

No estabelecimento de um programa de seleção de microrganismos antagonicos para o controle de moléstias de plantas, ha necessidade de se conhecer bem o patOgeno, o hospedeiro, a relação entre ambos e as suas possíveis interações com antagonistas e o ambiente que co-habitam. A partir de folhas de fumo infectadas esta sendo feita uma seleção e caracterização de agentes patogênicos e seus possíveis antagonistas naturais. Como resultados de testes preliminares, temos selecionados alguns microrganismos que apresentaram um grande efeito inibitgrio ao desenvolvimento de Alternaria sp.

(CNPq/PROPESP/UFRGS)