

# 112 年度農業技術商品化實務課程招生簡章

## 一、緣起：

近年農業部積極推動農業科技產業化發展，在各項資源挹注下，已鏈結所屬場試所、大專院校及法人機構之科研量能，攜手產業界共同投入農業科技研發成果商品化開發。然針對本部實施之「農業科技產學合作計畫」檢討察覺，執行團隊對於商業生產相關規劃，諸如：市場分析、產品定位、產品開發、包裝設計、量產導入，乃至產品銷售等瞭解有限。爰本(112)年度特邀請擁有產業輔導實務經驗之專家學者授課並交流分享心得，俾引導產學研各界掌握研發成果商品化關鍵，順利克服量產上市瓶頸。

## 二、目標：

依農業科技產學合作計畫要旨，本次課程規劃以「友善環境農業資材產品上市關鍵」與「經濟動物保健產品上市關鍵」為主，內容涵蓋生物性資材與飼料添加物之開發，以及如何落實產業應用等整合性議題，預期透過講師們專業分享與實作演練，將有助於提升學員對科研成果商品化之熟悉程度。

## 三、授課日期及地點：

場次	第一場	第二場
主題	友善環境農業資材產品上市關鍵	經濟動物保健產品上市關鍵
時間	112 年 11 月 24 日 (星期五)	112 年 11 月 27 日 (星期一)
地點	國立中興大學農環大樓 1 樓植物教學醫院會議室	
交通資訊	<a href="https://reurl.cc/x6kykE">https://reurl.cc/x6kykE</a>	

四、招生對象：歷年農業科技產學合作計畫執行團隊與合作業者，以及對動物保健或友善環境農業資材商品化開發有興趣者。

五、報名費用：免費。

六、報名網址：<https://www.surveycake.com/s/z62VL>。

七、預定招收人數：60 人/場，額滿為止。

八、報名期限：自即日起至 112 年 11 月 22 日 (星期三)，額滿則予截止。

## 九、課程大綱

### 【第一場】友善環境農業資材商品上市關鍵

☆授課時間：112年11月24日（星期五）10:00-16:30

☆授課地點：國立中興大學農環大樓1樓植物教學醫院會議室

時間	主題	講師
09:30-10:00	學員報到	
10:00-10:10	開場致詞	農業部農業科技司
10:10-11:10 (含10分鐘Q&A)	<b>友善環境農業資材應用新趨勢</b> －減碳趨勢下生物性資材的優勢與市場概況	財團法人植物保護 科技基金會 <b>葉瑩</b> 董事長
11:10-12:10 (含10分鐘Q&A)	<b>友善環境農業資材推廣</b> －農業資材推廣情形與現行推動重點及補助 作業	農業部農糧署 <b>李英明</b> 技正
12:10-13:10	休息時間	
13:10-14:10 (含10分鐘Q&A)	<b>免登記植物保護資材申請</b> －免登資材申請懶人包及案例分享	農業部 動植物防疫檢疫署 <b>劉天成</b> 簡任技正
14:10-15:10 (含10分鐘Q&A)	<b>生物性農藥產品研發設計</b> －從科技研發到產品變現歷程分享	農業部 農業藥物試驗所 <b>謝奉家</b> 組長
15:10-16:10 (含10分鐘Q&A)	<b>生物性肥料產品技轉應用實例</b> －從科技研發到產品變現歷程分享	農業部 臺中區農業改良場 <b>蔡宜峰</b> 前副場長
16:10-16:30	意見交流	

\*執行單位保留調整課程內容與講師之權利

## 【第二場】經濟動物保健產品上市關鍵

✧ 授課時間：112 年 11 月 27 日（星期一）10:00 - 16:30

✧ 授課地點：國立中興大學農環大樓 1 樓植物教學醫院會議室

時間	主題	講師
09:30-10:00	學員報到	
10:00-10:10	開場致詞	農業部農業科技司
10:10-11:10 (含 10 分鐘 Q&A)	<b>經濟動物保健市場趨勢及挑戰</b> — 動物健康意識興起，商機在哪裡？	國立中興大學 動物科學系 <b>余碧</b> 榮譽特聘教授
11:10-12:10 (含 10 分鐘 Q&A)	<b>動物保健產品研發與製造</b> — 掌握量產階段生物安全與法規需求	國立臺灣大學 獸醫專業學院 <b>李淑慧</b> 兼任助理教授
12:10-13:10	休息時間	
13:10-14:10 (含 10 分鐘 Q&A)	<b>動物飼料添加物研發設計</b> — 從科技研發到產品變現歷程分享	財團法人農業科技 研究院動物科技研 究所 <b>林傳順</b> 副所長
14:10-15:10 (含 10 分鐘 Q&A)	<b>動物健康飼養管理產業應用實例</b> — 從技術研發到場域驗證經驗分享	農業部 畜產試驗所 <b>林正鏞</b> 組長
15:10-16:10 (含 10 分鐘 Q&A)	<b>動物保健產品智財保護策略</b> — 從應用角度來思考專利申請價值	國立中興大學 生物科技學士學位 學程 <b>蘇宜成</b> 副教授
16:10-16:30	意見交流	

\*執行單位保留調整課程內容與講師之權利