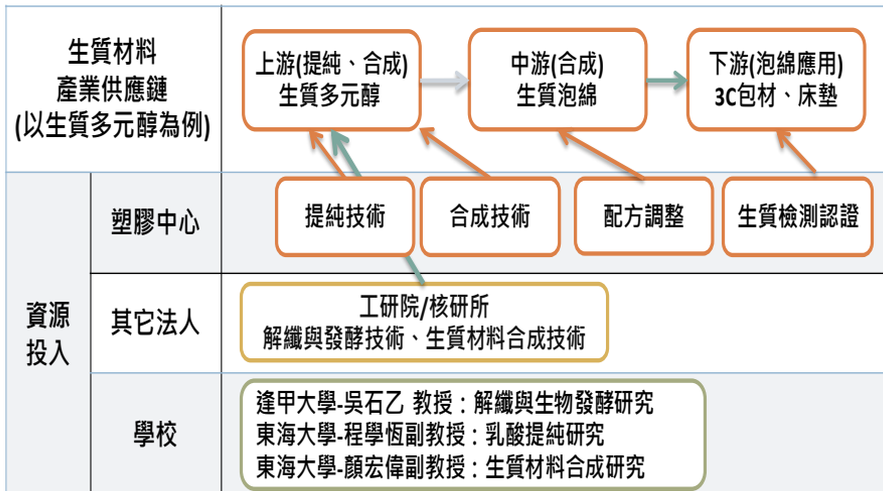


## 生質材料產業現況發展分析

- 全球生質材料產能預測2013年全球生質材料產能可達232萬噸，2020年增至345萬噸。
- 以二代農作物、廢棄物、沼氣等為進料，符合不與民爭糧的大原則，且需要與生質能源同時產生才具備經濟價值。
- 需仰賴不斷進步的生物技術以降低成本。
- 目前國內只有極少數廠商投入生質能源開發，但並無生質材料產業供應鏈。

## 產業價值鏈分析



## 聯盟高值化推動發展方向

- 以「質的提升在國內，量的提升在國外」為原則行生質材料技術的深耕與應用的拓展。
- 整合國內既有生質材料技術能量，建立生質材料產業供應鏈。



## 產業/聯盟願景

- 以「質的提升在國內，量的提升在國外」為原則行生質材料技術的深耕與應用的拓展。
- 建立生質材料技術平台

## FY101 高值產品產出標的

