

### **Tytuł projektu:**

Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie możliwości wykorzystania substancji podstawowych w ochronie warzyw i ziół w uprawie ekologicznej.  
Możliwości wykorzystania substancji podstawowych do ograniczania szkodliwości najgroźniejszych agrofagów i patogenów w ekologicznych uprawach pieczarki.

### **Planowana realizacja wspieranego projektu**

Projekt realizowany będzie w 2019 roku w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach w laboratoriach i halach uprawowych Pracowni Grzybów Uprawnych.

### **Cele wspieranego projektu**

Celem badań jest określenie przydatności substancji podstawowych do ograniczania populacji szkodliwych muchówek występujących w uprawie pieczarki oraz poszukiwanie nowatorskich rozwiązań i innych substancji do stosowania w tych uprawach. Podjęta zostanie próba równoczesnego zastosowania innych niechemicznych metod poprzez wykorzystanie pułapek lepowych i świetlnych, które mogłyby być wykorzystane do masowych odłowów muchówek. Ponadto, celem jest także określenie przydatności substancji podstawowych w ograniczaniu rozwoju bakterii patogenicznych w uprawie pieczarki oraz znalezienie nowych rozwiązań i substancji do stosowania ich w tym celu w uprawie grzybów.

### **Przybliżona data opublikowania oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu**

Wyniki uzyskane w trakcie realizacji projektu zostaną opublikowane w formie sprawozdania merytorycznego w listopadzie 2019 roku.

### **Miejsce opublikowania w Internecie oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu**

<http://www.inhort.pl/projekty-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019>

### **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.