

Quais os principais fatores que afetam a produção de sementes florestais?

Dificuldade da coleta

pragas

baixa infraestrutura

Demora na produção

Falta de estudos na área

mudanças climáticas

Declinação na população de agentes polinizadores.

dificuldade de coleta

falta de investimento nesse mercado

Quais os principais fatores que afetam a produção de sementes florestais?

Característica fisiológica da semente e possíveis doenças

Legislação/políticas públicas

condições abióticas

Condições edafoclimáticas, doenças, disponibilidade de materiais com genética favorável para a produção de sementes, manejo, compreensão a respeito das espécies sendo trabalhadas

Material genético ruim, local inadequado para espécie, falta de polinização

Fatores abióticos (clima, fotoperíodo, umidade, etc)

Mudanças climáticas

- ciclo sexual das plantas

A biodiversidade, em relação a fauna e flora, o tamanho das áreas preservadas de floresta e também a variabilidade genética da espécie

Quais os principais fatores que afetam a produção de sementes florestais?

Patógenos, clima, legislação

local inadequado, material genético

dificuldade na coleta, problemas com mudanças climáticas, doenças florestais, falta de variabilidade genética

características relacionadas a forma de coleta e armazenamento e também em relação a política

capacidade de armazenamento

Dificuldade na conservação genética e diferença na coleta de sementes agrícolas para sementes florestais, sendo essas afetadas pela falta de tecnologias para suas colheitas.

Qual o preço de um kg de sementes de ipe roxo?

