

Zadanie 9.1. Opracowanie technologii produkcji jabłek przemysłowych z uwzględnieniem transformacji sadów produkujących owoce deserowe (sady tradycyjne) oraz modelu sadu sokowego.

Cel zadania: Celem zadania jest wdrożenie do praktyki modelowych rozwiązań przekształcania istniejących sadów produkujących owoce deserowe w sady dostarczające owoce dla przemysłu przetwórczego oraz opracowanie założeń teoretycznych dla zakładania modelowych sadów sokowych.

Opis zadania – zakres rzeczowy planowany na 2024 rok:

Prace w ramach realizacji zadania będą kontynuacją prac rozpoczętych w 2023 r.

Dla potrzeb oceny jakości soków mętnych NFC uzyskanych z owoców pochodzących zarówno z kwater „sokowych”, jak i kontrolnych prowadzonych zgodnie z zasadami integrowanej ochrony, zostanie dokonana analiza pod kątem wybranych kryteriów oceny mikrobiologicznej i organoleptycznej.