

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プ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 嫩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 嫩恋村の畠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ホ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 土壤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生消長
松田成弘・吉濱健・櫛川聰・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