

水稻品種桃園 6 號繁殖及採種技術

作物改良課 助理研究員 鄭智允 分機 213

作物改良課 副研究員 楊志維 分機 255

作物改良課 副研究員 簡禎佑 分機 251

品種特性與技術介紹

水稻桃園6號具有稻穀產量穩定、米質佳及淡淡芋頭香味，對稻熱病具中等抗性，適於有機及友善栽培之特性。近年來因消費者注重食米品質，對於健康、安全性之要求更甚。為生產安全安心的米糧及因應有機、友善栽培需求增加之趨勢，減少肥料投入與病蟲害防治資材之施用，遂進行此品種的選育。另以本場研發之「水稻品種桃園6號繁殖及採種技術」，以特殊繁殖及採種方式，能確保歷經數代後，仍然維持其產量穩定、稻熱病之中等抗性、芋頭香味等優良農藝特性。本品種可提供有機、友善栽培農友多元品種選擇、減少化學資材投入、穩定產量及增加農民收入等效益，並配合當前農糧政策，增加有

機、友善栽培面積及化學農藥十年減半目標。

授權方式

本技術經行政院農業委員會農業智慧財產權審議會通過，准以非專屬品種授權方式公告徵求業者，授權對象為農民、農民團體、農業合作社授權金為10萬元（稅前），加計營業稅5%（新台幣5,000元）後之金額新台幣10萬5,000元整。倘為非前項授權對象，則授權金為12萬5,000元（稅前），加計營業稅5%（新台幣6,250元）後之金額新台幣13萬1,250元整，授權期限皆為5年。若涉及種苗販售行為仍須配合法規，承接對象須具種苗業登記證。相關授權事宜請逕洽本場作物改良課鄭助理研究員智允(電話：03-4768216轉213)。



▲圖 1. 桃園 6 號稻穀。



▲圖 2. 桃園 6 號糙米。



▲圖 3. 桃園 6 號白米。



▲圖 4. 桃園 6 號單株照片。