

中山間露地栽培におけるズッキーニの品種特性



写真1 ズッキーニの生育状況



写真2 ズッキーニ果実
(7月19日撮影)

表 ズッキーニの品種・系統特性

品 種	果皮色	収穫時期 (月/日)	収穫本数 (本数/株)	上品本数 (本数/株)	果実の形状割合(%)						
					正常	尻太	尻細	曲	凸凹	変形	変色
オーラム	黄	6/23~7/24	7.0	4.6	66	14	5	5	0	0	0
ゴールトスカ	やや濃黄	6/23~7/24	6.0	4.5	75	17	0	0	8	0	0
スッキーマン	緑	6/21~7/19	8.5	6.5	76	12	0	12	0	0	0
ダイナー	緑に白斑	6/22~7/24	7.0	4.0	57	36	7	0	0	0	0
ブラクトスカ	濃緑	6/19~7/26	12.7	7.0	55	24	8	13	0	0	0
モスグリーン	緑	6/19~7/24	12.9	8.4	65	23	4	4	4	0	0
MARROW	緑	6/19~7/23	9.7	7.4	76	17	0	7	0	0	0
TSX702	緑	6/21~7/19	6.5	4.5	69	8	0	15	0	8	0

注) 播種: 2006年4月20日、定植: 5月15日、基肥量(N・P2O5・K2O): 5・10・5kg/10a、追肥量(N・K2O): 5kg/10a、栽植密度: 794株/10a
(畦幅180cm、株間70cm、1条植え)、収穫: 開花4.5日後で県園芸連の出荷規格に適合したものを1.2日に1回収穫
上品本数: 収穫本数 × 正常果率、果実の形状割合は全収穫本数から算出

中山間地域における露地の有望品目としてズッキーニを選定し、その品種特性を調査しましたので紹介します。

供試品種はオーラム等7品種1系統としました。4月20日に9cmポリポットへ播種した後、無加温ハウス内で育苗し、本葉3枚程度となった5月15日に露地へ定植しました。授粉は1.2日ごとに手作業で行いました。収穫は6月中下旬から始まり、約1カ月間行いま

した。収穫本数が多かったのは果皮が緑色系の‘モスグリーン’および‘ブラクトスカ’でした。中でも‘モスグリーン’は上品本数が多いことから、有望な品種であると考えられました。

なお、強風で茎葉が折れると再生できないので防風対策が必要です。

(山間試験部 山崎教道 0887-72-0058)

高知県農業技術センターニュース 第47号

平成19年3月20日

農業技術センター

〒783-0023 高知県南国市廿枝1100

TEL (088) 863-4912

FAX (088) 863-4913

農業技術センター山間試験部

〒789-0315 長岡郡大豊町中村大王3523-7

TEL (0887) 72-0058

FAX (0887) 72-1544

<http://www.nogyo.tosa.net-kochi.gr.jp/kikan/kenkyu/se/home/>

編集発行 高知県農業技術センター

所長 吾妻 浅男

果樹試験場

〒780-8064 高知市朝倉丁268

TEL (088) 844-1120

FAX (088) 840-3816

<http://www.nogyo.tosa.net-kochi.gr.jp/kikan/kenkyu/kaju/index.htm>

茶業試験場

〒781-1801 吾川郡仁淀川町森2792

TEL (0889) 32-1024

FAX (0889) 32-1152

<http://www.nogyo.tosa.net-kochi.gr.jp/kikan/kenkyu/tya/index.htm>