



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME
MEVC52	ORIENTAÇÕES TÉCNICAS A PEQUENOS PRODUTORES E TRABALHADORES RURAIS EM COMUNIDADES E ASSENTAMENTOS PARA UM DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL EM MICRO REGIÕES DO ESTADO DA BAHIA

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGENTE
T	P	E	TOTAL	T	P	E	
34	34		68	20	20	0	2016-1

EMENTA

A disciplina oferece, para uma boa formação técnica dos alunos, viagens práticas em comunidades para a realização de atividades em áreas da Medicina Veterinária que tem a finalidade de moldar na consciência do aluno a metodologia correta de trabalho. Contará com suporte de aulas teóricas e aulas práticas referentes às atividades de extensão em Agropecuária e práticas de manejo reprodutivo, manejo sanitário, manejo alimentar, noções de melhoramento genético dos rebanhos, manejo econômico de rebanhos e planejamento e execução de controle sanitário. Serão desenvolvidas práticas de exames de animais, discussões sobre controle e erradicação de doenças bem como realização de anamnese e tratamento de doenças, descarte de animais e condução para abate.

OBJETIVOS

Orientações técnicas a pequenos produtores e trabalhadores rurais em comunidades e assentamentos para um desenvolvimento sustentável em microrregiões do estado da Bahia.

Capacitar os alunos em atividades práticas de campo relacionadas à agropecuária com a finalidade de moldar na consciência do aluno a metodologia correta de trabalho, contará com suporte de aulas teóricas e aulas práticas referentes às atividades de extensão.

METODOLOGIA

Aulas teóricas com auxílio de recursos audiovisuais.

Seminários objetivando a flexibilização do conteúdo programático da disciplina, em áreas específicas de interesse do acadêmico na integração teórica com a aplicação zootécnica prática através das análises de trabalhos científicos relacionados com a eficiência reprodutiva nas espécies.

Realizar nas comunidades Orientação de conhecimentos para os pequenos produtores e trabalhadores rurais; Promovendo trocas mutuas de informações entre produtores e os alunos da disciplina.

Durante a primeira visita será apresentado o projeto do ACCS e programação das atividades a serem realizadas nas propriedades, serão feitas orientações sobre sanidade, manejo reprodutivo e, importância e potencialidade da atividade na região, e discussão entre os pequenos produtores e trabalhadores rurais. No decorrer das atividades os alunos apresentarão para a comunidade assuntos pertinentes à criação de caprinos e ovinos, realizando um dia de campo com abordagem teóricas e práticas. Serão realizadas atividades práticas de manejo sanitário, casqueamento preventivo, será estabelecido um protocolo de vacinação e vermifugação para o ano corrente, Protocolo de sincronização de cio para realização de monta controlada, avaliação andrológicas dos animais utilizados como reprodutores.

As atividades serão realizadas através de treinamentos com práticas de manejo pecuário de pequenos e grandes ruminantes. Nestas atividades estão incluídas todas questões de manejo preventivo, importância do uso de equipamento de proteção individual, como elaborar esquema de evolução de rebanho dentro dos padrões apresentados pela comunidade, e fomentar noções de diálogo com o pequeno produtor.

Melhorar o sistema de sanidade dos animais, desenvolvendo práticas de manejo, alimentar e reprodutivo (melhorando a eficiência reprodutiva);

As formas de prevenir as doenças através de programas sanitários dos rebanhos e prevenção de zoonoses;

Melhorar a qualidade de carcaças do rebanho permitindo dessa forma o aumento da produção por animal;

Elaborar palestras informativas sobre: O desenvolvimento sustentável sintonizado com a tendência mundial de combater a pobreza, investindo na capacitação permanente das pessoas;

Conscientizar como desafio para todas as comunidades que usufruem dos recursos naturais que é obrigação transformar a coletividade que vive, em um ambiente melhor, através do desenvolvimento econômico e cultural;

Permitir ao aluno a oportunidade de trabalhar em comunidade propiciando desta forma senso crítico de responsabilidade cidadã;

Desenvolver habilidade prática de trabalho;

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Seminários objetivando a flexibilização do conteúdo programático da disciplina, em áreas específicas de interesse do acadêmico na integração teórica com a aplicação zootécnica prática de campo;

Treinamentos com práticas de manejo pecuário de pequenos e grandes ruminantes

Manejo sanitário e planejamento e execução de controle sanitário ;

Manejo alimentar;

Noções de melhoramento genético dos rebanhos;

Manejo econômico de rebanhos;

Avaliar fertilidade dos rebanhos;

Exames Andrológica dos animais utilizados como Reprodutores;
Produzir animais destinados ao consumo, em perfeitas condições de sanidade;
Desenvolvendo práticas de manejo, alimentar e reprodutivo (melhorando a eficiência reprodutiva);
Estabelecer estação de monta fisiológica ou artificial;
Desenvolver estratégias de manejo alimentar;
Incrementar a produtividade do rebanho com a utilização de tecnologia adequada a região;
Melhorar o rebanho através do uso a inseminação artificial;
Selecionar dentro dos rebanhos animais com características mais produtivas;

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

ATHAYDE, A. C. R.; ALMEIDA, W. F.; Difusão do Uso de Plantas Medicinais Anti-helmínticas na Produção de Caprinos do Sistema de Produção da Região de Patos, PB. In: Anais do 2º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária. Belo Horizonte, 2004. ANDRADE MOURA, J.C., GRUNERT, E. et al. Patologia e clínica da reprodução dos animais domésticos – Ginecologia. São Paulo, Livraria Varela, 2005, 551p.
HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. São Paulo, Ed. Manole, 1014, 720p.
LIMA, C.K. Caprinovinocultura e agricultura familiar no semi-árido baiano: um olhar sobre o programa cabra forte. Dissertação (Mestre em Desenvolvimento sustentável). Universidade de Brasília – Centro de Desenvolvimento Sustentável. Brasília – DF, 2008. 171p.
NEIVA, R. S. Produção de bovinos leiteiros. Lavras, Embal'art, 1998, 534p.
Physiology of the graafian follicle and ovulation Physiology of the graafian follicle and ovulation. Cambridge, University Press. 2003. 397p.
RODRIGUES, B.A.; ATHAYDE, R.C.A.; RODRIGUES, G.O.; SILVA, W.W.; FARIA, B.E..Sensibilidade dos nematóides gastrointestinais de caprinos a anti-helmínticos na mesorregião do Sertão Paraibano. Pesquisa Veterinária Brasileira. v. 27, n.4, p.162-166, 2007. REVISTAS ON-LINE

COMPLEMENTAR

BOFILL, Francisco Jorge. A raça ovina ideal na Austrália e no Rio Grande do Sul. Guaíba, RS: Agropecuária, 1997.
FRANKE, Carlos Roberto. Controle sanitário da artrite-encefalite caprina (C.A.E). Salvador, BA: EDUFBA: Secretaria da Agricultura, Irrigação e Reforma Agrária, 1998. 70 p.
NOGUEIRA FILHO, Antônio; KASPRZYKOWSKI, José Walter Andrade. O agronegócio da caprino-ovinocultura no Nordeste Brasileiro. Fortaleza, CE: Banco do Nordeste, 2006. 54 p.
SORIO, André; ARRUDA, Dyego de Oliveira (Colab). Carne ovina: sistema internacional de comercialização. Passo Fundo: Méritos, 2010. 142 p.
VIEIRA, Luiz da Silva; CAVALCANTE, Antonio César Rocha; XIMENES, Luciano J. F. Epidemiologia e controle das principais parasitoses de caprinos nas regiões semi-áridas do Nordeste. [S.l.]: Ministério da Agricultura e do Abastecimento, EMBRAPA, [1998]. 50 p.
WILLIAMSON, Elizabeth M; DRIVER, Samuel; BAXTER, Karen. Interações medicamentosas de Stockley: plantas medicinais e medicamentos fitoterápicos. Porto Alegre, RS: Artmed, 2012
YUNES, Rosendo Augusto; CALIXTO, João Batista. Plantas medicinais sob a ótica da química medicinal moderna: métodos de estudo, fitoterápicos e fitofármacos, biotecnologia, patente. Chapecó: ARGOS, 2001. 523 p.

DISPONÍVEIS NO PORTAL CAPES

www.rbspa.ufba.br/ (Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal)
www.revista.sbz.org.br/ (Revista - Sociedade Brasileira de Zootecnia)
www.ufsm.br/ccr/cienciarural (Ciência Rural - UFSM)

Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____/____/____

Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia ____/____/____