

No dia 16 de abril de 2014 os alunos e professores do curso de Agronomia do Campus Itaquí participaram do 2º Dia de Campo, realizado na Granja do Angico em Itaquí. O evento, promovido pela Agropecuária Busato e Empresa Sol a Sol, tinha como objetivo apresentar novas alternativas de diversificação de culturas para a região da fronteira oeste do Rio Grande do Sul. O Campus Itaquí ficou responsável por duas estações, dentre as seis apresentadas no local, sendo que as demais ficaram a cargo de empresas ligadas à venda de sementes e insumos agrícolas.

Estação 3 – Pastagens Anuais de Verão - Milheto, Sorgo e Capim Sudão - nesta estação foram apresentados resultados parciais de produção de matéria seca, número de cortes, e qualidade nutricional do milheto, sorgo e capim sudão. O ensaio tem como objetivo comparar espécies de plantas forrageiras, classificadas como Anuais de Verão em solo de várzea na Fronteira Oeste.

Estação 5 – Adubação e inoculantes no cultivo da soja - o experimento feito com diferentes doses de adubo e inoculantes no cultivo da soja foram desenvolvidos pelo Grupo de Estudos e Pesquisas em Microbiologia do Solo (GEPMICS) do Campus Itaquí. Foi realizado um ensaio de calibração de doses de fósforo e potássio em condições de solo de várzea para a avaliação técnica da cultura da soja na Fronteira Oeste.

-Fomos procurados por produtores que almejam diversificar a produção na região com a introdução da soja. Sabe-se que plantas sob sistemas de cultivo irrigado apresentam exigências nutricionais muitas vezes superiores às de plantas sob condições de sequeiro. Além disso, a Fronteira Oeste não é uma região onde tradicionalmente cultiva-se soja. Assim, ensaios voltados para a fertilidade do solo e nutrição mineral são de extrema importância para a correta prática de adubação e uso racional de insumos - comenta o professor Paulo Pinho.

Durante o evento, que era aberto ao público, houve visita de inúmeros produtores rurais, técnicos e acadêmicos do curso de Agronomia da UNIPAMPA. Segundo a professora Luciana Zago Ethur, o trabalho desenvolvido para o dia de campo foi além do esperado, que seria a divulgação de resultados de pesquisa, pois o conhecimento gerado foi aliado à troca de saberes com a comunidade e isso resultou no fortalecimento do grupo que pretende continuar contribuindo com estudos e pesquisas para o uso sustentável do solo e do ambiente.

Curso de Agronomia participa do 2º Dia de Campo

Escrito por EDUARDA CATERINE BELMONTE PINTO
Qui, 08 de Maio de 2014 12:11

