

CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT

CHÓW ZWIERZĄT:

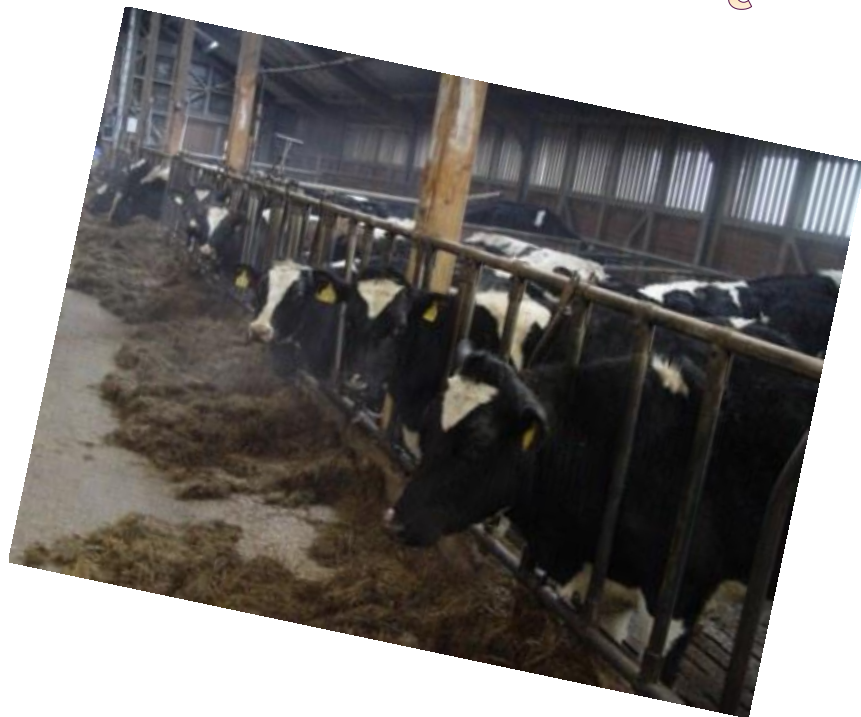
Cel » pozyskanie różnych produktów tj.

- ⊙ mięso i tłuszcz
- ⊙ mleko
- ⊙ sierść, futra, skóry itp.
- ⊙ jaja

Chów zwierząt - działalność człowieka polegająca na utrzymywaniu zwierząt w celu wykorzystania ich cech użytkowych dla zaspokojenia różnych potrzeb, a także zapewnieniu zwierzętom prawidłowych warunków bytowania, rozwoju i rozrodu.

Zwierzęta wykorzystywane są także jako siła pociągowa.

CHÓW ZWIERZĄT



HODOWLA ZWIERZĄT:

- Cel » otrzymanie bardziej gospodarczo przydatnych odmian zwierząt np. poprzez:
 - ~krzyżowanie różnych odmian

Hodowla - zespół zabiegów i procesów w wytwarzanych sztucznie optymalnych warunkach dla rozwoju hodowanego zwierzęcia

HODOWLA ZWIERZĄT



FORMA CHOWU UZALEŻNIONA JEST OD CZYNNIKÓW TJ. :

- ◉ Warunki przyrodnicze
- ◉ Poziom rozwoju gospodarczego kraju
- ◉ Lokalna tradycja



CHÓW ZWIERZĄT MOŻE ODBYWAĆ SIĘ W NASTĘPUJĄCYCH SYSTEMACH:

- ◉ **Pasterstwo koczownicze** - pasterze wraz ze zwierzętami przemieszczają się w poszukiwaniu pastwisk; system ten występuje dziś dość rzadko, np. na Bliskim Wschodzie lub w środkowej i wschodniej Afryce.
- ◉ **Pasterstwo wędrowne w górach (transhumancja)** - w ciepłej porze roku zwierzęta wypasane są wysoko w górach (szczególnie owce), podczas zimy schodzą niżej. Ruch ten odbywa się pod nadzorem pasterzy; system ten występuje w basenie Morza Śródziemnego
- ◉ **Chów pastwiskowy**- zwierzęta wypasane na stałych pastwiskach należących do hodowców; system występuje w obu Amerykach, Australii, Nowej Zelandii i w RPA.
- ◉ **Chów pastwiskowo-oborowy**- zwierzęta korzystają z naturalnych pastwisk i są dokarmiane paszami wytwarzanymi przez gospodarstwo rolne (wykorzystywane są uprawy roślin pastewnych i użytki zielone)
- ◉ **Chów przemysłowy**- odbywa się w pomieszczeniach zamkniętych, jest w dużym stopniu zmechanizowany; pasza najczęściej nie jest produkowana przez hodowcę, lecz sprowadzana spoza gospodarstwa.

RODZAJE CHOWÓW:

EKSTENSYWNY

- ⦿ występuje w krajach słabo rozwiniętych i słabo zaludnionych (środkowa Afryka, Azja, Am. Południowa - Patagonia, Andy)
- ⦿ Wykorzystywane są wielkoobszarowe naturalne pastwiska
- ⦿ Główny cel chowu to pozyskanie mięsa

INTENSYWNY

- Występuje w krajach wysoko rozwiniętych (Europa Zachodnia - Holandia, Dania, a także w północno-wschodnich rejonach USA i Chinach)
- Wypas na naturalnych pastwiskach jest zastępowany karmieniem paszami - stosuje się rośliny pastewne, pasze z mączki rybnej, z kukurydzy itp.
- Chów w pomieszczeniach zamkniętych - drób, trzoda chlewna.

ZALEŻNOŚCI MIĘDZY STRUKTURĄ ROLNICTWA A POZIOMEM ROZWOJU GOSPODARCZEGO

Wraz z rozwojem gospodarczym:

- ◉ Zwiększa się produkcja zwierzęca kosztem produkcji roślinnej
- ◉ Spada udział rolnictwa w tworzeniu PKB (zyskują inne sektory gospodarki-przemysł i usługi)
- ◉ Zwiększa się towarowość rolnictwa.

GŁÓWNE ZWIERZĘTA HODOWLANE NA ŚWIECIE

1. BYDŁO

Cel chowu:

- ◉ względy religijne (Indie)
- ◉ mleko (Europa i USA)
- ◉ mięso (np. Brazylia, USA, Argentyna, Australia)
- ◉ skóra (dla przemysłu skórzanego i obuwniczego)
- ◉ kości (dla przem. Spożywczego i chemicznego)

Rozmieszczenie chowu:

- ◉ Formacje trawiaste (pampa, prerie, step)
- ◉ Strefa lasów liściastych w Europie

2.OWCE

Cel chowu:

- ◉ wełna (3-5 kg/rok od sztuki)
- ◉ mleko
- ◉ mięso
- ◉ futra (Uzbekistan, Afganistan, Turkmenistan, Kazachstan, Turcja)

Rozmieszczenie chowu:

- ◉ Tereny półpustynne i górskie (małe wymagania paszowe i wodne)

3. TRZODA CHLEWNA

Cel chowu:

- ⦿ mięso (bardzo szybki przyrost wagi)
- ⦿ tłuszcz

Rozmieszczenie chowu:

- ⦿ Rejony uprawy kukurydzy, jęczmienia, ziemniaków.

4.KOZY

Cel chowu:

- ⊙ mleko
- ⊙ mięso
- ⊙ skóra
- ⊙ wełna

Rozmieszczenie chowu:

- ⊙ Azja - np. Indie, Chiny, Pakistan
- ⊙ Afryka - np. Nigeria, Sudan, Etiopia

5. KONIE

Cel chowu:

- ⊙ siła pociągowa
- ⊙ zwierzę wierzchowe
- ⊙ mięso

Rozmieszczenie chowu:

- ⊙ Np. Chiny, Brazylia, Meksyk

6. WIELBŁĄDY

Cel chowu:

- ⊙ zwierzę wierzchowe i pociągowe
- ⊙ wełna
- ⊙ mięso
- ⊙ skóra

Rozmieszczenie chowu:

- ⊙ Afryka
- ⊙ Azja (głównie zwierzęta hodowlane w strefie klimatu zwrotnikowego i podzwrotnikowego suchego)

7. LAMY

Cel chodu:

- ◉ zwierzę **juczne** (wykorzystanie pracy zwierząt przeważnie nie wyklucza wykorzystania również ich mleka, mięsa lub skór)
- ◉ mleko
- ◉ mięso
- ◉ wełna
- ◉ skóra

Rozmieszczenie chowu:

- ◉ Kraje andyjskie



8. JAKI

Cel chowu:

- ◉ zwierzę juczne i pociągowe
- ◉ mleko
- ◉ mięso
- ◉ skóra

Rozmieszczenie chowu:

- ◉ Tybet
- ◉ Indie
- ◉ Chiny



CIEKAWOSTKI...

1. Coraz większe znaczenie ma chów drobiu - rocznie na świecie produkuje się 65 mln ton mięsa drobiowego i 59 mln ton jaj; występuje w krajach wysoko rozwiniętych tj. USA i Chiny.
2. Największe na świecie jest pogłowie bydła, owiec i trzody chlewnej - na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat nastąpił wzrost ilości bydła i trzody chlewnej a liczba owiec nieznacznie zmalała.
3. W wielu miejscach na świecie chów bydła ma charakter mieszany, tzn. wykorzystuje się zarówno rośliny pastewne, jak i naturalne pastwiska(kraje skandynawskie i alpejskie, Polska, Czechy, Wenezuela i Nowa Zelandia).
4. Mięsa wieprzowego nie jedzą ze względu na religię wyznawcy islamu, judaizmu, hinduizmu.