

Considerando que a grande maioria dos fungos fitopatogenicos pertencem ao grupo de fungos considerados imperfeitos, ou anamorfos, por não apresentarem a fase de reprodução sexuada na natureza, existem grandes dificuldades na sua identificação. É comum encontrar-se, em análises rotineiras de diagnoses, indícios da ocorrência de anastomoses, migração de núcleos, condição multinucleada da hifa, situações que propiciam a ocorrência da parassexualidade. Este fato nos levou a estabelecer uma rotina para controle de condições que poderiam influenciar ou desencadear um determinado comportamento. Assim sendo, estamos com uma serie de evidencias que demonstram perfeitamente a relação mecanismos alternativos/genética de sobrevivência.

(CNPq)