一、業務面向

	沙山.	7)					
績效目標	衡	量 指 標	衡 量 標 準	原 訂目標値	達 成目標値	達成度	績效衡量暨達成情形分析
一、發展優質農業,提升國際競爭力(20%)	1	農業新品 種開發項 數(2%)	農業新品種開發項數 (單位:項)	12項	20項	100%	本會 94 年共有水稻 (3 項)、落花生 (2 項)、番茄 (4 項)、絲瓜、甜瓜、桃、鳳梨、梨、甘藍、毛豆、黑糯玉米、番椒、蕎麥、苦瓜等各 1 項,共20 項農園藝作物品種通過審查命名,較原訂目標超出 8 項。
	2	農業技術授權及取得國內外專利權項數 (2%)	及取得國內外專利權項數	28項	52項	100%	本會 94 年農業技術授權及取得國內外專利權項 數為 52 項,包括:新型生物廚餘堆肥菌種製作方 法、仔羊自動哺乳機的研發與改進、傳統紅燒肉的 工業化製程、梨新品種台中二號晶圓梨種苗生產技 術、「對抗磺胺二甲嘧啶之單株抗體及製造該抗體 之方法」及「磺胺二甲氧嘧啶之單株抗體及檢測磺 胺二甲氧嘧啶含量之套組以及同時檢測磺胺二甲 嘧啶或(及)磺胺二甲氧嘧啶含量之套組」、作物 種苗抗病性與抗逆境力檢測裝置、、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、台農 1 號翠玉荔枝種 苗生產、販賣與銷售權、新型生物性蔗渣木屑堆肥 製作方法、沙丁胺醇檢驗試劑套組製造技術及作業 標準書(SOP)、乘坐式果園割草機、濕菁表面水份

去除棄熟風泰周機、折疊式塑膠不覆蓋機、溫室內自動換棟型吊桿式噴霧系統、一種利用分子標誌鑑定和米品鄉之方法、利用低溫長期保存台灣紅豆杉 細胞妹與毛狀根群技術、新型生物性牛糞堆肥製作方法、美綠台、LDP 基因、香草植物景觀規劃設計種苗繁植技術、台農一號翠玉荔枝種苗生產、販賣與銷售權。豬隻生產管理系統視愈版授權、液態茯苓等與豬苓生物活性代射產物,豬膠原蛋白人分子純化量產技術、馬鈴薯汁和繁殖技術問發營幹品系選育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液賠價便用法、本土木酸菌菌珠(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、手術品種高雄2號雜交鈕子繁殖技術、超石武員、對新人工程商益2號雜交至於實施技術、新了新品種高雄2號來交至於養於資、組合式長效型果實國話發器、印度棗高雄3號種苗生產及發來養稅、和自己表效學、毛見缺實、高雄6號品種確分量,是數種技術、毛見綠實、高雄6號品種海(局部部)是一個新人工產,是數實、在一個新人工產,是數實、在一個新人工產,但是與實施工與和工程,是對於一個新人工產,但是與實施工與和工程,但是與實施工與和工程,但是與實施工與和工程,與主持衛、不看於手工美容包之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍醫菜作為細胞賦、海與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海邊政衛、海藻美容保養品(養殖龍醫菜作為細胞賦、治濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海邊政衛外,與獨古大生產品、牡蠣機能成分之菜取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之菜取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之菜取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之菜取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之菜取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之菜取食物,與實施大量,是與精工,與實施工程,與實施工程,與實施工程,與實施工程,與實施工程,與實施工程,以與實施工程,與實施工程,與實施工程,與實施工程,以與實施工程,與實施工程,以與其一種,以與其一種,以與與其一種,以與其一種,以與與實施工程,以與與學,以與與學,以與學,以與學,以與學,以與學,以與學,以與學,以與學,以	 ı		
定稻米品種之方法、利用低溫長期保存台灣紅豆杉 細胞珠與毛狀根群技術。新型生物性牛囊堆肥製作 方法、美綠台、LAP 基因、香 章植物製類製設計 種苗繁植技術、台農一號翠瓦荔枝種苗生產、販賣 與銷售權、發隻生產管理系統顧窗版授權、液態茯 苓與豬等生物活性代射產物。豬膠原蛋白大分子純 化量產技術、馬鈴薯扦插繁殖技術開發暨新品系選 育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養 液節便使用法、本土木黴菌菌株们。004)と量產技 循、秧店稻自動疊楼機、重量式鳳梨分級機技術、 芋新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、茄子新品 種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、扁清新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種學與重觀誘殺 果樹殘核粉碎機技術、扁清新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 3 號種苗生產及接應繁殖技術、毛 豆綠繁一高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、 種蒜收穫後加溫貯藏與僅等系統設備之產製技 術、亨割玉水品質達測法技術、含薏仁即植調的 血脂保健食品製造技術、奔逐牛宴產人經繁殖技術、經 種房理食品,但種別有 衛、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、類 包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製 造技術、海藻美容保養品(養殖龍醫來与細胞賦 活濟與皮膚外用劑素材)、魚鳔粉之製造方法、海 電即溶粉末製造技術及其行生產品、牡蠣製精、錠)、山藥			去除兼熱風萎凋機、折疊式塑膠布覆蓋機、溫室內
細胞株與毛狀根群技術、新型生物性牛糞堆肥製作 方法、美緣台、LAP基因、香草植物景觀規劃設計 種苗繁植技術、台農一號型玉荔枝種苗生產、販賣 與銷售權、豬隻生產管理系統視窩版技權、液態茯 等與薪客生物活性代射產物、豬鹽原蛋白人分子統 化量產技術、馬鈴薯扦插繁殖技術開發暨新品系選 育與觀察、羊胚移置技術之應用,亞磺酸植物營養 液簡便使用法。本土木黴菌菌株(Th-004)之量定线 術、秧苗箱自動疊核機、重量式鳳梨分級機技術、 爭新品種高雄2號種在生產及繁殖技術、茄子新品 種高雄2號雜交種子繁殖技術、扁溝新品種高雄1 號、94 茄子新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、 果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺 器、印度棗高雄3號種苗生產及接穗繁殖技術、毛 型綠蜜-高雄6號品種權利、扁蒲新品種高雄1號、 種素收穫後加溫貯藏與他芽系統設備之產製技 術、青割玉米品質速測法技術、含養仁和山楂調節 血脂保健食品製造技術、新型生產及繁殖技術、麵 種類工學用類混技術、含養仁和山楂調節 血脂保健食品製造技術、素型失實上和自動 衛、青則面工與利用技術、米香胚手工美容皂之製 造技術、海藻美容保養品(養殖能勢柔作為細胞賦 活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之聚物 包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製 造技術、海藻美容保養品(養殖能勢柔作為細胞賦 活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海 遺造技術、海菜養			自動換棟型吊桿式噴霧系統、一種利用分子標誌鑑
方法、美綠台、LAP基因、香草植物景觀規劃設計種苗繁植技術、台農一號翠玉荔枝種苗生產、販賣與銷售權、密隻生產管理系統融鹵版授權、被態茯苓與豬苓生物活性代財產物、豬膠原蛋白大分子純化量產技術、海等對拍點%種技術開發聲新品系遷育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液簡便使用法、本土木黴菌菌株(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄2號雜在生產及緊雜技術、茄子新品種高雄2號雜在生產及緊雜技術、茄子新品種高雄1號、內4茄子新品種高雄1號、和商品建2號雜古生產及接種緊殖技術、果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄3號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜、高雄6號品種權利,扁溝新品種高雄1號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含意仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、專用豌豆台中15號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保長品(養殖糖聚全作爲細股賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚轉約之製造方法、類澤即溶粉末製造技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊機能成分之率取技術及其衍生產品、生塊模能成分之率取技術及其衍生產品、生地機能成分之率取技術及其衍生產品、生物質能力與原料。			定稻米品種之方法、利用低溫長期保存台灣紅豆杉
種苗繁植技術、台農一號翠玉荔枝種苗生產、販賣與銷售權、豬隻生產管理系統視窗版授權、液態茯苓與豬苓生物活性代射產物,豬膠原蛋白大分子純化量產技術、馬鈴薯扦插繁殖技術開發暨新品系選育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液簡便使用法、本土木廠菌菌株(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄2號雜技種大衛、扁蒲新品種高雄1號、94 茄了新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、扁滿新品種高雄1號、94 茄了新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄3號種種小扁滿新品種高雄1號、與閱殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄3號種種小扁滿新品種高雄1號、種源收穫後加盟門藏與權子系統設備之產製技術、毛豆綠蜜。高雄6號品種權和扁滿新品種高雄1號、種源收穫後加盟門藏與推門數之數。全產人在和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中15號種子生產及繁殖技術、麵色果果實加工與利用技術、香胚手工美容皂之製造技術、海藥美容保養品、養殖龍鬢菜作為細胞賦活齊與皮膚外用劑素材、魚鱗粉之製造方法、海藻東的溶粉未製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其行生產品、牡蠣機能成分之			細胞株與毛狀根群技術、新型生物性牛糞堆肥製作
與銷售權、豬隻生產管理系統視窗版授權、液態茯苓與豬苓生物活性代射產物、豬膠原蛋白大分子純化量產技術、馬鈴薯打插繁殖技衛開發暨新品系選育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液簡便用法、本土木黴菌棘核(1)。104)之量產技術、與苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、再新新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、吳東樹殘枝粉砕機技術、組合式長效型果實蠅誘彩、舉、印度棗高雄 3 號種苗生產及接種繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種壽政一義企業。10 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種壽政一義企業,10 6 6 號品種權利、扁滿新品種高雄 1 號、種壽政一義後加溫貯養與值等系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、業用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之數造技術、海藥美容保養品(養殖龍蟹茶作等細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鰈粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之			方法、美綠台、LAP基因、香草植物景觀規劃設計
等與豬等生物活性代射產物、豬膠原蛋白大分子純化量產技術、馬鈴薯扦插繁殖技術開發暨新品系選育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液簡便使用法、本土木黴菌菌株(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄1號、94 茄子新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄1號、94 茄子新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄3號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄6號品種權利、扁蒲新品種高雄1號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、栗用豌豆白中15號種子生產及繁殖技術、類型牛農工與利用技術、藥用熟豆白中15號種子生產及繁殖技術、類型中農外用劑工與利用技術、香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍縈菜作烏細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分			種苗繁植技術、台農一號翠玉荔枝種苗生產、販賣
化量產技術、馬鈴薯扦插繁殖技術開發暨新品系選育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液簡便使用法、本土木黴菌菌株(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機,重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄2號種苗生產及繁殖技術、茄子新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、茄子新品種高雄1號、94茄子新品種高雄2號雜交種子繁殖技術、果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄3號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜、高雄6號品種權利、扁蒲新品種高雄1號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中15號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、深葉美容保養品(養殖龍餐來作為細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海薬即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之			與銷售權、豬隻生產管理系統視窗版授權、液態茯
育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養液簡便使用法、本土木黴菌菌株(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄 2 號種亞生產及繁殖技術、茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜、高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫 6 加溫 貯藏 與 催芽系統設 備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、業用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分			
液簡便使用法、本土木黴菌菌株(Th-004)之量產技術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、芋新品種高雄 2 號種苗生產及繁殖技術、茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫後加溫貯藏與桂芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含養仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛葉堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵 使包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之			化量產技術、馬鈴薯扦插繁殖技術開發暨新品系選
術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、 芋新品種高雄 2 號種哲生產及繁殖技術、茄子新品 種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、 果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺 器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛 豆綠蜜 -高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、 種壽收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技 術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節 血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技 術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵 包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製 造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦 活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海 藻即容粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分 之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			育與觀察、羊胚移置技術之應用、亞磷酸植物營養
字新品種高雄 2 號種苗生產及繁殖技術、茄子新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、果樹殘校粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分			液簡便使用法、本土木黴菌菌株(Th-004)之量產技
種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄 1 號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			術、秧苗箱自動疊棧機、重量式鳳梨分級機技術、
號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、 果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分			芋新品種高雄 2 號種苗生產及繁殖技術、茄子新品
果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			種高雄2號雜交種子繁殖技術、扁蒲新品種高雄1
器、印度棗高雄 3 號種苗生產及接穗繁殖技術、毛豆綠蜜-高雄 6 號品種權利、扁蒲新品種高雄 1 號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣製精、錠)、山藥			號、94 茄子新品種高雄 2 號雜交種子繁殖技術、
豆綠蜜-高雄6號品種權利、扁蒲新品種高雄1號、種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中15號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即容粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			果樹殘枝粉碎機技術、組合式長效型果實蠅誘殺
種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中15號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			器、印度棗高雄3號種苗生產及接穗繁殖技術、毛
術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節 血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技 術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵 包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製 造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦 活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海 藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分 之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			豆綠蜜-高雄6號品種權利、扁蒲新品種高雄1號、
血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技術、葉用豌豆台中15號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			種蒜收穫後加溫貯藏與催芽系統設備之產製技
術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			術、青割玉米品質速測法技術、含薏仁和山楂調節
包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			血脂保健食品製造技術、新型牛糞堆肥介質製作技
造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			術、葉用豌豆台中 15 號種子生產及繁殖技術、麵
活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海 藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分 之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			包果果實加工與利用技術、米香胚手工美容皂之製
藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分 之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			造技術、海藻美容保養品(養殖龍鬚菜作爲細胞賦
之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠)、山藥			活濟與皮膚外用劑素材)、魚鱗粉之製造方法、海
			藻即溶粉末製造技術及其衍生產品、牡蠣機能成分
			之萃取技術及其衍生產品(牡蠣製精、錠) 、山藥
			香奶茶作技術、薰衣草沐浴包製作技術。

3		(本年-基期年)技術諮詢及服務件數 ÷基期年技術諮詢及服務件數×100% (單位:%) <基期年:民國 93 年> <內涵:農業試驗設計及統計分析諮詢服務、土壤與植體營養診斷分析推薦服務、作物栽培管理技術諮詢服務、病蟲害診斷及防治建議諮詢服務等。>	10%	7.05%	70.5%	 本會 94 年農業技術諮詢及服務量達 5,571 項,其中包括:技術講習 1,736 項、現場輔導 1,102 項、鑑定檢驗 781 項、及諮詢與其他 1,952 項。 本會農業技術諮詢及服務量,93 年爲 5,204 項,94 年爲 5,571 項,94 年達成之目標値經 計算爲 7.05% ,較原訂目標 10% ,減少 2.95 % ,達成度爲 70.5% 。
4	建置農業產銷知識庫項數(2%)	農業產銷知識庫建置累計項數(單位:項)	30項	30項	100%	本會 94 年持續推廣本會及所屬同仁應用農業知識管理加值系統,並新增漁業類及畜產類知識樹,建置 30 項農業產銷知識庫,順利達成原訂目標。另外,並陸續於桃園區農業改良場、苗栗區農業改良場、動植物防疫檢疫局、種苗改良繁殖場、台南區農業改良場、畜產試驗所、水產試驗所及藥物毒物試驗所等 8 個所屬單位建置知識管理衛星系統。
5	全球農業資訊服務網上網人次(2%)		105 萬 人次	160 萬人次		1. 本會 94 年除提供即時農業新聞、法令、活動等農業相關訊息外,亦完成雙語改版,增加兒童版及 PDA版,於中文網提供分眾資訊導覽服務,網頁內容豐富精彩,各分項資料詳盡,層次分明。 2. 以網站版面位置不變之原則,配合時令主題更換網站視覺風格,並結合達人介紹與活動舉辦,不僅提高網站之活潑度,增加到訪人次,並成功宣導農業相關政策,使民眾藉由了解農業,更能珍惜自己所在的這片土地。

						 建置網頁產生器,建立自動化網頁上稿機制,除利於網站管理者管理外,經過不斷的革新建置。 該網站94年共有160萬到訪人次,較原訂目標值105萬人次,超出55萬人次。本網站更榮獲行政院研考會94年度行政機關推薦網站殊榮,績效卓著。
6	比率	良質米推薦品種稻種繁殖更新面積 ÷稻作總面積 ×100%(單位:%)	68%	67.28%	98.94%	94 年國內稻作種植面積為 26.9 萬公頃,且 93 年採種供 94 年更新面積為 18.1 萬公頃,推估良質米生產比率達 67%,比原訂目標 68%,減少 0.72%,達成度為 98.94%。
7	動化之作	種苗業(基期年-本年)作業時間 ÷基期年作業時間 ×100% (單位:%) <基期年:民國90年>	36%	36%	100%	1. 本會 94 年研發改進穴盤苗播種育苗作業系統、積排箱系統和懸吊式噴霧設施自動化設備性能,使育苗自動化作業效率由每小時 250 箱提升至 500 至 600 箱,並節省勞力達 400 工時以上。同時研發完成種苗本體生理感測與數位整合監控系統,透過網路執行育苗溫室之準苗水分管理和可變率噴灑系統達端監控。 2. 經估算,達到種苗生產管理自動化程度達 36%以上。順利達成預定目標。
8		與他國進行漁業合作之漁船數 (單位:艘次)	650 艘 次	776 艘 次		本會 94 年共輔導 776 艘次漁船與 26 個沿岸國進 行漁業合作,較原訂目標值 650 艘次,增加 126 艘 次。

9	能及其經濟	透過純種公豬檢定改進日增重及 飼料效率所增加之產業經濟效益 (單位:億元) <基期年:民國 93 年>	2 億元	2億880萬元	100%	94 年純種公豬日增重改進量 0.01(公斤),飼料效率改進量 0.01,對全國內豬群經濟效益分別增加 17,400 萬元及 3,480 萬元,合計 2 億 880 萬元,較原訂目標值 2 億元,超出 880 萬元。
	推廣優良畜 禽及水產種 原之產値(2 %)		6500萬元	萬元	100%	本會 94 年推廣優良畜禽及水產種原之產値合計約 8,139 萬元,分析如下: 1. 推廣山羊 327 頭,乳牛 215 頭,兔 7,221 頭,豬 4,337 頭,迷彩豬及花斑豬 448 頭,豬精液 7,701 劑,雞 9,895 隻,鴨 900 隻,鵝 42,670 隻,計收入 3,229 萬元;另外,94 年畜禽繁衍獲致產値估計約 4,338 萬元。合計 7,567 萬元。 2. 推廣 SPF 白蝦種蝦 46,970 尾,SPF 草蝦大蝦 300 台斤,海鱺受精卵 9.25 公斤,龍膽石斑 130 尾,龍膽石斑魚苗 7,400 尾,龍膽幼魚 200 斤,海鱺苗 13,800 尾,F1 海鱺幼魚 40 尾,野生海鱺幼魚 35 尾,餌料生物種原 333 件,錦鯉苗 32,580 尾,鯉魚苗 18,750 尾,吳郭魚苗 210,100 尾,紅色吳郭魚苗 31,320 尾,加上推廣之優良水產種原之衍生,產值,合計 572 萬元。 3. 前述兩項產值合計 8,139 萬元,較原訂目標值6,500 萬元,超出 1,639 萬元。
11	蔬果共同 運銷之市 場占有率 (1%)	,—	19.5%	21.4%	100%	94 年 1 至 12 月台灣地區蔬果共同運銷量為 452,236 公噸,占市場交易量 2,109,896 公噸之 21.4%,較原訂目標值 19.5%,成長 1.9%。

	12		農 產 品 外 銷 增 加 金 額 (單位:億元) <基期年:民國 92 年>	22 億元	34億8千萬元	100%	1. 本會爲因應加入 WTO,有效開拓農產品之國際市場,於 93 年起,積極推動「加強農產品國際行銷方案」,規劃辦理國外促銷活動、建立以外銷爲導向之產品供應鏈、排除貿易障礙與提供外銷資源及加強人才培育工作。 2. 94 年推動「加強農產品國際行銷方案」結果,農產品外銷金額爲 1,149.8 億元,較 92 年1,115 億元,增加 34.8 億元,順利達成目標。
單項目物分數			原始分數 96.95 分			權	分 19.39分
二、發展安 全農業,保 障消費者 權 益 (13%)	1	CAS 驗證產 品項數 (2%)	通過 CAS 驗證之產品累計項數(單位:項)	· 4,800 項	6,208 項	100%	94 年由於大賣場連鎖店陸續申請 CAS 內品類驗證,因此內品類驗證品項大幅增加,累計項數為6,208項,較原訂目標數4,800項,超出1,408項。

2	產面積	完成驗證之有機農業生產面積累計數(單位:公頃)	1350 公頃	1335 公頃	98.88	94 年度經各執行單位之合作,有機農業面積達 1,335 公頃,較 93 年面積 1,246 公頃,增加 89 公 頃,不過與目標値相較,略少 15 公頃。
3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36%	40%	100%	94 年全國蔬果產銷班數為 4,348 班,本會輔導通過「吉園圃」安全用藥驗證產銷班數為 1,750,經計算,通過「吉園圃」安全用藥驗證之產銷班比率為 40.24%,與原訂目標值 36% 比較,超出 4.24%。
4		審查通過並授予優良水產養殖場標章之養殖場界計數(單位:場)	100場	128場	100%	93年計有36場水產養殖場場通過審查並授予標章,94年92場,二年累計達128場,較原訂目標値100場,超出28場。

	5	生安全規範	輔導符合國際水產品衛生安全規範之漁獲處理場及魚市場累計數÷漁獲處理場及魚市場總數×100%(單位:%)		8.3%	100%	本會 94 年輔導台北、新竹、埔心、嘉義、新港 魚市場等 5 處,達到符合國際衛生安全規範(HACCP) 標準,占 60 處魚市場之 8.3%,如期達成原訂目標。
	6	豬隻口蹄 疫預防注 射率(2%)	豬隻口蹄疫預防注射率 (單位:%)	88%	90%	100%	據 94 年統計數據顯示,豬隻口蹄疫疫苗共注射 18,501,243 劑量,平均預防注射率達 90%,如期達成原訂目標。
	7	實施家畜 屠宰衛生 檢查數量 (2%)	經屠宰衛生檢查把關之豬、牛、 羊屠宰頭數 (單位:萬頭)	810	860		94 年執行豬隻等家畜屠宰衛生檢查數量爲 860 萬餘頭,較原訂目標値 810 萬頭,超出 50 萬頭, 如期達成原訂目標。
單項目標 分 數		原始分	數 99.77分	權	分 12.9	97分	

三、發展休 閒農業,提 高鄉村生 活 品 質 (10%)	1	鄉村實質 建設區數 比率(2%)	鄉村實質建設區數 ÷鄉村總區數 ×100% (單位:%)	5.5%	5.8%	100%	本會 94 年辦理農村聚落之道路及排水改善、野溪整治、護坡擋土設施、環境綠美化與其他公共設施及補助改善營農與生活環境等實質建設等工程計 217 區 284 件,占鄉村總區數 3,748 區之 5.8%,如期達成原訂目標。
	2	取得營業	同意籌設休閒農場依相關法規取得營運許可登記累計家數 (單位:處)		29 處	96.6%	本會 94 年協助排除休閒農場合法化所涉及之水 土保持、環境保護、地政(土地使用及土地變更)、 營建、稅捐等多方面問題後,共輔導 29 處休閒農 場完成經營許可登記,與原訂目標值 30 處相較, 達成度為 96.6%。
	3		整建設有入口意象、導引設施,並具餐飲、休憩功能之漁港累計數 (單位:處)	5 處	7處	100%	94 年完成興達漁港情人碼頭、前鎮漁港漁業文化館、東石漁港漁人碼頭二期、永安漁港景觀環境改善、竹圍漁港碼頭舖面、花蓮漁港景觀及綠美化、王功漁港景觀改善及綠美化等 7 處漁港入口意象、導引設施與相關休憩功能年度整建工程,較原訂目標 5 處,增加 2 處。

4	建置休閒農 建置休閒農業多媒體網路電話導業網路電話 覽 系 統 累 計 數導覽系統數 (單位:處)	~ -	100%	 94年推廣超過100個休閒農業相關業者加入地區農業資源運籌資訊服務體系,並於火車站或旅遊服務中心設置多媒體網路電話導覽系統計10處,較原訂目標值8處,增加2處。 相對於企業界逐漸以網路電話降低營業成本,本年度導入新數位工具,提供民眾及時且免費的資訊服務,率先農業創新加值服務。
5	休閒農漁業 整合休閒農漁業及旅遊景點成觀 及森林旅遊 人次(1%) (單位:萬人次)	' '		1. 94 年辦理各項休閒農業輔導推動計畫,整合全台休閒農場及休閒農業區推出體驗套裝旅遊參加臺北、新加坡、馬來西亞、日本等地國際旅展,並編印國民旅遊工具書「元氣散步」、舉辦第3屆休閒農業之美攝影大賽及第5屆休閒農業創意大賽等,激發休閒農場業者開發關聯商品,吸引832萬人次國人前往農村體驗旅遊。另外,有266.4萬人次前往森林遊樂區生態旅遊,86萬人次出海旅遊。 2. 94 年整合休閒農漁業及旅遊景點成觀光帶,共吸引了11,844萬人次旅遊人潮,較原訂目標825萬人次,超出11,019萬人次。
6	休閒農漁業 經營休閒農漁業及森林旅遊帶動 及森林旅遊 相關產業發展所創造之農村就業 創造農村就 機會數 (單位:人次) 業機會數(1 %)		人 100%	94 年休閒農漁業及森林旅遊帶動相關產業發展 共創造 1,763 人次之農村就業機會(休閒農業 876 人次,娛樂漁業漁船 729 人,森林旅遊 158 人次), 較原訂目標值 1300 人次,超出 463 人。
單項目標 分 數	原始分數 99.3分	權 分 9	.93分	

四、發展環保農業,促進生態和諧(17%)		符合排放水	輔導畜牧場符合排放水環保標準 之場數 (單位:場)	110場	635 場	100%	94 年輔導畜牧場符合排放水環保標準場數為 635 場,較原訂目標值 110 場,增加 525 場。
	2	臺灣沿近海域漁場建構量(1%)	建構人工漁場體積 (單位:萬立方公尺)	18 萬立 方公尺	18 萬立 方公尺	100%	94 年於沿海 16 處人工魚礁區投放電桿礁 4,000 座及大型鋼鐵礁 45 座,建構完成人工魚礁漁場之 體積 18 萬立方公尺,如期達成原訂目標。
	3	臺灣沿近海 域魚貝介苗 放流量(1%)		800 萬 尾粒	1,000 萬尾 粒。	100%	94年於沿岸海域放流石斑、鯛類、尖嘴鱸、烏魚、午仔等魚貝苗約 1,000 萬尾(粒),較原訂目標值800 萬尾粒,超出200 萬粒。
	4	驗合格率(2	灌漑水質檢驗合格點次 ÷檢驗總點 次 × 100 % (單位:%)	80%	81%	100%	94 年農田水利會灌區灌漑水質監視點設置 2,582 點,完成 15,083 點次監測工作,符合灌漑用水水質 標準者計 12,217 點次,合格率達 81%,符合預定 目標。
	5	水灌漑之受	輔導採用旱作節水灌漑而改善灌漑條件或節省用水之面積(單位:公頃)		ŕ	100%	94 年推廣各縣市 2,617 農戶施設各式末端管路 噴灑灌漑面積達 1,725 公頃及各式蓄水池 10,930 噸、面積達 354 公頃,總計推廣受益面積達 2,079 公頃,有效改善水源不足地區之灌漑條件,順利達 成預定目標。

6		新增海岸造林、平地造林及綠美 化面積 (單位:公頃)	1770 公頃	1301.34 公頃	73.52%	94 年新增海岸造林、平地造林及綠美化面積為 1301.34公頃,較原訂目標值1770公頃減少468.66 公頃,達成度為73.52%。
7	集水區整 治工程件 數(2%)		797 件	847		本會 94 年辦理土石災害防治 373 件、土石流及崩塌地源頭處理 225 件、推動生態工法 249 件,共計847 處,較原訂目標值超出 50 件。
8	崩塌裸露 地植生復 育面積(2 %)	植生復育面積(單位:公頃)	215 公頃	371 公頃	100%	本會 94 年培育及撫育原生苗木 220,000 株,並推廣配撥栽植 100,000 株;崩塌地、泥岩及工程周邊綠美化等植生復育工程已辦理 211 處,完成植生復育 263 公頃。崩塌裸露地植生復育面積共計 371 公頃,較原訂目標值 215 公頃,增加 156 公頃。
9	特定水土保持區劃定與治理區數(2%)	特定水土保持區劃定與治理區數(單位:區)	14 區	14 區	100%	本會 94 年計辦理特定水土保持區劃定與治理 14區,順利達成預定目標。

	物種復育種類數 (1%)	進 (單位:種)	復育 之	種 類 數	8種	8種	100%	本會94年共進行8種物種復育,達成預定目標,說明如下: 1. 將選育之台灣紅豆杉選育3個10-DAB品系苗、青脆枝綠島2個家系與蘭嶼3個家系苗、機樹恆春3個家系苗與台灣肖楠3株嫁接母樹苗栽植在區外保存區。 2. 針對珍貴野外種源採取枝條,利用扦插無性繁殖,扦插發根家系有來自信賢苗圃、烏石坑苗圃和六龜紅豆杉試驗林等3處,共計已發根有70個家系,計1,266株,發根苗已移至軟盆繼續無育照顧。 3. 以有性繁殖,採取臺灣紅豆杉種子進行發芽促進後,發芽約900株實生苗。目前苗木幼小,將繼續培養成30公分以上健壯大苗後,進行野外復育造林。 4. 台灣白魚:已完成大甲溪及烏溪族群共35個樣本之DNA定序,可供復育策略研訂之參考。 5. 台灣水蕹:已蒐集及繁殖3個種原,計200植株,可供復育之材料。 6. 已蒐集及繁殖2個種原,計300植株,可供復育之材料。
單項目標 原始分數 96.88 分 分數		權 分 16.47 分						

五、加強農業綜合發展,增進農漁民福祉(10%)	1	訓練參訓	農業教育訓練參訓者抽樣調查滿意人次 ÷總抽樣人次 ×100%(單位:%) <內涵:包括農業專業訓練、農 民終身學習教育訓練、農漁民第 二專長訓練及推廣工作人員訓 練等>	70%	90.65%	100%	本會 94 年辦理各項農業教育訓練,經滿意度調查後,滿意度達 90.65%,說明如下: 1. 辦理完成農業推廣訓訓練班,計 37 班,參訓人數 1,466 人,學員對課程滿意度 91.3%。 2. 辦理農事資訊系統研習班及農民網路網路技能訓練班教育訓練計 234 班 5,193,學員滿意度 90%。 3. 辦理農民第二專長訓練 97 班 2,929 人,並協助 879 名學員取得職業證照。
	2	練且獲頒結	漁船各級幹部及普通船員經訓練 且獲頒結業證書之人數 (單位:人次)	*	9,921 人次	100%	94 年辦理漁船各級幹部及船員訓練,且獲頒結業 證書人數有 9,921 人次,較原訂目標值 5000 人次, 超出 4921 人次。
	3	保健與銀	接受農村營養保健輔導及銀髮族生 活 輔 導 人 數(單位:人次)	33,000 人次	68,907 人次	100%	94 年農村營養保健與銀髮族生活照料輔導人數計有68,907人次,較原訂目標值33,000人次,增加35,907人次,說明如下: 1. 強化家政班之教育功能,共整合輔導家政班2,231班計54,490人,以充實農家預防保健、在地老化、安寧療護、侍親、開源節流等家庭生活經營知能。 2. 培育照顧服務人員255名及農村家庭照顧者188名,照顧生活無法自理之高齡者及失能者。 3. 辦理227班高齡者生活改善班,提供預防保健、休閒育樂等讓高齡者活得尊嚴與自主,受益高齡者12,954名。 4. 建構28個農村社區生活支援中心,培育志工500名,服務失能農家520戶。

4	部 逾 放 比 (1%)	農漁會信用部逾放比率(單位:%)		10.91%	100%	本會 94 年對於信用部採取監理與輔導並重方式,全體農漁會逾期放款金額自 808 億元降至 650 億元,放款金額由 5,587 億元提升至 5,949 億元。 農漁會信用部逾放比降爲 10.91%,較原訂目標值 15%,降低 4.09%,成效顯著。		
5	/ ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	人民陳情案件依限辦結件數 ÷人 民 陳 情 案 件 總 件 數 ×100 % (單位:%)	94%	100%	100%	本會 94 年人民陳情案件總件數為 1,467 件,依限辦結件數為 1,467 件,辦結率 100%,行政效率良好。		
6	作會議及合	完成與其他國家雙邊農業工作會 議 及 合 作 計 畫 數 (單位:項)	40 項	36項	90%	本會 94 年辦理雙邊合作計畫 27 項、雙邊農業會議 6 場次、協助沙烏地阿拉伯辦理 3 項技術訓練計畫,共計 36 項,達成度為 90%。		
7	專家互訪交	與國外農業官員及專家互訪交流 次數 (單位:次)	40 次	49 次	100%	本會 94 年計邀請美、加、德、韓、日本等國專家來台指導 12 人次,沙烏地阿拉伯、哥斯大黎加、越南、西藏等來訪及研習 31 人次,派赴國外訪問及參加國際研討會 6 人次。共計 49 次,較原訂目標值超出 9 次。		
單項目標 原 始 分 數 99 分 分 數		予 數 99分	權 分 9.9分					
	業務面向 績效分數 原 始 分 數 98.16分		權 分 68.66分					