

目 次

01. ヤブガラシ類とは？	P. 01
02. ヤブガラシ類の発生状況	P. 02
(1) さとうきびほ場におけるヤブガラシ類の発生率	
(2) 沖縄のさとうきびほ場で見られるヤブガラシ類	
03. ヤブガラシ類によるさとうきびの被害	P. 03
04. ヤブガラシ類の分布拡大の要因	P. 04
(1) 種子による分布拡大	
(2) 農機具による分布拡大	
(3) 地上部残さ（茎）による分布拡大	
05. ヤブガラシ類の種子の生態	P. 05
(1) 花	
(2) 結実	
(3) 発芽と実生の生育	
06. ヤブガラシ類の生態	P. 06
(1) 地中における根の分布	
(2) 根断片からの萌芽に要する日数	
(3) 刈取後の根断片からの萌芽状況	
07. ヤブガラシ類の防除の考え方	P. 08
(1) ヤブガラシ類の防除の必要性	
(2) 防除のポイント	
1) ほ場外	
2) ほ場内	
08. さとうきび植付前の防除	P. 11
(1) グリホサートカリウム塩液剤による防除効果	
1) ヤブガラシ類の茎葉に対する防除効果	
2) ヤブガラシ類の根に対する防除効果	
09. 栽培期間中の茎葉防除	P. 14
(1) 植付時～生育初期（2,4-PA 液剤散布による茎葉防除）	
(2) 生育中期（グリホサートカリウム塩液剤散布による畦間処理）	
10. 除草剤によるヤブガラシ類の防除効果の比較	P. 16
(図) 作型別ヤブガラシ類の防除体系	P. 17
(表) ヤブガラシ類に対する防除効果の高い除草剤	P. 18
11. ヤブガラシ類の防除事例（その1）	P. 19
農業研究センター展示ほ	
12. ヤブガラシ類の防除事例（その2）	P. 21
南部農業改良普及センター展示ほ	
