

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Melhoramento Animal	
Vigência: a partir de 2018/2	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BGS.C7

Ementa: Introdução ao melhoramento animal e seu histórico. Revisão de conceitos básicos de genética e hereditariedade e a sua aplicação ao melhoramento animal. Estudo de genética de populações e características de interesse no melhoramento animal. Descrição das biotécnicas aplicadas a reprodução animal e biotecnologia reprodutiva. Métodos de seleção, formação de raças, cruzamentos e programas de melhoramento.

Conteúdos

- UNIDADE I Introdução ao Melhoramento Animal
 - 1.1 Histórico do melhoramento genético animal
 - 1.2 Conceitos, raças e recursos genéticos
- UNIDADE II Genética Quantitativa e Aplicação
 - 2.1 Poligenes, genes de efeito maior e marcadores
 - 2.2 Base genética do cruzamento
- UNIDADE III Melhoramento Animal e Seleção
 - 3.1 Seleção
 - 3.2 Ganho genético, intervalo entre gerações e pressão de seleção
 - 3.3 Valor genético aditivo e diferença esperada na progênie
 - 3.4 Interpretação de sumários de reprodutores
 - 3.5 Formação de linhagens cosanguineas (endogamia) e seu obietivo
 - 3.6 Formação de cruzamentos (exogamia) e seu objetivo
- UNIDADE IV Reprodução Controlada
 - 4.2 Explorando o potencial reprodutivo dos machos
 - 4.3 Explorando o potencial reprodutivo das fêmeas
 - 4.4 Biotécnicas reprodutivas e biologia molecular
- UNIDADE V Implementação de Programas de Melhoramento nos Rebanhos
 - 5.1 Objetivos do programa
 - 5.2 Características não mensuráveis
 - 5.3 Melhoramento de bovinos de leite
 - 5.4 Melhoramento de bovinos de corte
 - 5.5 Melhoramento de aves
 - 5.6 Melhoramento de equinos
 - 5.7 Melhoramento de suínos
 - 5.8 Melhoramento de outras espécies

Bibliografia básica



Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

GONÇALVES, P. B. D.; FIGUEREDO, J. R.; FREITAS V. J. F. **Biotécnicas** aplicadas à reprodução animal. 2. ed. São Paulo: Roca, 2012.

KINGHORN, B. et al. **Melhoramento animal uso de novas tecnologias.** 1. São Paulo: ed. FEALQ. 2006

TORRES, A.P. Melhoramento dos rebanhos. 4 ed. São Paulo: Nobel, 1986.

Bibliografia complementar

BALL, P. J. H; PETERS, A. R. **Reprodução em bovinos.** 3. ed. São Paulo: Roca, 2006.

EMBRAPA; Caprinos e Ovinos de Corte: o produtor pergunta, e a Embrapa responde. 1. ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2005.

GENTILINI, F. P.; NUNES, J. K.; ANCIUTI, M. A.; RUTZ, F. **Suínos:** origem ao bem-estar. 1. ed. Pelotas, RS: Cópias Santa Cruz, 2014

HAFEZ, E. S. E.; HAFEZ, B., **Reprodução animal**. 7 ed. São Paulo: Manole, 2004.

MACHADO, C. H. C. **Melhoramento genético de gado de corte.** 1. ed. Viçosa, 2006.