

# 目次

## [研究報告]

- 1 炭酸ガス施用がイチゴ品種「やよいひめ」の収量・品質に及ぼす影響  
田嶋誠也・唐澤 智 1
- 2 複合性フェロモンのローブ製剤による夏秋キャベツ害虫の防除効果  
大河原一晶・上村 学・小泉丈晴・剣持えり・横山康二 7
- 3 孀恋村の夏秋どりキャベツ栽培に適応した緑肥作物の選定  
岡村成章・鹿沼信行・齋藤祐一・三國和彦 13

## [短報]

- 1 孀恋村の畑地における傾斜区分図の作成  
鹿沼信行 21
- 2 秋冬どりネギのリン酸減肥栽培  
関口景子・齋藤穂高・加藤哲史 23
- 3 シロイチモジヨトウのトラップ別誘殺効率の比較  
砂原弘子・新井朋二・前田宏美・川田宏史・藍澤 亨 27
- 4 新型軟弱野菜調製機の冬期収穫露地ハウレンソウへの適応性  
小倉愉利子・原 昌生・前田宏美 31

## [抄録]

- 1 土壌温度がネギ黒腐菌核病の発病に及ぼす影響  
池田健太郎・酒井 宏 35
- 2 鉢物アジサイの屋外管理時における斑点細菌病菌 *Acidovorax valerianellae* の感染  
池田健太郎・古屋 修 35
- 3 群馬県におけるブルーベリータマバエの発消長  
松田成弘・吉濱 健・櫛川 聡・小林逸郎・加藤香織・南雲顕太・  
三ツ石昌幸・吉野浩平・新井朋二・藍澤 亨 35
- 4 Predicting Disease Occurrence of Cabbage Verticillium Wilt in Monoculture Using  
Species Distribution Modeling.  
Kentaro IKEDA and Takeshi OSAWA 36