### [特産熱帯果樹等の安定生産技術の開発]

# 小笠原の気候を活かした有望作目の生育・果実特性の把握 ~バニラの開花・結実特性の把握~

窪田理美・近藤 健\*

(小笠原農セ)\*現西多摩普セ

【要 約】小笠原村においてバニラは挿し木3年目から開花する。開花盛期は気温などにより影響を受けるが、5月下旬もしくは6月上旬である。結実には開花当日の人工受粉が

必要であり,収穫期は11月下旬から12月上旬である。2011年の結実率は17.9%であった。 \_\_\_\_\_\_

## 【目 的】

小笠原村を訪れる観光客に向け、年間を通じた熱帯果樹の供給体制の確立が求められている。バニラの果実の半加工品は用途が幅広く保存性が高いため、周年的な利用・販売が期待できる。しかし、国内での栽培事例は少なく生育特性に不明な点が多い。本試験では、バニラの開花時期および結実率を調査し、開花・結実特性を明らかにする。

## 【方 法】

2008年10月に大鉢(用土16L,赤色土:牛ふん木質系堆肥:パーライト=5:4:1)に挿し木した3年生11個体を調査に用いた。天井部に遮光ネット(遮光率50%)を張ったラスハウス内において行灯仕立てで栽培した。灌水は週に2回頭上灌水としたが、2011年7月から8月の間は株元灌水とした。2010年と2011年に開花がみられた個体について、開花始から開花終までの毎日の開花数を調査した。また、週に5日程度、開花当日の花に人工受粉を行った。収穫が可能になった時点での各個体の結実率を調査した。

### 【成果の概要】

- 1. 2010 年は 11 個体中 2 個体, 2011 年は 11 個体すべてが開花した。2010 年の平均開花 始は 4 月 27 日, 開花盛期は 5 月 14 日, 平均開花終は 5 月 30 日となった。2011 年の平 均開花始は 5 月 26 日, 開花盛期は 6 月 4 日, 開花終は 6 月 21 日となった(図 1・表 1)。
- 2. 各個体の結実率にはばらつきがみられた。2011年に開花した個体では、7月上旬から下旬にかけて落果が発生した(表 2)。
- 3. 花は朝に開花し、日没までにしおれた。人工受粉を行わず無受粉とした花では、開花後2週間以内にすべての子房が脱落した(表3)。人工受粉を行った花では子房が肥大した。11月下旬から12月上旬にかけて果実が黄色く色づき始め、収穫が可能になった。2011年に開花した11個体全体での最終的な結実率は17.9%となった。
- 4. まとめ:小笠原においてバニラは挿し木3年目から開花し,2010年は4月下旬から5月下旬,2011年では5月下旬から6月下旬に開花した。結実には開花当日に人工受粉を行う必要がある。果実の収穫が可能になるのは11月下旬から12月上旬である。
- 5. 留意点: 2010年と2011年で開花時期にずれが生じた原因としては,2010年の開花期までの平均気温が高かったことが考えられる(図2)。なお,本試験の2011年の結実率は17.9%であったが,宮崎県総合農業試験場亜熱帯作物支場の報告(平成22年度試験成績書)では,挿し木5年生バニラの結実率は28%と報告されている。





図1 バニラの開花状況(左:2011年5月)と結実状況(右:2011年12月)

表1 バニラの個体ごとの開花時期

		2010年		2011年			
個体	開花始	開花盛期ª	開花終	-	開花始	開花盛期 <sup>a</sup>	開花終
A					5月19日	5月31日	6月20日
В					5月19日	6月5日	6月23日
С					5月20日	5月30日	6月8日
D					5月20日	6月2日	6月18日
E	4月29日	5月16日	5月26日		5月20日	6月2日	6月20日
F					5月25日	6月2日	6月11日
G					5月27日	6月8日	7月3日
Н					5月31日	6月10日	6月20日
I	4月26日	5月14日	6月4日		6月1日	6月13日	6月27日
J					6月8日	6月15日	6月24日
K					6月13日	6月20日	6月27日
平均	4月27日	5月14日	5月30日		5月26日	6月4日	6月21日

a) 累計開花数が総開花数の50%以上となった日。

表2 バニラの個体ごとの開花・結実特性

/m /-	2010年					2011年						
個体	花房数	開花数	受粉花数ª	結実数b	結実率(%)°	花房数	開花数	受粉花数ª	結実数d	結実率(%)°	葉枚数°	葉果比
А						9	110	93	9	9.7	53	5. 9
В						10	111	90	17	18.9	58	3.4
C						3	45	39	0	0.0	37	
D						17	171	130	19	14.6	180	9.5
E	1	23	23	13	56. 5	13	124	99	21	21.2	124	5.9
F						4	44	38	0	0.0	53	
G						6	102	81	22	27.2	46	2.1
Н						3	35	26	12	46.2	103	8.6
I	1	13	11	10	90.9	1	26	21	6	28.6	38	6.3
J						2	25	17	4	23.5	106	26.5
K						1	14	10	5	50.0	108	21.6
平均	1.0	18.0	17.0	11.5	73. 7	6.3	73.4	58.5	10.5	21.8	82.4	10.0

a) 人工受粉を行った花の数。 b) 2010年11月22日に調査。 c) 結実数/受粉花数×100(%)。 d) 2011年12月6日に調査。 e) 2011年7月21日に調査。

表3 人工受粉による結実率への影響。

		2010年		2011年			
	花数	結実数b	結実率(%)°	花数	結実数d	結実率(%)°	
人工受粉	34	23	67.6	644	115	17.9	
無受粉	2	0	0.0	163	0	0.0	

a) 開花した個体 (2010年は2個体, 2011年は11個体) 全体での結実率。

b) 2010年11月22日に調査。 c) 結実数/花数×100。 d) 2011年12月6日に調査。

