

Com o objetivo de divulgar as inovações atuais na pesquisa sobre os insetos-praga, as doenças e as plantas daninhas de ocorrência mais severa em arroz irrigado, a UNIPAMPA Campus de Itaqui através do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Manejo Integrado de Pragas (NEMIP) e a Embrapa Clima Temperado promoveram o I Curso de Atualização Fitossanitária em Arroz Irrigado, que ocorreu nos dias 14 e 15 de dezembro de 2011 na Câmara Municipal de Vereadores de Itaqui.

O curso teve três módulos teóricos e um módulo integrador prático ao final do evento, isto é, uma visita de campo, onde os participantes observaram in loco os avanços discutidos nos módulos teóricos. Durante o evento também foram abordados temas inerentes a Produção Integrada de Arroz, destacando a importância de se utilizar componentes, práticas culturais e recursos naturais, intimamente ligados a sistemas de produção de arroz irrigado, de modo a permitir o uso racional de agrotóxicos, proporcionando o alcance de maior produtividade e maior qualidade do produto final com segurança ambiental, conforme comenta o prof. Fernando Felisberto da Silva, coordenador do NEMIP.

O pesquisador da Embrapa Clima Temperado, Dr. José Francisco da Silva Martins, no dia 14/12 pelo turno da manhã, abordou o tema Produção Integrada de Arroz e Bioecologia e Manejo de Insetos-Praga na cultura, caracterizando o primeiro módulo do curso, cujo, em síntese, ressaltou as estratégias já existentes para o manejo integrado de insetos-praga mais prejudiciais ao arroz que permitam menor dependência do uso de inseticidas químicos, resultando maior rentabilidade ao produtor e benefícios ambientais.

O segundo módulo do curso, realizado durante a tarde, ficou aos cargos do pesquisador da Embrapa Clima Temperado, o Dr. Cley Donizeti Martins Nunes, o qual discutiu a Ocorrência e Manejo das Principais Doenças do Arroz Irrigado. Conforme o pesquisador, a decisão para aplicação ou não de fungicidas deve ser levada a sério pelo produtor, onde para isso se faz necessário conhecer o histórico de ocorrência da doença e monitorá-la para que o acompanhamento de seu desenvolvimento possa ser observado.

Na quinta-feira (15/11), pela manhã, o terceiro módulo teórico do curso foi ministrado pelo pesquisador MSc. Giovani Theisen, com o tema: Principais Plantas Daninhas de Ocorrência em Arroz Irrigado e Tratos Culturais. Dentre os assuntos debatidos, o pesquisador demonstrou que ações relacionadas ao manejo de plantas daninhas devem ser efetuadas com planejamento para que se consiga aumentar a eficiência técnica e conseqüentemente economizar com práticas de controle e reduzir o impacto ambiental dos herbicidas.

Durante a tarde, no módulo integrador prático no final do evento, os participantes foram deslocados até a Fazenda Pitangueira Unidade Cambaí, para observarem a campo os avanços discutidos nos módulos teóricos. "São situações práticas no campo, como essas que foram

oferecidas pelo curso, que complementam a teoria observada durante esses dias e que irão nos capacitar a emitir soluções adequadas aos mais diferentes problemas fitossanitários do arroz”, comenta Eduardo, acadêmico do curso de Agronomia da UNIPAMPA.

O curso de Atualização Fitossanitária em Arroz Irrigado integralizou 16 horas e contou com a participação de acadêmicos da UNIPAMPA Campus de Itaqui, produtores rurais e profissionais ligados a área orizícola. A UNIPAMPA, através do NEMIP, agradece aos palestrantes da Embrapa Clima Temperado, ao Excelentíssimo Vereador e Presidente da Câmara de Vereadores de Itaqui, médico Lauro Luiz Hendgens, ao Coordenador Acadêmico da UNIPAMPA, professor Ricardo Howes Carpes e a todos os colaboradores e participantes do Evento.

Especial Fernando Felisberto da Silva para Assessoria de Comunicação Social