氣候變遷下 水稻高雄145號之栽培調適

文/圖 張芳瑜¹、胡智傑²

前言

水稻高雄145號為本場良質米品種,但在一期作的高落粒表現降低農民栽培意願。過去藉由田間試驗證實,高屏地區延後一期作高雄145號插秧期可減緩落粒性,但此手段在氣候變遷下,是否也會影響高雄145號的其他特性表現,為本篇主要探討的目的。

高屏地區穀粒充實期溫度逐年上升

高屏地區因各地插秧時間有差異,一期作穀粒充實期多落在4月至5月,二期作落在9月至10月。從本場1987年至2017年的氣象資料顯示(圖1,圖2),穀粒充實期間日均溫逐年上升。前人研究抽穗後20日內日均溫超過26℃,白堊質比例將提高。從溫度資料可判斷,一期作抽穗期落在4月15日之前(圖3)才能避免高溫的危害,抽穗期落在該分界點後,高屏地區稻米生產受高溫衝擊的機率提升,高屏地區二期稻作更是超過臨界溫度值。

除了米外觀品質受影響,夜晚溫度上升(圖 1,圖2)對產量衝擊更是不可忽視。過去在國際 稻米研究中心研究指出,夜溫上升1℃稻米產量 將下降10%。日本的研究報告裡,夜高溫使產 量下降主要是粒重下降所導致;而粒重下降主 要是因穀粒容積減少,尤其粒寬與粒厚下降幅 度大。另在日本米質研究報告裡,糙米粒厚未 滿1.9mm會使食味品質下降。從溫度資料顯 示,高屏地區近30年的穀粒充實期間夜溫上升 1~2℃,以5月和9月上升較多。

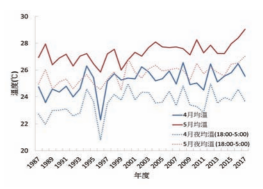


圖1. 1987年至2017年4月及5月均溫與夜均溫

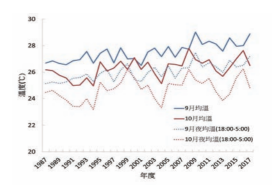


圖 2.1987年至2017年9月及10月均溫與夜均溫

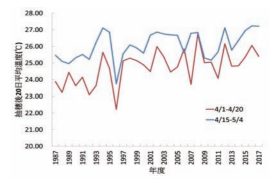


圖3. 1987年至2017年期間不同抽穗期的抽穗後 20日內平均溫表現

一期作營養生長期低溫日數增加

由於高屏地區主要集中在一期稻作生產,從氣溫資料顯示,一期稻作抽穗期在4月15日前才能躲避高溫危害。就一期作營養生長期間的溫度資料顯示,自1999年1月至2月日低溫低於13℃的日數有增加趨勢,日低溫低於10℃的天數更在近5年有增加的趨勢(圖4),這將延長水稻生育期,也增加水稻抽穗期延後,使穀粒充實期溫度上升的風險增加。正常年下,早插秧的水稻在3月中旬後陸續進入幼穗分化期,若幼穗分化期及花粉減速分裂期遭遇18℃以下低溫,則容易產生穎花退化及花粉不稔現象,對產量造成影響。由圖4可知,3月低溫也自1999年後有增加趨勢,近幾年甚至有延後至4月初的趨勢(資料未顯示)。由此可見,未來一期稻作營養生長期低溫的趨勢增加,將使生育期延後,進而增加穀粒充實期遇高溫的風險。

高雄145號於高溫下的表現

過去為解決高雄145號落粒性問題,建議一期 作延後插秧日期至1月底到2月初。然而延後插秧 日期,高溫逆境的風險也提高。

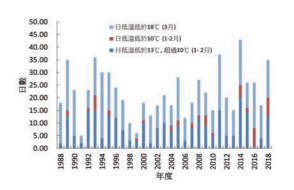


圖4. 1987年至2017年期間1月至3月日低溫日數

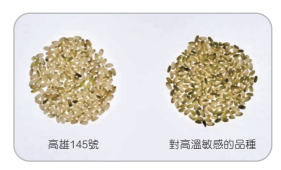


圖5. 高溫下(抽穗後20日內平均溫29.1℃)糙米 外觀表現。

2017年9月日高溫超過35℃的天數為13天,為近30年9月份最高的紀錄(資料未顯示)。觀察2017年二期作高雄145號的表現,抽穗後20日的平均溫度為29.1℃,比臨界溫度26℃高出3℃,但高雄145號的外觀品質白堊質比例低(圖5),糙米整粒率尚有78.2%;其他對溫度敏感的品種同樣在抽穗後20日的平均溫度為29.1℃的環境下,白堊質粒比例則大幅提高,糙米整粒率僅45.1%。由此顯示,高雄145號的外觀品質較不易受高溫影響。然而,在產量表現上(以同一年度同一試驗一期作與二期作產量計算),還是受二期高溫影響減產43%;其他對溫度敏感的品種則減產60%(資料未顯示)。

結 語

日本對水稻落粒基因的研究報告裡曾指出,某些落粒基因會受到低溫誘導而使表現量增加,使落粒表現提升。延後一期作高雄145號插秧期,相對降低遭遇低溫的風險,也因此減少高雄145號的落粒性,由此可推測控制高雄145號的落粒基因應對低溫敏感。適度延後高雄145號插秧期至1月底到2月初,不僅可減緩落粒性且不易受高溫影響外觀品質,但建議高屏地區一期作不要超過2月中之後插秧,一方面是收穫期遇梅雨的風險增加,另一方面是收割機調度問題,再來是一旦抽穗期落在4月底之後,高溫對產量的衝擊將大幅提升。由此也觀察到氣候暖化對稉稻生產的影響,目前我們可以篩選到具良好外觀的耐熱種原,如高雄145號等,但高溫下產量的維持上卻需再投入努力。

1 農藝研究室 助理研究員 (08)7746732

2 農藝研究室 助理研究員 (08)7746734