

114年度農業生產目標

撰文 | 綜合規劃司 羅于雯、王勝平

前言

為因應國際經貿自由化之趨勢及全球氣候變遷等影響，以及考量國內持續推動農業產業結構調整，以提升產業競爭力，並達穩定農業產銷，提升農民收益等政策目標，本部依據「農業部訂定農業年度生產目標作業要點」，參考過去生產實績與目標達成情形以及產業市場動態，並結合農業政策方向，每年訂定農業生產目標，作為政府施政及產業發展之重要指引。

114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：

一、農糧類

種植面積

114年種植總面積目標為52.3萬公頃，參考113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113年目標略為調減0.7%，較估計實績增加1.3萬公頃，增幅2.5%，主要為雜糧作物（含小麥）114年目標面積較113年估計實績增加1萬餘公頃對整體種植面積影響最大，果品、蔬菜及花卉分別增加

1,525公頃、1,520公頃及74公頃，至於稻米及特用作物則分別略為減少357公頃及62公頃。114年農糧類種植面積目標主要反映為維持稻米供需平衡及提升產業競爭力，持續推動綠色環境給付及糧食產業全面升級計畫，透過加碼獎勵稻田轉（契）作雜糧等之政策誘因，於穩定農民收益下，持續擴大雜糧種植面積。

各類作物

① 稻米

國內稻米產業係以維持供需平衡為首要目標，透過持續推動基期年農地稻作四選三及綠色環境給付等政策，輔導產業轉（契）作種植進口替代、外銷潛力、地區特產等作物，近3（111—113）年稻作面積，較推動前5（105—109）年減少3—4萬公頃，另近3年產地濕穀價格每百臺斤加權平均價均維持在1千元以上，較107—109年提升10%以上，有效提高農民收益。評估114年起本部加強推動糧食產業全面升級計畫，爰訂114年稻米種植面積目標為24萬公頃，較113年目標及估計實績分別減少3.0%及0.1%，產量目標則訂為130萬公噸，較113年目標減產3.3%。



② 雜糧作物

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，更有活用休耕農地之功能，加上近期國際局勢動盪等影響，114年雜糧作物生產目標多朝增產規劃。其中硬質玉米因具有機械化栽培及省工優勢，種植面積逐年穩健成長，且113年估計種植面積及產量皆達成原訂目標，爰114年擴大種植面積，將目標訂為2.5萬公頃，相較113年目標及估計實績增加25.0%，產量目標則訂為12.5萬公噸，較113年目標及估計實績增產25.1%。

高粱部分，為建立臺灣釀酒高粱生產供應鏈，本部與金門縣政府自111年起媒合各縣市農會及金門酒廠公司契作生產，並自113年第1期作起，將契

作價格提高至每公斤25元，提供種植誘因，惟因受南部地區113年2期硬質玉米收穫期延後，致影響高粱種植面積，爰114年種植面積目標訂為3,714公頃，較113年目標及估計實績分別減少13.6%及15.8%，而因單位面積產量提高，致產量目標8,171公噸較113年估計實績增產14.9%。

③ 特用作物

114年整體種植面積及產量目標皆較113年目標及估計實績略減，主要係茶產業近年受到氣候變遷衝擊、採茶人力及進口低價茶競爭等因素，致茶園擴增規模不易，爰114年茶種植面積及產量目標較113年目標及估計實績下調，分別為1.2萬公頃及1.3萬公噸，惟本部

持續加強推動國產溯源標示，以區隔進口市場之外，並透過發展特色茶（如東方美人茶、紅烏龍、蜜香紅茶等）產製及建立「優質茶集團產區」等，強化茶園朝精緻化管理，以提高茶產業競爭力。胡麻部分，因國內市場客群穩定，惟同樣面臨人工採收、生產成本高等限制，爰訂114年種植面積及產量目標與113年目標及估計實績持平，分別為2,000公頃及1,800公頃。

④ 果品類

113年受乾旱、豪雨等極端氣候及颱風影響，致114年多數果品產能目標相對增加，其中具代表性為番荔枝，為調整產業結構，避免集中單一市場，114年本部持續輔導農友廢園、轉作及品種更新以調減種植面積，惟因113年產量受颱風等氣候影響銳減近5成，致114年產量目標較113年估計實績大幅增產106.1%；龍眼及芒果等亦有相似情況，114年產量目標分別訂為5.4萬公噸及16萬公噸，分別較113年估計實績增產28.0%及9.7%。

酪梨為果品類中種植面積及產量持續成長之品項，主係其生產具省工、抗病蟲害等優勢，且近年健康意識抬頭，受到消費者青睞，部分果樹轉作或擴大種植，惟考量目前品種及生產模式尚未統整，為穩定果品質及貨源，爰114年種植面積目標訂為2,300公頃，較113年目標及估計實績增加4.5%，產量目標

則訂為2.4萬公噸，較113年目標及估計實績分別增產5.2%及15.2%。

楊桃因近年出口量逐年減少，且國內市場消費明顯萎縮，故為穩定產銷，本部輔導農民轉作其他果品，爰114年種植面積目標訂為350公頃，較113年目標及估計實績分別減少27.1%及5.4%，而產量目標訂為4,130公噸，較113年目標及估計實績分別減產27.1%及6.2%，為調減幅度最明顯之果品。

⑤ 花卉類

為強化花卉產業競爭力，本部持續輔導設置智慧省工之生產與採收設備，以及導入技術服務團隊等強化田間管理技術，並依市場需求調整供應品種，積極拓展國內外市場，爰114年包括菊花、玫瑰、火鶴花、洋桔梗、文心蘭、蝴蝶蘭等花卉均朝增產規劃，至於百合因種球主要進口國荷蘭受致災性豪雨影響，爰114年種植面積目標調減至400公頃，產量目標為6,300千打，較113年目標及估計實績減產15.4%及8.7%；而唐菖蒲因主要用於國內祭祀，擴增需求不易，故114年種植面積及產量目標訂為90公頃及1,370千打，採持平規劃。

⑥ 蔬菜類

114年整體蔬菜類多朝增產規劃，其中胡蘿蔔及毛豆因評估出口國家需求增加，爰114年種植面積、產量及出口目標均較113年估計實績有2–3%之增

114年農糧類生產目標與估計實績比較

品名	種植面積（公頃）			變動率（%）		產量（公噸）			變動率（%）	
	113年 生產目標	113年 估計實績	114年 生產目標	較113 目標變動	較113 實績變動	113年 生產目標	113年 估計實績	114年 生產目標	較113 目標變動	較113 實績變動
	(A)	(A')	(B)	(B-A)/ A*100%	(B-A')/ A'*100%	(A)	(A')	(B)	(B-A)/ A*100%	(B-A')/ A'*100%
1 稻米（糙米）	247,500	240,357	240,000	-3.0	-0.1	1,345,000	1,219,183	1,300,000	-3.3	6.6
2 雜糧作物	72,750	67,988	78,264	7.6	15.1	935,566	864,077	933,011	-0.3	8.0
2-1 小麥	2,200	1,638	2,200	0.0	34.3	4,268	2,139	4,400	3.1	105.7
2-2 硬質玉米	20,000	20,000	25,000	25.0	25.0	99,960	99,960	125,000	25.1	25.1
2-3 青刈玉米	10,500	11,334	11,500	9.5	1.5	504,000	487,362	494,500	-1.9	1.5
2-4 甘藷	10,000	9,000	10,000	0.0	11.1	256,000	216,000	240,000	-6.3	11.1
2-5 落花生	18,500	15,867	18,500	0.0	16.6	50,875	43,634	50,875	0.0	16.6
2-6 大豆	6,400	4,886	6,400	0.0	31.0	9,728	6,596	8,640	-11.2	31.0
2-7 高粱	4,300	4,413	3,714	-13.6	-15.8	9,460	7,111	8,171	-13.6	14.9
2-8 其他雜糧類	850	850	950	11.8	11.8	1,275	1,275	1,425	11.8	11.8
3 特用作物	14,380	14,292	14,230	-1.0	-0.4	16,483	15,382	14,568	-11.6	-5.3
3-1 茶	12,380	12,292	12,230	-1.2	-0.5	14,683	13,582	12,768	-13.0	-6.0
3-2 胡麻	2,000	2,000	2,000	0.0	0.0	1,800	1,800	1,800	0.0	0.0
4 果品	127,195	124,615	126,140	-0.8	1.2	2,228,135	1,914,077	2,148,849	-3.6	12.3
4-1 香蕉	15,000	15,000	15,000	0.0	0.0	327,080	280,429	319,000	-2.5	13.8
4-2 凤梨	11,500	11,000	11,600	0.9	5.5	380,000	366,000	360,600	-5.1	-1.5
4-3 番荔枝	5,010	5,030	4,950	-1.2	-1.6	37,500	20,412	42,075	12.2	106.1
4-4 芒果	16,375	16,300	16,200	-1.1	-0.6	161,000	145,832	160,000	-0.6	9.7
4-5 蓮霧	2,900	2,800	2,900	0.0	3.6	46,695	40,717	44,960	-3.7	10.4
4-6 梗子	1,950	1,800	1,950	0.0	8.3	33,440	28,000	32,560	-2.6	16.3
4-7 荔枝	9,700	9,650	9,700	0.0	0.5	64,320	43,200	67,200	4.5	55.6
4-8 木瓜	2,900	2,690	2,750	-5.2	2.2	134,484	107,714	122,720	-8.7	13.9
4-9 紅龍果	2,750	2,580	2,650	-3.6	2.7	66,150	57,252	62,475	-5.6	9.1
4-10 楊桃	5,020	4,900	5,020	0.0	2.4	112,050	93,349	107,140	-4.4	14.8
4-11 桶柑	2,960	2,955	2,960	0.0	0.2	51,275	45,582	51,100	-0.3	12.1
4-12 文旦柚	3,950	3,850	3,850	-2.5	0.0	71,225	61,710	69,375	-2.6	12.4
4-13 柳橙	4,800	4,730	4,800	0.0	1.5	133,000	101,505	121,680	-8.5	19.9
4-14 檸檬	2,500	2,440	2,500	0.0	2.5	41,140	30,775	37,440	-9.0	21.7
4-15 葡萄柚	450	440	450	0.0	2.3	7,040	6,216	6,880	-2.3	10.7
4-16 番石榴	7,950	7,950	7,950	0.0	0.0	197,500	177,750	197,500	0.0	11.1
4-17 楊桃	480	370	350	-27.1	-5.4	5,664	4,403	4,130	-27.1	-6.2
4-18 葡萄	2,400	2,305	2,400	0.0	4.1	65,274	63,855	65,330	0.1	2.3
4-19 李	1,350	1,286	1,350	0.0	5.0	9,782	9,100	9,514	-2.7	4.5
4-20 柿	4,800	4,638	4,660	-2.9	0.5	65,280	50,997	60,450	-7.4	18.5
4-21 梨	5,000	4,851	5,000	0.0	3.1	102,500	91,200	99,000	-3.4	8.6
4-22 龍眼	10,500	10,400	10,300	-1.9	-1.0	57,514	42,230	54,060	-6.0	28.0

接續下表

品名	種植面積（公頃）			變動率（%）		產量（公噸）			變動率（%）	
	113年 生產目標	113年 估計實績	114年 生產目標	較113 目標變動	較113 實績變動	113年 生產目標	113年 估計實績	114年 生產目標	較113 目標變動	較113 實績變動
	(A)	(A')	(B)	(B-A)/ A*100%	(B-A')/ A'*100%	(A)	(A')	(B)	(B-A)/ A*100%	(B-A')/ A'*100%
4-23 梅	3,400	3,200	3,200	-5.9	0.0	21,888	13,299	15,900	-27.4	19.6
4-24 其他柑桔類	1,350	1,250	1,350	0.0	8.0	13,334	11,550	13,560	1.7	17.4
4-25 酷梨	2,200	2,200	2,300	4.5	4.5	23,000	21,000	24,200	5.2	15.2
5 花卉	2,570	2,442	2,516	-2.1	3.0	158,663	150,961	155,743	-1.8	3.2
5-1 菊花	610	600	610	0.0	1.7	14,900	14,155	14,655	-1.6	3.5
5-2 唐菖蒲	110	90	90	-18.2	0.0	1,650	1,370	1,370	-17.0	0.0
5-3 玫瑰	170	155	170	0.0	9.7	6,900	6,500	6,600	-4.3	1.5
5-4 百合	415	410	400	-3.6	-2.4	7,450	6,900	6,300	-15.4	-8.7
5-5 火鶴花	150	143	150	0.0	4.9	3,100	2,700	2,760	-11.0	2.2
5-6 文心蘭	255	248	255	0.0	2.8	4,973	4,464	4,718	-5.1	5.7
5-7 洋桔梗	115	92	95	-17.4	3.3	2,400	2,100	2,168	-9.7	3.2
5-8 蝴蝶蘭	265	264	266	0.4	0.8	70,490	70,224	70,756	0.4	0.8
5-9 其他蘭花	480	440	480	0.0	9.1	46,800	42,548	46,416	-0.8	9.1
6 蔬菜	61,600	59,830	61,350	-0.4	2.5	1,178,165	1,155,365	1,175,981	-0.2	1.8
6-1 胡蘿蔔	2,000	1,800	1,850	-7.5	2.8	97,000	85,500	88,245	-9.0	3.2
6-2 洋蔥	1,350	1,668	1,400	3.7	-16.1	63,450	83,116	65,800	3.7	-20.8
6-3 青蔥	4,500	4,100	4,300	-4.4	4.9	103,500	86,100	94,600	-8.6	9.9
6-4 毛豆	8,600	8,400	8,600	0.0	2.4	73,100	78,120	80,410	10.0	2.9
6-5 甘藍	8,000	8,200	8,000	0.0	-2.4	400,000	405,000	400,000	0.0	-1.2
6-6 結球白菜	1,750	1,500	1,800	2.9	20.0	70,000	60,000	72,000	2.9	20.0
6-7 花椰菜	1,600	1,500	1,600	0.0	6.7	40,000	37,500	40,000	0.0	6.7
6-8 青花菜	1,800	1,800	1,800	0.0	0.0	34,200	34,200	34,200	0.0	0.0
6-9 結球萵苣	700	550	700	0.0	27.3	21,000	19,250	24,500	16.7	27.3
6-10 大蒜	5,300	5,312	5,300	0.0	-0.2	50,615	49,865	51,012	0.8	2.3
6-11 竹筍	26,000	25,000	26,000	0.0	4.0	221,000	212,500	221,000	0.0	4.0
6-12 香菇（太空包）*	21,500	21,500	21,500	0.0	0.0	4,300	4,214	4,214	-2.0	0.0
合計	525,995	509,524	522,500	-0.7	2.5	5,703,349	5,168,084	5,572,409	-2.3	7.8

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。

長幅度；青蔥則因113年種植面積及產量受病蟲害及颱風影響，致114年以常年規劃之種植面積及產量目標相對增產，餘包括結球萵苣、結球白菜及花椰菜等則為穩定國內產銷，亦分別有27.3%、20.0%及

6.7%之增產規劃。

洋蔥及甘藍為114年主要規劃減產之品項。洋蔥因110—112年受氣候影響，量減價揚，致113年種植面積及產量皆超出原訂目標，爰114年種植面積目標較113年

估計實績下調16.1%，訂為1,400公頃，產量目標訂為6.6萬公噸，較113年估計實績減產20.8%；甘藍則考量近年種植面積及產銷情形，爰114年種植面積與產量目標維持與113年相同目標，分別為8,000公頃及40萬公噸，而較113年估計實績分別減產2.4%及1.2%，將持續精進供苗預警資訊，並適時透過滾動倉儲及啟動多元行銷措施等，以平穩國內產銷，保障農民收益。

至於青花菜及香菇（太空包）則基於維持市場穩定供應，爰114年採持平規劃。

二、林產類

114年林產類生產目標皆朝增產規劃，其中又以竹材增幅較大，主係本部自111年推動新興竹產業發展計畫，以重建生產、加工、研發應用至銷售等產業供應鏈，進而提升竹材利用率及永續竹產業發展，爰114年以增加113年產量實績之20.0%訂定產量目標為126萬支，並較113年目標大幅調增152.0%。



木材部分，為振興與推廣國產材產業，降低對進口木材的依賴，第6次全國農業會議宣示116年國產木材自給率達5%，基於此，自108年持續推動林業永續多元輔導方案，提升私有林主林木生產及多元經營效能，並發展林下經濟，以及建置國產材供需媒合平台與建立國產材溯源及驗證制度等，以銜接國內產業鏈，提振山村經濟發展。鑑於

114年林產類生產目標與估計實績比較

項目		產量			變動率(%)	
		113年 生產目標	113年 估計實績	114年 生產目標	較113年 目標變動	較113年 實績變動
		(A)	(A')	(B)	(B-A) / A * 100%	(B-A') / A' * 100%
木	立方公尺	84,600	84,446	96,600	14.2	14.4
竹	千支	500	1,050	1,260	152.0	20.0

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。生產量值及臺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。

114年漁產類生產目標與估計實績比較

項目	產量(公噸)		變動率(%) (B-A)/A*100%
	113年估計實績 (A')	114年生產目標 (B)	
1 遠洋漁業	599,839	483,300	-19.4
1-1 鰹鮪圍網	228,984	164,000	-28.4
1-2 鮪延繩釣	177,961	174,300	-2.1
1-3 魷釣	123,407	85,000	-31.1
1-4 秋刀魚棒受網	69,486	60,000	-13.7
2 近海漁業	151,845	177,856	17.1
2-1 棒受網	7,913	8,755	10.6
2-2 中小型拖網	27,876	33,063	18.6
2-3 刺網	4,337	5,361	23.6
2-4 鮪延繩釣	16,155	15,117	-6.4
2-5 雜魚延繩釣	6,976	6,625	-5.0
2-6 一支釣	8,392	10,467	24.7
2-7 扒網漁業	78,157	95,557	22.3
2-8 其他近海	2,039	2,912	42.8
3 沿岸漁業	15,213	17,809	17.1
3-1 定置漁具	6,500	6,027	-7.3
3-2 刺網	1,515	1,799	18.7
3-3 其他網	3,798	5,855	54.2
3-4 一支釣	1,568	1,899	21.1
3-5 雜魚延繩釣	708	605	-14.6
3-6 其他沿岸	1,124	1,625	44.6
4 海面養殖	19,849	20,680	4.2
4-1 海鱺	2,156	2,295	6.4
4-2 牡蠣	14,666	14,994	2.2
4-3 其他海面養殖	3,027	3,391	12.0
5 內陸養殖	247,250	253,560	2.6
5-1 吳郭魚類	61,121	64,571	5.6
5-2 鰻鱺屬	1,398	2,055	47.0
5-3 鱸魚類	23,437	23,431	-0.0
5-4 虎目魚	53,272	53,742	0.9
5-5 石斑類	17,119	17,150	0.2
5-6 午仔魚	10,204	10,103	-1.0
5-7 鯔	1,606	1,663	3.5
5-8 泰國蝦	5,222	5,405	3.5
5-9 白蝦	10,051	11,005	9.5
5-10 文蛤	49,400	49,729	0.7
5-11 蝦	2,974	3,229	8.6
5-12 其他內陸養殖	11,446	11,477	0.3
5-13 觀賞魚類	75,307	78,000	3.6
6 內陸漁撈	125	125	0.0
合計	1,034,121	953,331	-7.8

1. 觀賞魚產量以千尾計算，故不列入產量總計。2. 114年起因調整推估方法，故僅與113年估計實績進行比較。

近年木材生產穩健成長，113年產量估計實績近乎達標，爰114年以木材自給率達2.3%訂定產量目標約9.7萬立方公尺，分別較113年目標及估計實績增加14.2%及14.4%。

三、漁產類

為更貼近產業現況，114年起調整包括遠洋漁業、沿近海漁業及養殖漁業之生產推估方式，分別將配額、油價、匯率價差、作業漁船數及生產成本等納入評估，因此，經調整後之113年產量估計實績，較113年原設定目標變動幅度較大。為避免偏誤，本文僅與113年估計實績進行比較。114年漁產類總產量目標訂約95.3萬公噸，較113年估計實績103.4萬公噸，減少7.8%，由各漁產類別來看，係因遠洋漁業之減幅較大，致抵銷近海漁業、沿岸漁業、海面養殖業及內陸養殖業之增幅，至於內陸漁撈則呈持平。謹就各類漁產生產目標訂定說明如下：

遠洋漁業

全球漁業資源受氣候變遷與配額管制影響，以及漁船作業成本提高等因素，推估各品項之產量目標皆下降，114年遠洋漁業總產量目標約48.3萬公噸，較113年估計實績減少19.4%，其中又以鯧鯛及鰹鮪圍網之減幅較大，產量目標分別訂為8.5萬公噸及16.4萬公噸，較113年估計實績減少31.1%及28.4%。

近海及沿岸漁業

為實踐責任制漁業，本部積極推廣卸魚申報、漁具漁法管理及魚苗放流及投放人工魚礁等，以永續漁業資源，又依歷年查報漁獲量及113年實際作業航次數，推估114年多數漁法朝產能增加規劃，爰近海及沿岸漁業總產量目標分別訂為17.8萬公噸及1.8萬公噸，皆較113年估計實績增加17.1%；至於近海一鮪延繩釣、近海及沿岸一雜魚延繩釣以及定置漁具之114年產量目標朝保守規劃，分別較113年估計實績減少6.4%、5.0%、14.6%及7.3%。

養殖漁業

114年海面養殖總產量目標訂為2.1萬公噸，較113年估計實績增加4.2%，其中係因海鱺生產及銷售狀況穩定，市場需求量高，以及本部為提升牡蠣產業競爭力，持續輔導業者導入溯源養殖管理，強化作業場域之保鮮衛生設施設備，並開發產地鑑別技術等，以杜絕進口混充國產牡蠣，且評估國內牡蠣疫病問題已逐步回穩，爰114年海鱺及牡蠣產量目標分別訂為2,295公噸及1.5萬公噸，較113年估計實績增加6.4%及2.2%。

內陸養殖部分，為改善養殖區生產環境及提升養殖漁業競爭力，本部持續逐步增加養殖生產區劃設，引導產業發展適地適養區位，並完善基礎建設及冷鏈物流體系等，達產業永續發展。114

年大多數內陸養殖品項皆規劃增產，整體內陸養殖總產量目標訂為25.4萬公噸，較113年估計實績增加2.6%，惟鱸魚類及午仔魚因疫病問題影響育成率，爰114年產量目標分別較113年估計實績略為減少0.03%及1.0%。

四、畜產類

114年大多數品項朝增產規劃，惟牛乳、白肉雞、雞蛋及鴨蛋係考量產業現況及為穩定產銷，故114年產量目標較113年估計實績呈減產規劃。謹就畜產類重點品項之114年生產目標摘述如下：

家畜類

毛豬部分，為因應貿易自由化及接軌國際，本部自110年起編列百億養豬產業基金，輔導產業朝現代化設備轉型升級，並導入整合型畜舍、異地批次分齡飼養模式以及自動化省工設施（備）等，以提升產業競爭力。爰114年產量目標較113年目標調增並較估計實績增產6.8%，訂為794萬頭，總產肉量約81.9萬公噸，另我國可望於114年5月獲得認定成為亞洲唯一豬瘟、口蹄疫及非洲豬瘟三大重大豬隻疫病的非疫國，屆時將大幅提高我國豬肉產品的國際競爭力，爰114年出口目標訂為3,100公噸，較113年估計實績增加9.9%。

牛乳部分，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114年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114年牛乳產量目標為43.5萬公噸，較113年估計實績減少3.5%，朝逐步穩健調減國內牛乳產量。

家禽類

114年白肉雞產量目標訂約2.7億隻，總產肉量約42.4萬公噸，較113年估計實績略減0.7%，本部將持續精進產銷資訊調查，以適時調整產能，另加強輔導產銷履歷驗證工作及持續推動雞肉溯源標示制度等，輔以推廣國產優質雞肉及食農教育等，提升國產雞肉競爭力及消費量。

雞蛋部分，考量113年蛋雞產能已回復，爰114年產量目標較113年目標調增2.4%，訂為85億枚，而較113年估計實績減少4.9%，以穩定雞蛋供需。另為



114年畜產類生產目標與估計實績比較

項目	產量			變動率 (%)		
	113年 生產目標	113年 估計實績	114年 生產目標	較113年 目標變動	較113年 實績變動	
	(A)	(A')	(B)	(B-A)/A*100%	(B-A')/A'*100%	
1 家畜類						
1-1 毛豬	千頭	7,870	7,437	7,940	0.9	6.8
1-2 肉牛	千頭	39	42	42	7.7	0.4
1-3 肉羊	千頭	69	37	40	-42.0	9.5
1-4 羊乳	公噸	12,505	10,283	11,000	-12.0	7.0
1-5 牛乳	公噸	430,000	450,917	435,000	1.2	-3.5
1-6 鹿茸	公噸	25	22	23	-8.0	4.9
2 家禽類						
2-1 白肉雞	千隻	259,795	270,816	268,900	3.5	-0.7
2-2 有肉雞	千隻	111,000	108,546	111,000	0.0	2.3
2-3 肉鴨	千隻	35,763	33,441	35,000	-2.1	4.7
2-4 雞蛋	千枚	8,300,000	8,936,042	8,500,000	2.4	-4.9
2-5 鴨蛋	千枚	408,624	440,044	416,718	2.0	-5.3
2-6 鷓鴣蛋	千枚	—	514,000	592,962	—	15.4

1. 毛豬、肉牛、肉羊等之產量為可供應屠宰頭數。

2. 鷄鴣蛋為114年新增品項。

達成114年生產目標，本部將持續精進產銷資訊調查，定期召開雞蛋產銷預供調配會議，建立產銷預警制度，並籌組專家技術團隊，優先輔導中小規模傳統養禽場改建升級為非開放式或密閉水簾禽舍，以及推動蛋中雞禽流感保險等，以強化禽場生物安全自主防疫及降低損失，此外，透過精進散裝雞蛋溯源標示管理，擴大推動雞蛋洗選政策等，提升蛋品衛生安全與品質，全面性加速蛋雞產業升級。

鷄鴣蛋部分，鑑於國內鷄鴣飼養數量穩定，具有一定產業規模，本部為協助產業發展，已於111年將鷄鴣納入畜牧法之指定家禽，114年新增將鷄鴣蛋

納入生產目標，並訂產量目標約5.9億枚，較113年估計實績增加15.4%，為畜產類增幅最多之品項。

結語

農業生產目標之訂定，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本部施政方針之積極意義，各產業單位將落實每年度訂定之目標，並針對連續未達到所訂定之生產目標品項進行定期追蹤，檢討修正目標，輔以檢視現行產業政策或措施是否達改善產業困境之成效，以穩健達成生產目標，共創農民、消費者及農業永續三贏。