

# 5+2產業創新計畫 - 新農業推動進度及滾動檢討

行政院農業委員會

報告人：企劃處 蔡處長昇甫

106年4月27日



# 簡報大綱

- 壹、三大工程與十大政策
- 貳、實施對象與範疇
- 參、辦理情形
- 肆、新農業路徑圖

# 改革思維



瓶頸	過去	現在與未來
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>農業經營</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 人力缺乏</li></ul></li><li>● <b>農地分配</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 生產價值低估</li><li>- 農民收益偏低</li></ul></li><li>● <b>產業永續</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 天然災害頻繁</li><li>- 菜金菜土循環</li><li>- 食安意識高漲</li><li>- 外銷單打獨鬥</li></ul></li></ul>	<p>兼業比例高</p> <p>活化休耕地 保價收購</p> <p>現金救助 低利貸款 資源多投注於生產面 較少投入資源 補助產業團體個別參加國外展售會</p>	<p>培育專業新農民</p> <p>農地資源盤點 保價收購與對地綠色環境給付 雙軌制 強固型農業設施 農業保險 創造需求 帶動生產 食安五環 學校午餐導入4章1Q 成立國家隊</p>

扭轉過去消極補貼的舊思維，  
建立**強本革新**的新農業

# 壹、三大工程與十大政策

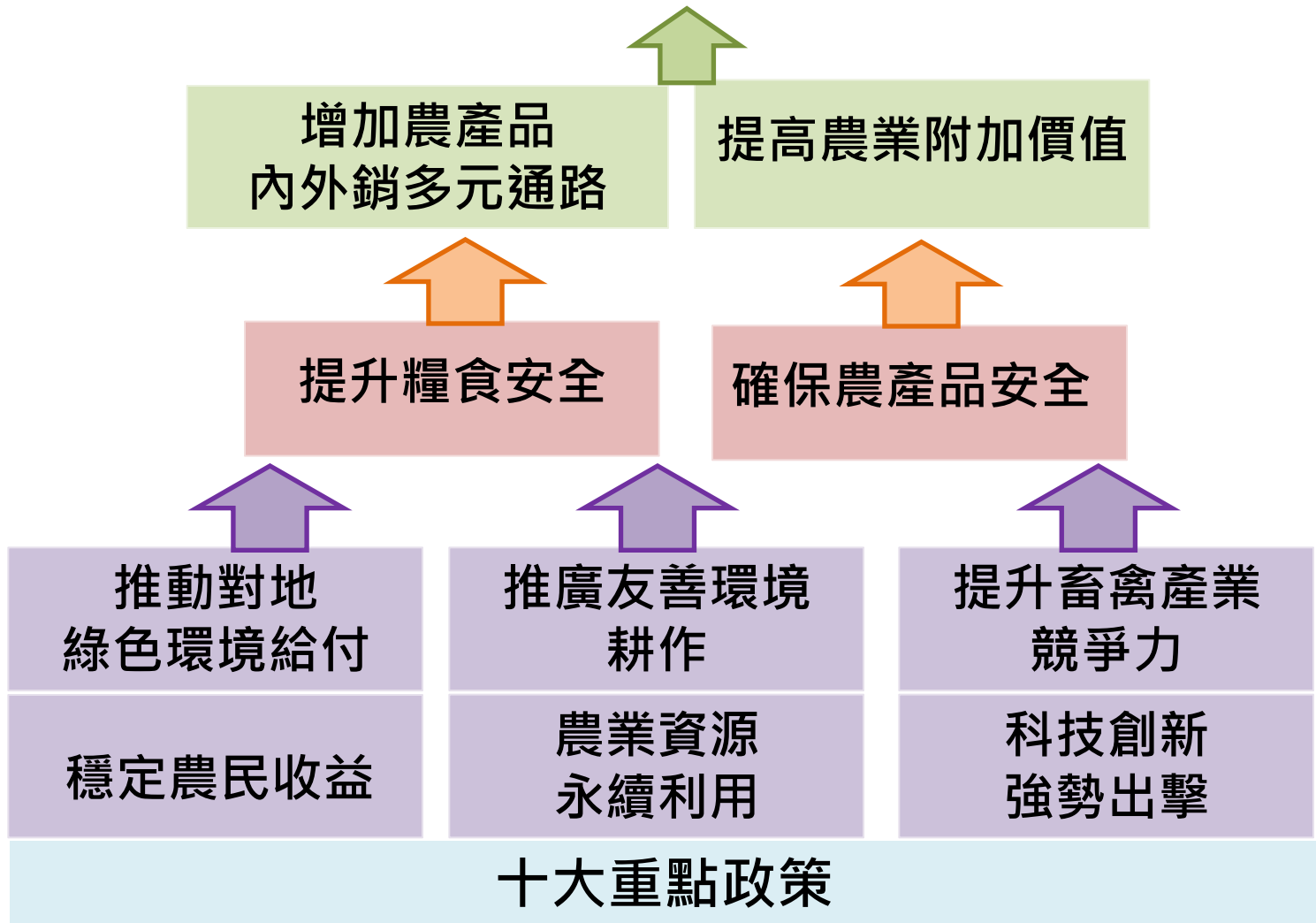
三大施政主軸

提升  
農業  
行銷  
能力

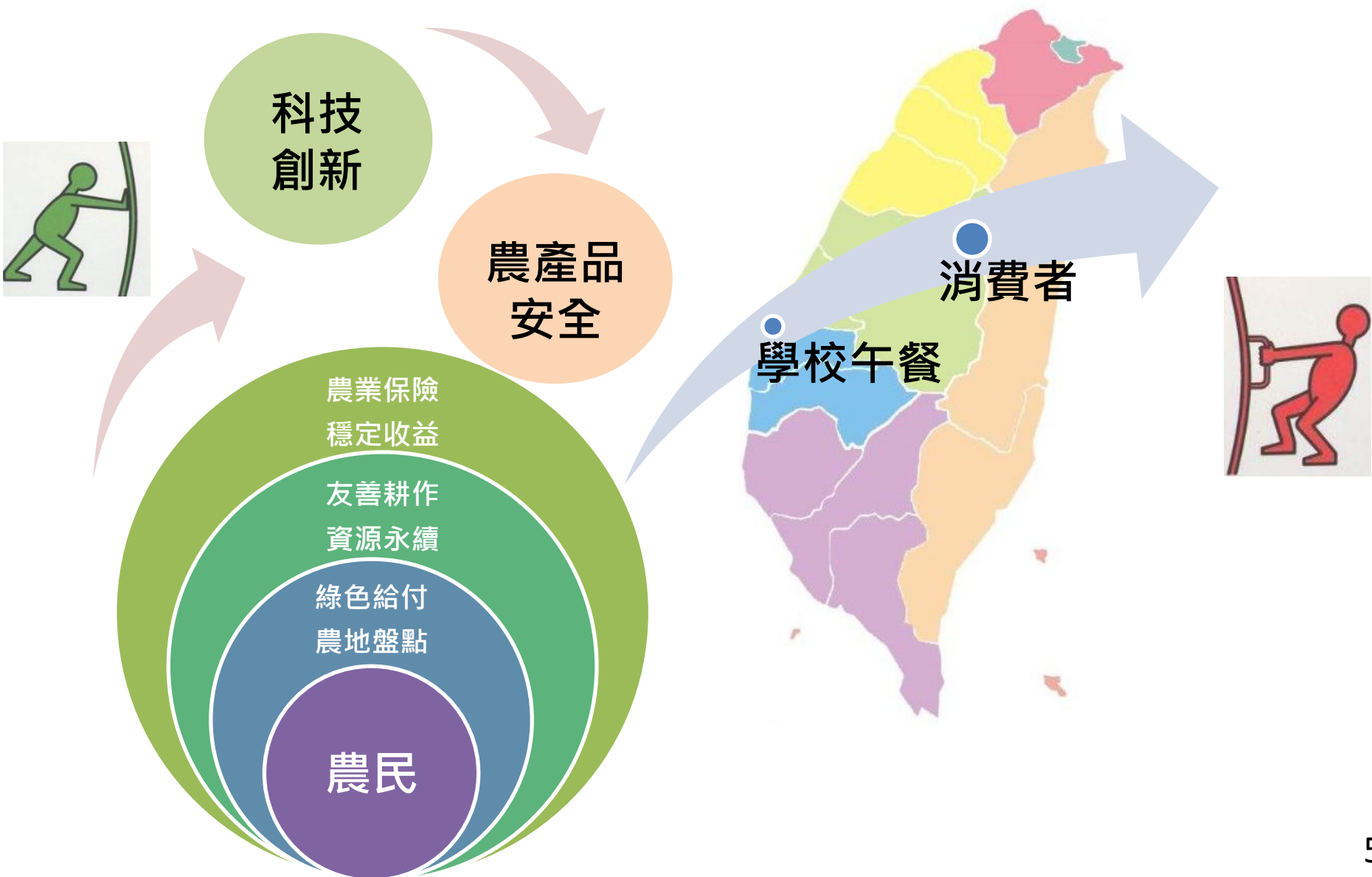
建構  
農業  
安全  
體系

建立  
農業  
典範

願景：幸福農民、安全農業及富裕農村的永續農業



# 貳、實施對象與範疇



# 參、辦理情形

## (一) 推動對地綠色環境給付

目標：確保農地農用即給予給付

### 策略

### 辦理情形

調整保價收購與休耕補貼為對地綠色環境給付

FY105

FY106



FY109

試辦稻作直接給付6鄉鎮，申報面積999公頃，占第2期作面積49%。

第1期作擴大20鄉鎮試辦，申報面積10,875公頃，占第1期作申報稻作面積63%。

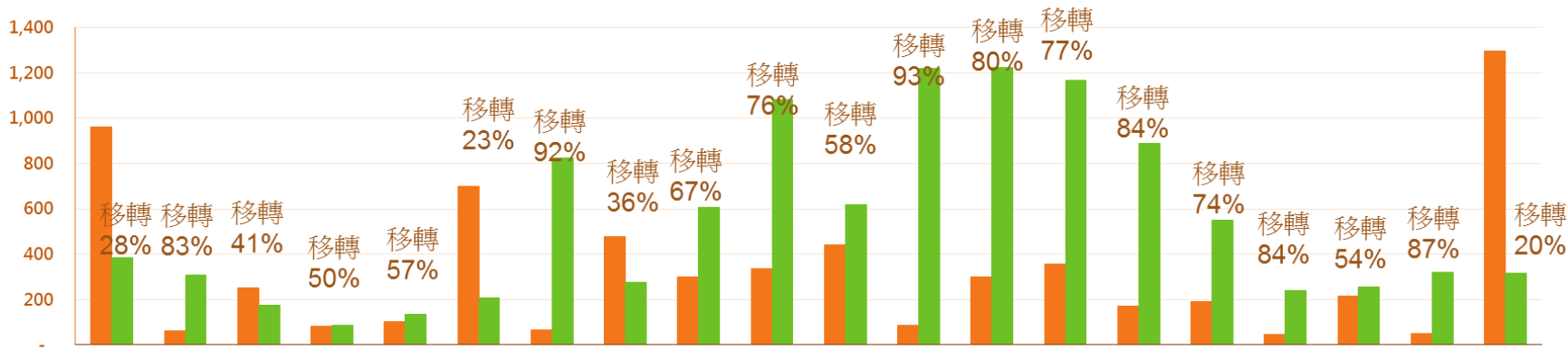
107年全國實施

推動面積達33.5萬公頃

每公頃給付1萬元

提高給予分級給付金每公頃1.35萬元至1.5萬元。

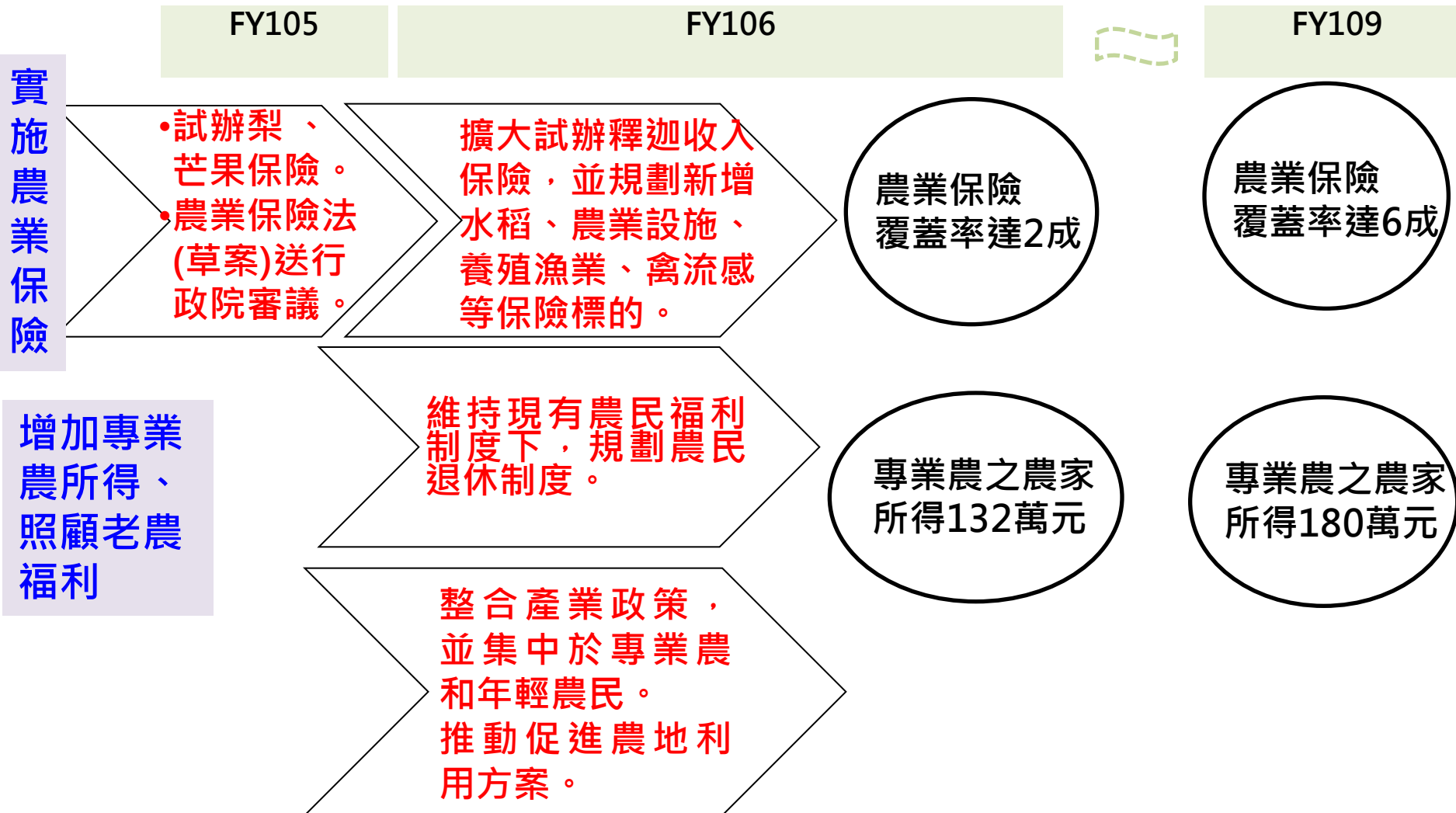
面積(公頃)



## (二) 穩定農民收益

目標：避免農民看天吃飯與增加專業農所得

### 策略 執行情形



# 促進農地利用方案

確保全國74-81萬公頃農地

銜接國土計畫：  
劃入農業發展地區之優良農地提供綠色直接給付

農地價格問題

農地零碎化問題

農地品質問題

53萬公頃農地維持現行經營模式

27萬公頃農地利用之最適規模與4萬專業農戶數

政策工具

獎勵誘因

人才培育

法規修正

農地銀行租賃媒合

農地儲備

# (三)提升畜禽產業競爭力

目標：提升國產豬肉附加價值  
有效利用畜牧排泄物

## 策略 辦理情形

FY105

FY106

FY109



提升國產鮮豬肉品質及安全

推動傳統市場鮮豬肉追溯制度，覆蓋率達40%。

規劃屠宰場、運輸車輛與傳統肉攤必須以組合連動推動方式同步改善溫控設備。

1. 生鮮豬肉追溯覆蓋率達50%
2. 10個肉品市場、30輛運輸車輛與100攤傳統肉攤設置冷藏設施

23個肉品市場、120輛運輸車輛與400攤傳統肉攤設置冷藏設施

沼氣發電

預計6月底達60萬頭。

利用沼氣發電之豬隻100萬頭

沼氣發電豬隻250萬頭

撲滅口蹄疫

OIE已審查通過我國(不含金門)為施打疫苗之口蹄疫非疫區申請案，將提5月間舉行之第85屆年會正式認定。

OIE承認我國為使用疫苗之口蹄疫非疫區

成為口蹄疫非疫區

降低禽流感

- 因應H5N6啟動全國禁運禁宰7日，並執行上市前鴨隻病毒檢測。
- 規劃成立禽流感防控中心，納入科技計畫辦理。

有效控制新型禽流感發生案例在百件以下  
成立禽流感防控中心

有效控制新型禽流感發生案例在百件以下

迄今確診撲殺12場計4.1萬餘隻家禽，已有效控制。

# (四)推廣友善環境耕作

目標：促進農業友善環境  
資源永續利用

## 策略 辦理情形

FY105

FY106

FY109

完成有機農業法(草案)研擬

- 1月5日函報行政院審查。
- 3月9日張政委景森召開會議討論，並建議修正為「有機農業促進法」。

完成有機農業促進法立法

投入12億元補貼農友善用各種友善環境肥料資材合理化施肥。

友善生產面積1萬公頃

開辦有機與友善耕作環境補貼措施，對從事有機農業農友，按其有機驗證面積給予補貼；並補助9成有機驗證費用。

友善生產面積1.5萬公頃

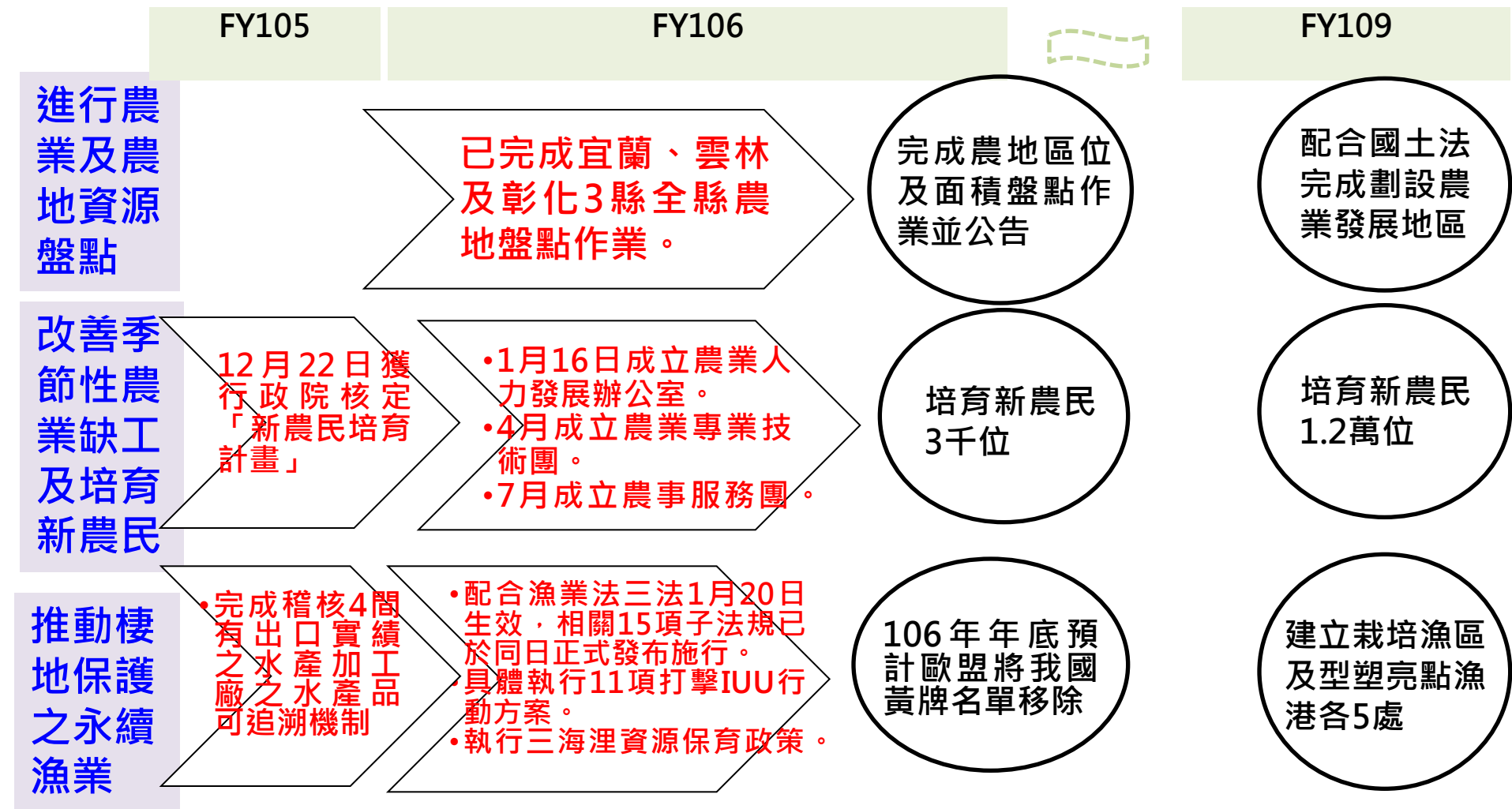
增加友善耕作面積，減少使用化學資材



# (五) 農業資源永續利用

目標：守護臺灣農業永續經營

## 策略 辦理情形

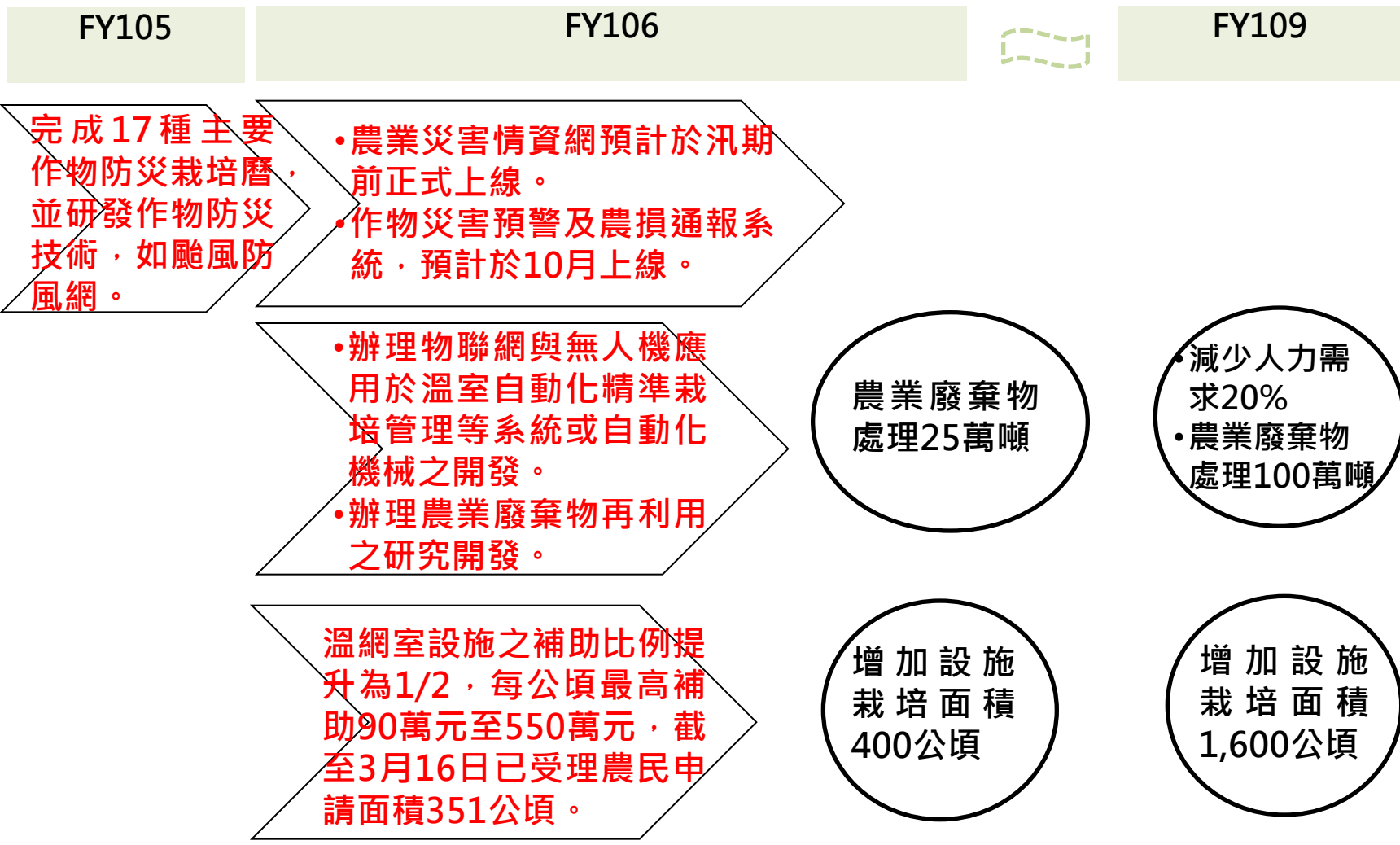


# (六) 科技創新強勢出擊

目標：運用跨域前瞻科技，研發因應技術解決氣候變遷、農業人力高齡化及經營缺工造成的產業困境

## 策略 辦理情形

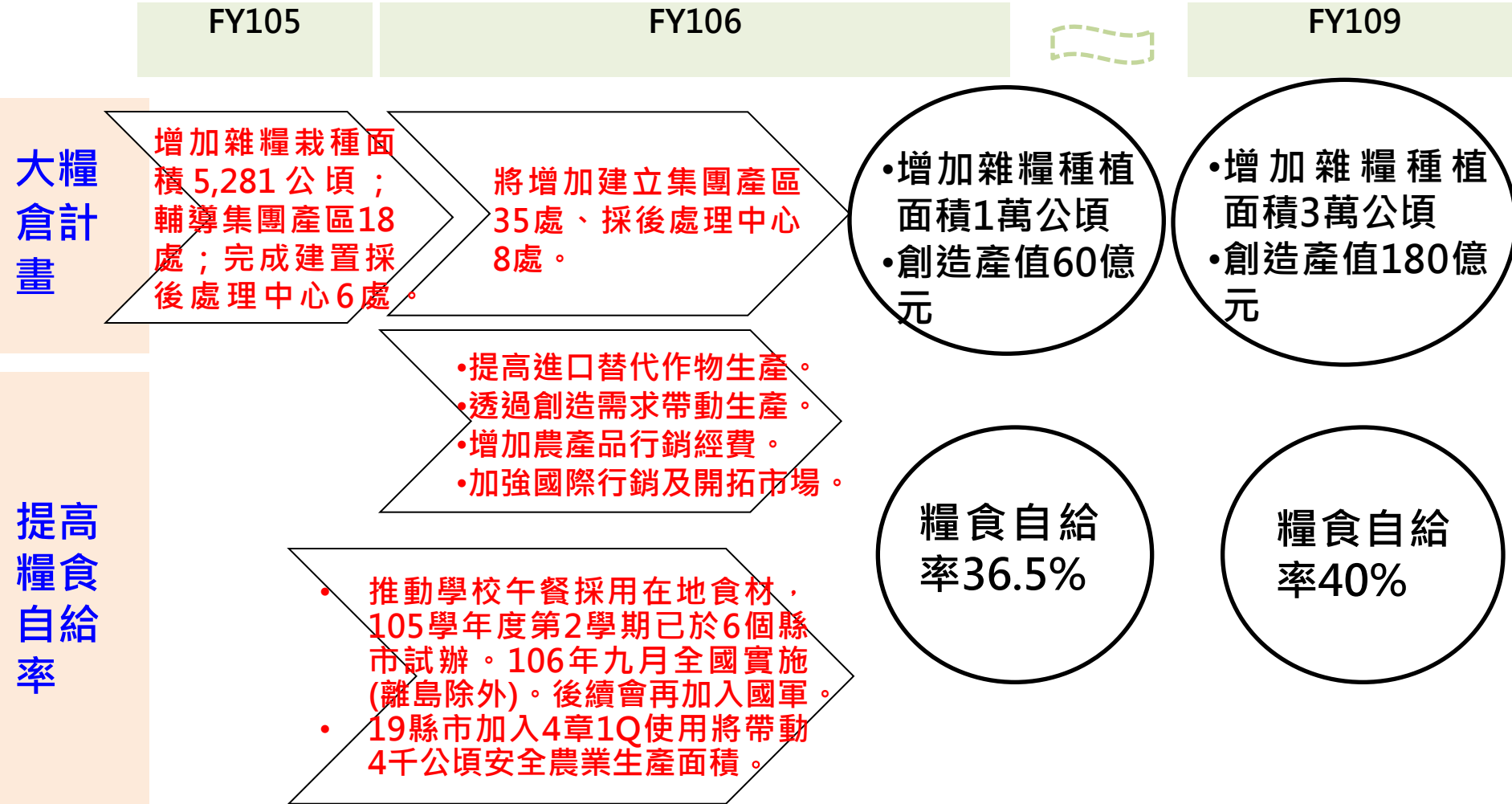
運用跨域前瞻科技創新研發實力



# (七)提升糧食安全

目標：提高糧食自給率，確保臺灣農業永續經營

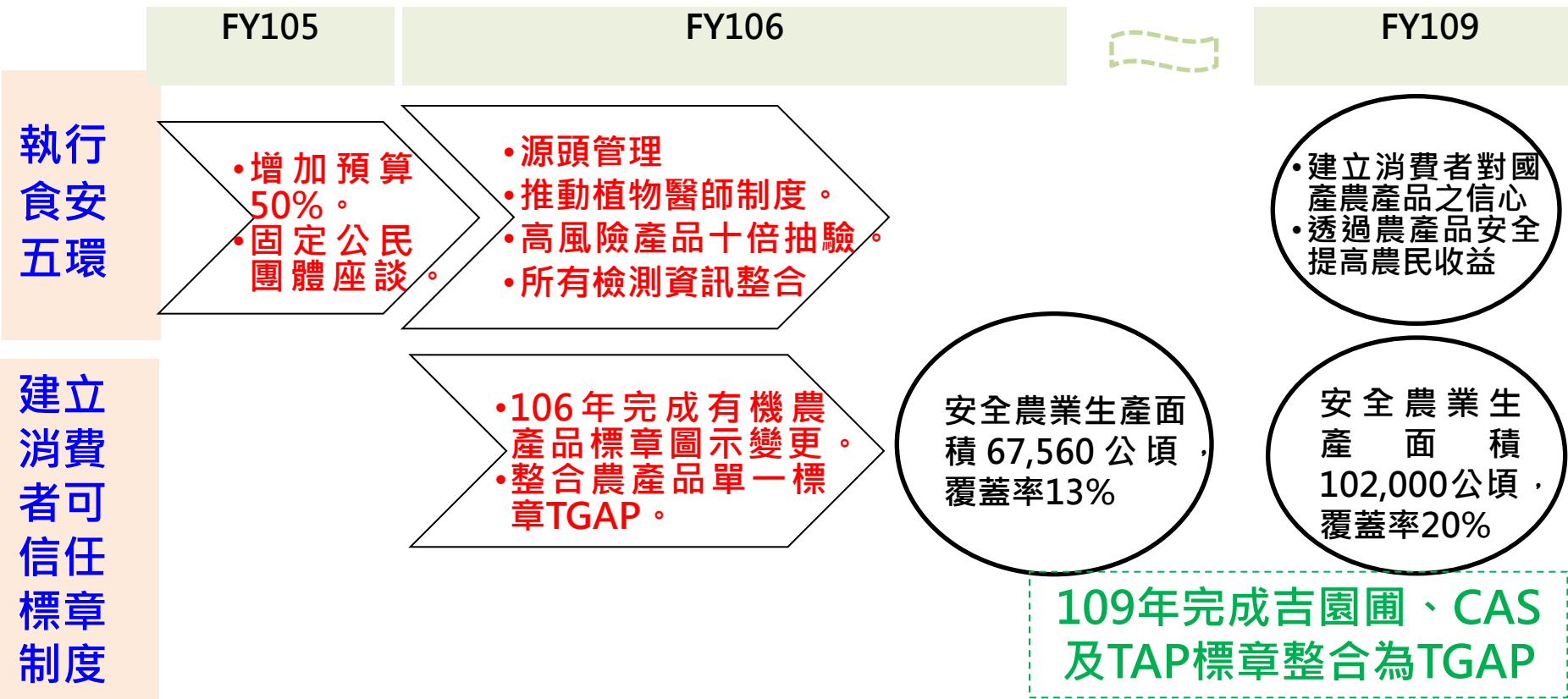
## 策略 辦理情形



# (八) 確保農產品安全

目標：建立消費者對國內農產品信心，透過農產品安全提高農民收益

## 策略 辦理情形



有機



有機

有機農法  
(不使用化學資材)

TGAP

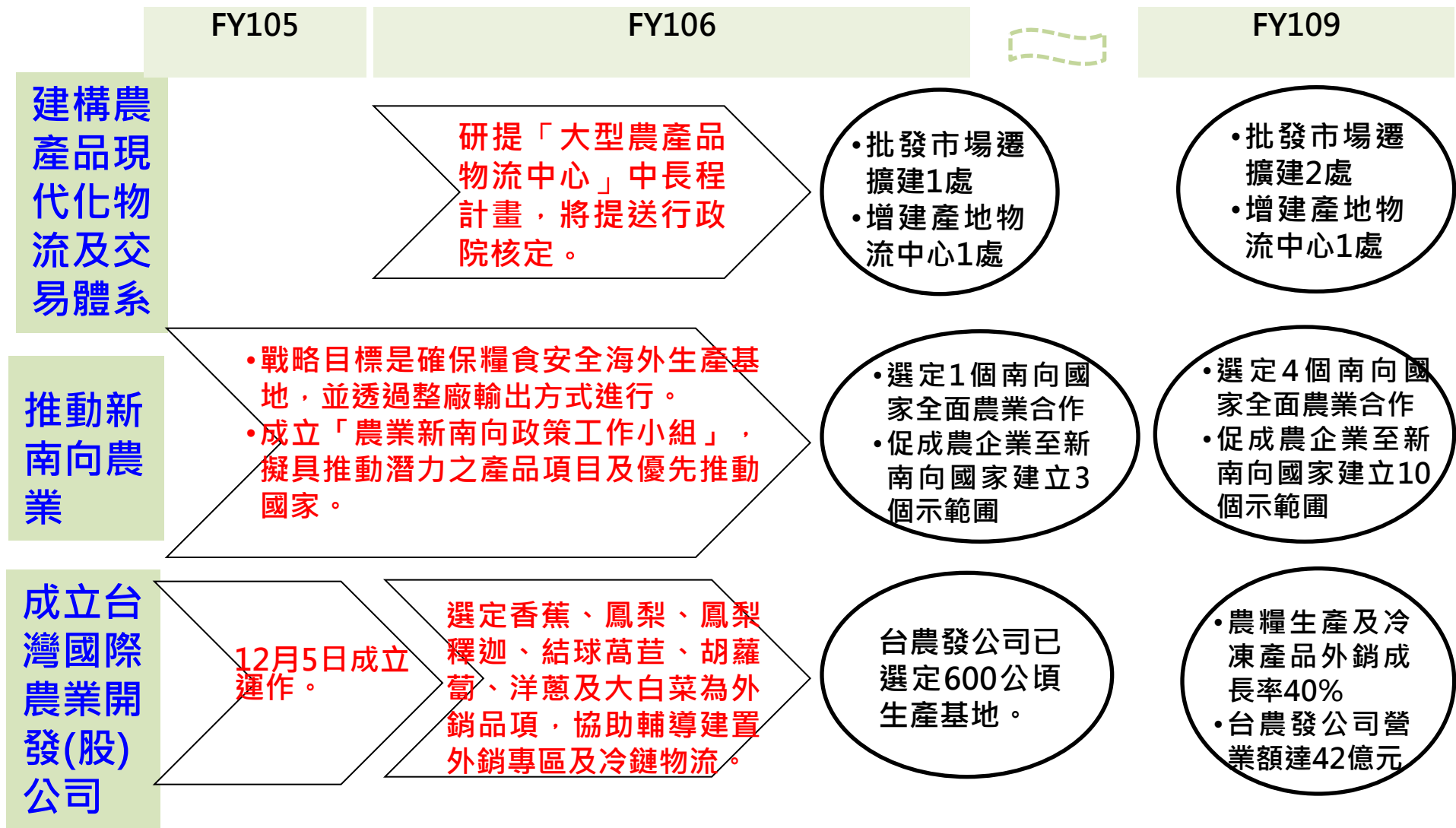


慣行農法  
(合理使用資材)

# (九)增加農產品內外銷多元通路

目標：擴大農產品行銷管道

## 策略 辦理情形



# (十)提高農業附加價值

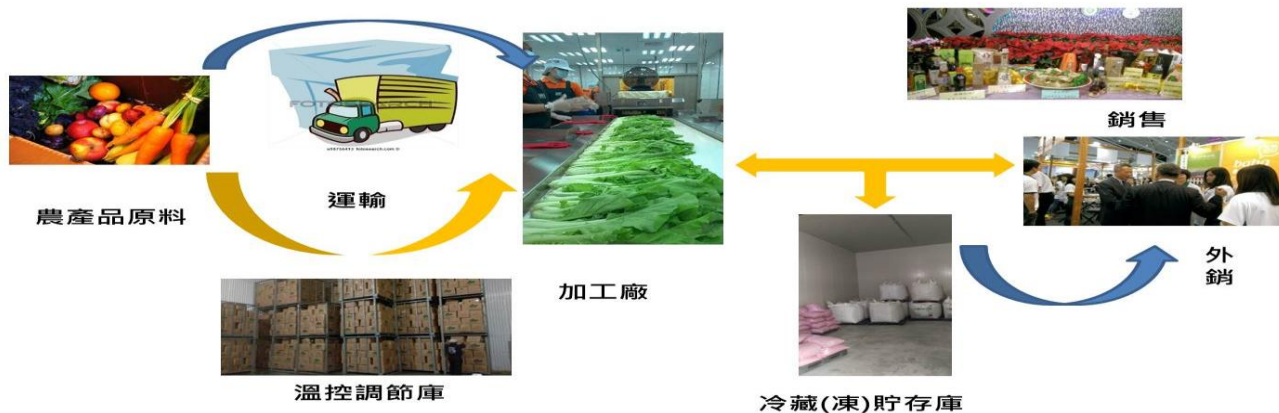
目標：透過整合產銷體系與加工，提高利用率及附加價值

## 策略 辦理情形



建構  
區域  
加工  
專區

### 農產品區域加工廠規劃概念



# 肆、新農業路徑圖(RoadMap)

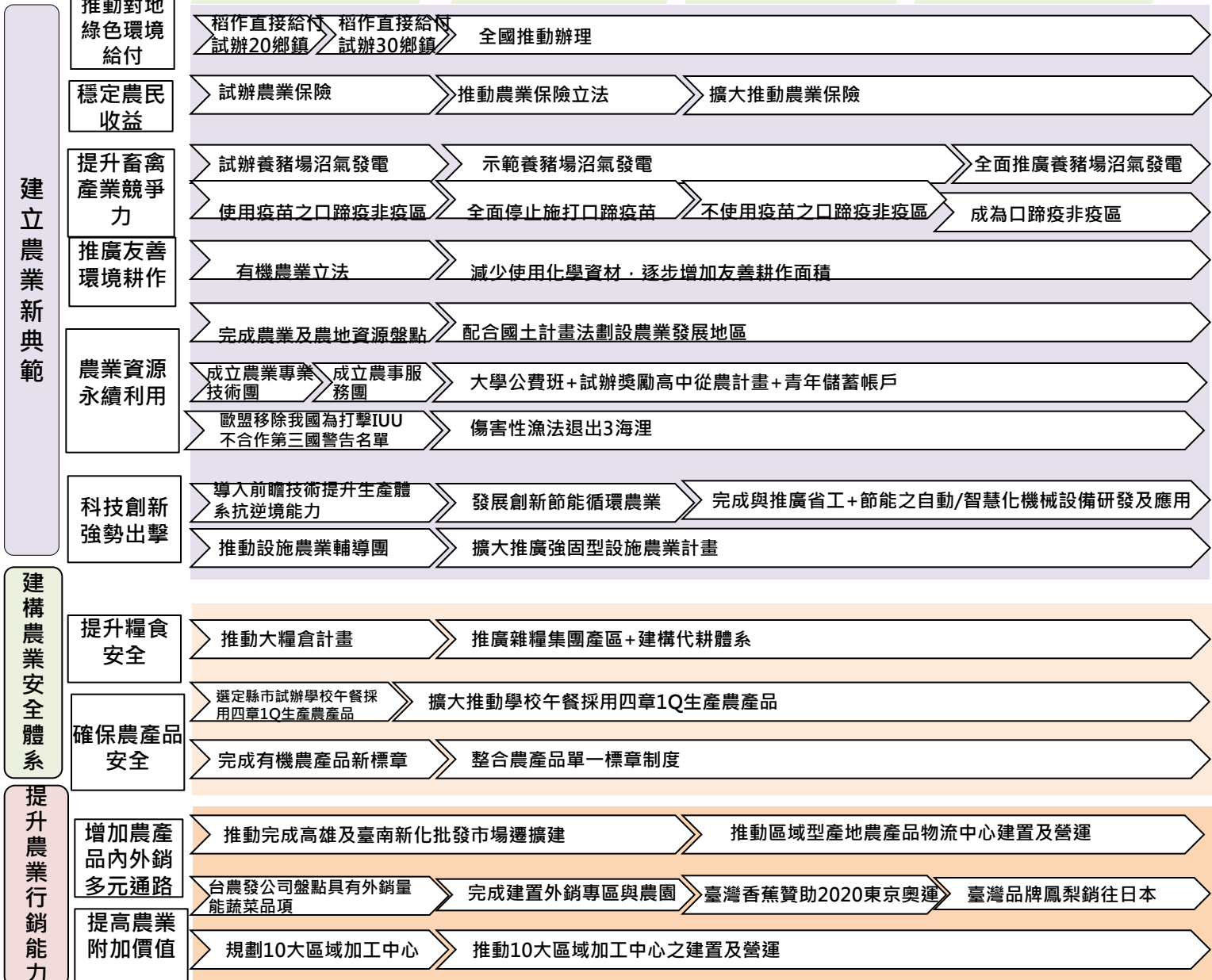
計畫成果  
與效益

FY106 (215億元)

FY107 (314億元)

FY108 (318億元)

FY109 (323億元)



## ➤ 整體預期效益

1. 提升糧食自給率達40%。
2. 增加農業產值約2,190億元
3. 創造就業機會達37萬人次
4. 農產品海外新興市場出口占比達57%。

## ➤ 各年度主要成果

### FY106

1. 增加利用沼氣發電之豬隻達100萬頭。
2. OIE承認我國為使用疫苗之口蹄疫非疫區。
3. 完成農地之區位及面積盤點作業並公告。
4. 歐盟移除我國為打擊IUU不合作第三國警告名單。

### FY107

1. 增加設施栽培面積800公頃。
2. 完成2處批發市場遷擴建。

### FY108

1. 推動綠色給付面積達23萬公頃。
2. 友善生產面積1.35萬公頃。

### FY109

1. 農民所得達180萬元。
2. 農業保險覆蓋率達60%。
3. 完成農產品標章整合。
4. 成為口蹄疫非疫區。

# 新農業實施三年後的期待

- 保護國家未來一定的農地數量，且農地農用給予一筆補償金額。
- 農業土地的利用效率提升、農業勞動力老化問題可以解決。
- 需求帶動供給，提高農產品附加價值。
- 專業農之農家所得超過全國平均家戶所得(每年至少180萬元)。
- 消費者可以買到可信任標章制度的安全農產品。

# 以上報告 謹請指教

