

農業天然災害救助辦法第六條第五項、

第十二條第一項第三款規定適用之天氣參數修正規定

壹、農產業

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|-----|----|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| 颱風 | 雜糧 | 硬質玉米 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | | 高粱 | 全國 | 最大陣風達每秒32.7公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | | 樹豆 | 高雄市、屏東縣、花蓮縣、臺東縣 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | | 小米 | 高雄市、屏東縣、臺東縣 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒37公尺以上。 |
| | | 薏苡 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 牧草 | 青割玉米 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | |
| | 果樹 | 柿(甜柿除外) | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | |
| | | 柑橘類(含橙、橘、柚、檸檬、雜柑及其他柑橘屬果樹) | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | | 番荔枝 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上 |
| | | 番石榴 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | | 桃 | 全國 | 6月至9月果實成熟期，最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | |
| | | 棗 | 全國 | 最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | |

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|-----|---------|---|-------------------------------|----------------------------------|------------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| | 木瓜 | 桃園市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 蓮霧 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 葡萄 | 全國 | 最大陣風達每秒32.7公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 | |
| | 梨 | 高接梨 | 全國 | 5月上旬至9月底前，最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | |
| | | 高接梨除外 | 桃園市、新竹縣、臺中市、南投縣 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 宜蘭縣、花蓮縣 | | 5月上旬至9月底前，最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 百香果 | 全國 | 開花著果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 甜柿 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 酪梨 | 臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣、花蓮縣 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒41.5公尺以上。 | |
| | 枇杷 | 全國 | 抽穗期至果實發育期，最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 香蕉 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上 | | |
| | 花卉 | 洋桔梗 | 全國 | 最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | |
| | 蔬菜 | 食用玉米 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | | 非屬森林副產物之竹筍 | 全國 | 最大陣風達每秒32.7公尺以上。 | |
| 龍鬚菜 | | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 | |

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | |
|-----|-----|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) |
| | 芋 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 青蒜 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 韭菜 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 青蔥 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 西瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 洋香瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 香瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 南瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 冬瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 胡瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 絲瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 苦瓜 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 扁蒲 | 全國 | 結果期最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 結果期最大陣風達每秒32.7公尺以上。 |
| | 蘿蔔 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 蓮藕 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | |
| | 蓮子 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | |
| | 馬鈴薯 | 全國 | 生育前中期最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | 生育前中期最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 蘆筍 | 全國 | 最大陣風達每秒32.7公尺以上。 | |
| | 長豇豆 | 全國 | 最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| | 菠菜 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 |
| 山藥 | 全國 | 最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 | |
| 特 | 茶 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5 | |

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|-------------|---------|-------|-------------------------------|---|--------------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| 用 作 物 | | | 公尺以上。 | | |
| | 咖啡 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 油茶 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 杭菊 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 生食/原料甘蔗 | 全國 | 伸長期至成熟期，最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | 伸長期至成熟期，最大陣風達每秒37公尺以上。 | |
| | 黃梔 | 全國 | 最大陣風達每秒24.5公尺以上。 | | |
| | 荖花 | 全國 | 最大陣風達每秒28.5公尺以上。 | 最大陣風達每秒41.5公尺以上。 | |
| 豪 雨 | 雜 糧 | 紅豆 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | 72小時累積降水量達600毫米以上。 |
| | | 大豆 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | 72小時累積降水量達600毫米以上。 |
| | | 硬質玉米 | 全國 | 24小時累積降水量達300毫米以上；或3小時累積降水量達150毫米以上。 | |
| | | 高粱 | 全國 | 籽粒充實期至成熟期，24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | |
| | | 胡(芝)麻 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | |
| | | 綠豆 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | |
| | | 蕎麥 | 全國 | 72小時累積降水量達150毫米以上，且其中24小時累積降水量達80毫米以上。 | |
| | | 落花生 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | |

| 災害別 | 品項 | | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|-----|----|------|------|---|---|---|
| | | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| | | 甘藷 | 全國 | 24小時累積降水量達300毫米以上；或12小時累積降水量達200毫米以上。 | | |
| | 牧草 | 青割玉米 | 全國 | 24小時累積降水量達300毫米以上；或3小時累積降水量達150毫米以上。 | | |
| | 果樹 | | 番石榴 | 全國 | 連續5日累積降水量達800毫米以上。 | |
| | | | 木瓜 | 桃園市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣 | 連續5日累積降水量達400毫米以上。 | |
| | | | 蓮霧 | 臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣 | 催花期至花果期，連續5日累積降水量達450毫米以上。 | |
| | | | 百香果 | 苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | |
| | | | 紅棗 | 苗栗縣 | 7月至8月成熟果期，24小時累積降水量達100毫米以上。 | 7月至8月成熟果期，24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達400毫米以上。 |
| | | | 桃 | 桃園市、新竹縣 | 開花結果期72小時累積降水量達200毫米以上。 | |
| | | | 番荔枝 | 臺東縣 | 中大果期24小時累積降水量達350毫米，或72小時累積降水量達800毫米以上。 | |
| | | 花卉 | 蘭屬 | 文心蘭 | 全國 | 切花生產期間，15日內降雨日數達12日以上，且累計降水量達400毫米以上。 |

| 災害別 | 品項 | | 適用地區 | 天氣參數 | |
|-----|----|------|------|---|---|
| | | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) |
| | | 腎藥蘭 | 全國 | 切花生產期間，15日內降雨日數達12日以上，且累計降水量達400毫米以上。 | 切花生產期間，3周內連續降雨日數達15日以上，且累積降水量達450毫米以上，且期間單日降水量大於30毫米日數達10日以上。 |
| | | 火鶴 | 全國 | 24小時累積降水量達450毫米；或72小時累積降水量達800毫米以上。 | |
| | | 菊花 | 全國 | 24小時累積降水量達250毫米以上；或72小時累積降水量達400毫米以上。 | |
| | | 洋桔梗 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | |
| | | 非洲菊 | 全國 | 24小時累積降水量達250毫米以上。 | |
| | 蔬菜 | 毛豆 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或連續3日降雨，且累積降水量達450毫米以上。 | 連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。 |
| | | 食用玉米 | 全國 | 24小時累積降水量達300毫米以上；或3小時累積降水量達150毫米以上。 | |
| | | 龍鬚菜 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | 24小時累積降水量達300毫米以上。 |
| | | 花椰菜 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | 連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。 |
| | | 胡瓜 | 全國 | 開花結果期，24小時累積降水量達100毫米以上。 | 開花結果期，連續3日降雨，且累積降水量達300毫米以上。 |
| | | 洋蔥 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | 連續3日降雨，且累積降水量達600毫米以上。 |
| | | 青蒜 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | 24小時累積降水量達350毫米以上。 |
| | | 韭菜 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | 24小時累積降水量達350毫米以上。 |
| | | 苦瓜 | 全國 | 開花結果期，24小時累積降水量達100毫米以上。 | 開花結果期，連續3日降雨，且累積降水量達300毫米以上。 |

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | |
|-----|------|------|---------------------------------------|---|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) |
| | 青蔥 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | 24小時累積降水量達350毫米以上。 |
| | 結球白菜 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | 24小時累積降水量達350毫米以上。 |
| | 芫荽 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | 24小時累積降水量達350毫米以上。 |
| | 九層塔 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上。 | 24小時累積降水量達350毫米以上。 |
| | 西瓜 | 全國 | 中大果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 中大果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 |
| | 香瓜 | 全國 | 結果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 結果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達300毫米以上。 |
| | 洋香瓜 | 全國 | 結果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 結果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達300毫米以上。 |
| | 南瓜 | 全國 | 結果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 結果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 |
| | 冬瓜 | 全國 | 結果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 結果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 |
| | 絲瓜 | 全國 | 結果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 結果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 |
| | 扁蒲 | 全國 | 結果期24小時累積降水量達100毫米以上。 | 結果期24小時累積降水量達280毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 |
| | 甘藍 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | 72小時累積降水量達600毫米以上。 |
| | 胡蘿蔔 | 全國 | 24小時累積降水量達100毫米以上；或72小時累積降水量達200毫米以上。 | |

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|-----|-------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| | 蘿蔔 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | 72小時累積降水量達600毫米以上。 | |
| | 不結球白菜 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | | |
| | 蓮子 | 全國 | 開花期72小時累積降水量達450毫米以上。 | | |
| | 馬鈴薯 | 全國 | 生育前中期24小時累積降水量達80毫米以上。 | 生育前中期24小時累積降水量達150毫米以上；或72小時累積降水量達200毫米以上。 | |
| | 薤菜 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | | |
| | 芹菜 | 全國 | 24小時累積降水量達100毫米以上；或72小時累積降水量達200毫米以上。 | | |
| | 長豇豆 | 全國 | 24小時累積降水量達200毫米以上；或72小時累積降水量達450毫米以上。 | 24小時累積降水量達300毫米以上。 | |
| | 豌豆 | 全國 | 24小時累積降水量達150毫米以上。 | | |
| | 特用作物 | 仙草 | 全國 | 24小時累積降水量達250毫米以上，或72小時累積降水量達450毫米以上。 | 72小時累積降水量達600毫米以上。 |
| | | 羅勒 | 全國 | 24小時累積降水量達250毫米以上，或72小時累積降水量達450毫米以上。 | 72小時累積降水量達600毫米以上。 |
| 霪雨 | 雜糧 | 苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市 | 2月至3月成熟期，7日累積降水量達30毫米以上。 | | |
| | 果樹 | 南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣 | 開花著果期間，連續12日內，降雨日數達7日以上。 | 開花著果期間，連續降雨日數達12日以上。 | |

| 災害別 | 品項 | | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|-----|------------------------|------|-------------------------------------|---|--|---------------------|
| | | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| | 龍眼 | | 苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市 | 2月至4月開花著果期間，連續12日內，降雨日數達7日以上。 | 2月至4月開花著果期間，連續降雨日數達12日以上。 | |
| | 高接梨穗 | | 全國 | 12月至翌年3月底前，接穗芽體萌動期至著果期，連續降雨日數達7日以上。 | | |
| | 玉荷包荔枝、糯米荔枝、玫瑰紅荔枝等新品種荔枝 | | 南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣 | 開花著果期間，連續12日內，降雨日數達7日以上。 | 開花著果期間，連續降雨日數達12日以上。 | |
| | 草莓 | | 全國 | 12月至翌年2月盛產期間，2週內連續降雨日數達10日以上且累積降水量達200毫米以上，且期間單日降水量大於10毫米日數達7日以上。 | | |
| | 特用作物 | 茶 | | 全國 | 6月至翌年2月期間，連續降雨日數達30日以上。 | |
| 寒流 | 果樹 | 高接梨穗 | | 新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、嘉義縣 | 12月至翌年3月，接穗芽體萌動期至著果期，氣溫在9°C以下持續48小時以上。 | |
| | | | | 宜蘭縣、花蓮縣 | 12月至翌年3月，接穗芽體萌動期至著果期，氣溫在10°C以下持續4小時以上。 | |
| | | 番荔枝 | 大目釋迦 | 臺東縣 | 12月至翌年3月中大果期，氣溫在9°C以下持續24小時以上。 | |
| | | 蓮霧 | | 臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣 | 花果生育期，氣溫在10°C以下持續5小時以上。 | |
| | | 梨 | | 臺中市、南投縣 | 3月下旬至5月上旬氣溫在-1°C以下。 | 3月下旬至5月上旬氣溫在-5°C以下。 |

| 災害別 | 品項 | | 適用地區 | 天氣參數 | | |
|------|------|----|-------------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| | | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | |
| | | 椪柑 | 臺北市、新北市、桃園縣、新竹縣 | 結果期氣溫在10°C以下持續72小時以上；或10°C以下持續24小時以上，且伴隨降雨 | | |
| | | 桃 | 桃園市、新竹縣、臺中市、宜蘭縣 | 開花期氣溫在1°C以下。 | | |
| | | 葡萄 | 全國 | 2月至4月開花期，氣溫在15°C以下持續8小時以上。 | | |
| | 花卉 | 蘭屬 | 腎藥蘭 | 全國 | 72小時內，氣溫在10°C以下累計達36小時。 | 72小時內，氣溫在7°C以下累計達20小時。 |
| | | | 萬代蘭 | 全國 | 72小時內，氣溫在10°C以下累計達36小時。 | 72小時內，氣溫在7°C以下累計達20小時。 |
| | | | 文心蘭 | 全國 | 連續30日內，當日最低氣溫在12°C以下日數達10日以上。 | |
| | | 百合 | 全國 | 花苞嫩芽及嫩葉期，氣溫在0°C以下持續5小時以上。 | | |
| 特用作物 | 茶 | 全國 | 1心1葉期後，氣溫在5°C以下持續4小時以上。 | | | |
| 旱災 | 雜糧 | 高粱 | 金門縣 | 5月至10月期間，連續60日累積降水量50毫米以下，且連續無降雨日數達20日以上。 | | |
| | 特用作物 | 茶 | 全國 | 連續30日累積降水量20毫米以下。 | | |
| 焚風 | 果樹 | 枇杷 | 全國 | 10月至12月開花期或1月至4月果實發育期，氣溫高於34°C，且相對濕度低於50%，持續3小時以上。 | | |

註1：天氣參數之資料，以各直轄市、縣(市)政府函報農業部農糧署之氣象站為依據。

註2：本表適用品項不包含以塑膠布溫網室及水平棚架網室栽培者。

註3：本次修正公告之天氣參數適用於中華民國一百十五年七月一日以後發生之天然災害。

貳、漁業

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | | 備註 | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) | | | |
| 豪雨 | 魚塭養殖 ^{*註1} | 全國 | 連續48小時內，累積降水量達650毫米以上。 | 連續48小時內，累積降水量達900毫米以上。 | 飼養模式：陸上魚塭飼養。 | | |
| 寒流 | 魚塭養殖 | 龍膽石斑 | 全國 | 連續48小時內，氣溫在8°C以下累計達14小時。 | 連續48小時內，氣溫在8°C以下累計達32小時。 | 飼養模式：陸上魚塭養殖模式，虱目魚為深水飼養。 | |
| | | 石斑(除龍膽石斑外其他石斑類) | | | | | |
| | | 午仔魚 | | | | | |
| | | 鱸魚類 | | | | | 金目鱸 |
| 文蛤養殖池混養工作魚 | 其他養殖種類(除養殖貝類外) | 吳郭魚、海鱺、虱目魚 | 虱目魚 | 全國 | 連續48小時內，氣溫在10°C以下累計達14小時。 | 連續48小時內，氣溫在10°C以下累計達32小時。 | 飼養模式：陸上魚塭淺坪飼養。 |
| | 彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市 | | | | | | |
| 海上箱網養殖 | 石斑 | 澎湖縣 | 海水溫度在12.5°C以下。 | 海水溫度在10°C以下。 | 飼養模式：海上箱網飼養。 | | |
| | 海鱺 | 澎湖縣 | 海水溫度在13.5°C以下。 | 海水溫度在11.5°C以下。 | 飼養模式：海上箱網飼養。 | | |

註1：指農業天然災害救助辦法第六條附表二—貳、漁業一、魚塭養殖(一)至(十四)等養殖種類。

註2：天氣參數之資料，以各直轄市、縣(市)政府函報農業部漁業署之氣象站為依據。

註3：本次修正公告之天氣參數適用於中華民國一百十五年七月一日以後發生之天然災害。

參、林業

| 災害別 | 品項 | 適用地區 | 天氣參數 | |
|-----|----------|------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | 災害性天氣參數 (農業天然災害救助辦法第六條第五項) | 災損天氣參數 (農業天然災害救助辦法第十二條第一項第三款) |
| 颱風 | 森林副產物-竹筍 | 全國 | 最大陣風達每秒32.7公尺以上。 | |

註1：天氣參數之資料，以各直轄市、縣(市)政府函報農業部林業及自然保育署之氣象站為依據。

註2：本次修正公告之天氣參數適用於中華民國一百十五年七月一日以後發生之天然災害。