. Tajlandia zmienia się nie tylko politycznie, ale także pod względem stylu życia. W rzeczywistości, od pewnego czasu zmiana stylu życia postępuje na całym kontynencie. W Tajlandii coraz powszechniej dostępne są produkty gotowe do spożycia, na które zwiększa się zap[otrzebowanie także w innych krajach azjatyckich.

Ponieważ wszystkie te rynki potrzebują produktów takich jak klopsiki, kiełbasy i przetworzone produkty mięsne, temat "Przetwórstwo Żywności" uzyskal specjalne znaczenie w VIV Asia. W sumie odbędzie się prezentacja produktów i usług ponad 100 światowaych dostawców.

Obejmuje to kompletny łańcuch etapów od momentu opuszczenia fermy: od uboju i przetwarzania do rozmieszczania, chłodnictwo, składniki żywności i pakowanie. Wysiłek organizacyjny został zwrócony na program konferencji, w którym zawarto wiele tematów, od najbardziej cieszącego się zainteresowaniem klientów przygotowaniem żywności do potrzeb konsumenckich.

Dyskusja na temat jednego z tych tematów; dotyczącego obniżenia stosowania antybiotyków, zostanie organizowana przez Poultry World. Odnajdź Poultry World w VIV Asia w pawilonie H103.1714. Przyjdź i weź udział w naszym specjalnym seminarium poświęconym zdrowiu i odżywianiu, które odbędzie się w czwartek w sali konferencyjnej nr 225 w dniu 14 marca, od godziny 10 rano.

Fabian Brockotter, redaktor

06. 02. 2019 r. Poultry World

**Tłumaczenie PZZHiPD**

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