

Bastch green house



Revolution
agrotec

Consiste construir
invernaderos con
plásticos reutilizable.

El plástico que está pensado para formar los invernaderos estaría ayudando al medio ambiente de manera significativa ya que el plástico es un material más resistente que el nailon lo que le daría más años de vida útil que los invernaderos convencionales.



Reutilización de plástico
desperdiciado y la revolución en
la tecnología agrónoma.

Revolucionar la zona agrónoma.

Antes se desperdiciaba mucho plástico, los proyectos tardaban demasiado para invernaderos y estaban muy bajo en desarrollo tecnológico a diferencia de otros países.

Ahora se reutilizaría más plástico para reutilizarlo, tardaría menos gracias a las empresas de reutilización e innovaríamos a nivel de países desarrollados.-

Usar plástico PET o PETE y calentarlo para que se aplane, para reemplazar el nailon y reutilizar la *pérdida o desperdicio de plásticos de plástico, agregarle tecnología como sensores de temperatura o un sistema de fertilizante automático para avanzar en el desarrollo de esa parte agrónoma.

Más durabilidad frente a la competencia, ahorro económico, reducción de residuos