07.06.2020

KURS KWALIFIKACYJNY RL03

Przedmiot: produkcja roślinna

Tematy:

1. Charakterystyka biologiczna rozwoju ziemniaka
2. Technologia uprawy ziemniaka: odmiany, wymagania, uprawa roli, nawożenie
3. Technologia uprawy ziemniaka: odmiany, wymagania, uprawa roli, nawożenie
4. Technologia uprawy ziemniaka: sadzenie, pielęgnacja, zbiór, przechowywanie
5. Technologia produkcji sadzeniaków

Słuchacz:

- zna cechy, którymi różnią się odmiany ziemniaka

- dobiera odpowiednią odmianę ziemniaka w zależności od wymagań siedliskowych - (wymagania klimatyczne, glebowe, co do stanowiska w zmianowaniu)

- dobiera odpowiednią odmianę ziemniaka w zależności od kierunku użytkowania

- podaje cel jesiennej uprawy roli pod ziemniaki

- podaje cel wiosennej uprawy roli pod ziemniaki

- dobiera i charakteryzuje maszyny do uprawy roli

- podaje, które nawozy są najlepiej wykorzystywane przez ziemniaki (organiczne, mineralne)

- ustala dawki nawozów mineralnych

- dobiera i charakteryzuje maszyny do nawożenia (rozsiewacze, roztrząsacze, wozy asenizacyjne)

- ustala termin sadzenia

- zna technikę sadzenia (gęstość, głębokość, sposób sadzenia)

- określa cechy sadzeniaka

- charakteryzuje sadzarki do ziemniaków

- wymienia metody pielęgnowania ziemniaka

- zna najczęstsze choroby, szkodniki i chwasty występujące w uprawie ziemniaków

- omawia metody pielęgnowania ziemniaka

- dobiera środki zapobiegania i metody zwalczania chorób, szkodników i chwastów w zbożach ozimych

- zna pojęcie dojrzałości technicznej ziemniaka

- wymienia maszyny do zbioru ziemniaków

- potrafi określić procesy zachodzące w ziemniaku w czasie jego przechowywania

- charakteryzuje sposoby przechowywania ziemniaków

Pozdrawiam Beata Podbielska