

## 弱毒ウイルスによるわい性リンドウのウイルス病防除

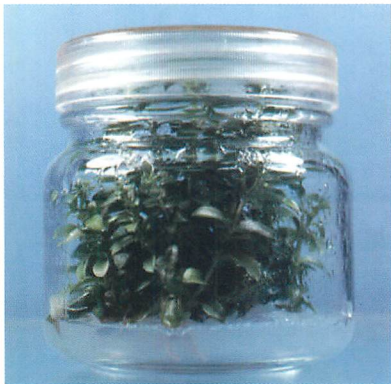
(宇賀 博之氏原図, 本文10ページ参照)



①BYMV強毒35-1株を接種したわい性リンドウの症状  
(品種:「ホタカ」)



②網室におけるわい性リンドウの生育写真 (1本植え, 品種:「ホタカ」)  
左: ウイルスフリー株, 中: BYMV弱毒B-33接種株, 右: BYMV強毒35-1株接種株



③BYMV弱毒B-33接種リンドウの組織培養



④わい性リンドウ現地暴露栽培株  
左からBYMV弱毒B-33接種株の圃場栽培1年株, 2年株, 3年株, 右端: 無接種株

## アメリカシロヒトリに対するアセフェートカプセル剤の効果

(山下 賢一氏原図, 本文22ページ参照)



①試験実施場所 (兵庫県姫路市)



②若齢幼虫孵化直後の加害状況



③老齢幼虫の加害状況