

[40368] PROGRAMA FAVET SUSTENTÁVEL

AUTOR: Deborah Kittler Gonçalves

Co-autores: Bruna Silveira Pigatto, Camila Santander Lima, Edilaine Coelho de Araujo, Milânia Suiã de Paiva e Raquel dos Reis

Coordenadora: Marcia Monks Jantzen

A produção agroecológica é pouco abordada no currículo da Medicina Veterinária, embora exista uma grande procura por alimentos gerados nesse sistema de produção. O programa visa integrar a comunidade a um modo de produção e alimentação saudável. As ações de extensão abrangem três segmentos: o Seminário Anual em Agroecologia e Sistema Orgânico de Produção, uma feira permanente de produtos orgânicos na FAVET e a elaboração de material didático. Anualmente, no mês de maio, comemora-se a Semana Nacional dos Alimentos Orgânicos no Brasil. Em função disso, em maio de 2019 foi realizado o Seminário anual, no quais alunos, servidores e a comunidade tiveram a oportunidade de assistir e discutir temas relacionados ao sistema orgânico de produção. Além das palestras, houve uma oficina sobre plantas medicinais e preparo de extratos. Os temas abordados, além de informações técnicas, sensibilizaram os participantes ao modo não convencional de produção. A Feira Orgânica na FAVET acontece quinzenalmente. O objetivo foi que a comunidade interna tivesse acesso facilitado à alimentos saudáveis e, da mesma forma, visualizasse sistemas sustentáveis de produção. Além disso, o estreito contato dos produtores com os consumidores facilita a aquisição e consumo consciente de alimentos. O material didático sobre aspectos básicos na pecuária orgânica está sendo desenvolvidos, em conjunto com a Comissão de Pecuária Orgânica do CRMV-RS, Comissão de Produção Orgânica do RS e demais parceiros. Durante a pandemia, como não foi possível o Seminário presencial, houve a realização de seminários virtuais em parceria com outras CPORG do Brasil. A existência de grupos de extensão e pesquisa em sistemas de pecuária orgânica possibilita aos discentes repensar os formatos de lidar com os recursos naturais, assim como o seu papel no desenvolvimento sustentável de produtos e processos tecnológicos para o incremento da alimentação saudável da população.