

Zadanie nr 5.1 pt. „Badanie pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych w ramach obowiązującego monitoringu krajowego oraz wymogów UE”

Liczba przebadanych prób płodów rolnych, dostarczanych przez Wojewódzkie Inspektoraty PIORiN, pod względem pozostałości środków ochrony roślin. W ramach kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin, zgodnie z harmonogramem pobierania prób, przebadano 500 prób płodów rolnych ze wszystkich województw Polski, w większości jednak próby pochodziły z trzech województw: łódzkiego (155), mazowieckiego (99) i świętokrzyskiego (130) oraz z pozostałych województw (116). Kontrolą objęto 28 upraw – 7 upraw sadowniczych, 14 upraw warzyw, 4 uprawy rolnicze oraz 3 rodzaje upraw roślin zielnych i przyprawowych. Część prób była analizowana na potrzeby kontroli wrywkowej. Pochodziły one z 17 rodzajów upraw. We wszystkich próbach sprawdzano metodami akredytowanymi obecność 172 środków ochrony roślin.

Liczba przebadanych prób z upraw ekologicznych dostarczanych przez jednostki certyfikujące w rolnictwie ekologicznym. W ramach oceny pozostałości pestycydów w płodach rolnych wyprodukowanych metodami ekologicznymi przebadano 100 prób dostarczonych przez pięć jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym:

- BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o. – 22 próbki;
- BIOEKSPERT Sp. z o.o. – 15 próbek;
- COBICO Sp. z o.o. – 26 próbek;
- SGS Polska Sp. z o.o. – 20 próbek;
- TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. – 17 próbek.

Próby obejmowały cztery gatunki roślin sadowniczych (30 próbek), 13 gatunków roślin warzywnych (17 próbek) oraz 16 produktów pochodzących z upraw rolniczych (53 próbki). W ramach oceny pozostałości pestycydów w płodach rolnych wyprodukowanych metodami ekologicznymi nie stwierdzono w żadnej próbce pozostałości po chemicznych środkach ochrony roślin.

K i e r o w n i k z a d a n i a: dr A. Miszczak (ISK)