

嘉藥生科系、食品系 獲教育部千萬補助



▲嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系，聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部4年共補助1800萬元。（圖 / 嘉藥提供）

記者林悅 / 南市報導

嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系，聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助1800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

她進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

優質實作環境 嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助

101新聞網 (記者：蔡清欽) 2018-06-20 16:11:08

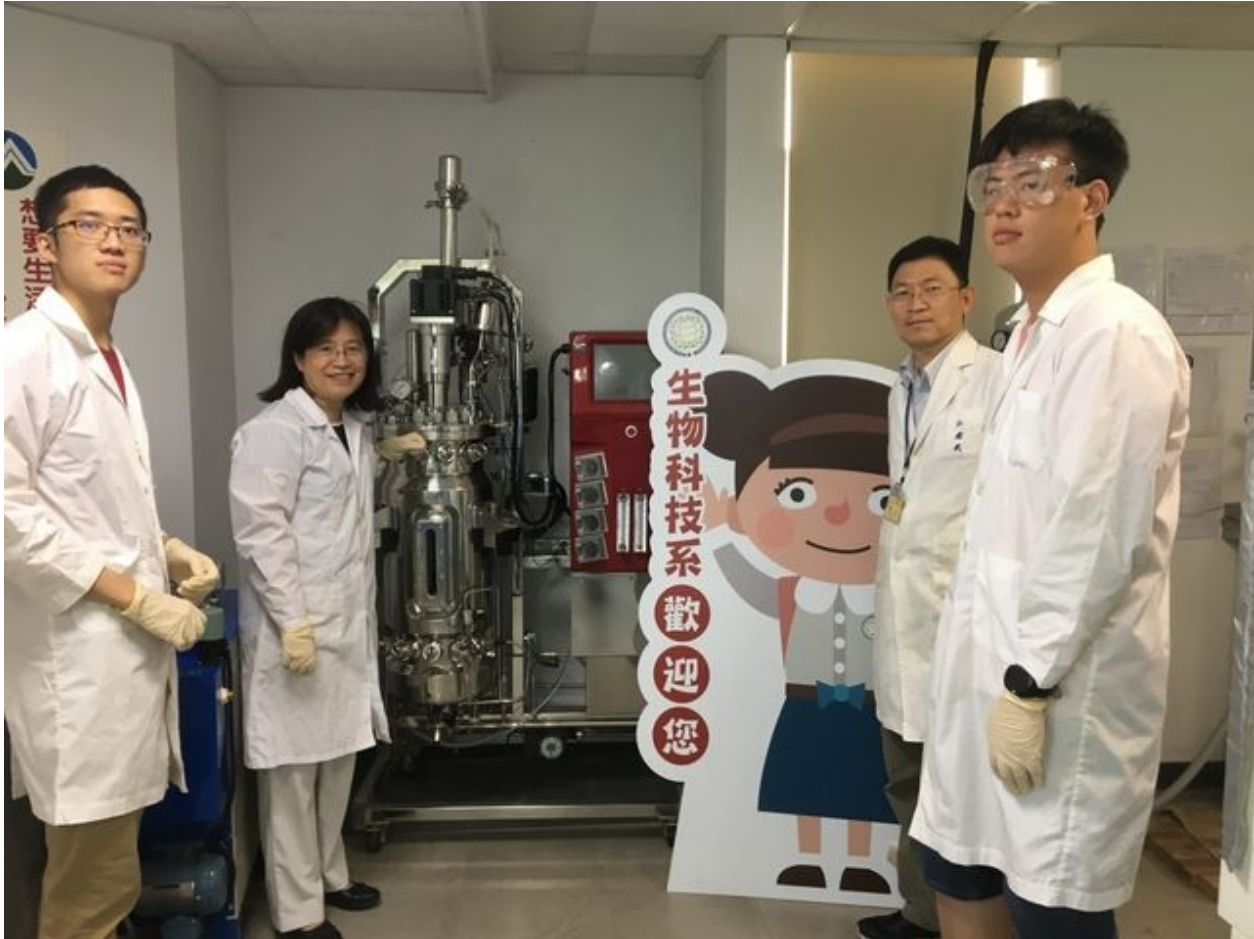


字級：

小

中

大



嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境。

【101新聞網記者王宇榛/台南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才

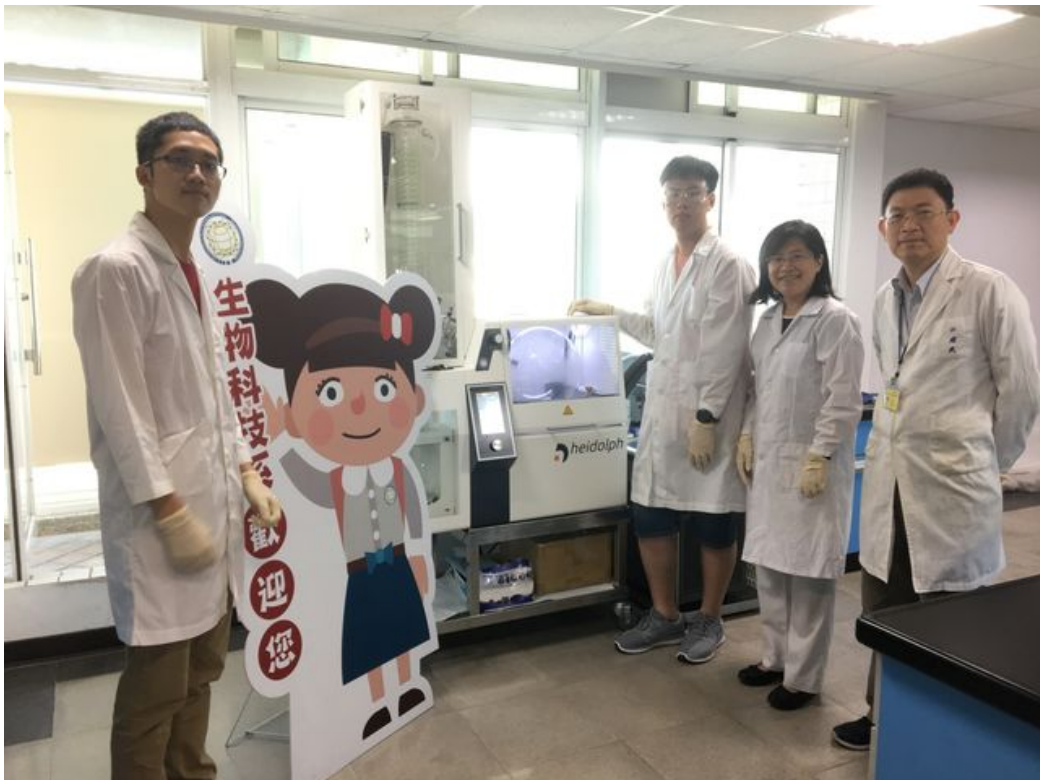
吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

優質實作環境 嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助

<http://www.cdnews.com.tw> 2018-06-20 20:36:26



嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境。



跨院系發酵試量產與產品開發實作場域將由生科系江建民老師(右)主導規畫。

嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

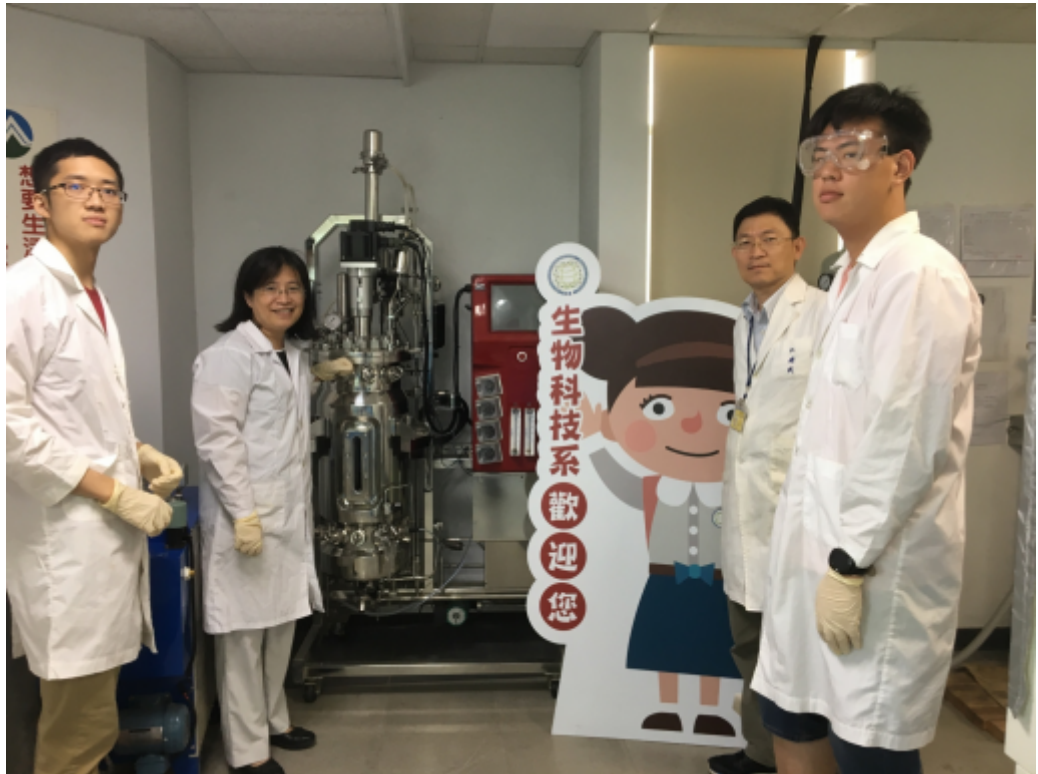
配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

優化實作環境 嘉藥獲補助

記者林偉民／仁德報導
2018-06-20



嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境。（記者林偉民翻攝）

嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系，聯合向教育部提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助一千八百萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓人才，為學生打造更具優勢的學習環境。

嘉藥指出，為配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部去年九月開始，四年間編列八十億元預算，首期編列廿三億多元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

這次提出的建議案「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，由生物科技系主導規劃，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系主任吳明娟表示，實作場域計畫不僅可深化學校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才，而且實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發，符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

嘉藥生科×食品兩系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境

2018-06-20 15:36:03 于郁金

分享

kait

f

twitter



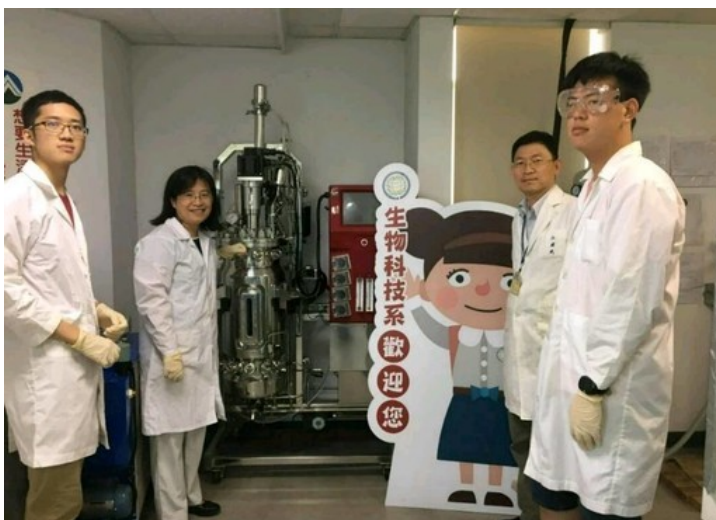
【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科x食品兩系獲教育部千萬補助打造優質實作環境



2018/06/20

【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨

勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科×食品兩系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境

大成報 (2018-06-20 15:33)

分享 |  微博     



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

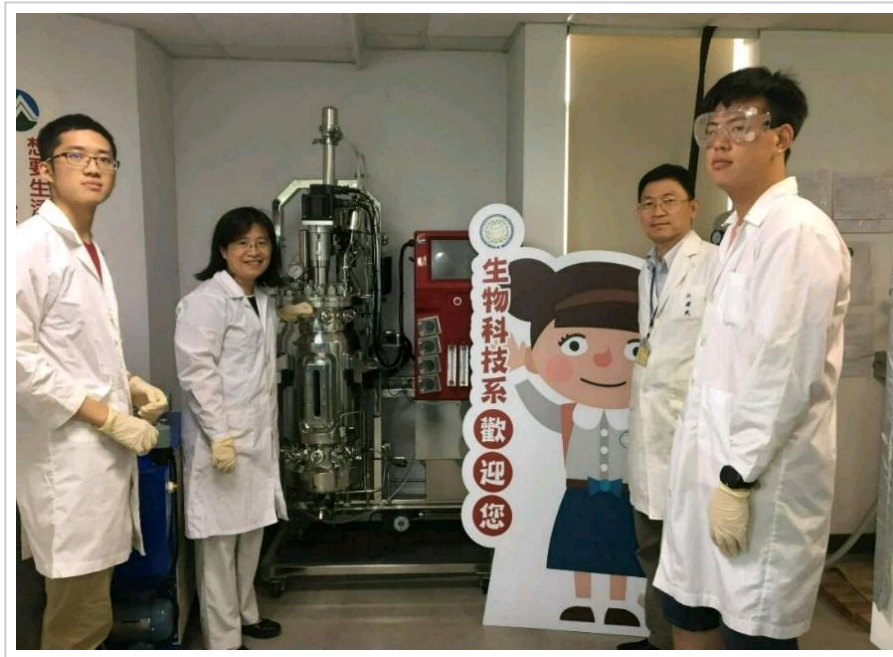
生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，

培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科系x食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境



2018/06/20

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110

年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

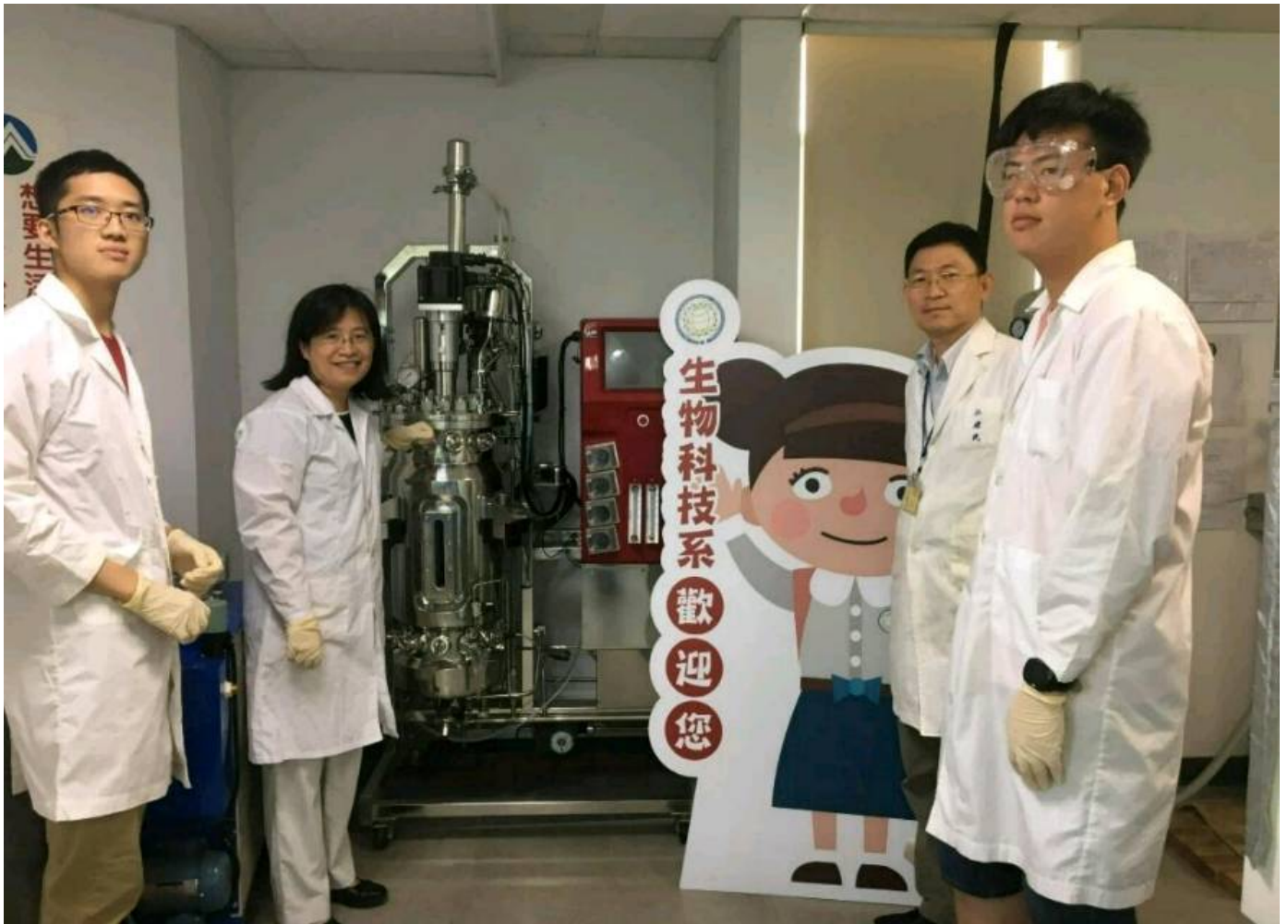
生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科系×食品系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境

勁報 2018/06/20 15:32(17小時前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

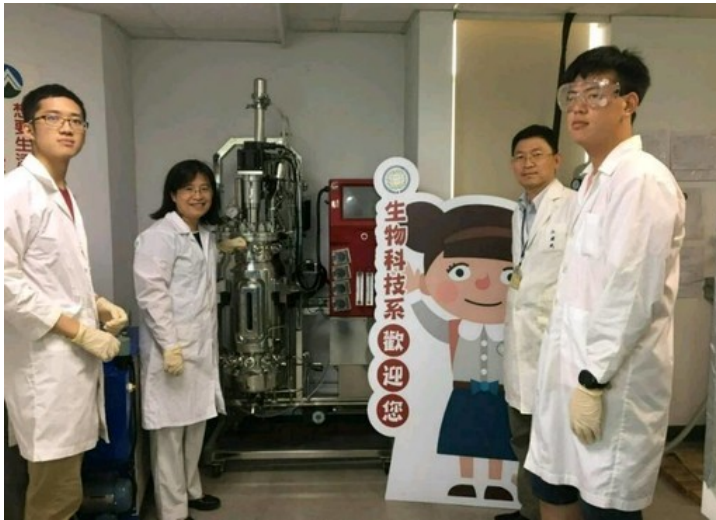
吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科系×食品系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境

2018-06-20 15:32:05 動報記者于郁金/臺南報導

分享 [kait](#) [f](#) [twitter](#)



嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科×食品兩系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境

大成報 / 于郁金 2018.06.20 15:33



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

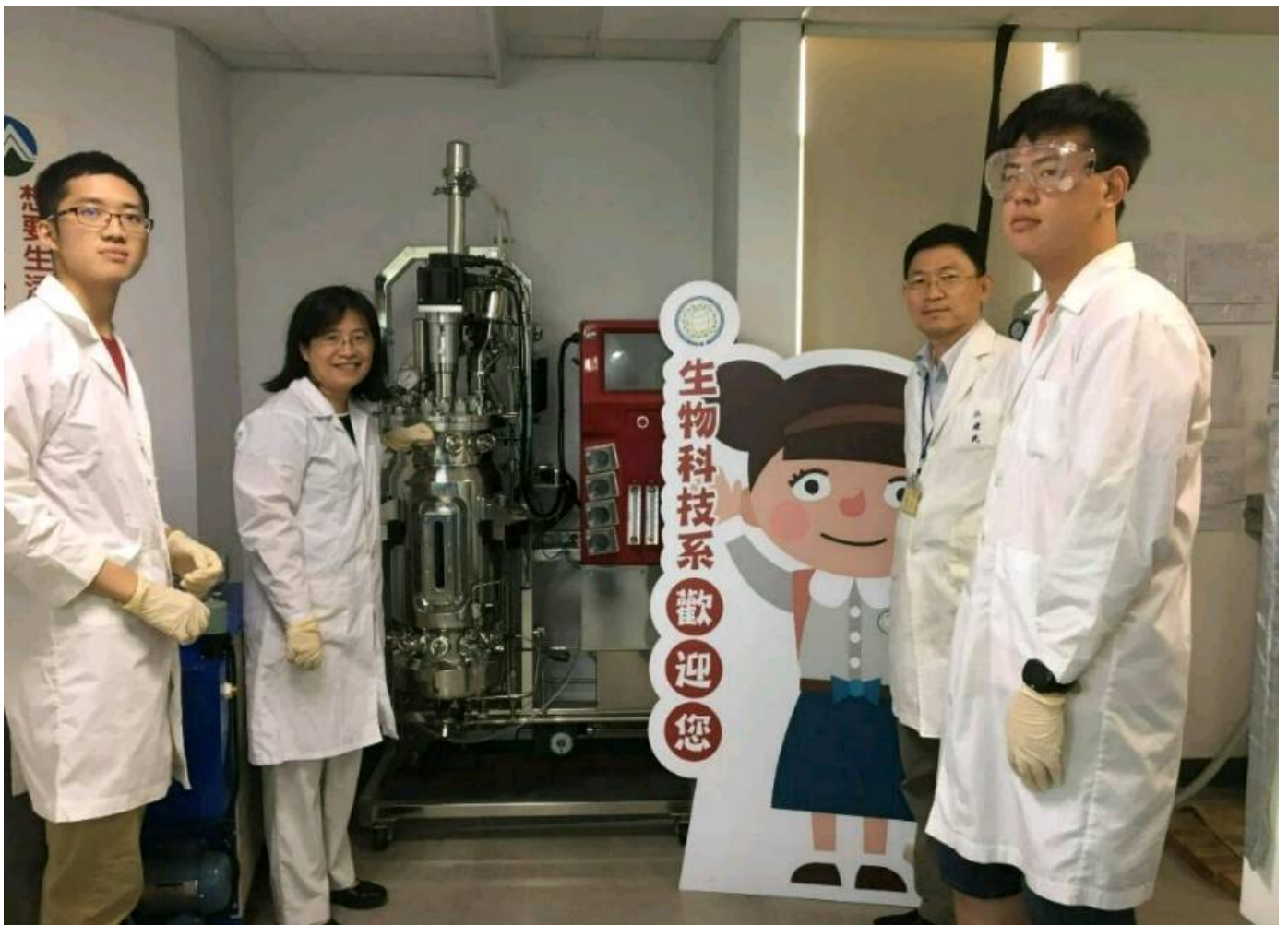
配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規

畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科×食品兩系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助吳明娟萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

校方表示，「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境 [複製鏈接]

minjim

發表於 昨天 18:22 | 只看該作者 | 只看大圖

樓主 電梯直達



6849 主題 | 6851 帖子 | 5萬 積分

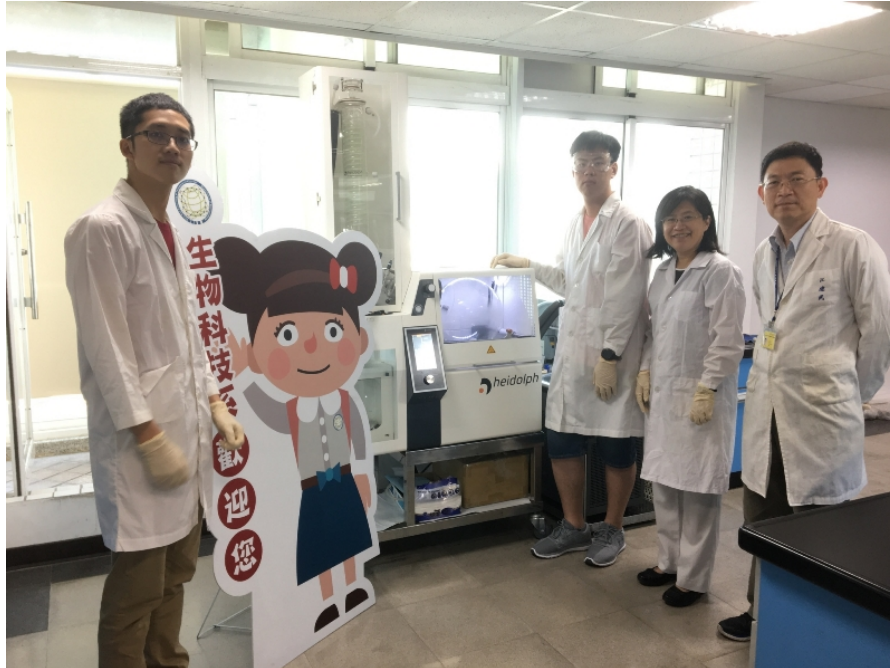
管理員



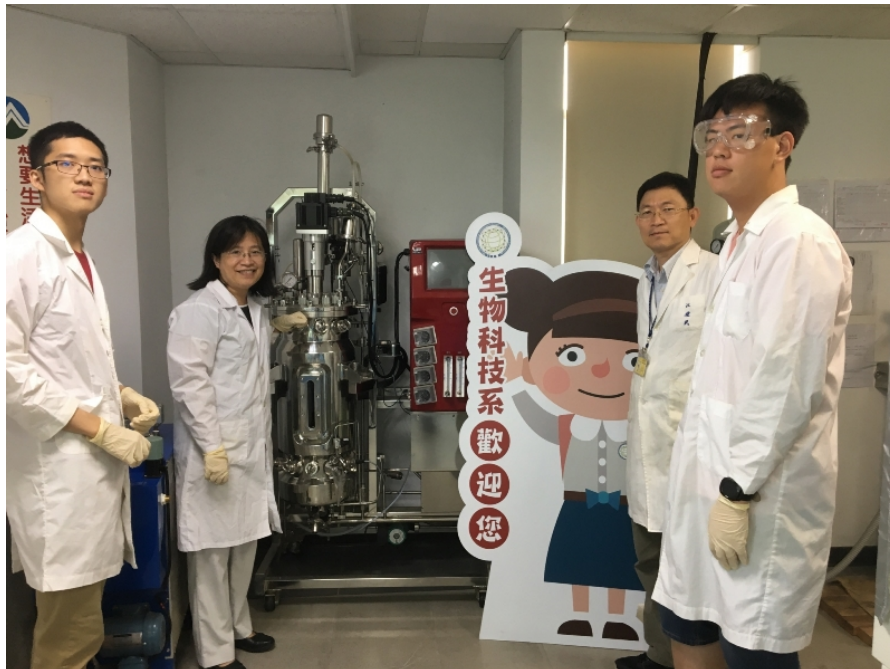
積分 54903

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。



配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才



她進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

主題：[活動總匯] 嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境

facebook

UUTW FB

日期：2018/6/20



嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才

她進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特

用化學品開發等各個領域。

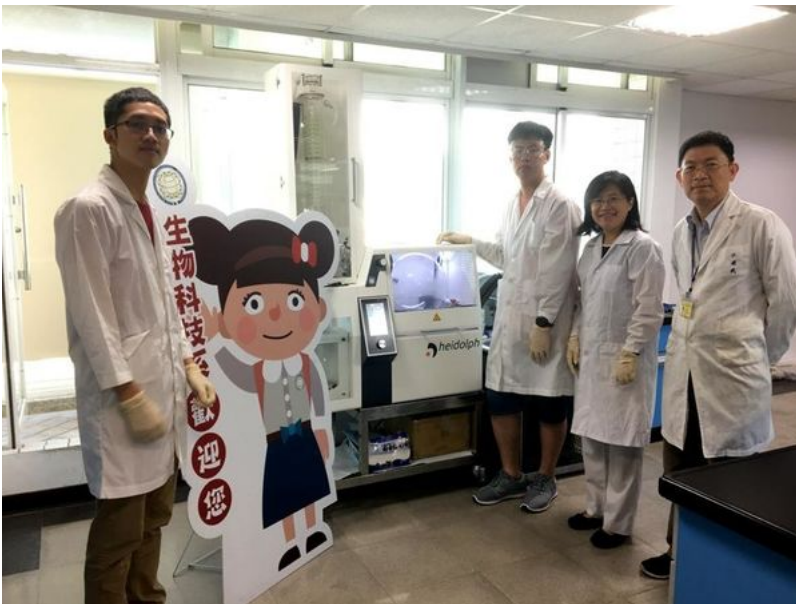


嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助一千八百萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國去年九月至一一〇年八月四年間編列共八十億元預算，首期編列二十三點八五億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。



嘉藥生物科技系主導規畫「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系主任吳明娟表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

吳明娟進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

嘉蔡實作場域 獲教部補助1800萬



「記者林福來台南報導」嘉南藥理大學校長陳銘田指出，嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助一千八百萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

校長陳銘田說，配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國一百零六年九月至一百十年八月四年間編列共八十億元預算，首期編列二十三億八千五百萬元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化該校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才

吳明娟主任強調，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

嘉藥生科系與食品系獲教育部千萬補助 打造優質實作環境



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-06-20 16:32:29



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，

為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才

她進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

舒適閱覽：  

嘉藥生科系及食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境



跨院系發酵試量產與產品開發實作場域將由生科系江建民老師(右)主導規畫



嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境

嘉藥生科系及食品系獲教育部
千萬補助打造優質實作環境

(中央社訊息服務20180621
09:59:35)嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。

她進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生

技特用化學品開發等各個領域。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/236194.aspx>

附件下載

- [跨院系發酵試量產與產品開發實作場域將由生科系江建民老師\(右\)主導規畫 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員・電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

嘉藥生科、食品系獲教育部千萬補助

用LINE傳送

2018-06-21 10:34 經濟日報 黃逢森

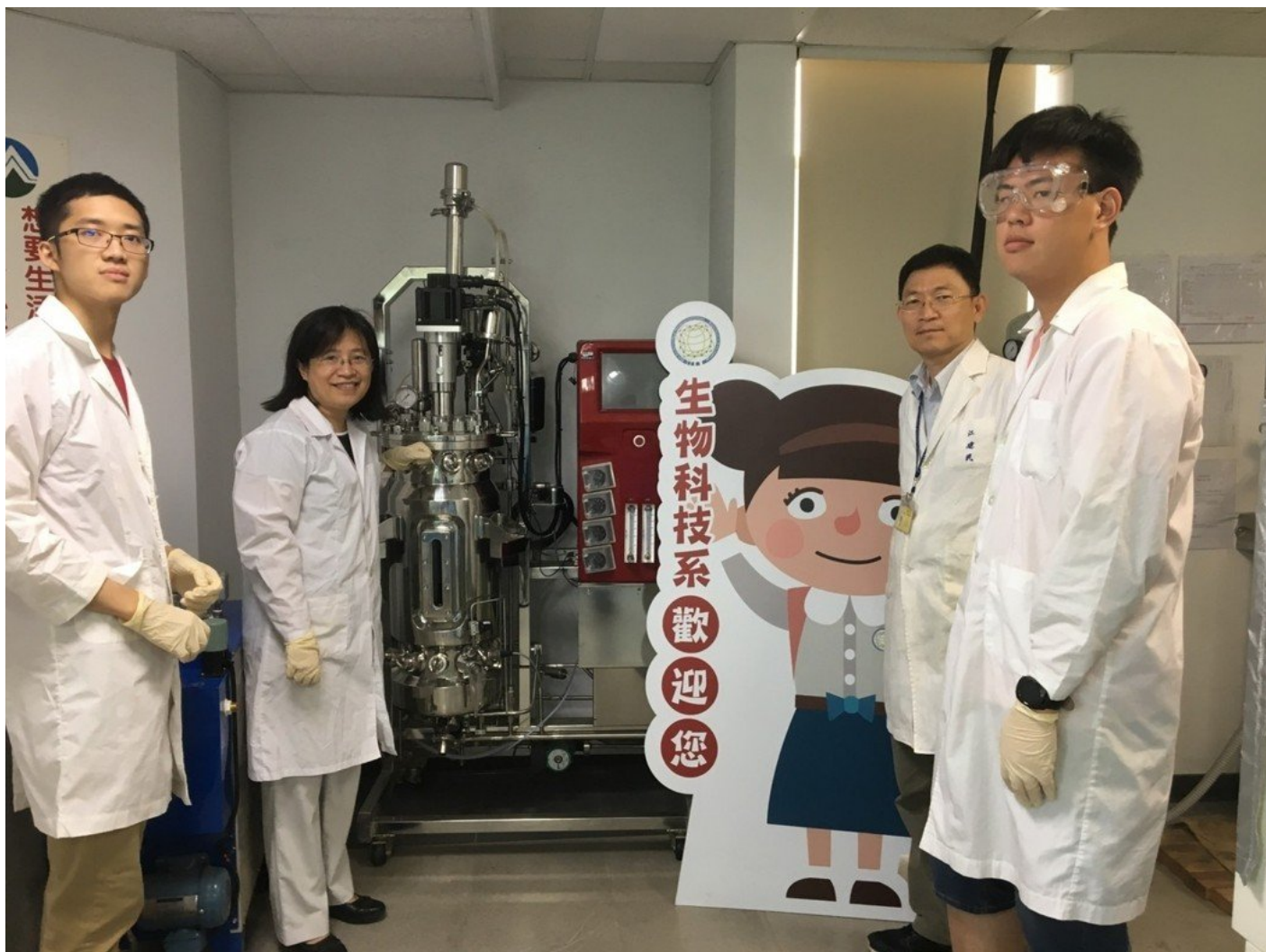
嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化本校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才她進一步指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



跨院系發酵試量產與產品開發實作場域將由生科系江建民老師(右)主導規畫。嘉南藥大 / 提供

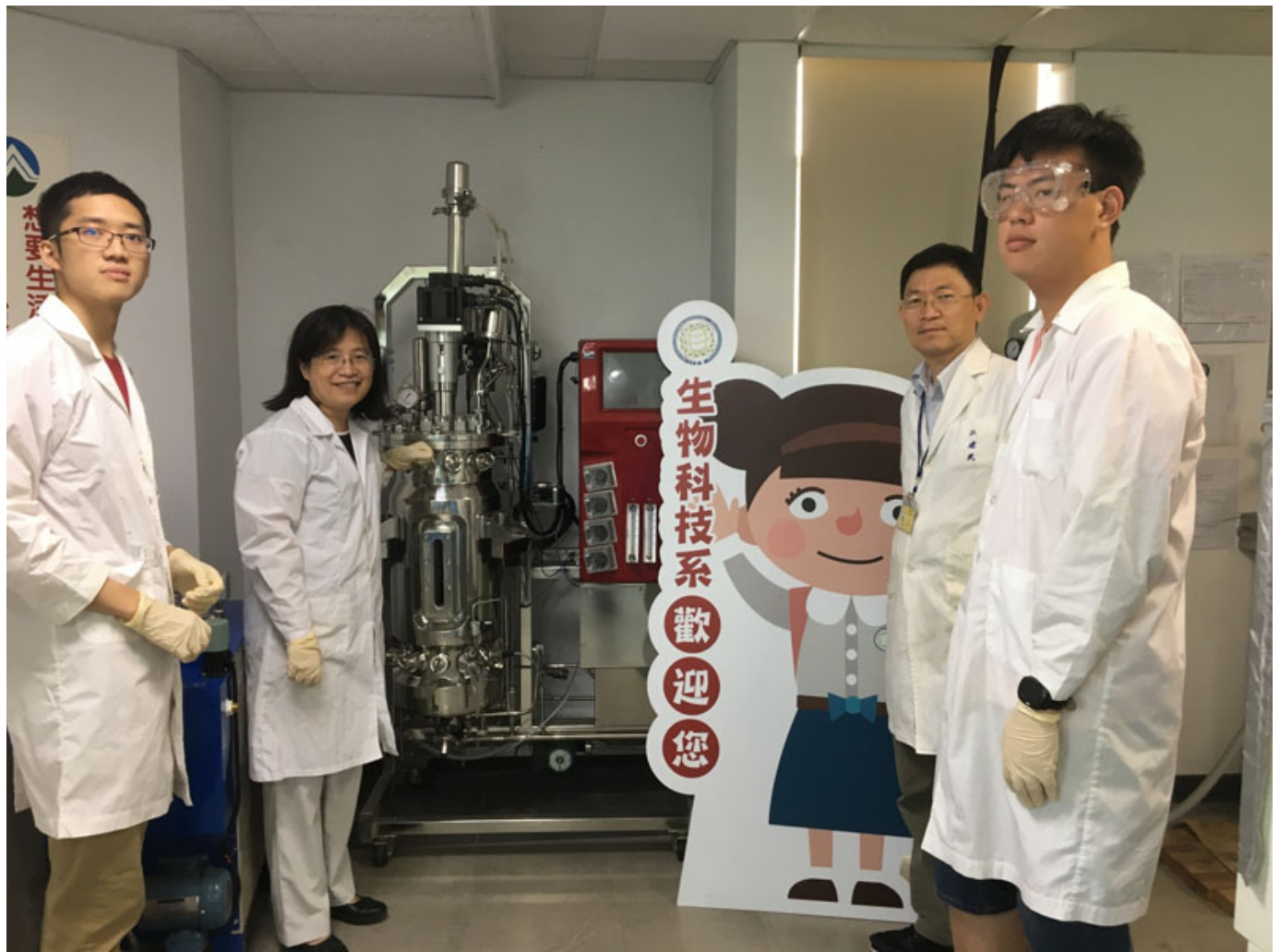


嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助打造優質實作環境。嘉南藥大 / 提供

嘉南藥理大學打造技職實作環境

台南新聞

2018-06-21 臺灣導報編輯部 43



嘉南藥理大學生科系將主導規劃建置發酵試量產與產品開發實作場域。（記者陳懷恩攝）

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，為學生打造優勢學習環境。

此實作場域計畫由生物科技系與食品科技系聯合提出，生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域，全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才。

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，結合國家創新研發方向、社會產業脈動，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。



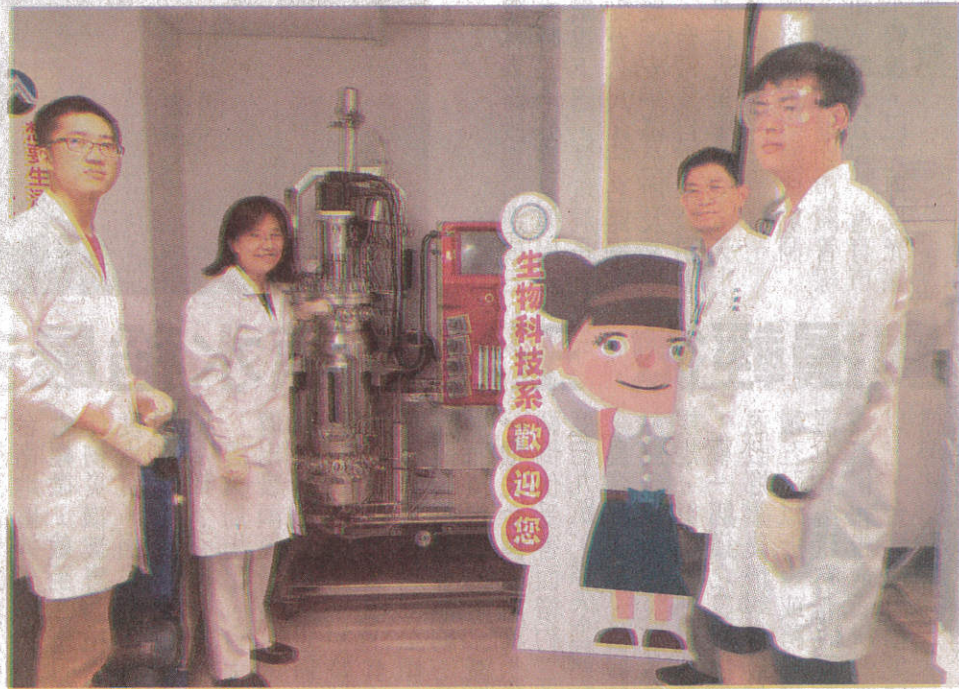
嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(B4 台南文教)

刊載日期：107年06月21日

記者：林偉民

→嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬元補助
萬補助打造優質實作環境。
(記者林偉民翻攝)



優化實作環境 嘉藥獲補助

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系，聯合向教育部提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助一千八百萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓人才，為學生打造更具優勢的學習環境。

嘉藥指出，為配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部去年九月開始，四年間編列八十億元預算，首期編列廿三億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。

「發醇試量產與產品開發實作場域」，由生物科技系主導規劃，將建置一組發醇試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系主任吳明娟表示，實作場域計畫不僅可深化學校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才，而且實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發，符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。

這次提出的建議案「建置跨院系



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報（17 文教）

刊載日期：107 年 06 月 21 日

記 者：林福來

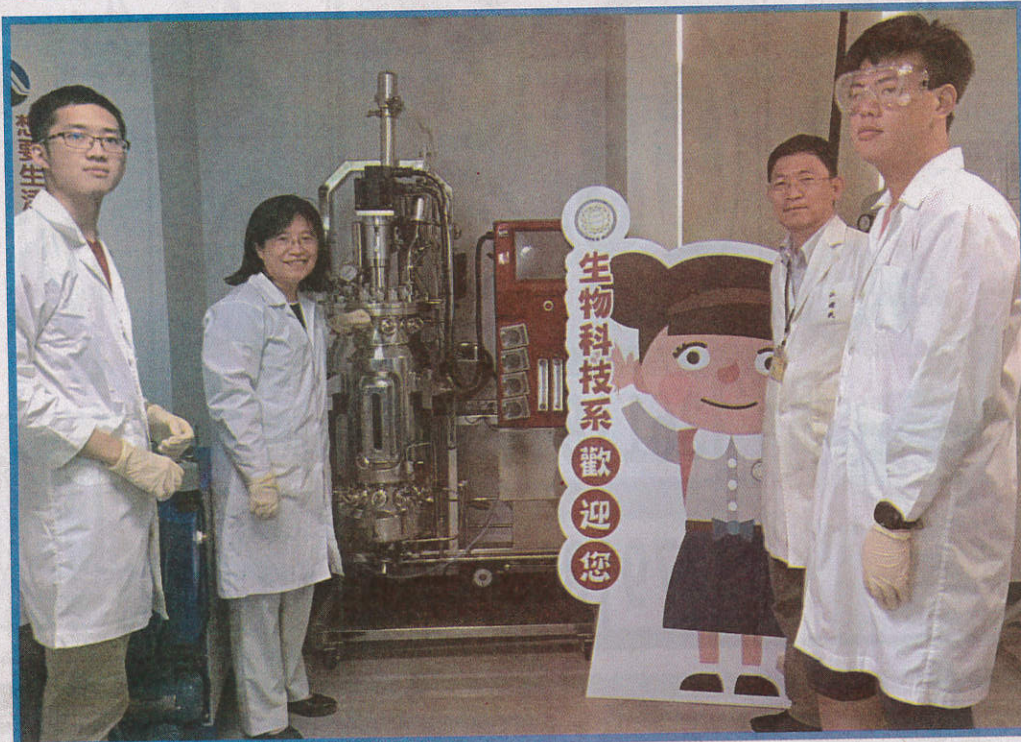
嘉藥實作場域獲教部補助1800萬

生物科技系與食品科技系聯合提出 獲「優化技職校院實作環境計畫」審查通過

作環境！

嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬元補助，打造優質實

（記者林福來攝）



〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學校長陳銘田指出，嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出的「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助一千八百萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

校長陳銘田說，配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國一百零六年九月至一百十年八月四年間編列共八十億元預算，首期編列二十三億八千五百萬元經費推動「優化技職校院

實作環境計畫」。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域。

生科系吳明娟主任表示，實作場域計畫不僅可深化該校臨床藥學教育基礎，更能朝向上游，培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才

吳明娟主任強調，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(4B 台南新聞)

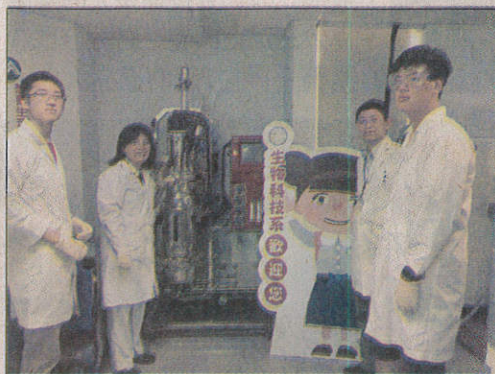
刊載日期：107年06月22日

記者：陳懷恩

嘉南藥理大學打造技職實作環境

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，四年共補助1,800萬元，為學生打造優勢學習環境。

此實作場域計畫由生物科技系與食品科技系聯合提出，生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純化與產品開發的實作場域，全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才。



嘉南藥理大學生科系將主導規劃建置發酵試量產與產品開發實作場域。
(記者陳懷恩攝)

配合國家發展創新產業發展趨勢，振興經濟、帶動整體經濟產能，教育部自民國106年9月至110年8月4年間編列共80億

元預算，首期編列23.85億元經費推動「優化技職校院實作環境計畫」。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：經濟日報(B5 財經)

刊載日期：107年07月05日

記者：黃逢森

嘉藥發酵實作場域 獲教育部千萬補助

【台南訊】嘉南藥理大學生物科技系與食品科技系聯合提出「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」，獲得教育部「優化技職校院實作環境計畫」審查通過，4年共補助1,800萬元，將全力推動深化實作技術能力及培訓技優生人才，為學生打造未來更具優勢的學習環境。

「建置跨院系發酵試量產與產品開發實作場域」由生物科技系主導規畫，將建置一組發酵試量產實驗室及後續回收純

化與產品開發的實作場域。

生科系主任吳明娟表示，實作場域計畫不僅可深化學校臨床藥學教育基礎，更能培育生技藥妝、保健食品的研發及產品開發商品化的實作人才。她指出，實作場域與國家創新研發方向、社會產業脈動結合，可以投入具生技醫藥高價值利基的藥品生產開發、符合友善農業的農用微生物開發、生技保健品及生技特用化學品開發等各個領域。 (黃逢森)



嘉藥生科系、食品系獲教育部千萬補助，打造優質實作環境。
嘉南藥大 / 提供