即度棗花粉活力及發芽之研究

邱祝櫻

印度棗是臺灣南部重要熱帶果樹,根據觀察,印度棗自花授粉率偏低,若上午開花型及下午開花型之兩品種搭配種植可以提高授粉率,因此本研究之目的期能瞭解印度棗 4 個栽培品種間花粉之活力,以及溫度對發芽率之影響,以作為農民栽培改進之用。結果顯示,高朗 1 號、高朗 2 號、高雄 2 號及蜜棗等 4 品種之花朵開花後,分別採摘經過 2、4、6、8、10 小時後之花粉,經 Alexander's solution 染色,測定其花粉活力,均呈現有 83-41%有活力的紫紅色反應。以 FDA 染色法測定花粉活力,也發現有 78-37%之花粉呈現黃色強烈螢光反應。此外,花粉於培養基中之發芽率於 15℃時為 0,20℃時發芽率不及 10%,25 至 30℃時發芽率達 30-60%,35℃時發芽率約為 22%。

表 1. Alexander's solution 染色法對 4 個印度 聚品種花粉活力之影響

作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
品種	高朗1號	蜜棗	高朗2號	高雄2號
開花時數	(%)	(%)	(%)	(%)
0 hour	79	52	60	50
2 hours	83	52	64	57
4 hours	75	49	60	53
6 hours	69	51	62	53
8 hours	69	50	59	43
10 hours	56	56	59	41