

PYTANIA SZCZEGÓŁOWE NA EGZAMIN INŻYNIERSKI

Studia niestacjonarne

Kierunek OGRODNICTWO

1. Zakładanie i pielęgnacja plantacji truskawki.
2. Znaczenie plantacji matecznych w produkcji sadowniczego materiału szkółkarskiego.
3. Możliwości zwiększenia plonów maliny i wydłużenia podaży na rynku świeżych owoców.
4. Intensywna produkcja gruszy.
5. Terminy i zasady cięcia krzewów owocowych.
6. Zasady uprawy warzyw na zbiór wczesny – przykłady.
7. Zastosowanie herbicydów w uprawach ogrodnich.
8. Wymagania klimatyczne i glebowe śliwy.
9. Korony drzew polecanych do sadów owocowych.
10. Odmiany jabłoni genetycznie odporne na parcha jabłoni.
11. Odmiany jabłoni do sadów intensywnych.
12. Nawadnianie i fertygacja w uprawach ogrodnich.
13. Sposoby poprawy regularności i jakości owocowania.
14. Technologie przechowywania płodów ogrodnich.
15. Zasady uprawy gerbery.
16. Zasady uprawy gloriozy.
17. Zasady uprawy storczyków.
18. Zasady pędzenia ozdobnych roślin cebulowych.
19. Bezglebowe uprawy ogrodnicze.
20. Rejonizacja upraw warzywnych w Polsce.
21. Charakterystyka części użytkowych warzyw.
22. Technologie uprawy warzyw cebulowych.
23. Technologie uprawy warzyw psiankowatych.
24. Technologie uprawy warzyw korzeniowych.
25. Technologie uprawy warzyw kapustnych.
26. Kolor i kontrast w kompozycjach florystycznych
27. Technologia uprawy rabarbaru
28. Zasady produkcji ekologicznej
29. Metody oceny jakości produktów ogrodnich
30. Ogólne zasady zbioru surowców zielarskich