

110年旱災經濟部災害緊急應變小組

第1次工作會議紀錄

壹、時間：110年6月30日（星期三）10時00分

貳、地點：視訊會議

參、主席：曾召集人文生

紀錄：楊宗翰

肆、參加單位及人員：如簽名冊

伍、報告事項：略

陸、討論事項：略

柒、決議事項：

- 一、受惠近期降雨及各單位持續節水調度管控，目前各地區水情均有所改善，惟苗栗永和山水庫及臺中德基水庫蓄水量偏低須審慎因應，依今日水情檢討結果，桃園地區由減壓供水黃燈轉為水情提醒綠燈、新竹地區由減壓供水黃燈回復水情正常、嘉義及臺南由水情提醒綠燈回復水情正常，苗栗及連江地區維持減壓供水黃燈，臺中地區維持減量供水橙燈，澎湖地區維持水情提醒綠燈。
- 二、依據中央氣象局分析降雨7月接近正常、8月正常偏少、9月正常偏多，但降雨仍有不確定性，有關苗栗中港溪、臺中大安溪、大甲溪、嘉南第5~6組灌區部分，請水利署與農水署共同合作，依下列供灌策略落實節水供灌：
 - (一)請農水署加強水閘門調控、採行輪灌、優先利用河川、區排等地面水源原則下，於水利署及農水署議定之水庫供灌總量上限內(如附表)，依農水署灌溉期程供灌。
 - (二)請農水署充分利用田美堰及士林堰下游側流水量供灌，與水利署及台水公司共同合作維持以最大量引水入永和山及鯉魚潭水庫蓄存。
 - (三)大甲溪灌區於德基水庫7月底前水位未達運用規線以上(約

1.13 億噸)時，供灌所需水量由德基水庫下游側流量供應，以蓄升德基水庫水量為原則。

三、請各單位持續依照旱災中央災害應變中心指揮官要求，共同合作加強節水及各項管控措施，並請水利署維持日日監看水情，下次災害緊急應變小組工作會議視水情變化召開，若後續水情有明顯改善，則授權由水利署逕行檢討水情燈號並調整相關節水措施。

捌、散會（11時10分）

附表：苗栗中港溪、臺中大安溪、大甲溪及嘉南第5~6組灌區二期稻作供灌水源分配原則

| 灌區 | 灌區面積 (公頃) | 今年二期稻作所需用水量 | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-------------|-------|-------|--------|--------------------------|-----|-------|-----|--------------|
| | | 水庫供水量 | | | | | 其他 | | | 總用水量 (萬噸) |
| | | 整田 | 本田 | 抽穗 | 小計 | 單位面積 水庫用水量 (萬噸/公頃) | 整田 | 本田 | 抽穗 | |
| 大安溪灌區 | 10,787 | 3,300 | 4,700 | 2,000 | 10,000 | 0.93 | 45 | 85 | 65 | 10,195 |
| 大甲溪灌區 | 12,231 | 5660 | 8270 | 3020 | 16,950 | 1.39 | 55 | 90 | 70 | 17,165 |
| 嘉南灌區 (5-6組) | 9,033 | 1,320 | 5,104 | 2,376 | 8,800 | 0.97 | 535 | 2,068 | 963 | 12,366 |