



嚐嚐五農米煮的飯香

→ 4分，劣：○分。

(2)糙米性狀—10分：依據米粒糠層之薄厚、粒型、光澤、充實度、軟硬度、均勻度、擦傷、白堊質等評定等級，優：8—10分，良：5—7分，可：1—4分，考：○分。

(3)白米性狀—10分：依據米粒糠層之剝離度、米粒附著程度、米粒大小均勻及光澤等評定等級，優：8—10分，良：5—7分，可：1—4分，劣：○分。

(4)糙米規格—20分：依據 CNS 國家標準規格項目評定等級，一等：20分，二等：10分，三等：○分。

(5)白米規格—20分：依據 CNS 國家標準規格項目評定等級，一等：20分，二等：10分，三等：○分。

(6)食味評鑑—30分：食味總評為 A 者得30分，B 得20分，C 得10分。

在評鑑比賽開始之時，本會李總幹事表示，五結鄉是一個農業鄉鎮，農作物以水稻及蔬菜為主，稻田耕作面積約有1200公頃，栽培品種以台梗8號佔大多數。最近幾年，本會在農委會、農林廳、宜蘭縣政府、台灣大學農業機械服務團的輔導之下，設置了從溼穀進倉—烘乾—冷藏—精製米—包裝的孝威糧肥集中倉庫，其全程均以全自動電腦化控制，再加以最嚴格的品質管制，以「蘭陽五農米」的自創品牌，去年及今年連續兩年參加全國優良食品評鑑會，都受到評審委員的讚譽，而獲得金牌獎。這次本會所辦的稻米評鑑比賽，希望能更提高「蘭陽五農米」的品質，生產出更符合消費者習慣及口味的高級良質米，實施分級制度，創造生產者與消費者雙贏的局面。在致辭過後，緊接著由評審委員進行最嚴格的評定；由於每位參賽者的稻米品質均難分軒輊，此時只見到每位評審委員都聚精會神的仔細評鑑及品嚐，在經過一天的審慎評鑑之後，成績終於揭曉—特等獎：吳文龍，獎金2萬元；頭等獎：林信雄、張正吉，獎金各15,000元；貳等獎：林阿和、陳正義、吳添財，獎金各10,000萬元；參等獎：簡棟山、簡金壽、鐘文章、林水泉，獎金各5,000元。 ◇

無毒、零污染

施肥、驅蟲、防病

一次完成

三效合一天然膠體有機肥

3 in 1 Natural Mucilage Organic Fertilizer

超生化-3號

B-3

“道高一尺、魔高一丈”科學家已費盡心力尋找植物病原菌、害蟲其生化組織，想要致命一擊，消除對植物傷害，最近德國植物學家Tanaki發現氨基酸、蛋白質、糖、磷、鉀、鈣、鎂及微量元素等營養物質，使用在植物其病蟲害發生率增加4倍，而經由藥劑處理後仍然持續惡化。這已證明營養物質已能激發生化組織酵素觸媒轉化產生抗原、植物病原，害蟲所需要的營養物質約40種，從植物的根、莖、葉、花，果實均為取食的目標，而能活化多元酵素(Dehydrogenase, Alisterase, Cytochrome Oxidase, Transaminase)，增加解毒機制從氧化、還原、水解，經由酵素觸媒轉化結合化學分子形成抗藥性的化學構造，從取食到抗藥性的形成3小時內已能輕而易舉化解來襲的化學武器，目前已證實在30種鱗翅目幼蟲已具有多元酵素中多食性的害蟲〔夜盜蟲、切根蟲、小菜蛾、粘蟲、棉鈴蟲、毛蟲、紋白蛾、蠍類〕解毒能力較單食性害蟲高出15倍，而、K、Ca、Ci、Mg之無機元素，被病原菌、害蟲吸收後已能穩定神經膜電位，阻止神經毒性藥劑的滲透大部份的外來化學藥劑均可自體內排出，而且接受一般性的化合物做為基質，吸收植物體內有機化合物，包括脂肪族環(Aromatic)芳香族環(Aromatic)加程作用(Hydroxylation)環氣作用(Epoxydation)氮及氧之去烷基作用(N-&O-dealkylations)氮及硫醚氧化(Thioether Oxidations)進行生化反應調整化學構造而且有能力產生多種化合物適應環境不斷增加的化學藥劑。敬愛的農友，理性的施肥與噴藥已成為病蟲害發生的指標，有勇無謀全盤皆輸，您們一生賺取的血汗錢已在無形中流失，包括您的健康。只要您理性的思考，三效合一B-3是可接受考驗的。

▲肥料登記證號碼：台製質字15601 號

▲保證成份：全氮2.6% 水溶性氧化鉀2.4%

製造商： **優業企業有限公司**

連絡處：高雄市鹽埕區新樂街54號
電話：07-5336423 5518352