**Wykorzystanie jaj do walki z głodem**

Przedstawiciele producentów jaj i wyżywienia dotarli do Organizacji ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO), wskazując na kluczową rolę jaką mogą odgrywać w walce z głodem i niedożywieniem w krajach rozwijających się.

Tim Lambert, przewodniczący Międzynarodowej Komisji Jaj i dr Saul Morris ze Światowego Stowarzyszenia na Rzecz Lepszego Żywienia, stwierdzili w publicznej informacji, że jajo okazało się być przydatne w praktycznej i skutecznej możliwości zaradzania niedożywieniu, powodując jego zachamowanie u ponad jednej trzeciej dzieci w niektórych częściach Afryki i południowej Azji. Wskazali na specjalny, niedawno opublikowany dodatek, wytworzony przez czasopismo "Macierzyństwo i Żywienie Dzieci", które zawiera mnóstwo informacji na temat wartości jaj i realnych sposobów zwiększenia dostępu do nich.

Rola jaj

Wśród opracowań znajduje się przegląd poglądów na temat roli jaj w diecie żywieniowej matki i dziecka, zawierający także aktualne dane na temat spożycia jaj, podczas gdy drugie opracowanie podsumowuje, w jaki sposób wykorzystano marketing społeczny w losowym badaniu użycia jaj we wczesnym okresie karmienia uzupełniającego. Ten sposób badania miał na celu zapewnienie wysokiego stopnia zgodności, a także wzmocnienie pozycji uczestników i zmianę polityki w Ekwadorze. W trzecim i czwartym opracowaniu analizuje się, w jaki sposób regulowane wspieranie produkcji drobiu wpłynęło na różnorodność diety dziecka i stan odżywienia w Ghanie i Zambii. Natomiast piąte opracowanie ocenia osiągnięcia i wnioski uzyskane z projektu dotyczącego produkcji drobiu w małej skali dla zwiększenia produkcji jaj i spożycie jaj w gospodarstw domowych położonych w czterech różnych regionach Afryki. Nowatorskie podejście do stosowania skorupek jaj kurzych w celu zwiększenia spożycia wapnia na obszarach wiejskich Afryki subsaharyjskiej zostało przedstawione w szóstym opracowaniu, natomiast siódme opracowanie przedstawia modele produkcji drobiu w Afryce Wschodniej. Inne opracowania przedstawiają różne sposoby osiągnięcia powszechnego dostępu ludności do jaj poprzez produkcję drobiu na dużą skalę.

 Białko

Lambert i Morris mówią: "Wydaje się coraz bardziej prawdopodobnym, że niepozorne jajo, stanowi praktyczną możliwość skutecznego rozwiązania tych problemów. Jajo to prawie czyste, bardzo wysokiej jakości białko. Zapewnia ono także małym dzieciom, praktycznie całkowite zapotrzebownie na witaminę B12 i cholinę. "Odpowiednia zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych w jajach jest szczególnie ważna w okresie ciąży. Niemal cały świat - z wyraźnym wyjątkiem wegetariańskiego pasa Indii - lubi spożywać jaja, które można produkować po takich cenach, które czynią jaja dostępnymi nawet dla umiarkowanie ubogich".

Podczas dyskusji na form postawiono szereg pytań dotyczących równowagi pomiędzy małą produkcją, wielkotowarową produkcją i handlem na duże odległości; różnych sposobów powiększenia popytu na jaja, łagodzenia problemów związanych z dobrostanem zwierząt i emisji dwutlenku węgla a także sposobów zachęcania zainteresowanych stron do przyspieszenia zwiększenia dostępności do jaj dla biednych społeczności. Wśród odpowiadających na pytania postawione podczas forum znalazł się Teopista Mutesi z biura FAO Rwanda, który powiedział, że jako rzecznik łącznikowy z obszaru, na którym FAO wdrożyła projekt drobiowy, usłyszał wiele zdumiewających wypowiedzi "rodzin posiadających niedożywione dzieci o imponujących wynikach uzyskanych z odżywiania tych dzieci jajami"

Tony McDougal, niezależny dziennikarz

18-01-2019 Poultry World

Tłumaczenie PZZHiPD

FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA DROBIOWEGO