

Link do produktu: <https://www.empi2.pl/produkcja-rolnicza-cz-4-podrecznik-p-683.html>

Produkcja rolnicza, cz. 4, podręcznik

Cena	14,00 zł
Dostępność	Książka dostępna
Numer katalogowy	PRIV
Kod CN	4901

Opis książki

podręcznik dla liceów profilowanych, profil rolniczo-spożywczy

Autor: Zbigniew Kowalak
Wyd. 1, 2004
ISBN 83-89654-08-3
ss. 148

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). W podręczniku ujęto treści modułu 4: "Wybrane technologie produkcji zwierzęcej" i modułu 5: "Rolnictwo ekologiczne". Znajdują się tu informacje o organizacji produkcji zwierzęcej w gospodarstwie, technologii chowu zwierząt gospodarskich oraz zagadnienia dotyczące prowadzenia rolnictwa ekologicznego (cele i zadania rolnictwa ekologicznego, ekologiczna uprawa roślin, chów zwierząt, agro- i ekoturystyka).

oprawa: **mięka**

Spis treści

MODUŁ IV: WYBRANE TECHNOLOGIE PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ

1. Organizacja produkcji zwierzęcej w gospodarstwie

1.1. Wiadomości wstępne

1.1.1. Funkcje produkcji zwierzęcej w gospodarstwie

1.1.2. Ekonomiczne cechy produkcji zwierzęcej

1.1.3. Charakterystyka różnych kierunków (gałęzi) produkcji zwierzęcej i czynniki

wpływające na sposób organizacji produkcji zwierzęcej

1.2. Podstawowe wskaźniki organizacji produkcji zwierzęcej w gospodarstwie rolnym

1.2.1. Podstawowe pojęcia

1.2.2. Przykłady obliczania ważniejszych wskaźników

2. Technologia chowu bydła

2.1. Znaczenie gospodarcze chowu bydła

2.2. Typy użytkowe i rasy bydła w Polsce

2.3. Rozpłód bydła

2.3.1. Ogólne wiadomości o rozplodzie bydła

2.3.2. Ruja i stanowienie

2.3.3. Cięża i poród

2.4. Technologia wychowu młodzięży

2.4.1. Ogólne wiadomości o wychowie młodzięży

2.4.2. Pielęgnacja cieląt i młodzięży

2.4.3. Żywienie cieląt i młodzięży

2.5. Technologia produkcji mleka

2.5.1. Użytkowanie mleczne krów

- 2.5.2. Mleko i jego pozyskiwanie
- 2.5.3. Żywienie krów mlecznych
- 2.6. Technologia produkcji mięsa
 - 2.6.1. Czynniki wpływające na efekty mięsnego użytkowania bydła
 - 2.6.2. Rodzaje opasów i technologia ich prowadzenia
 - 2.6.3. Żywienie bydła opasowego
- 2.7. Zasady prawidłowego utrzymania bydła
 - 2.7.1. Pielęgnacja bydła dorosłego
 - 2.7.2. Pomieszczenia dla bydła
- 3. Technologia chowu owiec
 - 3.1. Znaczenie gospodarcze chowu owiec
 - 3.2. Typy użytkowe i rasy owiec
 - 3.3. Rozpłód owiec
 - 3.4. Technologia wychowu jagniąt i młodzieży
 - 3.4.1. Wychów jagniąt
 - 3.4.2. Wychów młodzieży
 - 3.5. Żywienie owiec dorosłych
 - 3.6. Technologia produkcji wełny
 - 3.6.1. Rodzaje runa i właściwości wełny
 - 3.6.2. Strzyża
 - 3.7. Utrzymanie owiec
 - 3.7.1. Pielęgnacja owiec
 - 3.7.2. Pomieszczenia dla owiec
- 4. Technologia chowu trzody chlewnej
 - 4.1. Znaczenie gospodarcze chowu trzody chlewnej
 - 4.2. Typy użytkowe i rasy świń
 - 4.3. Rozpłód trzody chlewnej
 - 4.3.1. Użytkowanie rozplodowe loch i knurów
 - 4.3.2. Ruja i krycie loch
 - 4.3.3. Cięża i poród
 - 4.3.4. Żywienie loch prośnych i karmiących
 - 4.4. Technologia wychowu prosiąt i młodzieży
 - 4.5. Technologia tuczu świń
 - 4.5.1. Czynniki wpływające na efekty tuczu i jakość żywca
 - 4.5.2. Rodzaje tuczu
 - 4.5.3. Żywienie tuczników
 - 4.5.4. Przemysłowy tucz świń
 - 4.6. Pomieszczenia dla trzody
- 5. Technologia chowu koni
 - 5.1. Znaczenie gospodarcze chowu koni
 - 5.2. Typy użytkowe i rasy koni
 - 5.3. Rozpłód koni
 - 5.4. Technologia wychowu źrebiąt i młodzieży
 - 5.5. Żywienie koni
 - 5.6. Użytkowanie koni
 - 5.7. Utrzymanie koni
- 6. Technologie chowu drobiu
 - 6.1. Znaczenie gospodarcze chowu drobiu
 - 6.2. Technologia chowu kur
 - 6.2.1. Typy użytkowe i rasy kur
 - 6.2.2. Lęgi i wychów kurcząt
 - 6.2.3. Technologia produkcji jaj
 - 6.2.4. Technologia produkcji brojlerów

- 6.3. Zarys chowu pozostałych gatunków drobiu
 - 6.3.1. Chów indyków
 - 6.3.2. Chów kaczek
 - 6.3.3. Chów gęsi
- 7. Zarys chowu innych gatunków zwierząt
 - 7.1. Chów królików
 - 7.2. Chów karpia stawowego
 - 7.3. Chów pszczół

MODUŁ V: ROLNICTWO EKOLOGICZNE

- 8. Ogólne wiadomości o rolnictwie ekologicznym
 - 8.1. Klasyfikacja rolnictwa ekologicznego - jego znaczenie, rola i zadania
 - 8.1.1. Pojęcie rolnictwa ekologicznego
 - 8.1.2. Klasyfikacja rolnictwa w ujęciu ekologicznym
 - 8.1.3. Funkcje i cele rolnictwa ekologicznego
 - 8.2. Rozwój rolnictwa ekologicznego w krajach Unii Europejskiej i w Polsce
 - 8.3. Podstawy prawne rolnictwa ekologicznego w Unii Europejskiej i w Polsce
 - 8.4. Perspektywy rozwoju rolnictwa ekologicznego w Polsce
- 9. Ekologiczna uprawa roli i roślin
 - 9.1. Uprawa roli w ekologicznym systemie gospodarowania
 - 9.1.1. Podstawowa uprawa roli
 - 9.1.2. Uprawki późniwne i przedsiewne
 - 9.1.3. Zabiegi pielęgnacyjne i zwalczanie chwastów
 - 9.2. Płodozmiany w gospodarce ekologicznej
 - 9.3. Ekologiczne nawożenie roślin
 - 9.4. Ekologiczne metody ochrony roślin
 - 9.4.1. Działania profilaktyczne w ekologicznej ochronie roślin
 - 9.4.2. Biologiczne zwalczanie chorób i szkodników
 - 9.4.3. Zabiegi biotechniczne (mechaniczne) w zwalczaniu chwastów, chorób i szkodników
- 10. Chów zwierząt w gospodarstwach ekologicznych
- 11. Gospodarstwa agroturystyczne czy ekoturystyczne?