19.05.2020

KL II TA

Przedmiot: Produkcja roślinna

Temat:

1. Zbiór i przechowywanie ziemniaka
2. Powtórzenie wiadomości- rośliny okopowe

Przechowywanie ziemniaków to finalny etap produkcji na różne cele: do bezpośredniego spożycia, na sadzeniaki, do przetwórstwa przemysłowego. W zależności od kierunku użytkowania bulw, okres przechowalniczy może mieć różną długość. Najkrócej przechowuje się ziemniaki sadzeniaki (7 miesięcy), dla pozostałych okres ten wynosi od 1 do 9 miesięcy. Zadania, jakie powinny realizować obiekty przechowalnicze, to: zabezpieczenie bulw przed stratami oraz utrzymanie cech jakościowych wyróżniających dany kierunek użytkowania ziemniaka. Odpowiada za to między innymi specyficzny mikroklimat utrzymujący się wewnątrz nowoczesnych, wyspecjalizowanych przechowalni. W niewielkich gospodarstwach ziemniaki przechowywane są na różne sposoby: w kopcach, pryzmach, piwnicach.

W następnym tygodniu tj. we wtorek 26.05.2020 rano na wasze e-maile wyśle wam sprawdzian z roślin okopowych.

Tym czasem w ramach powtórzenia wiadomości chciałabym żebyście odpowiedzieli sobie na następujące pytania:

1. W jaki sposób dzielimy rośliny okopowe. Podaj przykłady roślin należące do poszczególnych grup.
2. Na jakie cele przeznaczone są bulwy ziemniaków?
3. Co to jest solanina?
4. Z jakich części składa się ziemniak i jego bulwa?
5. Co to jest wyradzanie ziemniaków i tuberyzacja?
6. Jakie wymagania glebowo-klimatyczne mają ziemniaki?
7. Jakie rośliny są dobrymi i złymi przedplonami dla ziemniaka?
8. Na czym polega proces pobudzania bulw ziemniaka?
9. W jaki sposób należy nawozić ziemniaki?
10. Podaj znane ci choroby ziemniaka
11. Jak prawidłowo przechowywać ziemniaki?

Pozdrawiam Beata Podbielska