

花蓮、宜蘭地區 102 年 5 月份農業氣象資訊服務

梅雨季防範降大雨或豪雨·各類作物配合施肥管理，

請做好病蟲害防治措施

一、本區農事建議事項：

- 1.水稻：氣溫逐漸升高，梅雨期間降雨機率增大，宜注意稻熱病(葉稻熱病、穗稻熱病)、紋枯病、白葉枯病、螟蟲之預防，並均勻施肥及注意排水管理。
- 2.雜糧、園藝(含各類果樹、蔬菜)作物：各栽種場所應注意排水管理及施肥、病蟲害預防，幼株蔬菜防雨遮蔭作業。旱地作物若降雨不明顯而致乾旱時，亦應注意防範。
- 3.漁塭、養殖業：適度調節水位及鋒面過境風變之防範措施。
- 4.本(五)月份鋒面或低壓過境期間，容易發生雷陣雨及強風，於田間作業之人員，應注意安全防護。

二、5 月份全省展望(中央氣象局提供)

預測未來第 1 週天氣變化快，期初和期中分別受到華南雲雨帶及鋒面影響，各地天氣不穩定，氣溫較涼，鋒面影響期間各地有陣雨或雷雨，並有局部性大雨及豪雨發生的機會；其餘時間各地雨勢緩和，為多雲、偶有陽光的天氣。第 2 週溫度回暖，天氣相對穩定，唯近期第 2 週預報參考性較低，請隨時注意中央氣象局所發布的各項最新預報資訊。1 個月之展望，預測平均氣溫各地以「接近」氣候正常值的機率較大。雨量方面，各地以「接近」氣候正常值的機率較大。

三、5 月份本區氣溫及雨量預報(中央氣象局提供)

	平均氣溫機率預報			雨量機率預報		
	偏低	正常	偏高	偏少	正常	偏多
第一週 (4/27 至 5/3)	30%	60%	10%	10%	60%	30%
第二週 (5/4 至 5/10)	20%	50%	30%	30%	50%	20%
第一~四週 (4/27 至 5/24)	20%	50%	30%	30%	50%	20%

2.氣候正常值範圍

	氣溫正常值範圍(°C)	雨量正常值範圍(毫米)
第一週 (4/27 至 5/3)	23.6~24.9	11.2~33.2
第二週 (5/4 至 5/10)	24.2~25.3	6.2~30.0
第一~四週 (4/27 至 5/24)	24.4~25.3	85.5~188.1

行政院農業委員會花蓮區農業改良場 印發

102 年 5 月 1 日