

金花石蒜

杜柏

具有外被黑褐色皮膜，4~6公分大小的蒜頭狀鱗莖。金花石蒜有一種與眾迥然不同的習性，即有花時無葉，有葉時無花，且於深秋開花結果後，從鱗莖頂部，幾乎同時冒出數片質厚、表面光滑潤線形葉片。

翌年晚春，葉片枯萎，藏於鱗莖中的生長點，即已開始分化成花芽；從此按部就班的分化成花部各器官，俟天氣轉涼，突然從片葉無影的地面，冒出花莖，不出幾天，就綻放出金色燦爛的花朵，因而得「忽地笑」、「脫衣換錦」等美名。

金花石蒜的花，5~10朵輪生於花莖頂端，向四面八方綻放，側觀的花形有如廣口漏斗，基部成筒狀，6片帶臘質的花瓣不寬，邊緣波狀，尖端向後反轉，花朵舒開時，彷彿金龍舞爪，因此有「龍爪花」的異名。

金花石蒜的花蕊，形小顏色又不顯眼，但基部向

下微彎，先端向上翹起，作S字狀彎曲突出於花被外方，顯現出花朵的立體感。

有待廣植

在台灣的金花石蒜，過去發現其野生種的地點，原在淡水、石門、八里、宜蘭、蘇澳、花蓮、台東、滿洲及高雄等，但目前這些地區已接近於絕種，幸而台東改良場的賓朗果園，有位陳永春君，在負責果園經營之餘，能將面臨絕種的金花石蒜，加以盆栽保存。希望不久的將來，金花石蒜能廣植於全省各地。

訂正：本刊35卷11期45頁，“太陽麻”產量：每公頃生草產量約20,000~30,000公斤。誤為2,000~3,000公斤。特此更正。

國際稻米研究所 委託本社供應新書 IRRI PUBLICATIONS

書名	頁數	價格 (台幣/元)
FUNDAMENTALS OF RICE CROP SCIENCE	269 (彩色照片36張)	330
CHEMICAL ASPECTS OF RICE GRAIN QUALITY	389	240
SOIL-RELATED CONSTRAINTS TO FOOD PRODUCTION IN THE TROPICS	468	360
WEED CONTROL IN RICE	422	400
RICE IMPROVEMENT	186 (彩色照片57張)	220
STATISTICAL PROCEDURES FOR AGRICULTURAL RESEARCH	680	530
CROPPING SYSTEMS IN ASIA	196	200
REPORT OF A WORKSHOP ON CROPPING	756	730
SYSTEMS RESEARCH IN ASIA SOILS AND RICE	825	440
CELL AND TISSUE CULTURE TECHNIQUES FOR CEREAL CROP IMPROVEMENT	455	860