



高雄6號成熟期植株結莢形態

2. 較過去品種更適於裡作不整地省工撒播栽培，可大幅降低生產成本。
3. 具有高產潛能，試驗記錄產量為2,000~3,300 公斤，相對於高雄5號之增產率，在高屏地區為7%左右，台南地區更高達17%，有助於今後推展擴大紅豆栽培區域，增加省產紅豆供源。
4. 子實千粒重平均約 150公克，比高雄5號大約10公克，且外觀品質、加工適合性、豆餡風味及色澤均佳，頗符合消費者需求。

#### 栽培管理要點

1. 適栽地區及土壤：適於高屏、台南地區秋作或秋裡作，排水良好，有機質含量高之坵質壤土、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。台南地區9月中旬至10月上旬。由於生育期比高雄5號晚熟2~4天，在輪作上宜適當調整。



高雄6號、高雄5號及屏東在來之種子形態比較



紅豆命名審查會

3. 播種與密度：秋裡作不整地穴播之行株距依稻樁30×20公分，每穴3株。撒播栽培之播種量每公頃80公斤，須充分覆蓋稻草，每隔4公尺左右開一小溝，隨即灌水，維持12至24小時後排乾。台南地區秋作整地栽培時，必須開溝築畦，溝寬約30公分，畦面80公分種2行，或畦面120公分種3行，株距15公分，每穴2~3株。
4. 施肥：每公頃三要素施用量氮素(N) 60~80公斤、磷酐(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)及氧化鉀(K<sub>2</sub>O)各為30~60公斤。氮素之35%及磷、鉀肥全量當基肥施用，剩餘氮肥分別於播種後20天及開花初期，各施用30%及35%。

至於其他作業，如除草、灌排水、病虫害防治與收穫等工作，請參照一般紅豆栽培管理方法。