



## 108 年度農業生產目標

陳昱安<sup>1</sup>

### 一、前言

為持續推動國內農業產業結構調整，並因應國際經貿自由化之趨勢，以達到穩定農業產銷及價格，提升農民收益等政策目標。行政院農業委員會（簡稱農委會）自90年起依據「行政院農業委員會

訂定農業年度生產目標作業要點」，並參考過去生產實績、環境背景為基礎，結合農業政策方向訂定每年農業生產目標，以規劃重要農產品項之年度生產面積與數量。生產目標非僅為「產量」之擴張，同時應注重市場供需秩序維持，發揮「價值」提升

之效果。實務執行上，考量現今為開放經濟時代，農產品尚受到消費需求面與供給面（如進口等因素）等市場動態瞬息多變及氣候變遷之影響，實際結果難以與原規劃相同，惟生產目標仍為產業發展重要指引，並提供政府施政明確的努力目標與方向。

註 1：行政院農業委員會企劃處。

## 二、108年度農業生產目標暨說明

茲將農、林、漁、畜各產業重要品項108年度生產規劃情形說明如下：

### (一) 農作物類

107年之氣候狀況與106年類似，除8月23日雨災為較明顯的天然災害外，屬氣候良好之年度，多數農作物收穫狀況穩定甚至豐產，是以108年產量目標多以穩定持平規劃。就各重要作物生產目標而言，考量國內稻米合理供需，稻米生產面積目標規劃減少最為明顯，同時配合農委會「對地綠色環境給付」、「大糧倉計畫」等重點政策措施推動下，積極朝轉作增產進口替代產品（雜糧、特作類）方向調整。在果品方面，鳳梨、芒果、番荔枝（釋迦）、楊桃等108年規劃增加種植面積較為明顯；而香蕉、荔枝、紅龍果等，則基於產銷考量規劃減產。蔬菜類因近2年氣候適宜，部分品項如洋蔥、大蒜及甘藍等盛產致超供價跌疑慮，故108年相關品項多以降低生產面積為原則規劃，而部分與輔導政策或外銷相關之品項，如結球萵苣、青花菜、花椰菜、毛豆等則規劃增產。

#### 1. 糧食作物

因107年氣候穩定，作物受天然災害影響不大，收穫面積均為27.29萬公頃，估計產量155.09萬公噸，惟仍略有供過於求情形，是以生產目標訂定以維持供需穩定平

衡為主要原則，並在考量生產面之糧食安全、休耕地活化、鼓勵轉作進口替代作物，推動對地綠色環境給付計畫，以及消費面增加米穀粉消費量、加強稻米出口貿易等各項政策方向，訂定108年生產目標為26.00萬公頃，較107年估計實績減少4.72%，產量目標為135萬公噸，較107年估計實績略減12.96%。

由於小麥近2年積極開發多元產品開發通路需求，加上契作主體逐漸增加，且在「對地綠色環境給付計畫」鼓勵種植進口替代作物與友善環境契作等措施下，種植面積可望持續擴大，108年小麥生產目標面積訂為3,000公頃，較107年估計實績增加近500公頃（增加率19.38%），目標產量則為6,900公噸，較107年成長13.88%。

#### 2. 雜糧

國產雜糧除扮演減少我國歷年來高度依賴進口大宗穀物角色，更有活用休耕農地及稻米減產釋出土地之功能，108年雜糧作物品項多以增加生產面積規劃目標。近年硬質玉米面積穩健成長，惟受各種雜糧類市場價格及各項獎勵政策調整致轉作作物相互轉移等因素，107年種植面積略降至1.19萬公頃。而由於107年起所推動對地綠色環境給付計畫，將進口替代作物獎勵額度加碼至每期作每公頃6萬元（大專業農每公頃7萬元），提升硬質玉米之種植誘因之增產空間，故108年訂定約

1.378萬公頃目標面積、8.08萬公噸目標產量，均較107年預估值增加約15.57%。另青刈玉米108年生產目標則與107年估計實績持平，面積為9,000公頃、產量40.5萬公噸。

大豆亦同為進口替代之主要輔導品項，近年透過持續加強輔導大面積集團化栽培並導入現有契作主體及加工業者合作模式，提升栽培管理及產銷效率，同時開發潛在需求業者加入契作、強化國產與進口品區隔，以及108年起對地綠色環境給付計畫提高獎勵金等輔導措施與誘因機制下，具體提升農民種植意願，同時配合強化集團產區及代耕體系建置，108年生產面積朝增產規劃，故訂定目標面積3,500公頃，產量目標訂為5,000公噸，分別較107年估計實績提升6.06%與8.70%。

### 3. 特用作物

近年政府積極輔導茶產業結構調整，輔導發展特色茶產製，如東方美人茶、紅烏龍、蜜香紅茶等特色品種，提升產業競爭力。同時配合浪漫臺3線計畫推動桃竹苗3縣市舊有茶園復耕、新植，並透過「優質茶集團產區」等輔導措施，強化茶園精緻化管理，評估將帶動整體茶種植面積小幅增加，惟茶產業受勞動力不足與進口低價茶葉影響，擴張生產規模有限，爰108年茶生產目標面積1.20萬公頃（較107年估計實績小幅增加0.84%）；產量目標則為1.39萬公噸（相較於107年成長

率為2.21%）。

胡麻亦屬對地綠色環境給付計畫中推動轉作品項之一，且因其料理使用之特殊香氣，以及其機能性成分符合國人追求養生概念，近年國產胡麻需求量有增加趨勢，惟生產上胡麻同樣面臨人工採收，生產成本高等限制其增產動能，為此，農糧署積極自國外引進採收機械，依國內種植現況適用性改製，以突破勞力不足困境。惟考量引進新型農機之作業方式與採購成本需要一段時間轉換與適應，故108年生產目標以107年估計實績持平訂定，面積目標為3,350公頃，產量目標約3,316公噸。

### 4. 水果

果品方面，鳳梨、番荔枝、芒果屬外銷重點果品，因出口市場已成熟，外銷均具相當規模，故108年種植面積目標朝增產規劃。鳳梨國內鮮食、加工需求穩定成長，加上出口暢旺，同時，鳳梨受氣候影響相對其他作物小，且種植後至採收期短，農民種植意願高。爰108年面積目標訂定為1.20萬公頃、產量目標57.75萬公噸、外銷量目標3.5萬公噸，較107年估計實績分別增加2.00%、1.95%、13.54%；番荔枝亦為我國重點外銷產品之一，主要輸出對象以中國大陸市場為主，外銷潛力不俗，但因種植區域集中，加上受到105年接連颱風造成樹體受損，致重新種植之3年期間產能略

受影響，迄今已逐漸恢復，故108年面積目標訂為5,500公頃，產量目標5.72萬公噸、外銷量目標1.15萬公噸，分別較107年估計實績提升1.85%、2.42%及5.96%；芒果方面，由於近年售價偏高，以及內外銷需求旺盛帶動，同時，農委會持續透過水果產業結構調整計畫投入行政資源，輔以技術服務團解決農民問題，降低生產成本，提高果品品質，以鼓勵農民種植意願，故108年以增產規劃訂定面積目標1.65萬公頃、產量目標16.30萬公噸、外銷量目標5,500公噸，分別較107年估計實績增加2.48%、13.37%、5.75%。

棗子（蜜棗）為新興潛力外銷果品之一，由於水果產業結構調整計畫降低成本與技術障礙，以及新品種選育及網室栽培之推動下，均使品質與穩定供貨獲得有效提升。加上出口市場的積極開拓，預期產能與出口規模均將逐漸成長，108年面積目標訂為2,020公頃，預估產量3.6萬公噸，出口550公噸，均較107年估計實績提升1%左右。

楊桃因具耐冷藏及可長期貯放等特性，出口加拿大、美國及中國大陸等地區均能維持品質，具外銷潛力。且近2年為避免紅龍果產銷失衡問題，農糧署亦推動紅龍果轉作加工楊桃之相關輔導措施，促使擴大楊桃種植面積。在增產規劃下，108年面積目標訂為900公頃，雖較107年估計實績增加未達100公頃，

但成長率達9.76%，同屬於108年增產之重點品項之一。

香蕉係訂定108年生產目標調減最明顯之果品項目，係因105年受颱風影響蕉價提高帶動增產，加上106、107年氣候穩定，產量頗豐，反造成市場供過於求、價格下滑情形影響蕉農收益。因此，農民生產逐漸轉向鳳梨及芒果等作物，並預計108年香蕉產業可望回歸正常生產規模，訂定面積目標1.55萬公頃，產量目標33.98萬公噸，分別較107年估計實績減少3.33%、3.74%。同時為避免重複發生供需失衡狀況，農糧署將積極透過種苗數量監控管理、供需資訊宣導、加強出口輔導等方面穩定產銷秩序。

另近年紅龍果栽培面積急速擴張，在以有限國內市場為主之需求下，漸生產銷疑慮。為此，農委會農糧署自108年起將輔導彰化地區老舊之紅龍果產區轉型，輔導農民轉作高經濟價值、有競爭力或無產銷失衡之虞作物如加工用酸楊桃或釀酒葡萄，以維持紅龍果市場供需平衡。故紅龍果108年朝減產方向規劃，面積目標為3,000公頃，產量目標7.11萬公噸，分別較107年估計實績減少1.64%、0.47%。

## 5. 花卉

花卉為我國重要外銷農產品之一，雖種植面積無法與糧食作物、蔬菜、果品等相比，但對農業產值之貢獻亦具有相當規模（超越雜

糧、特作類產品)。108年花卉生產目標均較107年提升。以生產面積而言，108年目標成長率5.12%，其中最高的品項為洋桔梗之33.33%、其次為唐菖蒲之17.24%，再其次為菊花之7.71%，餘花卉品項成長率均在3%以內。

洋桔梗為我國3大外銷切花品項之一，為持續加強外銷，將持續輔導集團產區設施栽培，並加強新品種引種示範，及與貿易商合作，依市場需求調整供應品種等，並配合花卉研究團隊提升栽培與採後貯運技術，以維持穩定外銷供貨品質。故規劃108年面積目標為100公頃，產量目標提升至2,410千打，出口量為420公噸，分別較107年估計實績增加33.33%、33.89%及1.20%。

文心蘭雖為我國切花外銷規模最大的品項，但因近年主要輸出對象之日本市場漸趨飽和，加上越南生產之花卉加入市場競爭，導致我國文心蘭輸日成長受限。而另一方面，近年積極開發新興出口市場如澳洲，108年將輔導建立輸澳集貨場及導入產期調節措施，替代輸日減少之外銷需求，同時推動異業整合推廣，提升國內用花量。故108年度面積目標參考107年估計實績微增2.00%，訂為255公頃，產量則估計持平，目標設定為5,375千打，外銷部分則配合開拓新興市場，規劃較107年提升7.69%，來到1,400公噸水準。

## 6. 蔬菜

結球萵苣及毛豆為具有國際競爭力之產品，基於近年農委會輔導重點著重推動集團契作以穩定外銷，108年生產目標均規劃增產或維持規模。其中結球萵苣因外銷契作，並設置集團產區，共同採購、施藥及採收等，生產安全衛生、規格化、高品質產品，108年種植面積目標設定為850公頃、產量目標2.55萬公噸，均較107年估計實績增加6.25%，外銷則預估可達1.04萬公噸，約略與107年水準持平；毛豆則基於日本訂單需求維持規模考量，108年出口量目標以持平方式訂定，為3.75萬公噸。據此，毛豆以增產規劃108年生產目標，面積目標訂為8,600公頃，產量目標為7萬4,820公噸，分別較107年估計實績成長3.61%與0.16%。胡蘿蔔雖同為我國出口日本蔬菜主要品項之一，但因近2年氣候穩定豐產，造成國內價格略有下滑，影響農民種植意願，加上日本國內胡蘿蔔產能逐漸回升，外銷需求力度變弱，故108年面積目標參考107年估計實績持平方式訂定，為2,600公頃，產量目標為1.09萬公噸，出口量目標則為9,000公噸，較107年減少7.69%。

甘藍為我國最大宗蔬菜產品，近年平均生產面積均接近9,000公頃，偶有產銷失衡與價格波動疑慮，為穩定市場供需，108年面積

目標以8,000公頃設定，產量目標為40.00萬公噸，均較107年估計實績減少9.09%。

而為推動甘藍合理生產，農糧署訂定大宗蔬菜種植登記及供苗量預警制度，加強宣導並配合控管合理種植面積，宣導農民分批減少種植，以維產銷平衡。同時規劃適度調整所釋出面積種植其他潛力蔬菜品項，確保農地資源妥善運用。其中，青花菜係因近年來栽培技術進步，品質提升，加上推動「冷凍青花菜計畫」，配合輔導甘藍等易失衡之大宗蔬菜面積轉作，強化冷凍青花菜原料契作生產，以供應國內市場4章1Q產品需求，故規劃大幅提升種植規模。是以規劃訂定108生產面積目標為1,800公頃，產量目標為3.60萬公噸，較107年估計實績成長率均為5.88%。

## (二) 林產類

臺灣地理環境特殊，伐木生產受限，自民國79年行政院公布「臺灣森林經營管理方案」，全面禁伐天然林，並限制每年伐木數量不超過20萬立方公尺為原則。

近10年國內木材年需求量約650萬立方公尺，惟仰賴進口比例頗高，為提高國產木材自給率，農委會於第6次全國農業會議結論，宣示10年內達成木材自給率5%之目標。並由林務局持續推動人工林適當經營管理，

提升國產木材採伐量，配合國內林108年木材產量目標先以較107年度估計實績增加10%訂定產量目標為3.6萬立方公尺，俟未來相關資源整合完成後逐步提高目標成長幅度。業技術與人力等重新調整及創建，期能逐步提升產能。

竹材受105年公布施行「原住民保留地禁伐補償及造林回饋條例」影響，致近2年原保地範圍之竹材產量偏低。另一方面，私有地竹材生產量則略呈增加趨勢，可望減緩整體竹材產能下降幅度。

然而缺乏管理更新的竹林易崩塌反不利水土保持，完全禁伐對環境維護之效果尚有疑慮，另竹材之減產，也造成國內竹材市場缺料情形，故林務局除持續提供科學證據，建議原民主管單位評估修法外，另亦積極辦理「國產竹材產銷供應鏈建構與技術推廣計畫」，確保竹材供應端產品的規格化與穩定性，並建立多年期伐採計畫、改善獎勵措施，建置產銷平臺等措施，以提升國產竹材供應量能。同時基於107年預估實績增長5%訂定108年產量目標為80萬枝。

## (三) 漁產類

漁產品部門108年整體產量目標將達到104.03萬公噸，較107年估計實績微幅減少0.5%。就各漁業類別來看，係遠洋漁業、內陸養殖之產量相較107年估計實績略有提升，而沿

岸、近海漁業與海面養殖等則略減互相抵消所致。

各類漁產品108年生產目標訂定說明如下：

### 1. 遠洋漁業

遠洋漁業大部分品項108年生產目標以107年預估實績持平訂定。魷釣部分則因105年度正逢漁獲資源週期性衰退，產量大幅減少，雖次年產能略有回升，但近2年又受氣候變遷影響，漁獲資源恢復情形並不理想，爰108年產量目標參考107年估計實績，設定為7萬公噸，較107年估計實績成長16.67%，期略能帶動遠洋漁業產量成長，但由於占遠洋漁業整體比例有限，致遠洋漁業108年目標整體產量僅較107年小幅成長1.41%。

### 2. 近海及沿岸漁業

近海與沿岸捕撈部分，為保育海洋漁業資源，推動漁業永續生產，漁業署自106年度起推動刺網轉型政策，輔導刺網轉型為其他捕撈方式，故近海及沿岸之刺網項目108年產量目標均持續下修（近海減少4.17%，沿岸減少1.60%）設定。

相對地，配合刺網轉型成之釣具類漁法，包含近海延繩釣、一支釣等則以增產方向訂定目標，但幅度均不大。整體而言，近海漁業預估108年產量目標為15.74萬公噸，較107年估計實績小幅減少3.52%。

### 3. 養殖漁業

107年度近海與內陸養殖漁業未受明顯天然災害影響，產量尚屬穩定。故108年目標多考量個別產業情況微幅調整，海面養殖產量目標預估2.51萬公噸，較107年估計實績略減1.80%。

內陸養殖漁業107年生產情形穩定，多以小幅增產訂定108年度產量目標，整體產量目標則訂為25.51萬公噸，較107年估計實績略增1.15%。其中文蛤則因受到氣候、疾病及底土環境惡化等因素影響，育成率偏低。漁業署透過加強種苗生產及養殖環境管理，並規範養殖生產標準流程，生產情形已逐漸改善，108年生產目標產量設定為5萬公噸，較107年估計實績微幅增加約5.96%；餘包括虱目魚、石斑魚等重要養殖魚種亦規畫小幅增產。而主要減產項目為鰻魚，係因其育成期間長，生產具延遲性，基於107年鰻苗捕獲量驟減，致可供放養量大減，108年產能料將明顯受限，爰目標產量設定為2,600公噸，較107年估計實績減少38.10%。

### （四）畜產類

108年畜禽產業有設定生產目標之肉品類總重147.59萬公噸，較107年估計實績略升0.20%，蛋類產品部分目標為77.66億枚，較107年估計實績略增0.22%，乳品部分生產目標40.05公噸，較107年預估值稍降0.94%。整體而言，畜禽類產

品之108年度生產目標多以持平方式訂定。各品項分別說明如下：

## 1. 家畜類

豬肉為國人主要食用的肉品，雖近幾年豬價及農民收益穩定，然受限環保規範，及疫病導致育成率略受影響，加上主要養豬業者考量價格之維持亦無積極增養傾向，致在養頭數微幅下滑，108年產量目標訂為805萬頭，總重預估約82.35萬公噸，均較107年估計實績略減0.25%。農委會持續輔導產業進行結構調整，提升業者經營效率，強化飼養農民技術知能，提高育成率，並擴大推動地產地消，維持國產豬肉自給率。

國產牛肉近年自給率約6%。近年來現代化的展售方式開始增加，另因102年起逐步導入生產追溯制度，有效與進口牛肉進行市場區隔，逐步打開市場需求，惟因肉牛來源固定，不易快速增產，爰規劃108年國產肉牛生產目標頭數約可維持與107年估計實績相當，為3.57萬頭，產肉總重量目標7,143公噸。國產羊肉則因生產成本高及整體大環境不佳，致使羊肉消費市場需求有限。為考量供需平衡、價格平穩及農民經營成本效益，108年生產目標訂為7.2萬頭，產肉總重預估為1,964公噸，增產幅度約2.86%。

近年國內鮮乳消費量持續增加，另企業通路、咖啡與飲料市場需求擴增帶動成長，致在夏季於零

售通路易出現鮮乳短期供應缺口，反之，冬季鮮乳消費量偏低，略有剩餘乳無法順利去化問題，在季節供需穩定考量下，108年牛乳產量目標仍據107年估計實績小幅下修1.03%，為38.6萬公噸。羊乳部分，近年之產乳羊飼養規模及羊乳產量成長有限，主要係因羊乳為季節性飲品，因自產自銷及羊乳配銷通路受限與人力老化等因素影響，致使羊乳市場逐漸萎縮，爰108年生產目標僅訂為1.45萬公噸，相較於107年略增1.4%。

此外，考量我國與紐西蘭簽屬「紐西蘭與臺澎金馬個別關稅領域經濟合作協定」（ANZTEC）並已生效，將對國內養鹿產業產生明顯衝擊，爰108年起新增鹿茸品項之生產目標為64.23萬兩，相較107年估計產量實績增加3.05%。

## 2. 家禽類

衡酌極端氣候、禽流感疫情、國際飼料穀物震盪起伏、進口雞肉低價競爭等相關因素影響近年肉雞市場價格及生產意願，而為提高國產雞肉市占率、維持國產白肉雞生產規模，規劃108年目標產量為2.2億隻，總產肉預估達33.44萬公噸，均較107年估計實績略升0.46%。土雞經歷106年國內發生H5N6禽流感疫情衝擊產銷後，107年產能已略有回穩，並預估108年土雞產業將可望穩定成長，故目標生產量以微幅提升訂定，為1.11億隻，產肉總重

預估達22.35萬公噸，相較107年均略升0.99%。肉鴨107年生產狀況尚屬穩定，價格亦平穩，爰108年目標產量以3,650萬隻訂定，產肉量總重預估為8.54萬公噸，均較107年成長1.39%。

蛋品方面，107年度雞蛋雖因8月23日雨災影響，部分蛋雞場受災致影響後續供蛋量，但全年產能尚足供應國內需求，價格亦屬穩定水準，108年續基於供需平衡與穩定價格規劃，持平訂定生產量目標為73.00億枚，相較107年估計實績微增0.01%。另鴨蛋產銷以國內市場為主，配合持續開拓國內多元加工刺激需求，爰訂定108年鴨蛋之總目標產量為4.66億枚，較107年成長3.50%。

### 三、綜合分析

#### (一) 產值分析

##### 1. 預估產值水準

107年產量估計實績，與108年產量目標，以當年價格計算，估計107年度我國整體農業產值為5,497.81億元，較前（106）年產值成長0.86%，108年產量目標之產值則預估為5,509.00億元，較107年預估產值水準亦成長0.20%，顯示我國農業產值呈逐年微幅成長趨勢。

##### 2. 產值變化分析

108年生產目標相較於107年估計實績之產值，無論利用固定價格

或當年價格計算2年間整體產值變動率均不到1%，呈現持平狀態，應係108年多數規劃增產之品項，其幅度都相當有限，約略相抵稻米及部分考量產銷平衡品項下修目標之幅度所致。另一方面，相較以固定年價格計算之產值略下降0.34%，以當年價格計算之產值反呈微幅成長0.20%情形，應與產業單位預估推動合理化產銷之品項（如香蕉、甘藍等）在108年產量目標規劃下，帶動價格回穩有關。

#### (二) 作物種植面積變化分析

作物栽培類品項（除菇類多採設施栽培外）均有訂定種植面積之生產目標，以108年各作物品項目標面積合計，總面積約為53.61萬公頃，相較於107年生產面積54.59萬公頃，減少9,807公頃，減幅1.80%。

就作物類別面積變化部分，主要係稻米108年目標面積較107年估計實績調降1.29萬公頃對整體種植面積影響最大，其次蔬菜類亦有907公頃之小幅縮減；其餘作物類別之目標面積則呈增加，又以雜糧類（含小麥）較107年估計實績增加近3,643公頃最多，特作、水果與花卉則增加共230公頃。顯示108年作物栽培之目標面積仍係反映為維持稻米供需均衡，推動生產稻作面積減少，並配合對地綠色環境給付計畫、大糧倉計畫等獎勵增產進口替代雜糧作物等政策方向。此外，水果類雖由於107年香蕉供過於求，規

劃108年減少種植面積減少534公頃，但其餘外銷果品類如芒果、鳳梨、楊桃等則有明顯增產規劃，互相抵銷下，整體水果面積目標與107年估計實績僅微增98公頃；蔬菜類則主要係因甘藍107年發生明顯供過於求與價格下跌情形，為維持產銷平衡，規劃108年減少面積達800公頃幅度，帶動整體蔬菜生產面積下降。

#### 四、結語

農業生產目標之規劃與訂定並非僅為次年產能預測或生產量值規劃，而應具有相關產業結構調整及配合落實政府施政方針的積極意義，農委會及所屬機關（單位）將依據生產目標積極輔導產業轉型升級，因應自由化對各產業的影響評估，加速產業結構調整，並配合自

由貿易協議、政府新南向政策等所帶來之新商機，以及農產品國內外多元銷售平臺、電子商務市場之開拓，針對具競爭力之品項輔導擴大經營規模穩定供應市場需求，創造農產品商機與提升市場價值。

而為因應國際農產貿易自由化及區域經濟整合，影響農業發展的因素日益複雜之趨勢，透過農業生產目標引導生產，對有供需失衡之虞或不具市場競爭力之農產品，則持續推動產業結構調整措施。至產銷穩定、具有市場競爭力之國產農產品則輔導擴大經營規模，並配合對地綠色環境給付、大糧倉計畫等政策推動，發展可與國外競爭產品區隔之獨有特色，期能拓展國產優質農產品之市場需求，發揮臺灣農業的科技優勢與地理條件，以優質、安全的特色提升國產農產品競爭力，提高農民收益，進而營造青年投入農業友善環境，帶動農業生產良性循環。

#### 五、108年農業品項別生產目標總表

##### （一）作物栽培類

項目	種植面積				總產量			
	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%
<b>1、糧食作物</b>								
1-1 稻米(糙米)	公頃	272,873	260,000	-4.72	公噸	1,550,945	1,350,000	-12.96
1-2 小麥	公頃	2,513	3,000	19.38	公噸	6,059	6,900	13.88
合計	公頃	275,386	263,000	-4.50	公噸	1,557,004	1,356,900	-12.85
<b>2、雜糧作物</b>								
2-1 硬質玉米	公頃	11,918	13,774	15.57	公噸	69,887	80,771	15.57
2-2 青刈玉米	公頃	9,000	9,000	0.00	公噸	405,000	405,000	0.00
2-3 甘藷	公頃	10,200	10,800	5.88	公噸	242,760	261,225	7.61
2-4 落花生	公頃	24,000	24,500	2.08	公噸	62,640	71,295	13.82
2-5 大豆	公頃	3,300	3,500	6.06	公噸	4,600	5,000	8.70
合計	公頃	58,418	61,574	5.40	公噸	784,887	823,291	4.89

(接續上表)

項目	種植面積				總產量			
	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%
<b>3、特用作物</b>								
3-1 茶	公頃	11,900	12,000	0.84	公噸	13,600	13,900	2.21
3-2 胡麻	公頃	3,350	3,350	0.00	公噸	3,317	3,316	-0.03
合計	公頃	15,250	15,350	0.66	公噸	16,917	17,216	1.77
<b>4、水果類</b>								
4-1 香蕉	公頃	16,034	15,500	-3.33	公噸	352,966	339,750	-3.74
4-2 鳳梨	公頃	11,765	12,000	2.00	公噸	566,475	577,500	1.95
4-3 番荔枝	公頃	5,400	5,500	1.85	公噸	55,872	57,225	2.42
4-4 芒果	公頃	16,100	16,500	2.48	公噸	143,780	163,000	13.37
4-5 蓮霧	公頃	3,500	3,500	0.00	公噸	48,620	49,300	1.40
4-6 棗子	公頃	2,000	2,020	1.00	公噸	35,640	36,000	1.01
4-7 荔枝	公頃	9,900	9,800	-1.01	公噸	77,600	80,800	4.12
4-8 木瓜	公頃	2,650	2,650	0.00	公噸	117,000	119,600	2.22
4-9 紅龍果	公頃	3,050	3,000	-1.64	公噸	71,383	71,050	-0.47
4-10 椪柑	公頃	5,480	5,450	-0.55	公噸	127,998	125,350	-2.07
4-11 桶柑	公頃	3,160	3,150	-0.32	公噸	50,400	53,380	5.91
4-12 文旦柚	公頃	4,200	4,200	0.00	公噸	86,108	77,900	-9.53
4-13 柳橙	公頃	5,145	5,150	0.10	公噸	144,896	143,360	-1.06
4-14 檸檬	公頃	2,690	2,700	0.37	公噸	44,701	44,436	-0.59
4-15 葡萄柚	公頃	560	550	-1.79	公噸	9,435	9,075	-3.82
4-16 番石榴	公頃	7,350	7,350	0.00	公噸	171,550	168,360	-1.86
4-17 楊桃	公頃	820	900	9.76	公噸	9,850	10,200	3.55
4-18 葡萄	公頃	2,800	2,800	0.00	公噸	92,000	94,000	2.17
4-19 李	公頃	1,550	1,545	-0.32	公噸	12,628	12,774	1.16
4-20 柿	公頃	5,320	5,300	-0.38	公噸	79,799	75,082	-5.91
4-21 梨	公頃	5,300	5,300	0.00	公噸	111,302	119,996	7.81
4-22 龍眼	公頃	11,150	11,135	-0.13	公噸	79,698	72,257	-9.34
4-23 梅	公頃	4,178	4,200	0.53	公噸	21,218	28,560	34.60
合計	公頃	130,102	130,200	0.08	公噸	2,510,919	2,528,955	0.72
<b>5、花卉類</b>								
5-1 菊花	公頃	650	700	7.69	千打	15,542	16,741	7.71
5-2 唐菖蒲	公頃	145	170	17.24	千打	2,279	2,673	17.29
5-3 玫瑰	公頃	190	195	2.63	千打	7,601	7,802	2.64
5-4 百合	公頃	330	335	1.52	千打	6,082	6,176	1.55
5-5 火鶴花	公頃	176	178	1.14	千打	3,719	3,762	1.16
5-6 洋桔梗	公頃	75	100	33.33	千打	1,800	2,410	33.89
5-7 文心蘭	公頃	250	255	2.00	千打	5,375	5,375	0.00
5-8 蝴蝶蘭	公頃	260	265	1.92	千盆	69,219	70,550	1.92
5-9 其他蘭花類	公頃	500	510	2.00	千打	54,590	55,692	2.02
合計	公頃	2,576	2,708	5.12	千打 (盆)	166,207	171,181	2.99
<b>6、蔬菜類</b>								
6-1 胡蘿蔔	公頃	2,600	2,600	0.00	公噸	110,920	110,919	0.00
6-2 洋蔥	公頃	1,306	1,100	-15.77	公噸	72,553	59,400	-18.13
6-3 青蔥	公頃	4,780	4,800	0.42	公噸	105,160	110,400	4.98
6-4 毛豆	公頃	8,300	8,600	3.61	公噸	74,700	74,820	0.16
6-5 甘藍	公頃	8,800	8,000	-9.09	公噸	440,000	400,000	-9.09
6-6 結球白菜	公頃	2,100	2,000	-4.76	公噸	84,000	80,000	-4.76
6-7 花椰菜	公頃	1,700	1,900	11.76	公噸	42,500	47,500	11.76
6-8 青花菜	公頃	1,700	1,800	5.88	公噸	34,000	36,000	5.88

(接續上表)

項目	種植面積				總產量			
	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%
6-9 結球萵苣	公頃	800	850	6.25	公噸	24,000	25,500	6.25
6-10 蒜頭	公頃	4,771	4,300	-9.87	公噸	46,529	40,850	-12.21
6-11 竹筍	公頃	27,300	27,300	0.00	公噸	248,430	248,430	0.00
6-12 香菇(太空包)	萬包	24,500	24,600	0.41	公噸	5,326	5,338	0.23
合計	公頃	64,157	63,250	-1.41	公噸	1,288,118	1,239,157	-3.80
總計	公頃	545,889	536,082	-1.80	公噸	6,157,845	5,965,519	-3.12

註：香菇(太空包)種植面積以萬包計數，不列入蔬菜類合計面積及總計面積。花卉產量單位為千打(或千盆)，花卉類不列入總計產量。

## (二) 林產類

項目	種植面積				總產量			
	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%
木	公頃	290,385	290,385	0.00	立方公尺	32,730	36,000	10.00
竹	公頃	183,330	183,330	0.00	千支	763	800	5.00
合計	公頃	473,715	473,715	0.00				

註：林產類之種植面積採第4次森林資源調查成果，107年與108年以相同面積表記。

## (三) 漁產類

項目	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率(%) (B-A) / A*100%
<b>1、遠洋漁業</b>				
1-1 單船拖網	公噸	0	0	0
1-2 鯉鮪圍網	公噸	190,925	190,000	-0.48
1-3 鮪延繩釣	公噸	200,000	199,000	-0.50
1-4 魷釣	公噸	60,000	70,000	16.67
1-5 秋刀魚棒受網	公噸	120,000	120,000	0.00
1-6 其他遠洋漁業	公噸	0	0	0.00
合計	公噸	570,925	579,000	1.41
<b>2、近海漁業</b>				
2-1 棒受網	公噸	7,230	7,000	-3.18
2-2 中小型拖網	公噸	31,390	29,000	-7.61
2-3 刺網	公噸	3,235	3,100	-4.17
2-4 鮪延繩釣	公噸	13,960	14,000	0.29
2-5 雜魚延繩釣	公噸	3,445	3,500	1.60
2-6 一支釣	公噸	6,260	6,300	0.64
2-7 扒網漁業	公噸	93,970	91,000	-3.16
2-8 其他近海漁業	公噸	3,650	3,500	-4.11
合計	公噸	163,140	157,400	-3.52
<b>3、沿岸漁業</b>				
3-1 定置漁具	公噸	6,980	7,000	0.29
3-2 焚寄網	公噸	47	50	6.38
3-3 刺網	公噸	4,675	4,600	-1.60
3-4 其他網	公噸	495	500	1.01
3-5 一支釣	公噸	2,445	2,500	2.25

(接續上表)

項目	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率 (%) (B-A)/A*100%
3-6 雜魚延繩釣	公噸	4,150	4,000	-3.61
3-7 其他沿岸漁業	公噸	3,179	3,200	0.66
合計	公噸	21,971	21,850	-0.55
<b>4、海面養殖</b>				
4-1 海鱸	公噸	1,397	1,400	0.21
4-2 牡蠣	公噸	22,500	22,000	-2.22
4-3 其它	公噸	1,663	1,700	2.21
合計	公噸	25,560	25,100	-1.80
<b>5、內陸養殖</b>				
5-1 吳郭魚類	公噸	62,295	62,000	-0.47
5-2 鰻鱺屬	公噸	4,200	2,600	-38.10
5-3 鱸魚類	公噸	21,201	21,000	-0.95
5-4 虱目魚	公噸	52,354	55,000	5.05
5-5 石斑類	公噸	21,500	22,000	2.33
5-6 烏魚(鯷)	公噸	2,213	2,000	-9.62
5-7 觀賞魚類	千尾	50,000	50,000	0.00
5-8 泰國蝦	公噸	6,066	6,000	-1.09
5-9 白蝦	公噸	8,970	8,000	-10.81
5-10 文蛤	公噸	47,188	50,000	5.96
5-11 蜆	公噸	4,059	3,500	-13.78
5-12 其它	公噸	22,143	23,000	3.87
合計	公噸	252,190	255,100	1.15
6、內陸漁撈	公噸	1,326	1,800	35.74
總計	公噸	1,035,112	1,040,250	0.50

註：觀賞魚產量以千尾計數，不列入內陸養殖合計產量。

#### (四) 畜產類

項目	單位	107年估計實績 (A)	108年生產目標 (B)	變動率 (%) (B-A)/A*100%
<b>1、家畜類</b>				
1-1 豬	千頭	8,070	8,050	-0.25
1-2 肉羊	頭	70,000	72,000	2.86
1-3 肉牛	頭	35,700	35,700	0.00
1-4 牛乳	公噸	390,000	386,000	-1.03
1-5 羊乳	公噸	14,300	14,500	1.40
1-6 鹿茸	兩	623,329	642,343	3.05
<b>2、家禽類</b>				
2-1 白肉雞	千隻	219,000	220,000	0.46
2-2 土雞	千隻	109,000	110,088	0.99
2-3 肉鴨	千隻	36,000	36,500	1.39
2-4 雞蛋	千枚	7,299,000	7,300,000	0.01
2-5 鴨蛋	千枚	450,000	465,765	3.50

註：豬、雞、鴨、肉牛、肉羊等產品之生產目標為可供應屠宰頭數。