

Badania podstawowe na rzecz rolnictwa ekologicznego finansowane przez MRiRW w roku 2021



Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w celu usprawnienia ekologicznej produkcji materiału rozmnożeniowego polegające na określeniu dobrych praktyk, standardów postępowania oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia produkcji materiału rozmnożeniowego upraw warzywniczych w systemie rolnictwa ekologicznego.

Opracowanie ekologicznych metod zwiększenia produktywności materiału rozmnożeniowego cebuli z uwzględnieniem zasad dobrej praktyki oraz czynników optymalizujących produkcję nasienną w systemie rolnictwa ekologicznego wraz z wytycznymi (kompleksowy przewodnik dwuletniej produkcji cebuli na nasiona).

Kierownik zadania: **dr Regina Janas**

Sadownictwo metodami ekologicznymi: Badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin sadowniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy:

Zastosowanie substancji podstawowych do ograniczania populacji agrofagów (szkodników i chorób) na rokitniku.

Kierownik zadania: **dr Małgorzata Tartanus**

Sadownictwo metodami ekologicznymi: Opracowanie metodyk produkcji ekologicznej dla roślin jagodowych (truskawka i malina), z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy:

Opracowanie poradnika ochrony truskawki przed chorobami i szkodnikami.

Kierownik zadania: **dr Małgorzata Tartanus**

Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie ochrony warzyw przed chorobami i szkodnikami. Opracowanie, w formie przewodnika, metod zapobiegawczych przed chorobami i szkodnikami.

Możliwości wykorzystania substancji podstawowych i bioproduktów w ekologicznej w uprawie jarmużu, kalafiora i kapusty głowiastej przed chorobami i szkodnikami.

Kierownik zadania: **dr hab. Grażyna Soika, prof. IO**

Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin sadowniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem

[dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy:](#)

[Opracowanie metod ochrony borówki wysokiej przed muszką plamoskrzydłą *Drosophila suzukii* \(Matsumura\) oraz patogenami powodującymi szarą pleśń \(*Botrytis cinerea*\) i antraknozę \(*Colletotrichum acutatum* sensu lato\), w ekologicznym systemie produkcji.](#)

Kierownik zadania: **dr Wojciech Warabieda**

Kwota dotacji w 2021 r. dla 5 zadań: 768 347,00 zł

ZREALIZOWANE

[2020 r.](#)

[2019 r.](#)

[2018 r.](#)

[2017 r.](#)

[2016 r.](#)

[2015 r.](#)

[2014 r.](#)

[2013 r.](#)

[2012 r.](#)

[2011 r.](#)

[2010 r.](#)

[2009 r.](#)

[2008 r.](#)