

TREINAMENTO DE TRATORISTA, ESTUDANTES DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA E TÉCNICO AGROPECUÁRIO EM OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Danielle Sayuri Nanami (DAG-UEM); Raimundo Pinheiro Neto (coordenador), e-mail rnpeto@uem.br

Universidade Estadual de Maringá/Departamento de Agronomia/Maringá-Pr

Área Temática: Tecnologia e Produção

Palavras-chave: Treinamento. Operação e manutenção de máquinas. Eletrônica e Informática

A formação profissional é de suma importância para tratoristas, estudantes universitários de agronomia, zootecnia e técnico agropecuário, onde os conhecimentos teóricos e práticos são necessários principalmente na atuação com máquinas e implementos agrícolas. Hoje, com a modernização de tratores, semeadoras, pulverizadoras e colhedoras de cereais e cana de açúcar, através da utilização da eletrônica e informática, faz-se necessária a constante atualização dos profissionais responsáveis pela orientação na operação e manutenção dessas máquinas. Face ao exposto é que a Universidade Estadual de Maringá, através do departamento de Agronomia do Centro de Ciências Agrárias, em parceria com a AGCO do Brasil e Camagril vem desenvolvendo desde 1992 um projeto de extensão intitulado: "Treinamento de Agricultores, Estudantes e Técnicos de Ciências Agrárias em Operação e Manutenção de Máquinas Agrícolas", que tem como objetivo atualizar estudantes e profissionais de ciências agrárias em operação e manutenção de máquinas e implementos agrícolas. No ano de 2008 foram realizados 8 cursos de 16 horas cada, com aulas teóricas e práticas de campo, para tratoristas, agricultores, estudantes de agronomia e zootecnia da UEM e estudantes do Colégio Agrícola de Diamante do Norte – PR, com a finalidade de proporcionar-lhes novos conhecimentos a respeito da utilização da eletrônica e informática embargadas em máquinas agrícolas. Os resultados obtidos foram satisfatórios onde 41 tratoristas, agricultores, 30 estudantes de técnico agropecuário e 87 universitários, perfazendo um total de 158 pessoas treinadas.