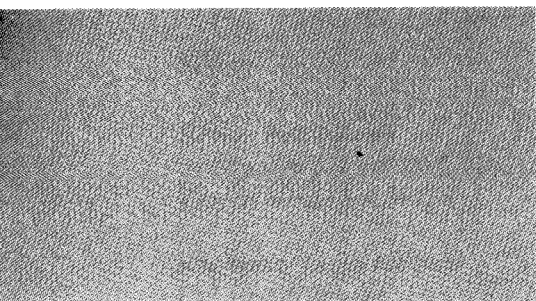


# Índice

7 | *Presentación*



8

## EL CHILE Y SU IMPORTANCIA EN MÉXICO

*La planta del chile  
Importancia cultural y  
económica*

10

## EL CULTIVO DE CHILE EN AMBIENTES PROTEGIDOS

*Producción mundial de pimiento  
Contexto nacional*

12

## EL PICUDO DEL CHILE

*Clasificación taxonómica  
Ciclo de vida  
Hábitos y comportamiento  
Daños del picudo del chile  
Importancia económica  
Caso de estudio:  
    *Caracterización del daño  
    del picudo en el chile  
    pimiento bajo invernadero**

22

MANEJO INTEGRADO  
DEL PICUDO DEL CHILE  
EN INVERNADEROS

*Generalidades del Manejo  
Integrado de Plagas (MIP)  
Elementos del MIP  
Monitoreo  
Caso de estudio:  
Monitoreo bianual del picudo  
del chile en la periferia de  
invernaderos de pimiento  
Control mecánico  
Caso de estudio:  
Manejo del picudo del chile  
en invernadero de pimiento  
con control biológico  
Control cultural*

30

CONTROL BIOLÓGICO

*Generalidades del control  
biológico  
Fauna benéfica contra el  
picudo  
Potencial de avispas  
parasitoides como agentes de  
control biológico*

34

PROGRAMA  
GENERAL DE  
CONTROL BIOLÓGICO

*Casos de éxito  
Programa general de control  
biológico  
Soluciones biológicas de Koppert  
para el control de plagas en  
cultivos de pimiento (fichas  
técnicas)*