

## 小麥生產改進試作田間觀摩會

文圖 曾勝雄、沈勳

台中區農業改良場及大雅鄉農會於2月29日，在台中縣大雅鄉秀山村張萬枝農友小麥田舉開「97年小麥生產改進試作田間觀摩會」，互相觀摩並切磋栽培技術，進而探討國產小麥產銷問題，約有150位農友到場觀摩。

陳場長表示，台灣小麥因生產成本高，無法與進口小麥競爭，全部仰賴進口，平均每年進口小麥超過100萬公噸，進口小麥進口後調製為麵粉，因具有特殊的麥膠(筋性)，可做不同麵製食品，為國人重要消費之糧食。

陳場長指出，「台中選2號」小麥品種，屬春小麥品種，是普通紅硬粒小麥，含麥膠較多，以往僅供公賣局收購為釀酒之酒麴用。每年約有1400公頃栽培面積。民國84年公賣局不再契作收購國產小麥，國產小麥栽培曾中斷一段期間。直至民國87年，金門縣政府與大雅農會契作，每年種植63~70公頃小麥，生產約200公噸小麥，將此小麥種子，作為當地栽培小麥種子之用，收穫後供應金門酒廠作酒麴用。

陳場長指出，國產小麥每公頃產量平均3,577kg，每公斤生產成本約14元~16元。據相關資料96年初台灣進口小麥每公噸260美元，至12月上旬已漲至516美元，目前高筋紅硬春小麥約630美元；可能陸續上升，甚至缺貨。進口價與國產成本已不相上下。96年1月每袋麵粉(22公斤裝)大約300元左右，97年2月已漲到660元，業者預估3月份麵粉價格可能會衝上700元左右。據國際穀物市場估計，全球性的糧食供應及價格上漲已為不可避免之趨勢，亦因此思考台灣發展小麥產銷之問題。而國產小麥未經長期船運與貯藏，品質新鮮，因此台中區農業改良場積極研究小麥品種改良、栽培方式及生產技術問題，並對以國產小麥調製麵粉加以瞭解。由於麵粉在台灣消費量相當大，亦為國人重要糧食之一，台灣小麥產銷問題，值得各方面重視。

陳場長指出要生產優質及高產小麥子實，其祕訣如下：

- (一) 選用優良小麥種源，做為種子播種。
- (二) 適期播種，播種期最好在10月下旬至11月上旬，不要晚於11月中旬。
- (三) 栽培密度不宜過密，每公頃撒播量約100-120公斤。
- (四) 注意水分灌溉時期與排水，尤其分蘖期與孕穗開花期，宜有適當的灌溉，但田區不宜有積水狀態。

- (五) 肥料應在早期施用(約在播種後 25-35 天之幼穗形成期前施用畢)，以促進有效分蘗，提高產量。
- (六) 氮肥施用不宜過多，磷鉀肥可以酌量增施。
- (七) 與綠肥作物輪作，可以提早播種期，減少化學肥料之施用。
- (八) 配合二期作水稻栽培的輪作方式，可以達到省工栽培，降低生產成本。



▲小麥田間生長情形



▲陳場長主持小麥觀摩會



▲大雅鄉農民踴躍參與小麥觀摩會



▲陳場長、大雅鄉農會總幹事與農民參觀小麥田間試作田