

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 2023 rok:

- 1) opracowanie i wdrożenie modelu sadu sokowego uwzględniającego przekształcenie części istniejących sadów z produkcją jabłka deserowego w sady z przeznaczeniem owoców do produkcji soków;
- 2) opracowanie podstaw teoretycznych założenia i prowadzenia modelowego sadu, dostarczającego surowca do produkcji soków.

Planowane na 2023 r. mierniki dla zadania 9.1.:

1. opracowanie modelu kosztowego przekształcania sadu deserowego w sad sokowy: 1 opracowanie
2. opracowanie podstaw teoretycznych założenia i prowadzenia modelowego sadu, dostarczającego surowca do produkcji soków: 1 broszura