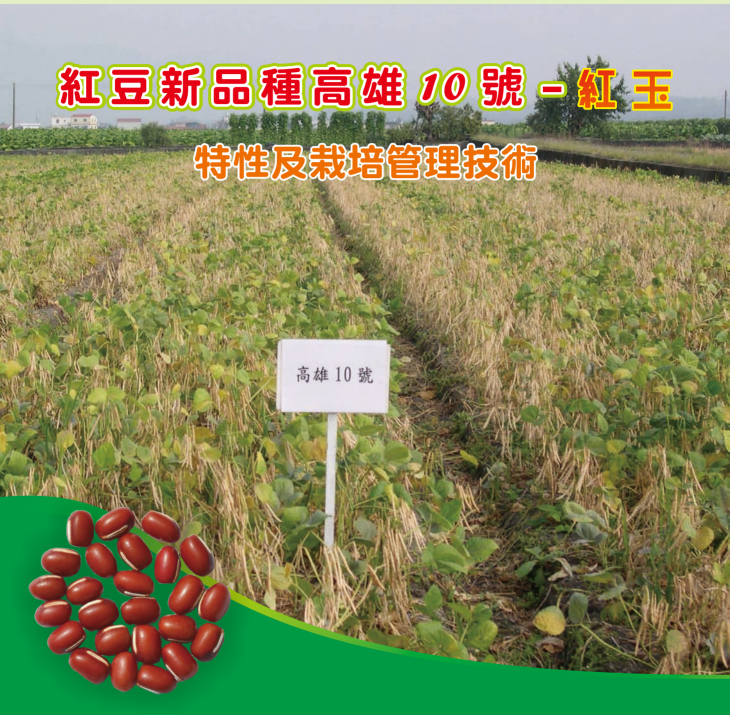
高雄區農技報導 118



行 政 院 **高雄區農業改良場** 編印 中華民國103年7月



高雄區農技報導



目錄 C 118 ntents

	前言	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
	育成過程		4
	品種特性		6
	品種的優缺點	••••••••••••	6
	栽培管理注意事	項	9
Y GO	推廣展望		11
		高雄10號	
2 高雄區	農協報導 第118期		

特性及栽培管理技術

◎文·圖/陳玉如





紅豆是台灣重要的雜糧作物,原產於中國喜馬拉雅山一帶,栽培區域侷 限於中國大陸、印度、朝鮮半島、日本及台灣等東亞地區,美國、加拿大、 澳洲也有少量生產,紅豆何時傳入台灣並無記載。台灣早期紅豆栽培於山 地,自山地轉移至水田秋冬裡作栽培成功後,就成為南部地區重要的秋裡作 作物,近年來紅豆的栽培面積約維持在5,000~6,000公頃,較早期雖略有減 少,惟高屏地區紅豆產量仍占市場的98%,是高屏地區重要的秋裡作經濟作 物。本場自民國57年起,致力於紅豆品種改良工作,先後育成高雄選1號、高 雄2號、3號、5號、6號、7號、8號及9號等8個品種,大幅提升國產紅豆的品 質,目前栽培面積最多的品種是高雄9號,其次為高雄8號。高雄9號屬特大粒 型,除了加工製餡外,並可整粒加工作為休閒食品,97年9月起非專屬授權於 產業界繁殖生產,提供農友栽培,普遍受到肯定,成為栽培中的主流品種, 惟種皮色澤為深紅色,製成豆餡色澤較為暗。為顧及農村勞力老化、消費趨 向、加工業者的需求及因應國際市場的競爭,因此育種目標除了著重品質、 產量外,並需適合機械化栽培,高雄10號就在這個目標下於101年育成,並於 102年11月13日取得國內植物品種權登錄20年(品種權字第A01521號),及102年 境內非專屬授權於產業界繁殖利用,將有助於提升國產紅豆的競爭力。



特性及栽培管理技術









紅豆高雄10號品種原品系代號為KA84-07-63,以雜交育種法育成(系譜圖 如圖1), 選育流程如表1所示。民國84年秋裡作利用日本引進的親本カムイ大 納言(母本)與岡山作東大納言(父本)雜交。85年春作至86年春作淮行雜交後代 分離及培育,以混合法實施。紅豆高雄10號係於86年秋裡作由F4族群中單株選 出,87年秋裡作進行株行試驗,88年秋裡作至90年秋裡作進行品系試驗, 91年秋裡作調查白粉病與薊馬發生情形,92年秋裡作及93年秋裡作進行兩年 區域試驗,94年秋裡作及95年秋裡作進行豆餡加工特性測定,96年秋裡作進 行種子撒播量密度試驗,97年秋裡作進行肥料用量試驗,98秋裡作及99年秋 裡作繁殖種子,100年秋裡作在萬丹、美濃、長治等地方進行大面積試作; 101年7月11日經專家學者審查通過,命名為「高雄10號」,商品名為「紅 玉」(圖2),並於102年11月13日取得國內植物品種權登錄20年(品種權字第 A01521號)(圖3)。

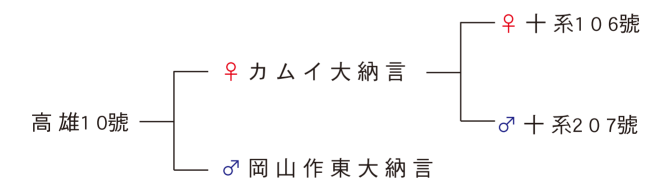


圖1.紅豆高雄10號(紅玉)品種的系譜

表1.紅豆高雄10號品種的育成經過

年	次	84	8	5	8	6	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
期	作	秋	春	秋	春	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	秋	春
世	代	雜交	F ₁	F ₂	F₃	F₄	F ₅	F ₆	F ₇	F ₈	F ₉	F ₁₀	F11	F ₁₂	F ₁₃	F ₁₄	F ₁₅	F ₁₆	F ₁₇	F ₁₈	F ₁₉
系統	充名						KA84-07-63 ►								→						
力 大 岡大	作東	K C 84 - 07		交後		單株選拔	株行試驗	第一年品系	第二年品系	第三年品系	病蟲害調查		或	华	C 寺 生 則	密度試驗	肥料試驗	列	· 終直 重子	大面積試作	書面審查
選打體	が 数 数	60 粒				173	13	8	5	3	3	6	2		1	1	1		1	1	1



圖2.紅豆新品種高雄10號(紅玉)的 審查



圖3. 紅豆高雄10號國內植物品種權 證書



特性及栽培管理技術









高雄10號屬中熟品種,生育日數平均93天,為有限生長型,植株主莖高 度高,未成熟苹綠色、成熟苹呈淡褐色,葉為三出複葉,橢圓型,花黃色。 結莢高度中等,未成熟莢呈綠色,成熟莢呈淡褐色,莢長平均9.3公分,每莢 種子平均6粒,完熟種子大,長圓筒形,種皮薄月鮮紅色,種臍白色。



圖4.紅豆新品種高雄10號的田間牛長 情形



圖5. 紅豆新品種高雄10號植株及 莢 果













1.優點:

(1)籽粒產量高

公頃籽粒產量區域試驗平均2,860公斤較對照種高雄8號2,364公 斤增產21.0%,在地方試作公頃籽粒產量平均3.476公斤較對照種高 雄9號3.148公斤增產10.4%,適合於秋作及秋裡作栽培。

(2)籽粒特大、種皮薄目鮮紅

種皮鮮紅、籽粒百粒重平均21.5公克,屬特大粒型,在加工適 合性測定結果,種皮薄,種皮率8.4%,硬粒少、風味佳、滴合加丁 製餡及整粒加工等休閒食品的製作。



高雄10號

高雄9號

圖6. 高雄1 0號 與對照品種高雄9號的籽粒比較

(3)田間薊馬危害率較輕,可節省防治成本

由田間薊馬危害調查,平均每株每花序為0.17隻,與狹葉型高雄8號 相近。惟仍需視田間實際發生情形,施以經濟防治,以防蓟馬危害浩成 產量損失。

(4)結莢高度高,適合機械採收:結莢高度平均12.5公分,適合於機械採收。

2.缺點: 田間白粉病罹病率較高,栽培時須加強防治。

表2.92及93年期高雄10號與高雄8號區域試驗農藝性狀及產量

	生育 日數	株高	結莢 高度	單株 莢數	百粒 重	籽粒 產量	產量 指數	硬粒 率	種皮 率	製館 倍數
		(cm)	(cm)		(g)	(kg/ha)	(%)	(%)	(%)	(倍)
高雄 10 號	93	41.8	11.8	14.9	21.5	2,860	121.0	0.1	8.4	3.0
高雄 8 號	89	48.5	11.0	14.1	16.1	2,364	100.0	0.1	7.8	3.2



特性及栽培管理技術

表3.100年期高雄10號品種與對照種在大面積試作農藝性狀及產量

	生育 日數	株高	結莢 高度	單株 莢數	單莢 粒數	單株 粒重	百粒 重	籽粒 產量	產量 指數
		(cm)	(cm)			(g)	(g)	(kg/ha)	(%)
高雄 10 號	92	46.9	13.1	17.0	6.0	18.5	20.5	3,476	110.4
高雄 8 號	86	58.0	14.4	16.7	6.7	16.0	13.8	2,657	84.4
高雄 9 號	94	57.3	14.1	17.0	5.8	17.6	20.2	3,148	100.0

表4. 高 雄1 0號 品 種 的 籽 粒 成 分 分 析(每1 0 0公 克)

成 分	含量
熱量 Calories	334 大卡
粗蛋白 Crude protein	21.1 克
粗脂肪 Crude fat	0.5 克
飽和脂肪酸 Saturated fatty acids	0.1 克
反式脂肪酸 Trans fat	0 克
碳水化合物 Carbohydrate	61.3 克
鈉 Sodium	1 毫克
水分 Moisture	14.0 克
灰分 Ash	3.1 克

資料來源:國立屏東科技大學農水產品檢驗與驗證中心















- 1. 適 栽 地 區 及 土 壤 : 適 合 於 高 屏 、 嘉 南 地 區 秋 作 或 秋 裡 作 , 排 水 良 好 且 富 含 有 機質的坋質壤土、壤土及砂壤土等地栽培。
- 2.播種適期:高屏地區9月下旬至10月中旬。嘉南地區9月中旬至10月上旬。
- 3.播種密度:
 - (1)撒播栽培:可於水稻收穫後進行,播種量每公頃66~72公斤,在水稻收穫同時 切碎稻稈以覆蓋田面及種子並增加土壤有機質,種子撒播後每隔 12~16行,在稻樁左右開1小溝以增進覆蓋與灌排水功能,隨即灌水 維持12小時後排乾。
 - (2)不整地機械作畦播種:由耕耘機帶動,1次播4行,可同時完成開溝、作畦、播 種、覆十等作業,播種量每公頃70公斤。
 - (3)整地機械化播種:於播種前先整地1次,再以曳引機附掛不同行式播種機,1次 完成開溝、作畤、播種等作業,可分為1次播6行、畦寬162公 分;1次播9行、畦寬243公分;1次播12行、畦寬324公分,株 距7公分, 溝寬25公分, 每穴約2~3粒, 株距可調整, 播種量 每公頃約70~80公斤。
 - (4)整地機械化真空播種:於播種前先整地2次,再以曳引機附掛真空播種機,1次 完成開講、作畤、播種等作業,真空播種機1次播4行, 畦寬60公分,溝寬30公分,每畦種2行,株距9公分,每 穴播種1粒種子,播種量每公頃50公斤。

4.施肥量與施用法:

- (1)每公頃化學肥料(N-P2O5-K2O)施用量為(60~80)-60-60公斤,即每公頃施用硫酸 銨286~381公斤,過磷酸鈣333公斤,氯化鉀100公斤。
- (2)施肥方法以氮肥之35%及磷、鉀肥全量作基肥,其餘氮肥分別於播種後20天及開 花初期,各施用30%及35%。也可施用複合肥料43號(15-15-15)每公頃400公斤。
- (3)若採用根瘤菌與種子拌種,每公頃氮肥硫酸銨施用量可調降為50~70公斤。



特性及栽培管理技術

5.除草:播種前必須將田間雜草處理乾淨,播種後即噴萌前除草劑,以控制雜草發生,生育期間若雜草滋生或有再生稻時,以田間管理機進行中耕除草或施用選擇性除草劑防治。藥劑種類及用法可參考當年度植物保護手冊。

6.灌排水:紅豆生育期間視土壤質地、地下水位高低及田間乾濕狀況酌予灌溉1~3 次,但田間應避免積水。

7.病蟲害防治:一般來說,紅豆在病害方面以白粉病較為常見,另外低濕地區易發生根腐病,栽培時需注意防範。蟲害有夜盜蟲類、莖潛蠅、潛葉蠅、毒蛾、紅蜘蛛、蚜蟲、豆莢螟及紅豆類薊馬等,其中以紅豆類薊馬對紅豆威脅最大,必須注意防範,防治藥劑及使用方法可參考植物保護手冊。

8.收穫:紅豆以R8乾莢成熟期為採收指標,即全株有80%以上變淡褐色乾莢為收穫適期,利用豆類聯合收穫機,於晴天上午10時左右待露水消失後即可開始進行採收作業。















新品種高雄10號屬特大粒種,除了產量高外,其最大特色是種皮鮮 紅,且煮熟後顆粒飽滿、鬆軟綿密、香氣濃、風味佳,非常適合整粒及製 餡加工,自101年命名推廣後,受到加工業者及消費者歡迎。國產的紅豆生 產成本高,無法與進口紅豆低價競爭,因此必須以品質取勝,新品種品質 優良栽培較容易,目前已境內非專屬授權予鑫豐行(08-7883729)繁殖生產 種子推廣,將可提升紅豆的品質,並有效降低生產成本,使國產紅豆在市 場上更具競爭力,以達到台灣紅豆產業的永續發展。

高雄區農技報導



刊 名:高雄區農技報導 印 刷 廠:上校基業有限公司 出版年月:103年7月 地 址:高雄市三民區通化街

数:118期 88巷26號

篇名:紅豆新品種高雄10號-紅玉特性及栽培管理技術電話:07-3116011作者:陳玉如傳真:07-3116010發 行 人:黃德昌發 行 量:2000本總 編 輯:楊文振定價:40元

執行編輯:吳倩芳 展售書局: 出版機關:行政院農業委員會高雄區農業改良場 國家書店 02-27963638

地址:屏東縣長治鄉德和村德和路2-6號五南文化廣場 04-22260330網址:http://kdais.coa.gov.tw/view.php?catid=9GPN: 2008200192電話:08-7389158ISSN: 1812-3023

版權聲明:本著作採「創用CC」之授權模式,僅限於非營利、禁止改作且標示著作人姓名之條件下,得利用本著作



GPN:200820019. 定價:**40**元