

小麥耐熱種原評估

林訓仕、郭建志、郭雅紋

摘要

小麥屬溫帶作物，在臺灣僅適於冬季裡作種植，隨著全球暖化及全球極端天氣影響，高溫將是臺灣種植小麥所面臨的挑戰之一，因此小麥耐熱新品系選育則顯相當重要。本耐熱種原評估試驗以自國際玉米小麥改良中心(International Maize and Wheat Improvement Center, CIMMYT)引進之167個耐熱品系為材料，提早於10月播種，進行耐熱種原評估試驗，同時調查病害感染狀況，試驗結果顯示，共有73個品系產量高於臺中選2號，成熟期則以130~135天最多，蛋白質含量主要分布介於12.5%~13.5%，多屬中筋品種。依據各品系之性狀表現，自167個品系中選拔20個品系，作為後續產量及區域試驗之參試材料，並進一步確認其耐熱性表現。

關鍵詞：小麥、耐熱、種原

前言

全球小麥種植面積約2億1千公頃，提供全世界21%食物來源(FAO, 2010)；Tubiello *et al.* (2000)指出，自西元2000至2025年，世界小麥平均產量須由每公頃2.6公頃提升至每公頃3.5公頃，才足以維持全球小麥需求；但因小麥為溫帶作物，植株生育易受溫度影響，例如印度河－恆和平原(Indo-Gangetic Plain; IGPs)為南亞地區小麥重要產區，主要國家有印度、巴基斯坦、尼泊爾及孟加拉，其中印度及巴基斯坦小麥產量分別高居全球第二及第六，Ortiz *et al.* (2008)推測，隨著全球暖化趨勢，此地區小麥整體適栽區域將往北移，將導致最適小麥栽植區域之面積下降，進而影響小麥產量，同時伴隨著暖化趨勢，降雨將逐漸增加，而加劇小麥病蟲害的發生，且此栽培地區移動之情形，在北美亦有相同趨勢。

因國人飲食習慣改變，小麥儼然已成國人第二主食，近年來全球極端天氣已導致糧食作物生產受到嚴重影響且有產量下降趨勢，臺灣平均每年需進口110萬公噸以上小麥，但101/102年期國內小麥種植面積僅約290公頃(不含金門縣)，總產量約870公噸，自給率不足千分之一。因小麥為溫帶作物，冬季裏作為臺灣小麥最適種植期，然而隨著氣候環境變動，冬季高溫已為小麥穩定生產之限制因子，營養生長期高溫常導致植株矮化、分蘖數減少、抽穗時間提早，導致產量下降，生育期高溫高濕亦伴隨小麥白粉病、赤黴病顯著發生，因此，耐熱小麥新品種選育實為重要且須及早進行之工作，藉以因應未來氣候之考驗，並可活化休耕農地，提高糧食自給率(林，2013)。

內容

小麥耐熱篩選

小麥孕穗期最適溫度為 $11.7\pm1.61^{\circ}\text{C}$ ，最高溫及最低溫分別為 $21.4\pm2.33^{\circ}\text{C}$ 、 $1.8\pm0.25^{\circ}\text{C}$ ，開花期最適溫度為 $23.0\pm1.15^{\circ}\text{C}$ ，最高溫及最低溫分別為 $32.0\pm1.74^{\circ}\text{C}$ 、 $9.7\pm0.43^{\circ}\text{C}$ ，穀粒充實期最適溫度為 $21.3\pm1.27^{\circ}\text{C}$ ，最高溫及最低溫分別為 $34.3\pm2.66^{\circ}\text{C}$ 、 $9.6\pm0.75^{\circ}\text{C}$ (Farooq *et al.*, 2011)；臺灣目前小麥最適生育時期為11月上旬至翌年3月下旬，衡量播種期提早至8~9月種植易遭遇颱風及高溫逆境，延後至12月播種，小麥充實期高溫亦會導致小麥千粒重下降，且梅雨季節易使成熟期小麥穗上發芽，嚴重影響產量與品質。根據臺中區農業改良場氣象統計資料顯示，彰化縣大村鄉101年10月平均溫度為 24.1°C ，已較11月平均溫度 21.6°C 高 2.5°C 。此外，10月上旬播種之臺中選2號期開花期亦較11月播種高 $1.5\sim2.0^{\circ}\text{C}$ (圖一)，故本耐熱種原評估，即以自國際玉米小麥改良中心引進之耐熱品系為參試材料，利用提早播種(10月)，篩選可適應營養生長期高溫的小麥品系。

農藝性狀調查

高溫逆境會縮短小麥開花至生理成熟期時間，加速幼穗分化，致使穗數減少、一穗粒數降低及產量下降(Porter and Gawith, 1999; Saini and Aspinall, 1982; Warrington *et al.*, 1977)。Yin *et al.* (2009)研究指出，當小麥生育環境溫度高於 20°C ，

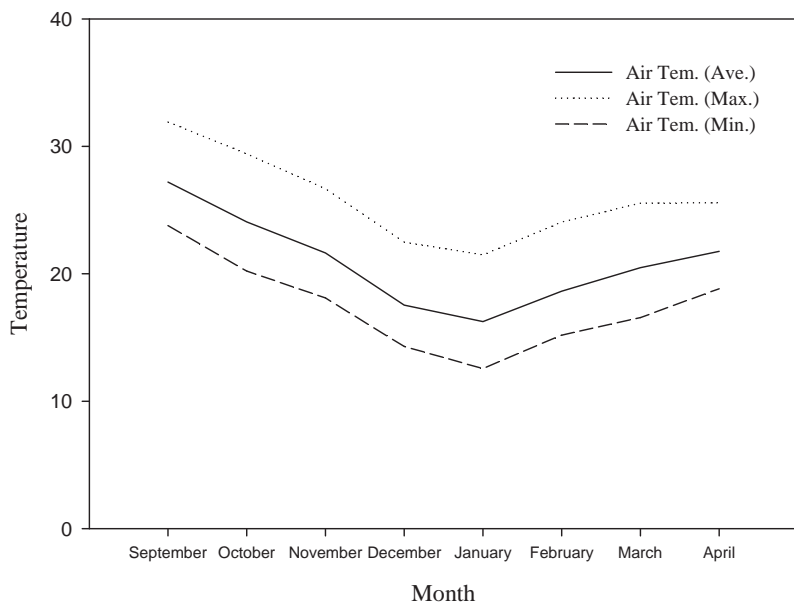
穀粒充實速度加快，且溫度每提升 5°C ，穀粒充實期即縮短12天。因此本試驗藉由調查株高、抽穗期、成熟期及單株產量，探討引種品系耐熱性，並藉由蛋白質含量分析，評估各品系小麥其麵粉品質及利用性。

1. 株高

株高調查顯示，對照品種臺中選2號株高77.2 cm，167個引種品系株高分布介於65~110 cm，主要以80~95 cm最多，共計115品系(圖二)。

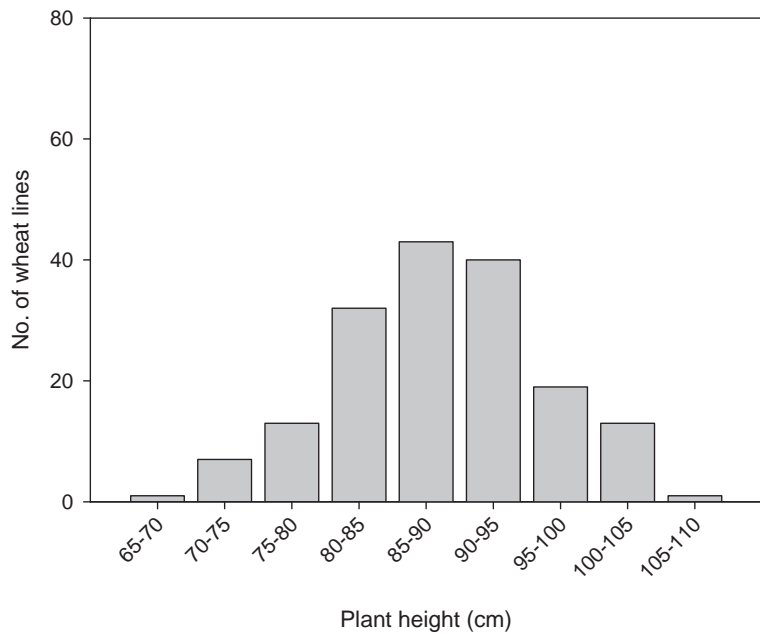
2. 抽穗期

抽穗期調查顯示，對照品種臺中選2號為50天，167個引種品系抽穗期分布介於48~82天，其中66個品系抽穗期介於65~70天為最多，其次為50~55天及75~80天，各有28及21個品系，此外，另有9品系抽穗期早於臺中選2號，具有早熟品種潛力(圖三)。



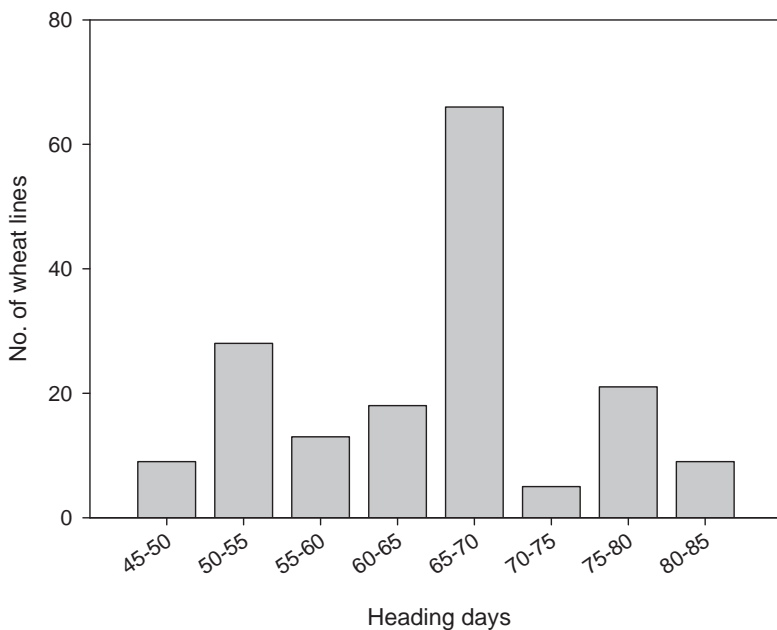
圖一、2011年9月至2012年4月臺中區農業改良場月均溫(彰化縣大村鄉)。

Fig. 1. Monthly mean temperature at Taichung District Agricultural Research and Extension Station from September 2011 to April 2012.



圖二、小麥引種品系株高分布

Fig. 2. Distribution of plant height of introduction lines of wheat.



圖三、小麥引種品系抽穗期分布

Fig. 3. Distribution of heading days of introduction lines of wheat.

3. 成熟期

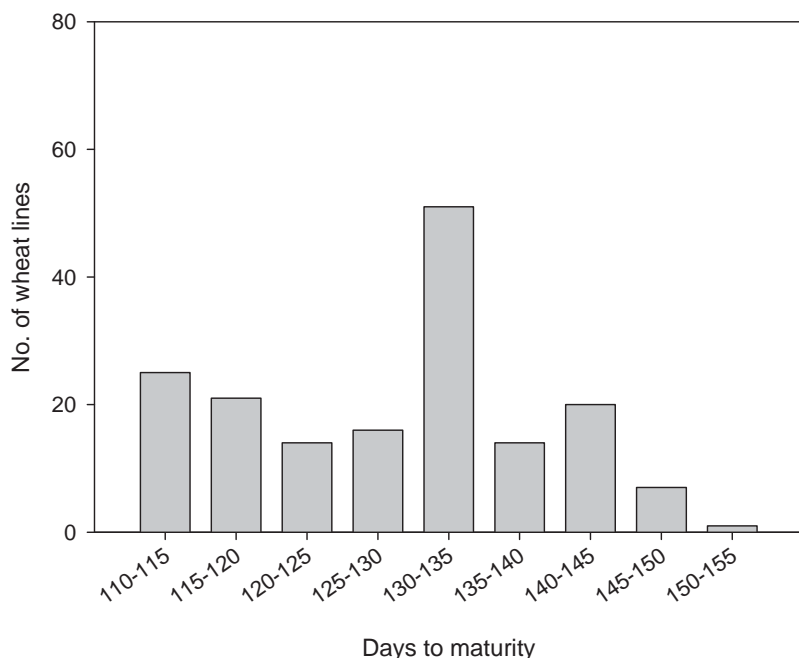
成熟期調查顯示，對照品種臺中選2號成熟期為115天，參試品系以成熟期130~135天最多，共計51個，並有25品系成熟期早於臺中選2號，可作為早熟品種育種材料(圖四)。

4. 單株產量

因參試品系株數較少，因此品系產量採單株產量調查，結果顯示，臺中選2號單株產量為50.7 g，引種品系則介於19.5~125.6 g，其中60個品系抽穗期介於45~60 g為最多，其次為60~75 g及30~45 g，各有45及30個品系(圖五)。

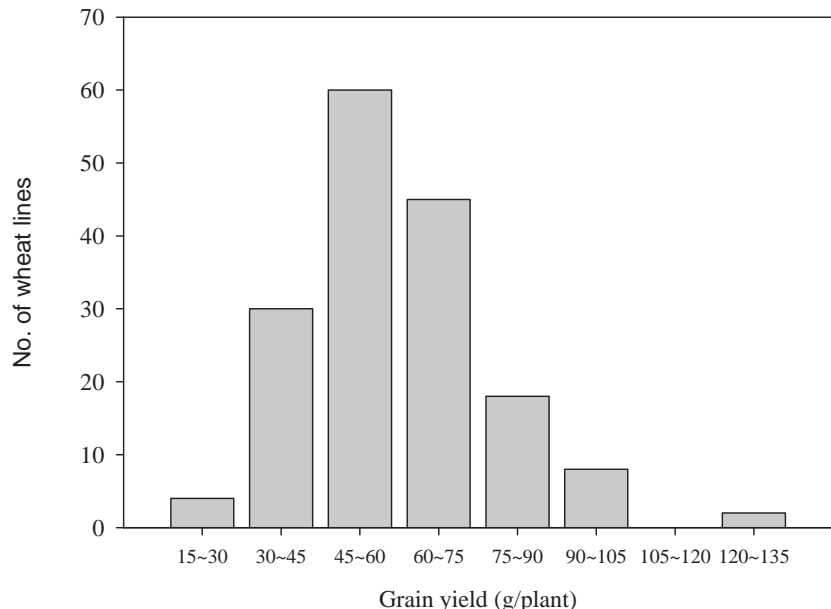
5. 蛋白質含量

本試驗以全麥粉檢測其蛋白質含量，於小麥採收後利用磨粉機磨粉，並以0.210 mm篩網過篩，利用近紅外線光譜分析儀(Near Infrared Spectroscopy, NIR)分析其總蛋白質含量，結果顯示，臺中選2號蛋白質含量為12.8%，引種品系蛋白質含量分布於11.5%~14.5%，其中以12.5%~13.5%最多，共計145個品系，佔總品系86.8% (圖六)。



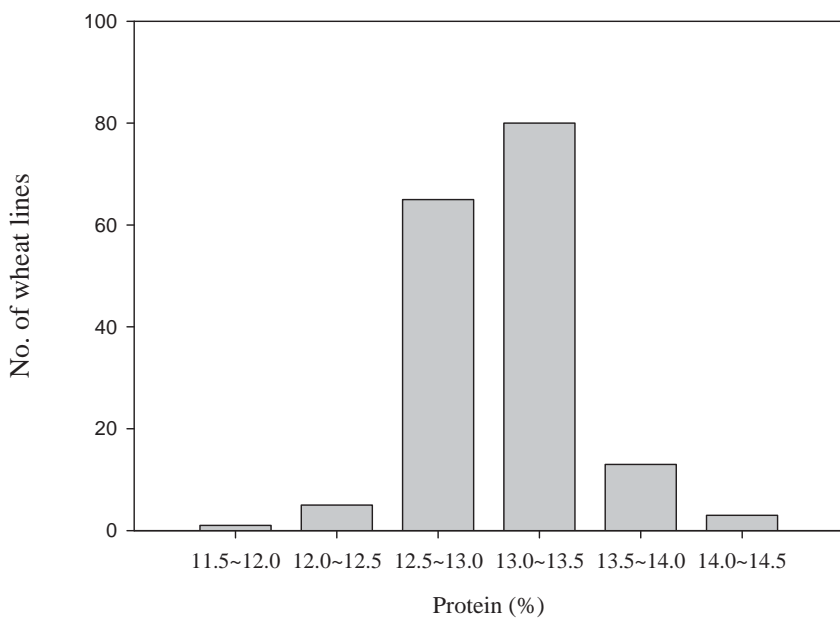
圖四、小麥引種品系成熟期分布

Fig. 4. Distribution of days to maturity of introduction lines of wheat.



圖五、小麥引種品系單株產量分布

Fig. 5. Distribution of grain yield of introduction lines of wheat.



圖六、小麥引種品系蛋白質含量分布

Fig. 6. Distribution of protein content of introduction lines of wheat.

病害調查

小麥抽穗至開花期間，多霧高濕環境易誘發小麥病害，例如銹病(Rust)、白粉病(*Powdery Mildew*)、赤黴病(*Fusarium Head Blight*)及葉斑病(*Septoria tritici*)等。小麥白粉病主要危害葉片，有時亦可侵害葉鞘、桿及穗，初被害部表面呈現圓形或橢圓形白色斑點，嚴重時漸擴大全面呈白色，最後變灰色或淡褐色，其上散生黑色子囊殼。小麥赤黴病在田間發生的主要時期為小麥抽穗至開花期，環境氣候為多濕多霧的情況下，潛伏在田間的病原菌則容易侵入小麥穗部，進而造成感染。初期在穗殼上產生水浸狀淡褐色斑點，逐漸擴大到整個穗部，氣候潮溼的情況下，穗軸與穗殼交界之基部會產生粉紅色之黴狀物，嚴重時，整穗枯死(郭等，2013)。本次耐熱篩選試驗中，全程無施用病害防除藥劑，觀察引種品系及臺中選2號罹病狀況，結果發現，臺中選2號及引種品系皆無感染銹病，臺中選2號則對葉斑病、白粉病及赤黴病皆無抗性，引種品系則分別有 47個品系感染葉斑病、50個品系感染白粉病、47個品系感染赤黴病(圖七、八)。

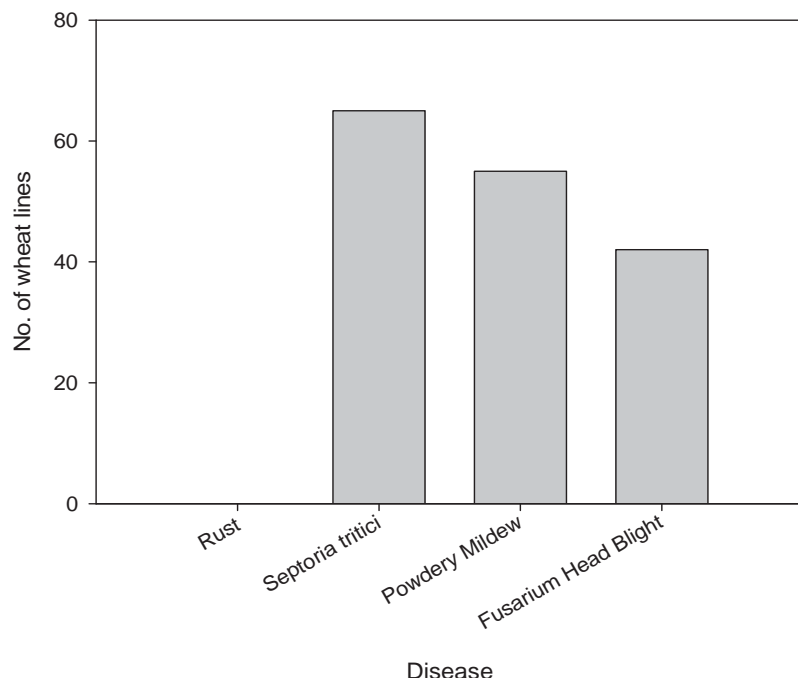
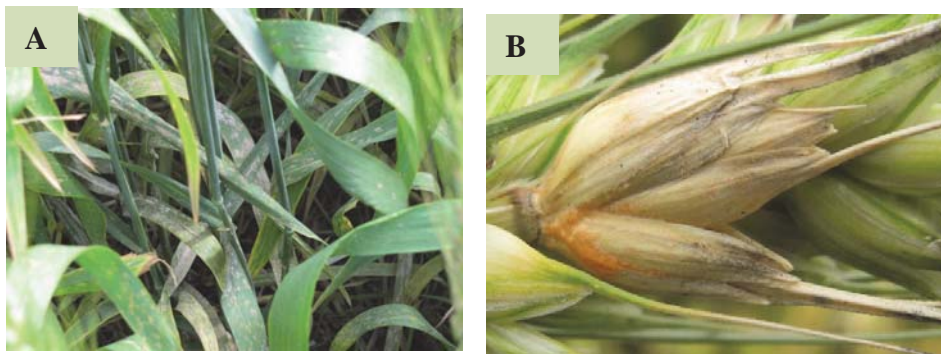


圖 7. 小麥引種品系罹病狀況

Fig. 7. Disease inflection of introduction lines of wheat.



圖八、小麥罹病病徵。A：白粉病。B：赤黴病。

Fig. 8. Symptoms of disease of introduction lines of wheat. A: Powdery Midew. B: Fusarium Head Blight.

結語

小麥屬溫帶作物，位處亞熱帶的臺灣種植小麥除需面對高溫逆境外，高相對溼度亦對小麥生育造成影響，此外，近年來極端天氣，如晚冬及早春連續降雨也壓縮小麥栽植適期，造成小麥產量下降。本耐熱種原評估試驗即為選育可適應不同於小麥臺中選2號栽培適期之小麥新品種，特別針對可適應10月上旬播種特性進行調查，結果發現有數個品系具有發展潛力，後續將針對上述品系進行更進一步的產量及區域試驗，希望能育成耐熱小麥新品種，並配合栽培管理技術，生產豐產質優之國產小麥，達到活化休耕農地，提高糧食自給率目標。

參考文獻

- 林訓仕 2013 暖化對小麥栽植區及產量之影響 行政院農業委員會臺中區農業改良場特刊 116: 267-270。
- 郭建志、林訓仕、廖君達、黃冬青 2013 小麥赤黴病之病原鑑定及防治藥劑篩選 行政院農業委員會臺中區農業改良場特刊 117: 169-175。
- FAO. 2010. Statistical database. <http://www.faostat.fao.org>.
- Farooq, M., H. Bramley, J. A. Palta and K. H. M. Siddique. 2011. Heat stress in wheat during reproductive and grain-filling phases. Crit. Rev. Plant Sci. 30: 1-17.

5. Ortiz, R., K. D. Sayre, B. Govaerts, R. Gupta, G. V. Subbarao, T. Ban, D. Hodson, J. M. Dixon, J. I. O. Monasterio and M. Reynolds. 2008. Climate change: can wheat beat the heat? *Agric. Ecosyst. Environ.* 126: 46-58.
6. Porter, J. R. and M. Gawith. 1999. Temperatures and the growth and development of wheat: a review. *Eur. J. Agron.* 10: 23-36.
7. Saini, H. S. and D. Aspinall. 1982. Abnormal sporogenesis in wheat (*Triticum aestivum* L.) induced by short periods of high temperature. *Ann. Bot.* 49: 835-846.
8. Tubiello, F. N., C. Rosenzweig, R. A. Goldberg, S. Jagtap and J. W. Jones. 2000. U.S. national assessment technical report effects of climate change on U. S. crop production part I: wheat, potato, corn, and citrus.
<http://www.usgcro.gov/usgcrp/nacc/agriculture/tubielloetal2000.pdf>.
9. Warrington, J. J., R. L. Dunstone and L. M. Green. 1977. Temperature effects at three development stages on the yield of the wheat ear. *Aust. J. Agric. Res.* 28: 11-27.
10. Yin, X., W. Guo and J. H. Spiertz. 2009. A quantitative approach to characterize sink-source relationships during grain filling in contrasting wheat genotypes. *Field Crops Res.* 114: 119-126.