## 稻米栽培撮要

	[
栽培環境  (溫室)	早造於2月中旬播種,3月中旬插秧,6月下旬收割。晚造於 8月上旬播種,8月下旬插秧,11月中旬收割。
	選用含腐殖質高和保水力強的黏壤土。土壤酸鹼值以pH 5.5 至6.8為宜,過酸或過鹼都不利吸收泥土養分。
種植及株行距	利用培養土培苗,培養土應保持濕潤。可直接於穴盤育苗, 每穴放5至7粒種子。約2至3星期後秧苗長至15至20公分 時,便可整個泥膽取出直接移植插秧。
	3至5株為一叢,叢距分別約為30公分及20公分。種植過密會 影響通風和增加遭受病蟲害的風險。插秧不宜過深,以2 至3公分為佳。
施肥及管理	基肥:插秧前2至3星期,配合打地時施放。每斗地施堆肥 500至1000公斤、麩粉和骨粉各30公斤。
	追肥:在分蘖期(約定植後兩星期)和幼穗形成期(時間視乎品種而定)施放,每次每斗地施有機肥「氦:磷:鉀=4:3:3」50公斤或「氦:磷:鉀=9:3:7」25公斤。施肥前須先行排水,施肥後3至5天再灌水。
	整地: 宜分兩次進行。第一次粗整,於插秧前2至3星期把基肥翻至深度10至15公分,並保持土壤濕潤,讓堆肥腐熟和雜草種子發芽。第二次細耕,於插秧前1星期把已發芽雜草掩埋,並移除大塊根莖;使地表平整,以利灌排水。
	灌溉:插秧至分蘗盛期,水深3至5公分;分蘗盛期至孕穗期, 間歇灌溉至5公分;抽穗開花至灌漿期,水深5至10公分; 成熟期,間歇灌溉至5公分;採收前約1星期,排水並停止 灌溉。
植株調整	生長期間,持續觀察田間狀況,避免出現病蟲害,並進行 除草。
採收	經分蘗、抽穗、開花、灌漿後,稻米會進入黃熟期。待 穀粒變硬、穗粒轉色後,便可收割。從播種到採收約需100 至120天。

漁農自然護理署園藝組 2021年5月