



鎡嘉生物科技





# 鉅嘉生技

Representative

蘇俊瑋 博士

Dr. Warrick.Su

# 綱要

- 鉅嘉生技：
  - 公司簡介
  - 產品研發利基&開發現況
  - 上下游合作模式定位
  - 未來核心技術走向



# 公司簡介

## 研發期

- 嘉義大學-教育部補助大學產業創新研發計畫研發成果
- 專利授權與技術轉移已完成

## 公司

- 成立於20191023，統一編號:84500269
- 全數股東資金現金投入無技術股，閉鎖型股份有限公司

## 募資

- 20200630完成二次募資
- 新建廠區座落於嘉義市後湖工業區

# 人力資源



蘇俊瑋  
Warrick Su

國立中興大學化學系學士  
(1999~2003)

國立中興大學化學系博士  
(2003~2008)

專長：化學配方調控&感測器

## 華廣生技股份有限公司-協理 研發處長 內部關係人 (研發、生產、品保) 2008~2017

- 慢性病管理的產品方案提供 (Portfolio Provider)
- 公司產品在升級原有試片效能達標從ISO15197:2003改善至ISO15197:2013 (修改化學試劑配方&電極材料改善)
- 新產品GOD系列試片達到12%準確度
- 新產品GDH系列試片達到10%準確度
- 確保公司產品在2025年(ISO) & 2030年(US-FDA)的產品規範達到標準
- 歐洲第三方公正單位驗證IDT 臨床發表文獻的產品效能領先群

BIONIME

## 禪譜科技股份有限公司-銷售副總 (銷售、市場) 2017~至今

- 電化學量測設備與電極耗材，2018 CAGR 成長835%、2019 CAGR 成長335%
- 海外業務與國外經銷商開發：東北、華北、新馬印泰、日本
- 泰國電化學科研設備與相關耗材，電分析化學部分市佔有70%

Zensor R&D

## 超極生技股份有限公司-共同創辦人&募資 (股務) 2018

- 創始股東
- 募資1800萬，佔總募資4615萬之39%

UltraE

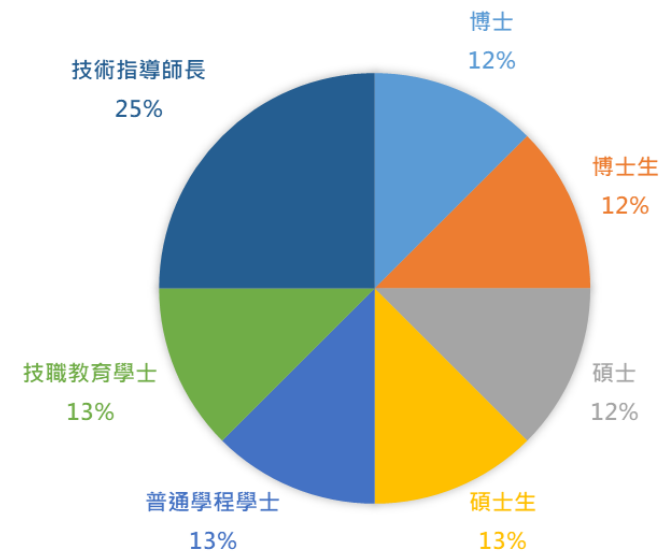
## 鈹嘉生技股份有限公司-創始股東&代表人 (研發、財務、公司治理) 2019~至今

- 新農業設施&產業升級傳型
- 2020年募資完成
- 工廠坐落於嘉義市後湖工業區

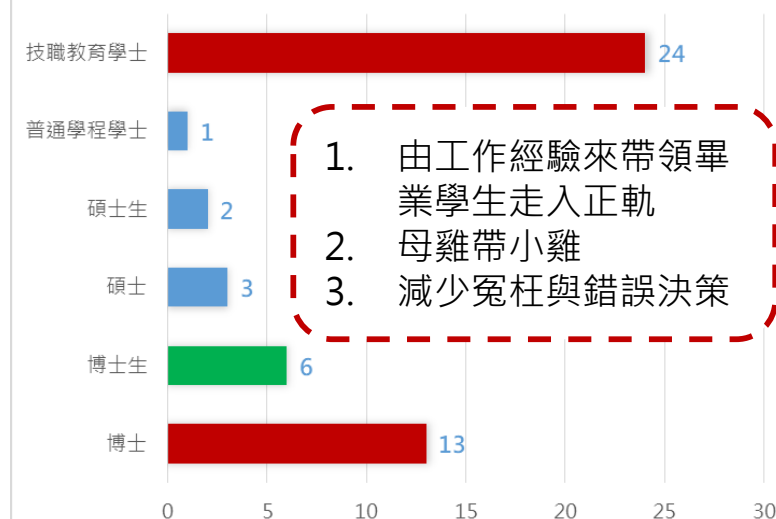


鈹嘉生物科技

## 研發人力學經歷配比



## 工作年資



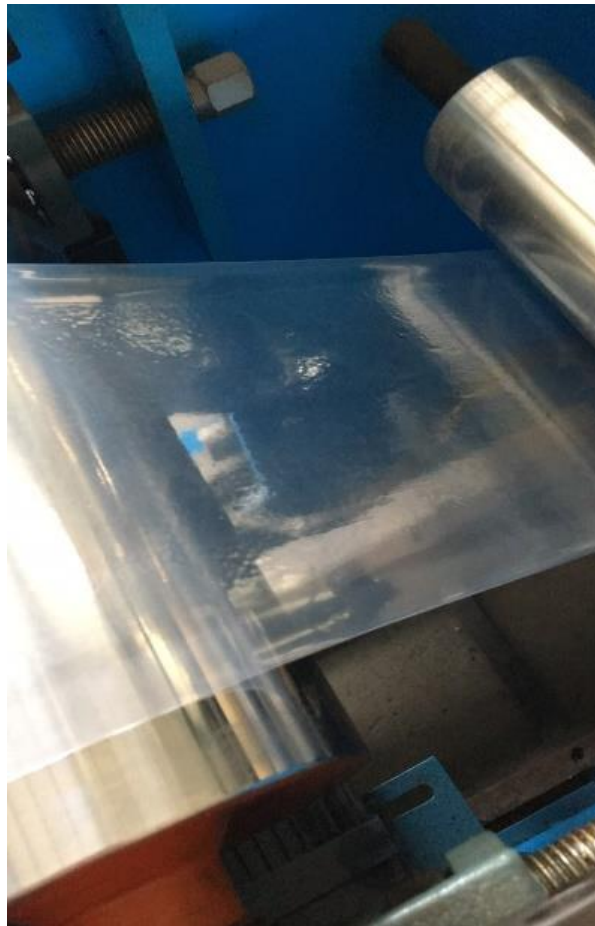
# 產品研發利基



# 開發現況



複合材料造粒

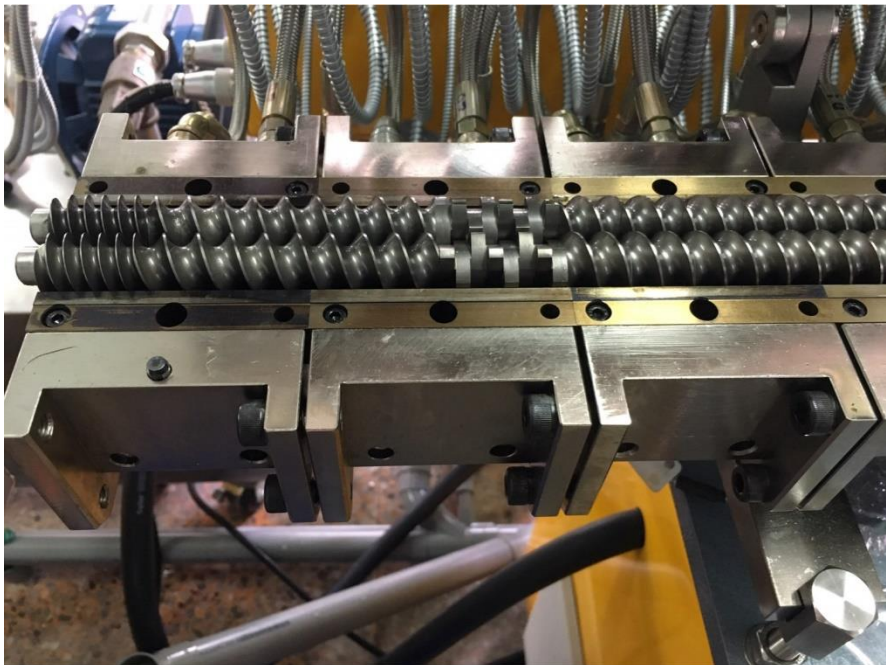


小尺寸熱壓試車



大尺寸吹膜量產

# 開發現況



可調節關鍵技術



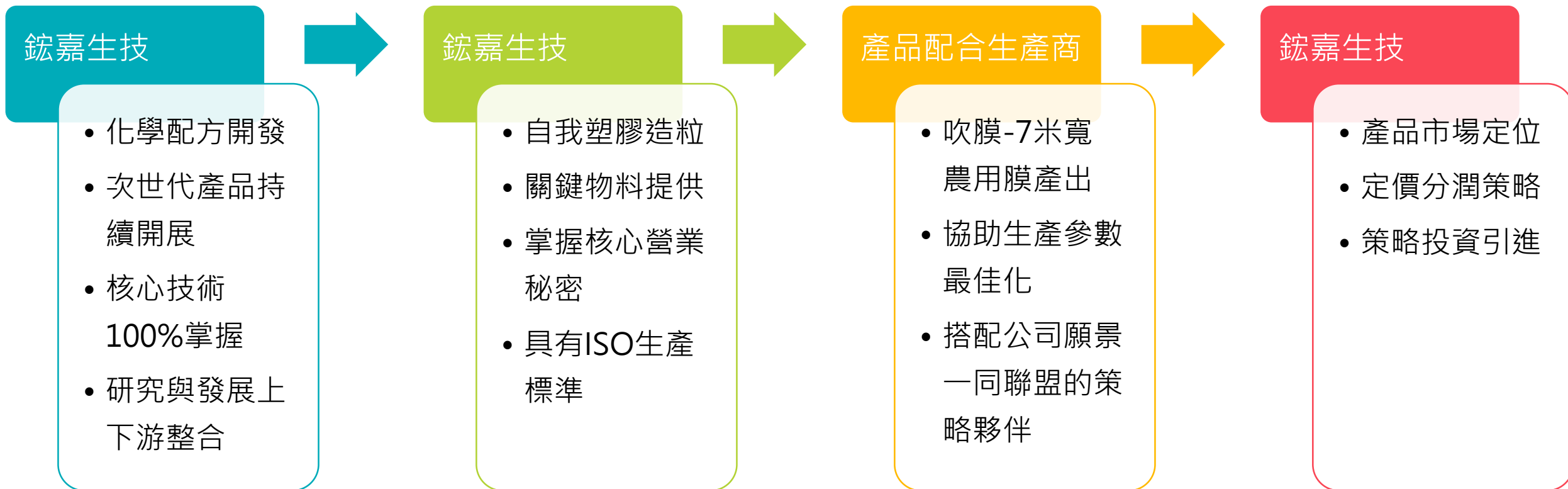
關鍵技術造粒配方



生產關鍵技術最佳化



# 上下游合作模式定位



以**醫療級**的產品開發經驗，讓農膜的**配方與產品開發數據落實品質穩定的MIT產品**  
 Taiwan Excellence is Our Next Milestone.



# 未來核心技術產品走向



1. TT% - 90% -> 80%  
->60%，持續維持  
80%以上

2. Haze：光源散射的平均分布

3. 11~13級陣風的抵抗性(風洞測試)

## 溫室膜

卓越的透明性  
消霧、流滴能力  
穩定的拉伸強度

## 農膜霧度&照度調整

改變配方組成調控透光率(TT%)與霧度(Haze)，做到植物所需光源與散射的穩定供給性

## 可抵抗氣候變遷

改變配方的組成與量產條件的配合，形成高張力與延展性佳的抗風特性。同時，提供延緩紫外線裂化農膜破損的可能性

**THANKS**

FOR WATCHING

