

Żywność bez pestycydów – nowy trend

Źródło finansowania: Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

Konkurs: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 działanie M16 „Współpraca” III nabór

Podmiot/podmioty realizujący/realizujące: Bestberry Poland Sp. z o.o. (Lider)

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie (Partner)

IDFS Sp. z o.o., JARS S.A., Artur Tymiński
“Ekodor”, Paweł Krawiec, Zbigniew Kania
(pozostali Partnerzy)

Kierownik: prof. dr hab. Ewa Solarska

Nr projektu: VKT/PROW/AGROTREND

Okres realizacji: 21.04.2021- 31.12.2022

Wartość: 2 680 725,59 zł

Streszczenie: Przedmiotem działania grupy operacyjnej AgroTrend i realizowanej przez nią operacji pn. "Żywność bez pestycydów – nowy trend" jest opracowanie standardu – SYSTEM PEST FREE, określającego znacznie udoskonaloną technologię produkcji owoców i warzyw pozwalającą uzyskać produkt bez pozostałości pestycydów, a także obejmującego zasady certyfikacji i kontroli jakości produktów pod kątem zawartości pestycydów. Planowany do wdrożenia SYSTEM PEST FREE będzie innowacją w stosunku do istniejących systemów jakości dotyczących produkcji żywności w rolnictwie ekologicznym i w Integrowanej Produkcji Roślin dzięki skupieniu się na ścisłych kontrolach wyprodukowanych produktów, a nie tylko na metodzie uprawy. Opracowany standard SYSTEM PEST FREE zostanie wdrożony przy pomocy specjalnie zaprojektowanej dedykowanej platformy internetowej do monitorowania i zarządzania procesami produkcji i weryfikacji warzyw i owoców wyprodukowanych z zastosowaniem SYSTEMU PEST FREE. Ponadto wdrożona zostanie znacznie udoskonalona metoda marketingu dotycząca produkcji warzyw i owoców bez pozostałości pestycydów obejmująca takie elementy jak wytworzenie zdrowych produktów rolnych bez pozostałości pestycydów, odpowiednie ustalenie ceny do jakości produktów, ustalenie kanałów dystrybucji oraz promocji z wykorzystaniem opracowanego systemu

informatycznego. Elementem innowacji marketingowej będzie oznaczenie produktów wyprodukowanych w SYSTEMIE PEST FREE znakiem jakości: „PEST FREE”, które będzie gwarantowało brak w owocach i warzywach lub na nich pozostałości substancji czynnych z powodu zastosowania chemicznego produktu fitosanitarnego.

Celem głównym operacji jest opracowanie i wdrożenie innowacji w zakresie znacznie udoskonalonej technologii, metody organizacji oraz metody marketingu dotyczących produkcji warzyw i owoców bez pozostałości pestycydów, co w dłuższej perspektywie przyczyni się do poprawy jakości produktów rolnych, zdrowia konsumentów oraz środowiska przyrodniczego.