

Tytuł projektu:

Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn występowania w produktach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym; określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom. „Określenie poziomu pozostałości pestycydów i zawartości metali ciężkich oraz innych związków chemicznych w uprawach ekologicznych”.

Planowana realizacja wspieranego projektu

Zadanie będzie realizowane na terenie kilku województw we współpracy z jednostkami certyfikującymi oraz innymi podmiotami działającymi w rolnictwie ekologicznym. Badania będą prowadzone na terenie certyfikowanych, ekologicznych upraw jabłoni, maliny i truskawki oraz opcjonalnie porzeczki, aronii, jeżyny i innych gatunków sadowniczych.

Cele wspieranego projektu

Celem badania jest określenie przyczyn występowania substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym w uprawach jabłoni, maliny, truskawki oraz opcjonalnie porzeczki, aronii, jeżyny i innych gatunków, pochodzących z certyfikowanych upraw ekologicznych lub w trakcie przestawiania

Przybliżona data opublikowania oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu

15 – 20 listopada 2018 r.

Miejsce opublikowania w Internecie oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu

<http://www.inhort.pl/projekty-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-2018-r.>

Dostępność rezultatów projektu

Rezultaty wspieranego projektu będą dostępne nieodpłatnie w formie sprawozdania merytorycznego z realizacji projektu i/lub raportu szczegółowego dla wszystkich podmiotów prowadzących działalność w rolnictwie ekologicznym na stronie internetowej Instytutu Ogrodnictwa.