

# 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	30	CONTROL BIOLÓGICO	34	PROGRAMA GENERAL DE CONTROL BIOLÓGICO
<i>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</i>	<i>Generalidades del control biológico Fauna benéfica contra el picudo Potencial de avispas parasitoides como agentes de control biológico</i>	<i>Casos de éxito Programa general de control biológico Soluciones biológicas de Koppert para el control de plagas en cultivos de pimiento (fichas técnicas)</i>			