

Link do produktu: <http://www.empi2.pl/produkcja-rolnicza-cz-2-podrecznik-p-681.html>

Produkcja rolnicza, cz. 2, podręcznik

Cena	14,00 zł
Dostępność	Książka niedostępna - nakład wyczerpany!
Numer katalogowy	PRII
Kod CN	4901

Opis książki

Do kupienia [wersja elektroniczna na platformie ibuk.pl](#) za 14 zł w formacie pdf

podręcznik dla liceów profilowanych, profil rolniczo-spożywczy

Autor: Zbigniew Kowalak
wyd. 1, 2003
ISBN 83-88933-64-7
ss. 144

Podręcznik opracowano na podstawie bloku tematycznego "Produkcja rolnicza" zawartego w dokumentacji programu MENiS dla liceum profilowanego - profil rolniczo-spożywczy (nr dopuszczenia LP-RS/MENiS/2002.04.30). Zawiera treści dotyczące modułu 2 - "Podstawy produkcji rolniczej" (roślinnej i zwierzęcej), które dotyczą m.in. takich zagadnień, jak: klimatyczne i glebowe czynniki środowiska, agrotechnika roślin uprawnych i podstawy zmianowania oraz paszoznawstwo i zoohigiena.

oprawa: **mięka**

Spis treści

PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ

1. Czynniki środowiska
 - 1.1. Wiadomości wstępne
 - 1.2. Klimatyczne czynniki siedliska
 - 1.2.1. Pogoda i jej przewidywanie
 - 1.2.2. Klimat i mikroklimat
 - 1.3. Glebowe czynniki środowiska
 - 1.3.1. Powstawanie i kształtowanie się gleb
 - 1.3.2. Profile glebowe
 - 1.3.3. Mineralne składniki gleby
 - 1.3.4. Organiczne składniki gleby
 - 1.3.5. Właściwości fizyczne gleb
 - 1.3.6. Właściwości chemiczne gleb. Erozja gleb
 - 1.3.7. Gleby polskie - charakterystyka, klasyfikacja i bonitacja
 - 1.4. Melioracje wodne
 - 1.4.1. Zadania melioracji i ich rodzaje
 - 1.4.2. Odwadnianie i nawadnianie użytków rolnych
2. Agrotechnika roślin uprawnych
 - 2.1. Uprawa roli
 - 2.1.1. Orka
 - 2.1.2. Zabiegi poprawiające rolę

- 2.1.3. Sposoby uprawy różnych gleb
- 2.2. Nawożenie roślin uprawnych
 - 2.2.1. Podstawy nawożenia
 - 2.2.2. Nawozy organiczne
 - 2.2.3. Nawozy mineralne
 - 2.2.4. Preliminarz i bilans nawożenia
- 2.3. Ochrona roślin
 - 2.3.1. Wiadomości wstępne
 - 2.3.2. Choroby roślin
 - 2.3.3. Szkodniki roślin
 - 2.3.4. Zwalczanie chorób, szkodników roślin i chwastów
- 3. Podstawy zmianowania
 - 3.1. Zmianowanie i płodozmian
 - 3.2. Dobór roślin w strukturze zasiewów
 - 3.3. Układanie zmianowań i płodozmianów
 - 3.4. Rodzaje płodozmianów

PODSTAWY PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ

- 4. Anatomia i fizjologia zwierząt
 - 4.1. Wiadomości wstępne
 - 4.2. Układ kostny, mięśniowy i powłokowy
 - 4.3. Układ pokarmowy
 - 4.4. Układ krążenia, oddechowy i nerwowy
 - 4.5. Układ moczowy, rozrodczy i dokrewny
- 5. Podstawy żywienia zwierząt
 - 5.1. Fizjologiczne podstawy żywienia
 - 5.2. Wartość pokarmowa pasz
 - 5.3. Ekonomia i organizacja żywienia zwierząt
- 6. Paszoznawstwo
 - 6.1. Ogólna charakterystyka pasz
 - 6.2. Pasje objętościowe
 - 6.3. Pasje treściwe
- 7. Zoohigiena
 - 7.1. Czynniki wpływające na zdrowie, kondycję i produktywność zwierząt gospodarskich
 - 7.2. Higiena pomieszczeń inwentarskich
 - 7.3. Higiena utrzymania zwierząt
 - 7.4. Ochrona zwierząt gospodarskich przed chorobami (profilaktyka)

ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z PRODUKCJĄ ROLNICZĄ

- 8. Zagrożenia dla człowieka w produkcji rolniczej
 - 9. Zagrożenia dla środowiska związane z produkcją rolniczą
- Załączniki