

PYTANIA OGÓLNE NA EGZAMIN INŻYNIERSKI

Studia stacjonarne

KIERUNEK: OGRODNICTWO

1. Sposoby rozmnażania roślin ozdobnych
2. Charakterystyka ozdobnych roślin zielnych
3. Uprawa róż w gruncie
4. Różnice w budowie anatomicznej i morfologicznej roślin jedno- i dwuliściennych
5. Niechemiczne metody ochrony roślin ogrodnich przed agrofagami
6. Chemiczne środki ochrony roślin w ogrodnictwie - zasady stosowania
7. Czynniki glebowe, które należy uwzględnić przy zakładaniu plantacji
8. Systemy uprawy gleby w sadzie
9. Ściółkowania gleby - zalety i wady
10. Metody regulacji wzrostu roślin sadowniczych
11. Cechy sadu intensywnego
12. Integrowana produkcja owoców i warzyw
13. Patogeny organów asymilacyjnych roślin
14. Czynniki rozwoju epidemii chorób roślin
15. Metody walki z chwastami
16. Fizjologiczna rola i objawy niedoboru składników pokarmowych w roślinach
17. Czynniki stresowe w uprawie roślin ogrodnich
18. Właściwości podłoża organicznych i mineralnych
19. Wykorzystanie roślinnych kultur in vitro w ogrodnictwie
20. Znaczenie rachunku kosztów i opłacalności produkcji w podejmowaniu decyzji w gospodarstwie ogrodnim
21. Przyrodnicze i ekonomiczne uwarunkowania rozwoju ogrodnictwa w Polsce
22. Najważniejsze szkodniki roślin ogrodnich
23. Prozdrowotne właściwości owoców i warzyw
24. Przyspieszona uprawa warzyw
25. Ogólna charakterystyka i podział roślin drzewiastych
26. Rośliny okrywowe w terenach zieleni
27. Metody rozmnażania roślin drzewiastych
28. Hodowla zachowawcza w ogrodnictwie
29. Metody oceny wartości nasion
30. Znaczenie różnorodności biologicznej w ogrodnictwie