Obraz zawierający ptak, symbol

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Na mocy decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

(**DEJ.re.765.5.2025 z dnia 01.04.2025 r.**)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie w roku 2025 będzie realizował zadanie badawcze finansowane ze środków budżetu państwa na badania

na rzecz rolnictwa ekologicznego:

**Badania w zakresie produkcji ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych, z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności i tolerancji na choroby ‒ wytyczne dla prowadzenia ekologicznych plantacji nasiennych roślin rolniczych pod kątem produkcji materiału siewnego.**

Wartość dofinansowania: 122 148,73 zł

Kierownik: dr hab. Józef Tyburski, prof. UWM

**Celem badań jest**:

a/ określenie wpływu zaprawiania kłosków pszenic niewymłacalnych (samopszy i płaskurki) mączką z gorczycy, na zdrowotność roślin i otrzymanego z nich materiału siewnego;

b/ ocena wpływu nawożenia pszenic niewymłacalnych na zdrowotność roślin i otrzymanego z nich materiału siewnego;

c/ ocena wpływu zwiększonego nawożenia pszenic niewymłacalnych na zachwaszczenie łanu, a także zanieczyszczenie diasporami chwastów materiału siewnego;

d/ ocena wpływu nawożenia pszenic niewymłacalnych na plon i dorodność kłosków i ziarna;

e/ oznaczenie koncentracji mikotoksyn w ziarnie i kłoskach pszenic niewymłacalnych.

**Data opublikowania oczekiwanych rezultatów wspieranego projektu: 15.11.2025r.**

**Miejsce opublikowania w Internecie oczekiwanych rezultatów projektu:**

<http://wril.uwm.edu.pl/kaio/badania/raporty-badan>

**Rezultaty wspieranego projektu będą dostępne nieodpłatnie dla wszystkich przedsiębiorstw działających w sektorze rolnym.**