

RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E ABANDONADAS, ATRAVÉS DE SISTEMAS DE POLICULTIVO

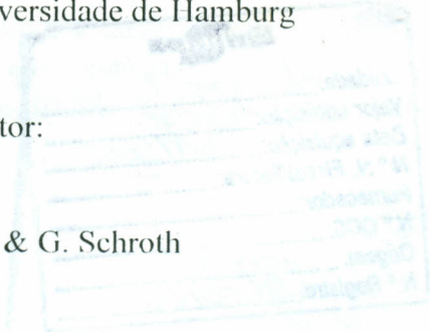
PERÍODO: Janeiro a Dezembro/1996

Embrapa/CPAA - Universidade de Hamburg

Editor:

L. Gasparotto & G. Schroth

634.99
35552v
1996



Manaus-AM
Maio/1997



INCIDÊNCIAS DE DOENÇAS

Luadir Gasparotto

A incidência de doenças em todas as espécies, implantadas na área experimental, tem sido extremamente baixa. Não se tem constatado diferenças na incidência de doenças entre os sistemas de policultivo e os monocultivos.

No decorrer de 1996, no citros houve incidência de *Thanatephorus cucumeris* afetando folhas, *Septobasidium pseudopedicelatum* e *S. sacardinum* no caule e em algumas plantas, ataque de *Phytophthora* sp., causando gomose. No cupuaçu, a incidência de vassoura-de-bruxa tem sido baixa. Vale ressaltar, que o controle periódico da doença, através da poda fitossanitária tem sido excelente. Na castanha e no urucum vem ocorrendo manchas foliares, possivelmente causadas por bactérias e fungo, respectivamente, cujos agentes estão em fase de identificação. Nas demais culturas, não tem ocorrido doenças.