05.05.2020

KL III TA

Przedmiot: produkcja roślinna

Tematy:

1. Znaczenie gospodarcze roślin motylkowych
2. Turzyce, wełnianki, sity

Moi drodzy dziś musimy zastanowić się jakie znaczenie gospodarcze mają dla rolnika rośliny motylkowe?

Mam nadzieje że każdy z Was potrafi podać definicje roślin motylkowych?

*Roślinami motylkowymi nazywamy te rośliny które żyją w symbiozie z bakteriami z grupy Rizobium i dzięki temu mogą wykorzystywać azot atmosferyczny. Dzięki obecności takich roślin na danym polu mamy glebę bogatą w związki N, co za tym idzie można ograniczyć na takim terenie ilość stosowanych azotowych nawozów mineralnych.*

Przypomnijcie sobie proszę jak wyglądają najpopularniejsze rośliny motylkowe:

Lucerna

Seradela

Koniczyna czerwona,

Koniczyna biała

Koniczyna perska

Komonica

Esparceta

Nowością w dzisiejszym temacie mogą być dla Was turzyce, wełnianki i sity. Są to rośliny które występują na TUZ. Postarajcie się odnaleźć odpowiedz na pytanie czy te rośliny z rolniczego punktu widzenia są pożyteczne i czy mają znaczenie gospodarcze? Koniecznie też obejrzyjcie ich zdjęcia w Internecie.

Pozdrawiam Beata Podbielska