
大分方式高設栽培における太陽熱消毒によるイチゴ萎黄病の防除対策 石松 敏樹・岡本 潤・後藤 英世	5
夏秋ピーマンにおけるスワルスキーカブリダニの微小害虫に対する防除効果および ピーマン花数とスワルスキーカブリダニ密度の関係 岡崎 真一郎・上島 慧里子・大坪 亮介・神崎 悠梨・今村 香織・ 山崎 修一・玉島 勝範	6
ハウスミカン栽培における被覆方法の評価 矢野 拓・小原 誠・松原 公明	7
アゾキシストロビン剤およびベノミル剤耐性ナシ炭疽病菌 (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) の発生について 渡邊 久能	8

注：本論文は、大分県農林水産研究指導センター研究報告（農業研究部編）第3号から引用しています。

**AGRICULTURAL RESEARCH DIVISION
CONTENTS**

Control of Fusarium Wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp <i>fragariae</i>) on Strawberry in Oita System Bench-cultured Using Solar Heating Disinfestation	
TOSHIKI ISHIMATSU, JUN OKAMOTO and HIDEYO GOTOU	5
Control of Major Pests by Released of <i>Amblyseius swirskii</i> Athias-Henriot and Relation between the Number of Bloomed Pepper Flowers and Density of <i>A. swirskii</i> in Green Bell Pepper Greenhouses	
SHINICHIROU OKAZAKI, ERIKO UESHIMA, RYOUSUKE OHTSUBO, YURI KANZAKI, KAORI IMAMURA, SYUICHI YAMASAKI and KATSUNORI TAMASHIMA	6
Evaluation about Methods of Layering with Plastic Films in Satsuma Mandarin Grown by Heating Greenhouse	
TAKU YANO, MAKOTO OHARA and KIMIYUKI MATSUBARA	7
Strobilurin & benzimidazole resistant in <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>, the scab fungus of Japanese pear in Oita Prefecture	
HISAYOSHI WATANABE	8
