

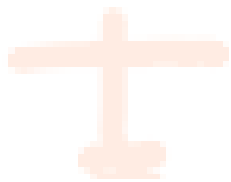
喜願小麥  
SINCE 2007



豐作之喜，共榮之願——



喜願社區農業協力營生群組 Rejoice Community Supported Agriculture Living Group



SINCE 1999

# 喜願真行

歡喜如願同行，行就是行

山手天

# 喜願的實踐之道

喜  
願  
小  
麥



## 「麥田狂想」

一場台灣農糧非典型的社會運動

「當我們為生存而奮鬥，自認為一切均合理與理性存在，且滿懷渴望變革的可能作為；但在外人眼中恰巧卻集合了不合理、非理性與不可能於一身」-這就是運動的徵候。

喜願從需求端出發，以產銷計畫控管契作面積，並以友善環境的種植方式，尊重農民輪作選擇，成立穀物製粉所，連結斷鏈的產業結構，營造農村多元可食地景，重塑社區協力農業新樣貌。

# 喜願的實踐之道



大豆為土地長出來的肉，豐富的蛋白質為常民不可或缺的食物。但台灣卻長期仰賴進口，而且進口96%以上為基因改造大豆。

喜願大豆特工隊是農友、農改（技術）員、農藝學者、豆製加工業者的組合。以非典型思維突破台灣本產大豆（黑豆、黃豆）栽種與應用的困境。

重建大豆產業鏈結(選別與加工)，以品種特性差異，找尋種植最適切的農作管理模式。

積極參與無基改農區的推動，捍衛農民自主權，實踐台灣為無基改農區之島。

「大豆春秋」—國產大豆契作計畫

Since 2011.4

# 喜願的實踐之道



「喜願咱糧聚樂部」以黑芝麻、白芝麻、蕎麥、薏仁..等雜糧作物，做為喜願共合國以「營養」建構推動本土農糧的論述基石，並在秋冬農村展現深具地方特色之可食地景，也為台灣雜糧復興吹響動員的號角！

四年來「芝麻」的種植面積，受限於人力老化與缺乏後端收成選別設備，以致於無法有效拓展，均局限在台南安定、將軍、善化一帶。而「韃靼蕎麥、薏仁」則在雲林元長咱糧儲備中心啟用，契作面積大幅提升，加上喜願製粉所成熟運作，「蕎麥」將會是喜願的秋冬的作物。(2018.06)

Since 2011.10

# 喜願的實踐之道

## 喜願穀物製粉所

*Joy & Hope Grain Mill Factory*

喜願穀物製粉所在聯華麵粉技術與設備通路的協助下，於2014.12完成設備建置與人員訓練並運轉，為建構台灣有機雜糧(小麥、米穀、蕎麥、黑豆、薏仁、高粱)碾製的試金石，也是台灣雜糧復興與能否存續在民間的重要指標。

而為有效開展有機一次加工原料之使用，於2015.9於二林廠間，成立有機麵包的整備，並於2015.10通過有機麵包的驗證，位喜願有機碾製保持進退自如的調節閥。

Since 2014.12

# 喜願的實踐之道



喜願  光發電場  
Solar Power Since 2014.11.1

「喜願共合國」（喜願社區協力農業營生群組）自2014.6在電費不斷調漲的過程中，已充分意識「狗吠火車」的無奈與「坐而言不如起而行」。

而喜願麵包屬烘焙業，就屬高耗能產業(從進口小麥、碾製、運輸、烘烤、銷售)，而「電能自主」惟有透過實踐的過程，重新檢視與驗證，因地制宜建構出各地不同風土場域的運作系統。

Since 2014.11

喜願



# 咱糧聚樂部

Taiwan  
Grains  
Club

喜願共和國（喜願社區協力農業營生群組）1999年從喜願麵包本體，2007年經由「喜願小麥契作農友團」的努力，促發台灣小麥的重生。2011年成立「喜願大豆特工隊」致力本土大豆的全面復種，並投入設備能量解決小農採收後篩選的困境。2012.8.1正式成立「喜願咱糧聚樂部」，連結黑芝麻、白芝麻、蕎麥等雜作，為台灣雜糧復興吹響動員的號角，維繫台灣本土小農與雜糧生產的微型經濟體。目前喜願已開發多種芝麻與蕎麥產品。

喜願共和國

喜願社區農業協力營生群組  
Rejoice Community Supported Agriculture Living Group

喜願麵包工坊  
喜願小麥契作農友團  
喜願大豆特工隊

1999年成立願麵包工作坊(2003遷入社區)，從創設迄今均生產全素麵包(全數不夾餡，重視生活者飲食自主權)，2014年12月設置日光發電場，目前有70%烘焙電力來自於自力發電(沒有賣電給台電)，喜願自許為節能麵包。

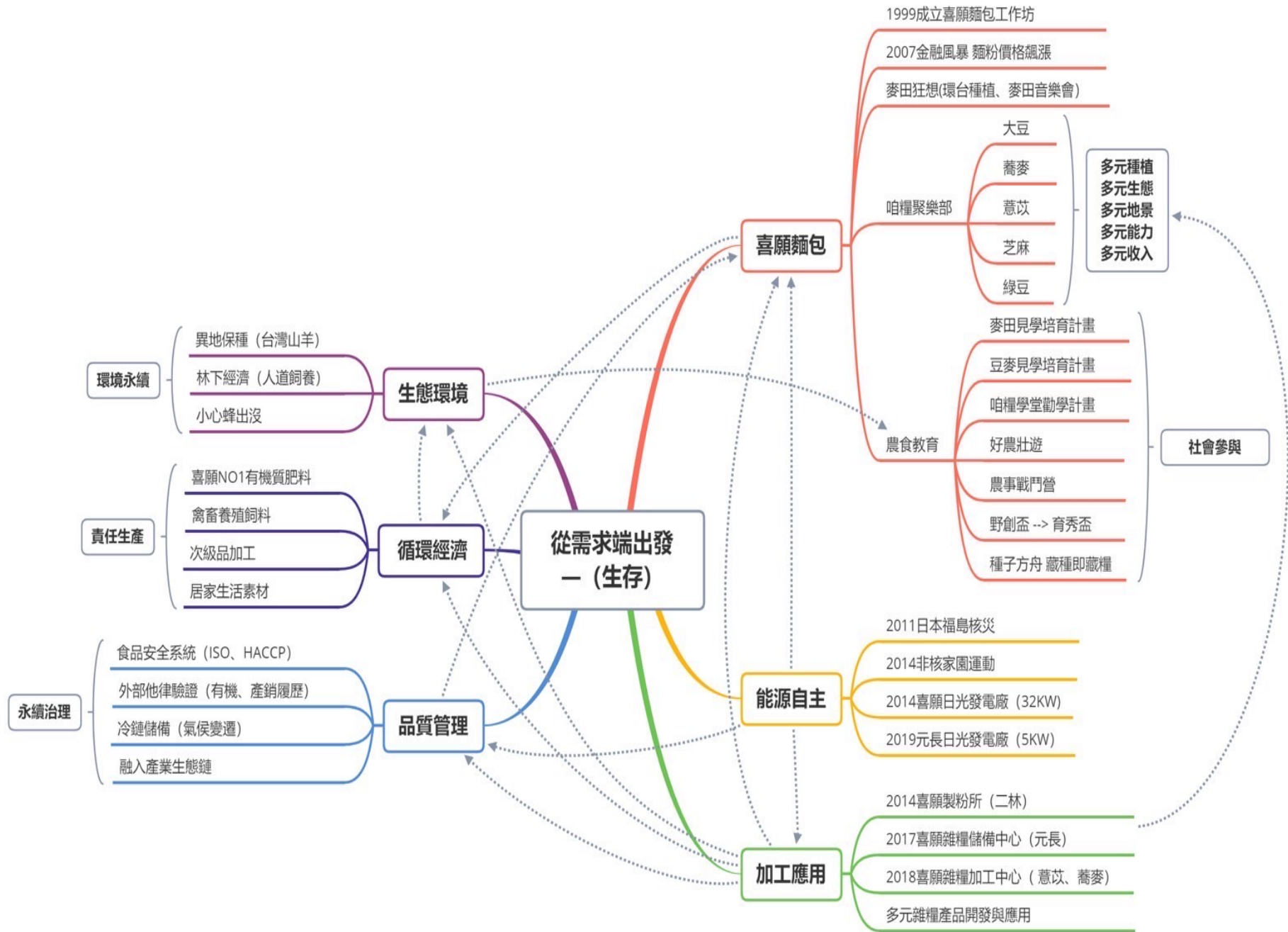


2014年11月成立喜願製粉所與理集貨物流中心。2015年3月取得有機分裝、加工與流通驗證，為喜願目前日常事務之統籌基地。2020年3月通過ISO 22000 FSMS認證。



2017年9月成立雜糧加工與低溫儲備中心(農食創藝園區)，具備苦蕎、薏苡脫殼與大豆選別處理能力與食農教育多功能環教場域。2019年12月設置5KW日光發電場(自主使用)。2020年3月取得ISO 22000 FSMS認證。





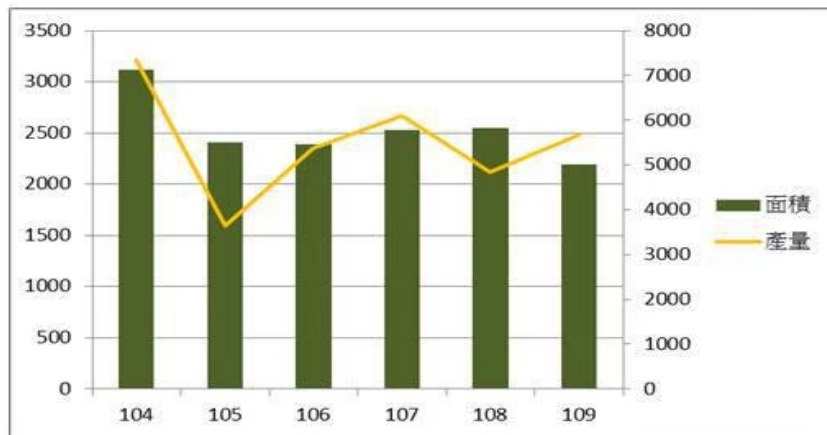
## 進口、國產比例-小麥

年度	進口(噸)	國產(噸)	比例(%)
105	1,345,812	3,638	0.27
106	1,412,259	5,379	0.38
107	1,234,688	6,096	0.49
108	1,349,478	4,830	0.36
109	1,061,228	5,665	0.53



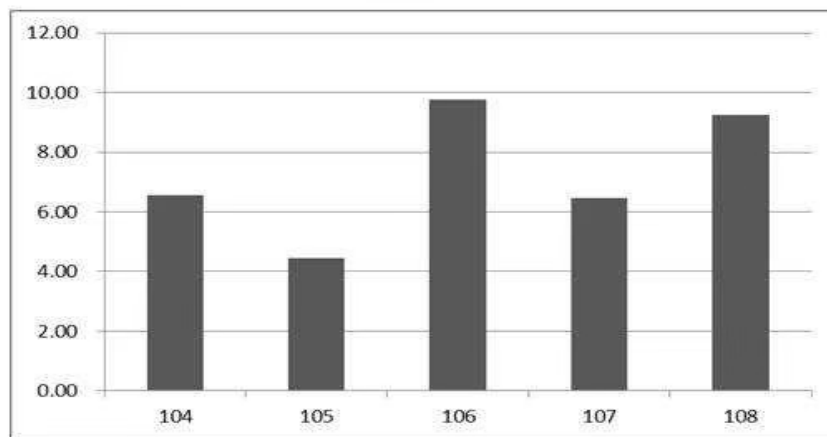
# 國產小麥產量及面積概況

年度	面積	產量
104	3116	7334
105	2411	3638
106	2393	5379
107	2530	6096
108	2547	4840
109	2198	5665



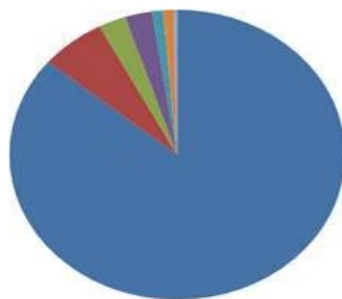
## 進口、國產比例-胡麻

年度	進口(噸)	國產(噸)	比例(%)
104	27,765	1,954	6.57
105	31,539	1,469	4.45
106	31,597	3,415	9.75
107	27,264	1,886	6.47
108	20,638	2,104	9.25
109	43,520	2,237	5.41



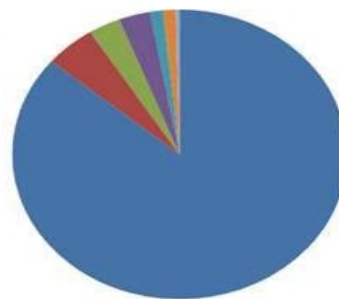
# 國產胡麻生產區域概況

年度	栽培面積
104	2,312
105	2,508
106	3,492
107	2,123
108	2,222



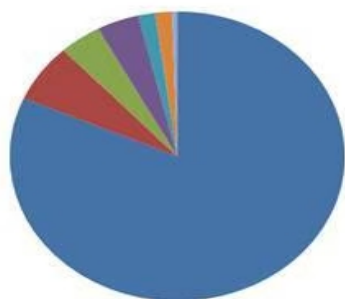
104年

- 台南市
- 台中市
- 彰化縣
- 嘉義縣
- 雲林縣
- 屏東縣
- 苗栗縣



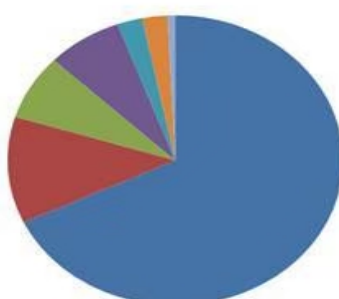
105年

- 台南市
- 台中市
- 彰化縣
- 嘉義縣
- 雲林縣
- 屏東縣
- 苗栗縣



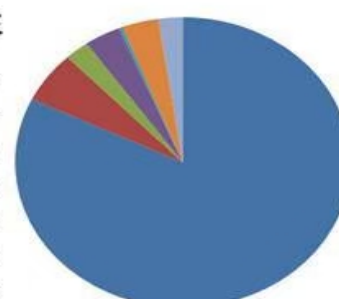
106年

- 台南市
- 台中市
- 彰化縣
- 嘉義縣
- 雲林縣
- 屏東縣
- 苗栗縣



107年

- 台南市
- 台中市
- 彰化縣
- 嘉義縣
- 雲林縣
- 屏東縣
- 苗栗縣

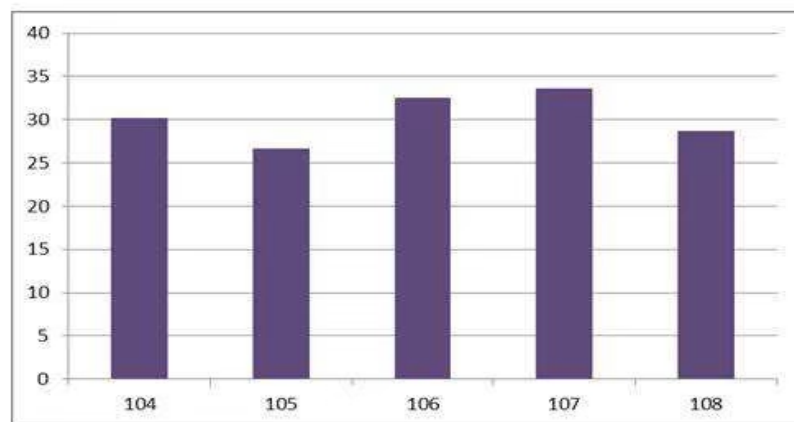


108年

- 台南市
- 台中市
- 彰化縣
- 嘉義縣
- 雲林縣
- 屏東縣
- 苗栗縣

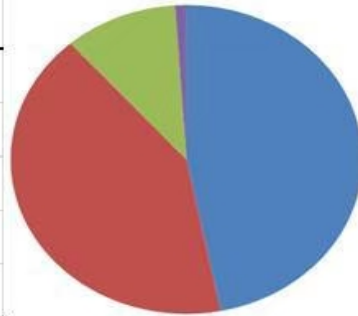
## 進口、國產比例-蕎麥

年度	進口(噸)	國產(噸)	比例(%)
104	335	145	30.21
105	354	129	26.71
106	391	189	32.59
107	417	211	33.60
108	500	201	28.67
109	291	552	189.69



# 國產蕎麥生產區域概況

年度	栽培面積
105	80
106	132
107	136
108	135
109	397



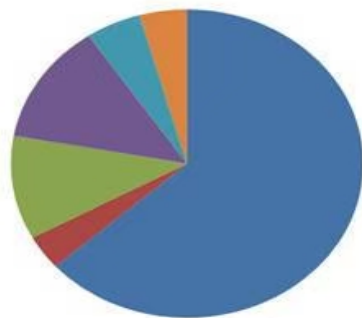
104年

- 彰化縣
- 台南市
- 台中市
- 花蓮縣



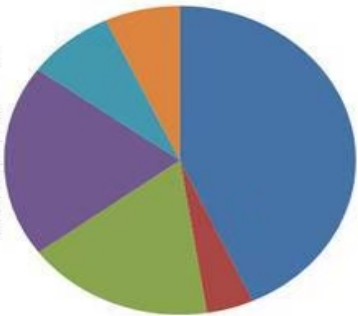
105年

- 彰化縣
- 台南市
- 台中市
- 花蓮縣



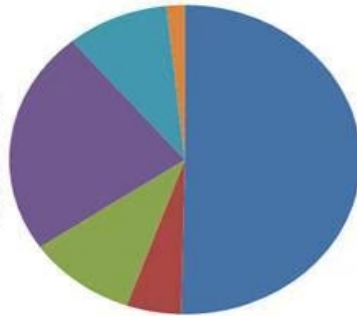
106年

- 彰化縣
- 台南市
- 台中市
- 花蓮縣
- 苗栗縣
- 台東縣



107年

- 彰化縣
- 台南市
- 台中市
- 花蓮縣
- 苗栗縣
- 台東縣

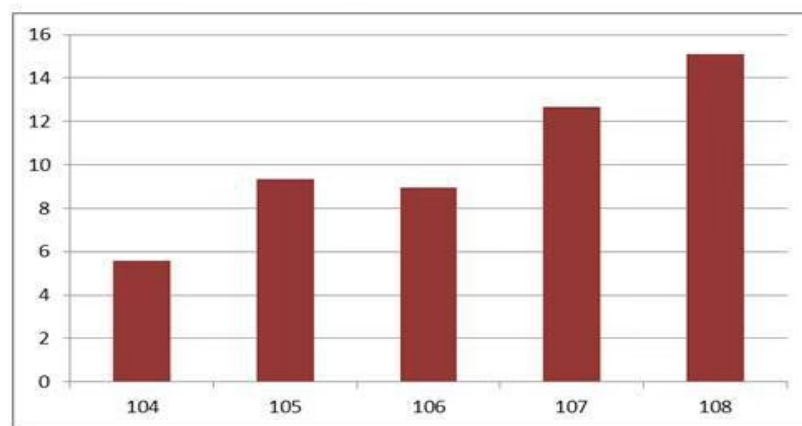


108年

- 彰化縣
- 台南市
- 台中市
- 花蓮縣
- 苗栗縣
- 台東縣

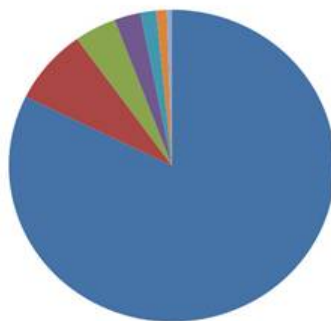
## 進口、國產比例-薏仁

年度	進口(噸)	國產(噸)	比例(%)
104	4,900	290	5.59
105	5,509	571	9.339
106	5,455	537	8.96
107	3,518	511	12.68
108	2,373	423	15.13
109	2,360	253	9.68

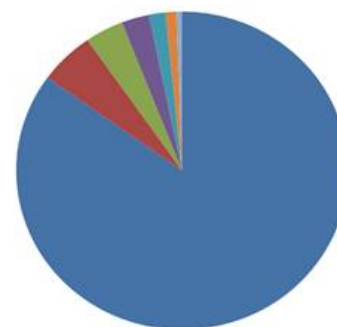


# 國產薏苡生產區域概況

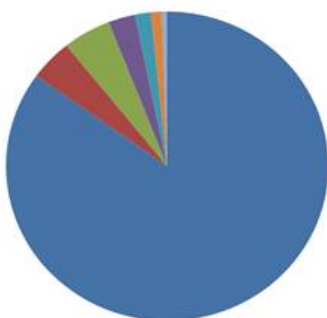
年度	栽培面積
105	250
106	231
107	232
108	182
109	102



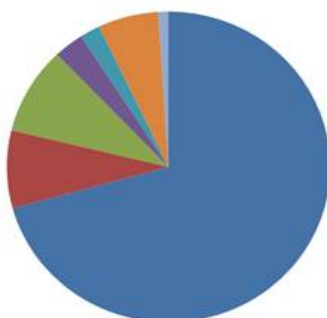
104年



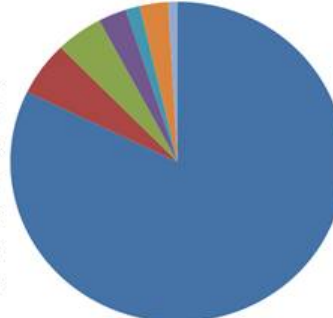
105年



106年



107年



108年



# 台灣特色雜糧的機會與挑戰

## 機會

- 後疫情再度燃起對健康的重視
- 地緣政治衝突中的糧食危機感
- 台幣驟貶對食品加工廠的韌性強化

## 挑戰

- 國產特色雜糧的生產面積受限
- 氣候變遷的調適
- 迫切建構完整產業供應鏈生態圈
- 通膨壓力下的消費衰退



喜  
願  
小  
麥

SINCE 2007



# 友善的實踐：取之於土地，還之於土地

