

# 115年度農業生產目標

撰文 | 綜合規劃司 羅于雯

## 前言

在全球氣候變遷下，極端氣候事件之發生頻率與強度持續攀升，病蟲害與疫病發生風險亦相對升高，同時受全球經貿情勢變動與國內外市場需求快速起伏等影響，農業生產環境面臨不確定性與複合性挑戰。為穩定農業產銷、提升產業韌性，本部依據「農業部訂定農業年度生產目標作業要點」，以歷年生產實績及目標達成情形為基礎，並綜合考量國際經貿自由化趨勢、氣候變遷影響及國內產業市場發展等因素，並結合農業政策方向，訂定農業生產目標，作為政府施政及產業發展之重要指引。

## 115年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：

### 農糧類

#### 一、種植面積

115年種植總面積目標為51.7萬公頃，參考114年各作物品項之種植面積目標達成情形及評估產業現況，較114年目標略為調減1.1%，較估計實績增加約1.1萬公頃，增幅2.2%。由各別品項

來看，115年稻米以維持供需平衡設定目標下，較114年估計實績增加5,567公頃對整體種植面積影響最大，其次為雜糧作物（含小麥）增加3,783公頃，而特用作物、果品、花卉及蔬菜則依序分別增加70公頃、685公頃、19公頃及773公頃。

## 二、各類作物

### 稻米

考量國內稻米生產之規劃，以維持國內供需平衡為首要考量，爰115年稻米種植面積目標與114年目標相同訂為24萬公頃，相較於114年估計實績23.4萬公頃增加2.4%，產量目標則訂為128萬公噸，較114年估計實績增加2.3%。

### 雜糧作物（含小麥）

為推廣國產雜糧，本部持續推動大糧倉及糧食產業全面升級計畫，爰115年各品項皆朝增產規劃，其中其他雜糧類（蕎麥）114年種植面積擴增迅速，為穩健推動，爰訂115年種植面積目標維持與114年估計實績相同為2,500公頃，惟114年產量受颱風及豪雨等影響，致115年產量目標訂為3,500公噸，

較114年估計實績增加31.6%；高粱因受113年第2期作南部地區硬質玉米收穫期延後及颱風等影響，致114年種植面積及產量估計實績不如預期目標，惟本部持續與金門縣政府輔導高粱契作，爰訂115年種植面積目標為4,400公頃，較114年目標及估計實績分別增加18.5%及45.5%，產量目標則訂為7,920公噸，較114年估計實績增產102.6%；至於小麥部分，近年因產期受春穗上發芽、鳥害影響收成，擴大種植不易，爰115年調降種植面積及產量目標，分別訂為1,500公頃及3,600公噸。

### 特用作物

茶產業受氣候變遷衝擊、採茶勞動力短缺、低價進口茶競爭及部分轉作咖啡等因素影響，茶園面積擴增有限。惟本部持續推動國產溯源標示，以區隔進口市場，並透過發展特色茶品、建立「優質茶集團產區」及精緻化管理等措施，強化產業競爭力。114年茶種植面積與產量估計實績達預期目標，爰115年種植面積及產量目標分別訂1.2萬公頃及1.3萬公噸，分別較114年種植面積目標及估計實績略增0.6%，而較產量目標及估計實績略增2.9%。胡麻部分，雖國內市場穩定，仍受人工採收及高生產成本高限制，爰115年種植面積及產量目標均與114年目標及估計實績持平，分別訂為2,000公頃及1,800公噸。

### 果品類

114年受氣候、颱風及豪雨影響，115年多數果品（如香蕉、鳳梨、棗、木瓜及紅龍果等）均朝增產規劃。近年為強化番荔枝、蓮霧、荔枝及文旦柚等產業韌性及提升競爭力，本部持續推動廢園、轉作及品種更新等措施，致115年種植面積目標呈持平或減少規劃，惟單位面積產量提升下，產量仍呈增勢。

### 花卉類

為我國重要外銷農產品之一。近年本部持續推動新品種引種示範、設施栽培、導入技術服務團強化田間及採後管理技術、拓展多元通路及跨域結盟等措施，整體花卉類115年多規劃增產，除蝴蝶蘭因溫室復建需時，致115年種植面積目標調減至262公頃，然本部持續透過天災重建輔導措施及因應美國關稅花卉產業支持方案，透過強化田間及採後冷鏈體系等提升產業競爭力，預期單位面積產量提升，爰訂115年產量目標約69,430千盆，較114年估計實績增加1.9%。

### 蔬菜類

115年整體蔬菜類以增產為主。114年毛豆受颱風及豪雨影響，致產量不如預期目標，惟外銷需求仍高，以及本部為因應美國關稅訂定相關產業支持措施，爰訂115年種植面積及產量目標分別為9,000公頃及8.2萬公噸，較114年估

表1. 115年農糧類生產目標與估計實績比較

品名類別	種植面積 (公頃)					產量 (公噸)				
	114年 生產 目標 (A)	114年 估計 實績 (A')	115年 生產 目標 (B)	較114 目標變動 (B-A) / A*100%	較114 實績變動 (B-A') / A'*100%	114年 生產 目標 (A)	114年 估計 實績 (A')	115年 生產 目標 (B)	較114 目標變動 (B-A) / A*100%	較114 實績變動 (B-A') / A'*100%
稻米 (糙米)	240,000	234,433	240,000	0.0	2.4	1,300,000	1,250,648	1,280,000	-1.5	2.3
雜糧作物	78,264	73,387	77,170	-1.4	5.2	933,011	889,335	920,660	-1.3	3.5
小麥	2,200	1,381	1,500	-31.8	8.6	4,400	3,327	3,600	-18.2	8.2
硬質玉米	25,000	24,912	25,000	0.0	0.4	125,000	124,435	125,000	0.0	0.5
青刈玉米	11,500	11,200	11,370	-1.1	1.5	494,500	470,400	477,540	-3.4	1.5
甘藷	10,000	10,000	10,400	4.0	4.0	240,000	237,600	249,600	4.0	5.1
落花生	18,500	15,370	17,000	-8.1	10.6	50,875	40,893	46,750	-8.1	14.3
大豆	6,400	5,000	5,000	-21.9	0.0	8,640	6,110	6,750	-21.9	10.5
高粱	3,714	3,024	4,400	18.5	45.5	8,171	3,910	7,920	-3.1	102.6
其他雜糧	950	2,500	2,500	163.2	0.0	1,425	2,660	3,500	145.6	31.6
特用作物	14,230	14,230	14,300	0.5	0.5	14,568	14,568	14,940	2.6	2.6
茶	12,230	12,230	12,300	0.6	0.6	12,768	12,768	13,140	2.9	2.9
胡麻	2,000	2,000	2,000	0.0	0.0	1,800	1,800	1,800	0.0	0.0
果品	126,140	122,525	123,210	-2.3	0.6	2,148,849	1,837,734	2,122,711	-1.2	15.5
香蕉	15,000	14,000	14,500	-3.3	3.6	319,000	271,794	333,500	4.5	22.7
鳳梨	11,600	10,900	11,000	-5.2	0.9	360,600	352,065	353,205	-2.1	0.3
番荔枝	4,950	4,800	4,700	-5.1	-2.1	42,075	34,500	33,750	-19.8	-2.2
芒果	16,200	16,200	16,100	-0.6	-0.6	160,000	116,800	192,000	20.0	64.4
蓮霧	2,900	2,750	2,750	-5.2	0.0	44,960	34,233	39,420	-12.3	15.2
棗子	1,950	1,750	1,800	-7.7	2.9	32,560	24,495	29,750	-8.6	21.5
荔枝	9,700	9,500	9,500	-2.1	0.0	67,200	51,273	66,220	-1.5	29.2
木瓜	2,750	2,600	2,650	-3.6	1.9	122,720	103,984	119,850	-2.3	15.3
紅龍果	2,650	2,610	2,650	0.0	1.5	62,475	49,271	61,200	-2.0	24.2
檳柑	5,020	4,700	4,680	-6.8	-0.4	107,140	73,504	96,255	-10.2	31.0
桶柑	2,960	2,930	2,960	0.0	1.0	51,100	44,950	51,100	0.0	13.7
文旦柚	3,850	3,850	3,800	-1.3	-1.3	69,375	46,804	69,005	-0.5	47.4
柳橙	4,800	4,690	4,750	-1.0	1.3	121,680	116,720	121,680	0.0	4.2
檸檬	2,500	2,370	2,450	-2.0	3.4	37,440	26,723	34,500	-7.9	29.1
葡萄柚	450	425	450	0.0	5.9	6,880	5,603	6,880	0.0	22.8
番石榴	7,950	8,020	8,050	1.3	0.4	197,500	167,698	180,550	-8.6	7.7
楊桃	350	350	340	-2.9	-2.9	4,130	3,758	3,672	-11.1	-2.3
葡萄	2,400	2,300	2,350	-2.1	2.2	65,330	62,975	65,052	-0.4	3.3
李	1,350	1,255	1,245	-7.8	-0.8	9,514	9,500	9,424	-0.9	-0.8
柿	4,660	4,610	4,600	-1.3	-0.2	60,450	44,435	55,140	-8.8	24.1
梨	5,000	4,840	4,835	-3.3	-0.1	99,000	84,655	89,263	-9.8	5.4
龍眼	10,300	10,150	10,000	-2.9	-1.5	54,060	58,329	59,880	10.8	2.7
梅	3,200	3,200	3,150	-1.6	-1.6	15,900	18,540	15,190	-4.5	-18.1
其他柑桔	1,350	1,350	1,400	3.7	3.7	13,560	11,590	13,125	-3.2	13.2
酪梨	2,300	2,375	2,500	8.7	5.3	24,200	14,511	23,100	-4.5	59.2

計實績分別皆增長6.5%。青花菜部分，自106年起本部推動轉契作加工產銷履歷冷凍青花菜，輔導農民團體或加工廠直接與農民契作，並經產銷履歷驗證通過後，製成冷凍成品貯藏，可供應全年校園團膳、國軍副食及夏季汛期使用，鑑於近年供應鏈及銷售市場穩定，且114年起加入綠色環境給付計畫，爰訂115年種植面積及產量目標分別為1,790公頃及3.2萬公噸，相較114年目標及估

計實績分別增長8.5%及9.9%。

至於規劃減產品項，香菇（太空包）因栽培環境變化、單位產量下降及生產成本上升等因素影響，爰訂115年種植面積目標為2億包，產量目標則訂3,800公噸，較114年目標及估計實績分別減少9.8%及1.3%；甘藍則為穩定產銷，爰115年種植面積及產量目標分別訂為8,200公頃及40.8萬公噸，較114年估計實績分別減少3.5%及2.4%。

品名類別	種植面積（公頃）					產量（公噸）				
	114年 生產 目標 (A)	114年 估計 實績 (A')	115年 生產 目標 (B)	較114 目標變動 (B-A) / A*100%	較114 實績變動 (B-A') / A'*100%	114年 生產 目標 (A)	114年 估計 實績 (A')	115年 生產 目標 (B)	較114 目標變動 (B-A) / A*100%	較114 實績變動 (B-A') / A'*100%
花卉*	2,516	2,368	2,387	-5.1	0.8	84,987	71,056	76,816	-9.6	8.1
菊花	610	560	560	-8.2	0.0	14,655	10,487	12,936	-11.7	23.4
唐菖蒲	90	94	95	5.6	1.1	1,370	1,187	1,682	22.8	41.7
玫瑰	170	160	165	-2.9	3.1	6,600	6,012	6,435	-2.5	7.0
百合	400	368	380	-5.0	3.3	6,300	4,850	5,700	-9.5	17.5
火鶴花	150	145	145	-3.3	0.0	2,760	2,114	2,393	-13.3	13.2
文心蘭	255	256	260	2.0	1.6	4,718	4,500	4,784	1.4	6.3
洋桔梗	95	73	75	-21.1	2.7	2,168	1,593	1,723	-20.5	8.2
蝴蝶蘭*	266	267	262	-1.5	-1.9	70,756	68,120	69,430	-1.9	1.9
其他蘭花	480	445	445	-7.3	0.0	46,416	40,313	41,163	-11.3	2.1
蔬菜	61,350	59,022	59,795	-2.5	1.3	1,175,981	1,052,710	1,097,922	-6.6	4.3
胡蘿蔔	1,850	1,850	1,855	0.3	0.3	88,245	85,801	86,919	-1.5	1.3
洋蔥	1,400	1,274	1,300	-7.1	2.0	65,800	58,270	59,474	-9.6	2.1
青蔥	4,300	4,200	4,200	-2.3	0.0	94,600	73,500	86,000	-9.1	17.0
毛豆	8,600	8,450	9,000	4.7	6.5	80,410	76,642	81,626	1.5	6.5
甘藍	8,000	8,500	8,200	2.5	-3.5	400,000	418,200	408,000	2.0	-2.4
結球白菜	1,800	1,100	1,150	-36.1	4.5	72,000	45,980	47,960	-33.4	4.3
花椰菜	1,600	1,350	1,400	-12.5	3.7	40,000	35,111	35,880	-10.3	2.2
青花菜	1,800	1,650	1,790	-0.6	8.5	34,200	29,230	32,110	-6.1	9.9
結球萵苣	700	590	600	-14.3	1.7	24,500	16,815	17,700	-27.8	5.3
大蒜	5,300	5,058	5,300	0.0	4.8	51,012	48,311	49,982	-2.0	3.5
竹筍	26,000	25,000	25,000	-3.8	0.0	221,000	161,000	188,471	-14.7	17.1
香菇（太空包）*	21,500	21,000	20,000	-7.0	-4.8	4,214	3,850	3,800	-9.8	-1.3
合計	522,500	505,965	516,862	-1.1	2.2	5,572,409	5,044,995	5,436,233	-2.4	7.8

註：1. 香菇（太空包）以萬包計算，故不計入面積合計。

2. 花卉產量單位為千打（或千盆），故不計入產量合計。

表2. 115年林產類生產目標與估計實績比較

項目		產量			變動率 (%)	
		114年 生產目標 (A)	114年 估計實績 (A')	115年 生產目標 (B)	較114年 目標變動 (B-A) / A * 100%	較114 實績變動 (B-A') / A' * 100%
木	立方公尺	96,600	97,450	126,000	30.4	29.3
竹	千支	1,260	1,260	1,335.6	6.0	6.0

註：1. 木實績資料以林業統計報表之林產品主產物生產量值，加計縣市政府提報農牧用地木材生產量值及台灣木材網媒合農牧用地木材生產量推估資料。

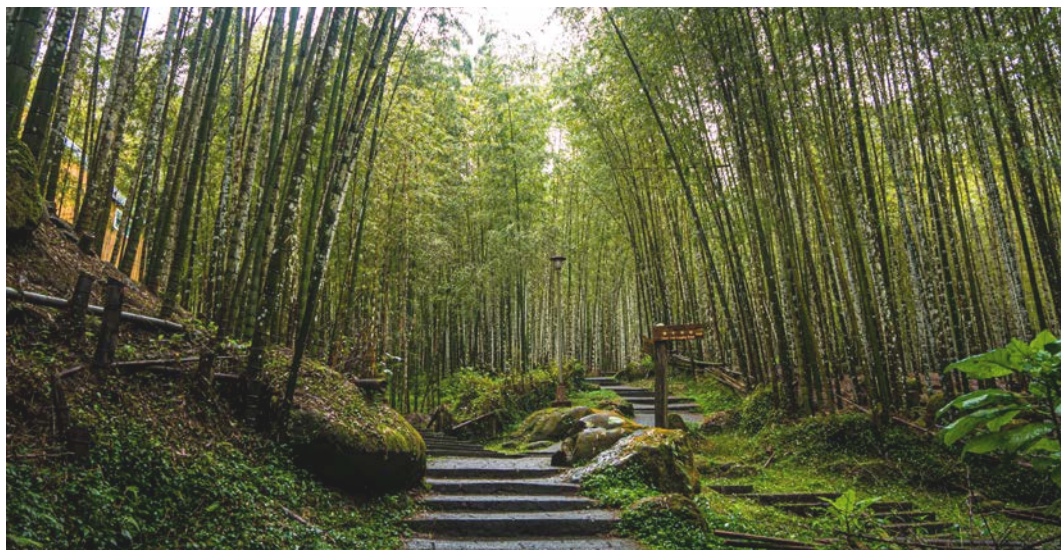
2. 竹實績資料則以林業統計報表之竹類生產量值為準。

## 林產類

115年林產類生產目標皆朝增產規劃，其中為提升國產木材競爭力及達成117年自給率5%目標，本部持續推動「森林永續經營及產業振興計畫」以擴充人工林、導入高效率低衝擊採運機械、調整採售制度及契約彈性、設置國產材運用諮詢暨媒合中心以強化產銷連結等。鑒於114年木材產量估計實績符合預期目標，且考量國內外木材供需情勢、國內人工林經營發展及市場需求

等，爰訂115年產量目標約12.6萬立方公尺，較114年目標及估計實績分別增加30.4%及29.3%。

竹材部分，自114年起原保地禁伐補償金由每公頃3萬元調升至每公頃6萬元，雖對竹林更新與伐採意願形成競合，惟本部持續推動「新興竹產業發展計畫」以擴充永續竹林經營區、導入高效率省工伐採機具、簡化伐採申請行政程序、輔導產業高值化等，又114年產量估計實績符合預期目標，爰115年產



量目標訂為133.6萬支，較114年目標及估計實績略增6.0%。

## 漁產類

115年除推估遠洋漁業朝減產規劃之外，其餘沿近海漁業、海面養殖、內陸養殖及內陸漁撈皆呈增產，惟遠洋漁業減幅大於其他漁產類別增產幅度，致整體115年漁產類總產量目標訂約90.2萬公噸，仍較114年目標95.3萬公噸及估計實績90.8萬公噸，分別皆減少5.4%及0.7%。謹就各類漁產生產目標訂定說明如下：

### 一、遠洋漁業

考量近10年平均漁獲量、預估作業船數、配額數量以及油價、匯率價差等生產成本條件因素，推估115年除鯉鮪圍網朝增產規劃之外，其餘品項目標皆朝減產規劃，其中又以鮪延繩釣減幅最

大，主因係115年實際申請作業之漁船數較114年下降所致，爰訂115年生產目標約14.4萬公噸，相較114年目標及估計實績分別減少17.6%及21.7%。

### 二、近海及沿岸漁業

為實踐責任制漁業以永續漁業資源，本部持續推動刺網轉型及扒網漁業之鯖鱈漁獲總量管制等政策，又近年沿岸漁場復育有成，推估115年多數漁法皆朝產能增加規劃，其中以漁獲種類高多樣性之其他近海（包含籠具、曳繩釣、鏢旗魚等漁法）增幅最大，產量目標訂為3,005公噸，相較114年目標及估計實績分別增加3.2%及102.6%。

此外，113年美國將我國鬼頭刀漁業改進計畫（FIP）執行進展評定為最高等級A級，進一步鞏固我國鬼頭刀外銷市場，同時為因應美國關稅可能帶來之衝擊，本部推動「金融支持」、「提



表3. 115年漁產類生產目標與估計實績比較

項目	產量			變動率 (%)	
	114年 生產目標 (A)	114年 估計實績 (A')	115年 生產目標 (B)	較114年 目標變動 (B-A) / A * 100%	較114 實績變動 (B-A') / A' * 100%
<b>遠洋漁業</b>	<b>483,300</b>	<b>481,971</b>	<b>433,404</b>	<b>-10.3</b>	<b>-10.1</b>
鯉鮪圍網	164,000	177,345	184,318	12.4	3.9
鮪延繩釣	174,300	183,334	143,586	-17.6	-21.7
魷釣	85,000	60,000	50,000	-41.2	-16.7
秋刀魚棒受網	60,000	61,292	55,500	-7.5	-9.4
<b>近海漁業</b>	<b>177,856</b>	<b>123,008</b>	<b>148,097</b>	<b>-16.7</b>	<b>20.4</b>
棒受網	8,755	7,229	7,100	-18.9	-1.8
中小型拖網	33,063	24,477	27,384	-17.2	11.9
刺網	5,361	3,419	3,727	-30.5	9.0
鮪延繩釣	15,117	11,190	11,398	-24.6	1.9
雜魚延繩釣	6,625	2,778	2,841	-57.1	2.3
一支釣	10,467	6,184	6,124	-41.5	-1.0
扒網漁業	95,557	66,248	86,518	-9.5	30.6
其他近海	2,912	1,483	3,005	3.2	102.6
<b>沿岸漁業</b>	<b>17,809</b>	<b>26,303</b>	<b>32,950</b>	<b>85.0</b>	<b>25.3</b>
定置漁具	6,027	5,700	6,300	4.5	10.5
刺網	1,799	2,397	2,767	53.8	15.4
其他網	5,855	7,489	8,460	44.5	13.0
一支釣	1,899	3,459	6,273	230.4	81.4
雜魚延繩釣	605	3,332	3,552	487.3	6.6
其他沿岸	1,625	3,925	5,599	244.6	42.6
<b>海面養殖</b>	<b>20,680</b>	<b>20,267</b>	<b>22,409</b>	<b>8.4</b>	<b>10.6</b>
海鱸	2,295	2,380	2,345	2.2	-1.5
牡蠣	14,994	14,486	16,323	8.9	12.7
其他海面養殖	3,391	3,401	3,741	10.3	10.0
<b>內陸養殖</b>	<b>253,560</b>	<b>256,782</b>	<b>260,556</b>	<b>2.8</b>	<b>1.5</b>
吳郭魚類	64,571	65,945	66,263	2.6	0.5
鰻鱺屬	2,055	2,055	3,335	62.3	62.3
鱸魚類	23,431	24,497	23,707	1.2	-3.2
虱目魚	53,742	54,035	54,978	2.3	1.7
石斑類	17,150	16,500	16,313	-4.9	-1.1
午仔魚	10,103	10,236	11,050	9.4	8.0
鯰	1,663	2,290	2,182	31.2	-4.7
泰國蝦	5,405	5,412	5,498	1.7	1.6
白蝦	11,005	10,476	10,825	-1.6	3.3
文蛤	49,729	50,291	51,033	2.6	1.5
蜆	3,229	3,195	2,983	-7.6	-6.6
其他內陸養殖	11,477	11,850	12,389	7.9	4.5
觀賞魚類	78,000	74,071	76,000	-2.6	2.6
<b>內陸漁撈</b>	<b>125</b>	<b>129</b>	<b>4,836</b>	<b>3,764.6</b>	<b>3,646.1</b>
<b>合計</b>	<b>953,331</b>	<b>908,460</b>	<b>902,252</b>	<b>-5.4</b>	<b>-0.7</b>

註：1. 觀賞魚產量以千尾計算，故不列入產量總計。

2. 115年內陸漁撈新增桃園市埤塘查報之吳郭魚產量（約4,707公噸）。

升競爭力」、「開拓多元市場」等3大面向6大措施，推估115年沿近海—雜漁延繩釣產量目標分別訂為3,552公噸及2,841公噸，相較於114年產量實績分別增加6.6%及2.3%。

### 三、養殖漁業

近年海面養殖（包含海鱸、牡蠣及其他海上箱網養殖漁種）生產情形穩定，國內外市場需求高，致漁民放養意願高，推估115年海面養殖總產量目標訂為2.2萬公噸，相較於114年目標及估計實績分別增加8.4%及10.6%。

內陸養殖部分，本部持續引導產業適地適養區位發展、完善基礎建設及冷鏈物流體系等，同時為因應美國關稅本部訂定相關養殖產業支持措施作業原則，以協助取得國內外標章或認證，強化養殖產業競爭力，開拓多元市場，爰115年大多數內陸養殖品項多規劃增產，惟鱸魚、石斑魚、鰻及蜆則分別參考近3年產業現況、評估關稅施行之不確定性以及中華蜆疫病影響等，推估115年產量目標分別較114年估計實績減產3.2%、1.1%、4.7%及6.6%。

### 畜產類

115年大多品項朝增產規劃，惟白肉雞、雞蛋、鴨蛋及鹿茸係參考產業現況及為穩定產銷，故較114年估計實績呈減產規劃，爰115年畜產類總產量（不含蛋品）目標訂為199.1萬公噸，

較114年目標減產1.6%，而較估計實績增產1.5%。謹就115年畜產類重點品項之生產目標摘述如下：

#### 一、家畜類

毛豬部分，因推動新式畜舍更新改建需時，影響養豬場復養時程，又極端氣候、疾病等因素影響產量，致114年估計可供屠宰頭數未達所設定目標。依114年養豬頭數與屠宰頭數調查，以及考量國內外市場需求，爰115年產量目標較114年估計實績增產9.4%，訂為755萬頭，總產肉量約79.1萬公噸。

牛乳部分，為維護國內乳產銷穩定，本部持續輔導各乳品廠穩定廠農契約產銷，並輔導酪農進行乳量調節，以維持國內市場供需穩定，同時透過食農教育全面推廣國產鮮乳、推出「臺灣鮮乳」新版標章、以及開發適地性多元新興乳品等，提升國人對國產鮮乳及相關乳品之消費量，又考量淘汰低產乳牛等精進乳牛產業措施持續推展，同時參考產業現況及為穩定乳品供需，爰訂115年牛乳產量目標與114年估計實績相同為43.5萬公噸，朝逐步穩健調減國內牛乳產。

#### 二、家禽類

白肉雞部分，為穩定國內產銷，本部持續精進產銷資訊調查，以適時調整產能，另為防堵禽流感等疫情發生，強化養雞場生物安全及自主管理，並加

強輔導產銷履歷驗證及持續推動雞肉溯源標示制度等，以提升產業競爭力，爰115年白肉雞產量目標訂為2.7億隻，總產肉量約42.5萬公噸，較114年目標略增0.4%，而較114年估計實績減少8.3%。

雞蛋部分，為確保國內雞蛋穩定供給，爰115年產量目標訂為85.7億枚，較114年估計實績減少2.2%，另為穩健達標，將持續精進雞蛋產銷資訊調查並建立產銷預警制度，推動蛋中雞禽流感保險，以降低疫病損失風險及提高復養意願等，以促進蛋雞產業穩健發展。

另外，114年受家禽禽流感疫情影響，鵝鶉飼養數量降為170萬隻，致產蛋量也隨之下滑。然鑒於近年鵝鶉產蛋

量與國內消費仍呈成長趨勢，且國際市場包括美國、加拿大、澳大利亞及新加坡等出口數量亦逐年增長，爰訂115年鵝鶉蛋總目標產量約5億枚，較估計實績成長22.8%。

### 結語

為因應極端氣候與市場快速變動，本部持續精進農業生產目標管理機制，除各產業單位應落實年度目標外，並依各產業別與品項之生產週期及特性等，建立定期追蹤檢討與即早預警機制，以確保穩健達成農業生產目標，維持重要農產品生產與供應穩定，逐步建構有序之農業生產體系。🌱

表4. 115年畜產類生產目標與估計實績比較

項目	產量			變動率(%)		
	114年 生產目標 (A)	114年 估計實績 (A')	115年 生產目標 (B)	較114年 目標變動 (B-A)/A*100%	較114 實績變動 (B-A')/A'*100%	
<b>家畜類</b>						
毛豬	千頭	7,940	6,900	7,550	-4.9	9.4
肉牛	千頭	42	39	40	-4.4	3.2
肉羊	千頭	40	38	39	-2.5	2.6
羊乳	公噸	11,000	10,000	10,000	-9.1	0.0
牛乳	公噸	435,000	435,000	435,000	0.0	0.0
鹿茸	公噸	23	23	20.2	-12.2	-12.2
<b>家禽類</b>						
白肉雞	千隻	268,900	294,371	270,000	0.4	-8.3
有色肉雞	千隻	111,000	113,000	113,000	1.8	0.0
肉鴨	千隻	35,000	33,220	33,231	-5.1	0.03
雞蛋	千枚	8,500,000	8,760,000	8,565,400	0.8	-2.2
鴨蛋	千枚	416,718	413,620	408,994	-1.9	-1.1
鵝鶉蛋	千枚	592,962	407,197	500,000	-15.7	22.8

註：毛豬、肉牛、肉羊、白肉雞、有色肉雞及肉鴨之產量為可供應屠宰頭數。