

109 年度 農業生產目標

行政院農業委員會企劃處



一、前言

為考量國際經貿自由化之趨勢，持續推動國內農業產業結構調整，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」，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，同時考量市場供需秩序，發揮「價值」提升之效果，作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。

二、109 年度農業生產目標暨說明

茲就農、林、漁、

畜各產業重要品項之生產目標規劃說明如下：

（一）農作物類

108年受極端氣候影響，發生乾旱、暴雨、連續豪雨、冬季高溫等天然災害，部分農作物收穫狀況不佳，少數品項更因此產量銳減（如荔枝、龍眼、梅），109年係基於一般情形（正常年）產能訂定目標。

1. 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目標，109年各作物品項目標面積合計約53.41萬公頃，相較於108年估計實績53.73萬公頃，減少3,256公頃，減幅0.61%，主要為稻米109年目標面積較108年估計實績調降1.01萬公頃對整體種植面積影響最大，其餘作物類別之目標面積則呈增加，又以雜糧類（含小麥）較108年估計實績增加近5,352公頃最多，果品、蔬菜與特作分別增加671、454、300公頃，花卉則微幅增加60公頃，顯示109年作物栽培目標面積仍主要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（如硬質玉米、落花生）等政策方向，此外，重點外銷之芒果、香蕉、胡蘿蔔等，分別規劃增加種植面積340公頃、350公頃及400公頃。

2. 各類作物生產目標

（1）糧食作物

稻米產業輔導政策以維持供需穩定平衡為主要原則，透過各項政策工具，在維持糧食安全前提下，加強輔導轉作種植進口替代、外銷潛力、地方特色作物等轉（契）作物增加收益，或種植綠肥作物涵養地力，調整稻作種植面積及產量，訂定109年目標面積為26.00萬公頃，產量目標為

135萬公噸，分別較108年估計實績減少3.74%及3.3%。

小麥為大糧倉計畫、對地綠色環境給付計畫鼓勵種植之進口替代作物，近年積極開發多元產品開發通路需求，然而小麥屬冬季裡作物，難以全期推廣種植，108年採收期又遇雨災損，影響農民種植意願，綜合以上考量並參採相關契作主體年度規劃，109年目標面積3,000公頃，與108年以持平規劃，目標產量以正常年推估為6,900公噸，較108年成長15.38%。

（2）雜糧類

國產雜糧生產具有減少進口依賴，以及活用休耕農地、稻米減產釋出土地等功能，故近年均規劃增產，109年生產目標規劃整體種植面積較108年提升9.55%，達到61,420公頃，其中硬質玉米種植面積目標1.38萬公頃，產量目標7.89萬公噸，均較108年估計實績增加11.34%；大豆配合強化集團產區及代耕體系之建構，並加強辦理後端加工及行銷推廣工作等各項輔導措施與誘因機制，可望提升種植意願，109年規劃目標面積3,350公頃，目標產量4,890公噸，分別較108年估計實績提升15.52%與16.29%；落花生以現階段生產規模，尚無超產疑慮，109年面積目標訂為2.45萬公頃，產量目標設定7.13萬公噸，較108年估計實績分別增加

11.36%及15.74%。

(3) 特用作物類

茶在近年政府積極輔導發展特色茶產製，同時配合浪漫臺三線計畫推動桃竹苗3縣市舊有茶園復耕、新植，及推動「優質茶集團產區」等措施，訂定109年茶生產目標面積1.23萬公頃，產量目標則為1.46萬公噸，皆較108年微幅成長0.82%。

胡麻在農委會農糧署（簡稱農糧署）積極自國外引進採收機械並加以改製，突破勞力不足困境，加以透過各產地政府配合輔導來逐步提升產能，109年訂定種植面積目標為2,000公頃，產量目標約1,980公噸，均較108年估計實績成長11.11%。

(4) 果品類

因氣候變遷影響，產生許多極端氣候現象，使果品類諸多品項產量減少，部分品項更出現銳減情形，其中梅子108年因開花期遇高溫，結果期遇雨量不足影響著果率，單位產量僅為正常年2成，預計109年氣候如常，目標產量2.28萬公噸，成長347.97%；荔枝另受荔枝椿象危害108年產量銳減，農委會防檢局成立荔枝椿象整合防治計畫加強防治，預期109年產能回升，目標產量7.78萬公噸，較108年提升234.02%。

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，惟鳳梨108年生育狀況佳，在外銷成長有限及國內產銷平衡考量下109年規劃減產，番荔枝、芒果則配合持續開拓市場之政策方向規劃增產，其中，芒果109年種植面積目標增加340公頃，目標產量15.32萬公噸，番荔枝109年面積目標採持平規劃為5,500公頃，產量目標5.94萬公噸。此外，香蕉在輔導改善國內銷售形態及外銷業者供應秋冬蕉，拓展國內市場消費新族群及國外市場全年供應期，加以開辦香蕉保險之穩定農民收入措施，109年生產目標朝增產訂定，目標種植面積1.58萬公頃，目標產量35.25萬公噸。

近年栽培面積急速擴張之紅龍果，搭配農糧署自108年起輔導轉作高經濟價值、有競爭力或無產銷失衡之虞作物如百香果措施，109年規劃減產，產量目標為7.1萬公噸，較108年估計實績減少2.96%。

(5) 花卉類

花卉為我國重要外銷農產品之一，每年所創造的產值具相當規模（超越雜糧、特作類產品）。其中洋桔梗為我國第2大外銷切花，亦為近年積極推動外銷之潛力產業，未來將廣續輔導推動設施栽培、加強新品種引種示範，並與貿易商合作外銷，依市場需求調整供應品種等，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，規劃109

年面積目標為100公頃，產量目標提升至2,350千打。

文心蘭為我國切花外銷規模最大的品項，但因近年主要外銷國日本市場漸趨飽和，加上越南生產之花卉加入競爭，導致輸日成長受限。農糧署將持續輔導改善外銷集貨場及導入技術診斷服務與產期調節措施，並推動異業整合推廣，提升國內用花量，另農委會農業試驗所亦於108年發表文心蘭新品種「台農7號」並將技術移轉給業者，期望開拓市場。109年度面積目標微增3.24%，訂為255公頃，產量設定為5,375千打。

(6) 蔬菜類

結球萵苣、胡蘿蔔及毛豆為具有國際競爭力之產品，近年農糧署輔導著重推動集團契作以穩定外銷，109年生產目標均規劃增產，其中尤以胡蘿蔔增產規劃幅度最大，109年

產量目標為12萬公噸，較108年增產26.98%；結球萵苣適合秋冬季生產，惟108年遇暖冬，生育不如預期且病蟲害狀況嚴重，加上主要外銷市場日本也因暖冬而可供應，致外銷量驟減，考量外銷市場尚有成長空間，109年面積目標設定為800公頃、產量目標2.4萬公噸，分別較108年估計實績增加14.29%與47.69%；毛豆則如氣候與產能穩定，預估109年種植情形將有所回升，面積目標9,100公頃，產量目標82,810公噸，分較108年估計實績成長2.25%與3.38%。

青花菜因近年栽培技術進步，品質提升，加上106年起推動「冷凍青花菜計畫」，強化冷凍青花菜原料契作生產，以供應國內市場三章一Q產品需求，規劃109年穩定成長，面積目標為1,700公頃，產量目標為3.57萬公噸，均較108年成長6.25%。



（二）林產類

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，致現況仰賴進口比例達99%，為提升國產木材自給率，農委會林務局（簡稱林務局）持續進行國產材產業振興與推廣工作，提升國產木材採伐量，109年木材產量目標以較108年度估計實績增加5%訂定產量目標，為4.1萬立方公尺。

竹材受105年起公布施行「原住民保留地禁伐補償條例」影響，導致原民為領取補助選擇不砍伐竹林，生產量相較過去水準偏低。然而缺乏管理更新的竹林易崩塌反不利水土保持，爰林務局建議原住民族委員會修正前揭辦法為竹林覆蓋率7成以上者發給補償費，並於108年底經立法院修正通過；另於108年訂定林業永續多元輔導方案之竹林經營規範，提供各項誘因，爰109年以成長5%規劃，目標收穫面積151公頃，目標產量61萬支。

（三）漁產類

漁產品部門109年整體產量目標將達到106.53萬公噸，較108年估計實績成長11.65%。就各漁業類別來看，以遠洋漁業增加幅度最大達21.02%，近海漁業次之，而內陸養

殖則規劃減產4.31%。以下針對各類漁業生產概況及目標概況分別說明：

1. 遠洋漁業

受氣候變遷、全球暖化及過度捕撈等影響，導致海洋資源減少，遠洋漁業近年產量明顯下降，108年魷釣與秋刀魚棒受網產量均不如預期，其中魷魚屬短生命周期物種，資源量極易受環境變動呈現巨幅震盪，自105年起即因氣候因素影響，全球漁獲量大減，農委會漁業署（簡稱漁業署）108年訂定「漁船赴印度洋從事探勘魷釣漁撈作業管理辦法」，期透過獎勵措施鼓勵國內經營者探勘新漁場，109年魷釣目標設定為4.5萬公噸，較108年估計實績成長28.57%；此外，因北太平洋漁業委員會（NPFC）於108年訂定秋刀魚漁獲限額不得超過各國107年之漁獲量，爰秋刀魚棒受網109年目標產量以107年漁獲量訂定，為180,466公噸。

2. 近海及沿岸漁業

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，故近海及沿岸之刺網項目109年產量目標均持續下修，分別減少7.69%及3.74%，至於配合刺網轉型之釣具類漁法，多數品項108年估計實績均超過原規劃目標，衡酌海洋資源存量及氣候變遷等因素，朝減產方向規劃。整體而言，近海漁業

109年目標產量為14.59萬公噸，較108年成長11.27%；沿岸漁業109年目標產量為2.06萬公噸，成長2.81%。

3. 養殖漁業

海面養殖產量目標預估2.55萬公噸，較108年估計實績略增1.37%。內陸養殖部分考量109年初新型冠狀病毒肺炎（簡稱肺炎）疫情影響漁民新放養苗意願，109年產量目標訂為25.49萬公噸，較108年估計實績減少4.31%，其中吳郭魚、石斑魚分別規劃減產1.54%及21.94%；鰻魚生產具延遲性，近年鰻苗捕獲量下降，108年更是驟減，致可供放養量大幅減少，爰109年產能料將更為受限，目標產量設定為1,250公噸，較108年估計實績減少52.05%。

（四）畜產類

109年畜禽產業因受肺炎影響消費市場，多數品項採減產規劃，有設定生產目標之肉品類總重143.77萬公噸，較108年估計實績減少3.49%，蛋類產品部分目標為77.88億枚，較108年估計實績略降0.53%，乳品部分生產目標41.45萬公噸，較108年預估值稍降4.56%。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，108年亞洲各國爆發非洲豬瘟疫情，東亞地區僅剩我國及日本未淪陷，但考量109年初肺炎疫情影响國內消費量，兩者影響互相抵減，設定109年



採減產規劃，生產目標為785萬頭，總重量預估約80.50萬公噸，均較108年估計實績減少2.48%。

國產羊肉因整體大環境不佳及暖冬之影響，致羊肉消費市場需求有限，再加上109年初民眾為防範肺炎，減少至餐廳用餐，109年生產目標採保守規劃訂為6.5萬頭，產肉總重預估為1,773公噸，減產約1.06%。

近年國內鮮乳消費量因企業通路、咖啡與飲料市場需求擴增持續成長，夏季易出現短期供應缺口，但冬季鮮乳消費量則偏低，基於供需穩定考量，109年牛乳產量目標下修4.76%，為40萬公噸。羊乳為季節性飲品且具特殊氣味不如牛乳受大多數消費者接受，近年之產乳羊飼養規模及羊乳產量持續下滑，農委會畜牧處自107年起輔導鮮羊乳產品於網路上架與行銷策略等以開拓消費市場，



109年規劃小幅增產，生產目標訂為1.45萬公噸，成長1.4%。

2. 家禽類

108年白肉雞生產情形尚屬穩定，惟衡酌氣候變遷、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之影響市場價格及生產意願，爰以微幅減少訂定109年目標產量為2.26億隻，總產肉預估達34.35萬公噸，均較108年估計實績略減0.88%。有色肉雞因108年國內高病原禽流感疫情未間斷，加上中國非洲豬瘟疫情致農民增養，影響產銷並多次調節，另考量肺炎疫情可能造成上半年消費低迷，109年目標生產量較108年估計實績減少約1成，為1億隻，產肉總重預估達20.3萬公噸。鴨肉的銷售通路以國內市場為主，108年生產狀況尚屬穩定，考量國內產銷平衡及肺炎疫情影响消費市場，109年目標產量以3.3億隻訂定，產肉量總重預估為7.72萬公噸，均較108年減少9.59%。

蛋品方面，雞蛋 108年生產狀況平穩，預計年產量為73.5億枚，而為持續穩定雞蛋供需及價格，109年微幅調降生產量目標為73.1億枚；鴨蛋產銷以國內市場為主，但加工鴨蛋外銷亦持續穩定成長，惟考量109年初肺炎疫情影响民眾外食意願，爰訂定109年鴨蛋之總目標產量為4.78億枚，較108年微幅減少0.32%。

三、結語

農業生產目標之規劃與訂定不僅為產能預測或生產量值規劃，更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。

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，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、大糧倉計畫等政策工具，及農產品冷鏈物流體系與各種農業保險之推動，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。



四、109年農業品項別生產目標總表

(一) 作物類

項 目	單位	種植面積			總產量				
		108年估計 實績 (A)	109年生產 目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A*100%	單位	108年估計 實績 (A)	109年生產 目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A*100%	
1. 糧食作物									
1-1	稻米 (糙米)	公頃	270,093	260,000	-3.74	公噸	1,396,011	1,350,000	-3.30
1-2	小麥	公頃	3,000	3,000	0.00	公噸	5,980	6,900	15.38
	合 計	公頃	273,093	263,000	-3.70	公噸	1,401,991	1,356,900	-3.22
2. 雜糧作物									
2-1	硬質玉米	公頃	12,368	13,770	11.34	公噸	70,844	78,875	11.34
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	9,800	10,800	10.20	公噸	240,000	268,750	11.98
2-4	落花生	公頃	22,000	24,500	11.36	公噸	61,600	71,295	15.74
2-5	大豆	公頃	2,900	3,350	15.52	公噸	4,205	4,890	16.29
	合 計	公頃	56,068	61,420	9.55	公噸	781,649	828,810	6.03
3. 特用作物									
3-1	茶	公頃	12,200	12,300	0.82	公噸	14,457	14,575	0.82
3-2	胡麻	公頃	1,800	2,000	11.11	公噸	1,782	1,980	11.11
	合 計	公頃	14,000	14,300	2.14	公噸	16,239	16,555	1.95
4. 水果類									
4-1	香蕉	公頃	15,450	15,800	2.27	公噸	348,492	352,500	1.15
4-2	鳳梨	公頃	11,734	11,500	-1.99	公噸	445,611	427,322	-4.10
4-3	番荔枝	公頃	5,500	5,500	0.00	公噸	58,860	59,400	0.92
4-4	芒果	公頃	16,160	16,500	2.11	公噸	149,179	153,220	2.71
4-5	蓮霧	公頃	3,400	3,450	1.47	公噸	54,450	54,863	0.76
4-6	棗子	公頃	1,960	2,020	3.06	公噸	33,775	34,300	1.55
4-7	荔枝	公頃	9,800	9,700	-1.02	公噸	23,280	77,760	234.02
4-8	木瓜	公頃	2,705	2,730	0.91	公噸	123,900	128,525	3.73
4-9	紅龍果	公頃	2,850	2,850	0.00	公噸	73,168	71,000	-2.96
4-10	椪柑	公頃	5,445	5,450	0.09	公噸	137,358	135,000	-1.72
4-11	桶柑	公頃	3,060	3,050	-0.33	公噸	54,720	52,500	-4.06
4-12	文旦柚	公頃	4,195	4,200	0.12	公噸	72,281	75,480	4.43
4-13	柳橙	公頃	5,190	5,150	-0.77	公噸	147,748	142,500	-3.55
4-14	檸檬	公頃	2,800	2,800	0.00	公噸	45,900	45,375	-1.14
4-15	葡萄柚	公頃	554	550	-0.80	公噸	8,730	8,613	-1.34
4-16	番石榴	公頃	7,450	7,400	-0.67	公噸	184,250	184,500	0.14
4-17	楊桃	公頃	750	750	0.00	公噸	9,064	9,000	-0.71

(接續上頁表格)

項 目	種植面積				總產量				
	單位	108年估計 實績 (A)	109年生產 目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A*100%	單位	108年估計 實績 (A)	109年生產 目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A*100%	
4-18 葡萄	公頃	2,716	2,800	3.09	公噸	58,217	83,442	43.33	
4-19 李	公頃	1,485	1,545	4.04	公噸	12,058	12,774	5.94	
4-20 柿	公頃	5,225	5,300	1.44	公噸	46,146	75,082	62.71	
4-21 梨	公頃	5,222	5,300	1.49	公噸	105,194	119,996	14.07	
4-22 龍眼	公頃	10,975	10,970	-0.05	公噸	23,133	73,879	219.37	
4-23 梅	公頃	3,766	3,748	-0.48	公噸	5,093	22,815	347.97	
合 計	公頃	128,392	129,063	0.52	公噸	2,220,607	2,399,845	8.07	
5. 花卉類									
5-1 菊花	公頃	650	660	1.54	千打	14,950	15,180	1.54	
5-2 唐菖蒲	公頃	145	150	3.45	千打	2,291	2,370	3.45	
5-3 玫瑰	公頃	190	195	2.63	千打	7,600	7,800	2.63	
5-4 百合	公頃	330	330	0.00	千打	6,072	6,072	0.00	
5-5 火鶴花	公頃	165	170	3.03	千打	3,465	3,570	3.03	
5-6 洋桔梗	公頃	95	100	5.26	千打	2,235	2,350	5.15	
5-7 文心蘭	公頃	247	255	3.24	千打	5,187	5,375	3.62	
5-8 蝴蝶蘭	公頃	262	267	1.91	千盆	69,751	71,129	1.98	
5-9 其他蘭花類	公頃	493	510	3.45	千打	49,300	51,000	3.45	
合 計	公頃	2,577	2,637	2.33	千打 (盆)	160,851	164,846	2.48	
6. 蔬菜類									
6-1 胡蘿蔔	公頃	2,100	2,500	19.05	公噸	94,500	120,000	26.98	
6-2 洋蔥	公頃	1,300	1,100	-15.38	公噸	62,400	60,500	-3.04	
6-3 青蔥	公頃	4,900	4,950	1.02	公噸	111,720	114,840	2.79	
6-4 毛豆	公頃	8,900	9,100	2.25	公噸	80,100	82,810	3.38	
6-5 甘藍	公頃	8,200	8,000	-2.44	公噸	388,800	400,000	2.88	
6-6 結球白菜	公頃	2,100	2,000	-4.76	公噸	80,000	80,000	0.00	
6-7 花椰菜	公頃	1,650	1,900	15.15	公噸	38,400	40,800	6.25	
6-8 青花菜	公頃	1,600	1,700	6.25	公噸	33,600	35,700	6.25	
6-9 結球萵苣	公頃	700	800	14.29	公噸	16,250	24,000	47.69	
6-10 蒜頭	公頃	4,646	4,500	-3.14	公噸	40,797	41,400	1.48	
6-11 竹筍	公頃	27,100	27,100	0.00	公噸	222,220	243,900	9.76	
6-12 香菇 (太空包)	萬包	23,000	24,600	6.96	公噸	3,910	4,182	6.96	
合 計	公頃	63,196	63,650	0.72	公噸	1,172,697	1,248,132	6.43	
總 計	公頃	537,326	534,070	-0.61	公噸	5,593,183	5,850,242	4.60	

註：1. 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。

2. 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	108 年估計 實績 (A)	109 年生產 目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A*100%	單位	108 年估計 實績 (A)	109 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	39,000	41,000	5.00
竹	公頃	183,330	183,330	0.00	千支	580	610	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，108 年與 109 年以相同面積表記。

(三) 漁產類

項 目	單位	108 年估計實績 (A)	109 年生產目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A*100%
1. 遠洋漁業				
1-1 單船拖網	公噸	0	0	0.00
1-2 鯧鮪圍網	公噸	200,981	220,000	9.46
1-3 鮪延繩釣	公噸	188,000	170,500	-9.31
1-4 魷釣	公噸	35,000	45,000	28.57
1-5 秋刀魚棒受網	公噸	85,000	180,466	112.31
1-6 其他遠洋漁業	公噸	0	0	0.00
合 計	公噸	508,981	615,966	21.02
2. 近海漁業				
2-1 棒受網	公噸	2,950	5,500	86.44
2-2 中小型拖網	公噸	35,950	35,000	-2.64
2-3 刺網	公噸	3,900	3,600	-7.69
2-4 鮪延繩釣	公噸	18,590	16,000	-13.93
2-5 雜魚延繩釣	公噸	5,010	4,300	-14.17
2-6 一支釣	公噸	11,830	9,500	-19.70
2-7 扒網漁業	公噸	51,770	70,000	35.21
2-8 其他近海漁業	公噸	1,120	2,000	78.57
合 計	公噸	131,120	145,900	11.27
3. 沿岸漁業				
3-1 定置漁具	公噸	6,417	6,500	1.29
3-2 焚寄網	公噸	35	50	42.86
3-3 刺網	公噸	5,610	5,400	-3.74
3-4 其他網	公噸	288	400	38.89
3-5 一支釣	公噸	2,270	2,400	5.73
3-6 雜魚延繩釣	公噸	2,450	2,300	-6.12
3-7 其他沿岸漁業	公噸	2,918	3,500	19.95
合 計	公噸	19,988	20,550	2.81

(接續上頁表格)

項 目	單位	108 年估計實績 (A)	109 年生產目標 (B)	變動率 (%) (B - A) / A * 100%
4. 海面養殖				
4-1 海鱸	公噸	1,483	1,500	1.15
4-2 牡蠣	公噸	21,673	22,000	1.51
4-3 其他	公噸	2,000	2,000	0.00
合 計	公噸	25,156	25,500	1.37
5. 內陸養殖				
5-1 吳郭魚類	公噸	65,000	64,000	-1.54
5-2 鰻鱺屬	公噸	2,607	1,250	-52.05
5-3 鱸魚類	公噸	25,000	24,000	-4.00
5-4 虱目魚	公噸	57,000	54,000	-5.26
5-5 石斑類	公噸	23,058	18,000	-21.94
5-6 烏魚 (鯔)	公噸	1,826	2,000	9.53
5-7 觀賞魚類	千尾	55,500	55,500	0.00
5-8 泰國蝦	公噸	7,346	7,300	-0.63
5-9 白蝦	公噸	7,725	7,800	0.97
5-10 文蛤	公噸	49,000	52,000	6.12
5-11 蜆	公噸	4,430	4,500	1.58
5-12 其他	公噸	23,341	20,000	-14.31
合 計	公噸	266,334	254,850	-4.31
6. 內陸漁撈	公噸	2,500	2,500	0.00
總 計	公噸	954,079	1,065,266	11.65

註：觀賞魚產量以千尾計數，不列入內陸養殖合計產量。



