

葉貞吟 老師

**現職** 生物科技學系 副教授

**學歷** 奧勒岡州立大學 動物科學 博士

**經歷** 8/2003-present: Associate Professor, Department of Biotechnology, Asia University  
3/2000-7/2003: Assistant PI, Division of Environmental Health and Occupational Medicine, National Health Research Institutes (NHRI), Taiwan, R.O.C.

**專長1** 基因調控

**專長2** 畜牧

**專長3** 生物技術

**專長4** 食品營養學

**專長5** 細胞生物

**專長6** 分子生物

**專長7** 毒理學

**專長8** 動物組織培養

**專長9** 營養與代謝

**專長10** 內分泌學

## 教師研究成果資料明細



### 研究計畫

1. 葉貞吟 國科會 2003.08.1 ~2004.07.31

香椿50%酒精及水萃取物之安全性評估(1/2)

2. 葉貞吟 衛生署 2004.08.1 ~2005.07.31

香椿50%酒精及水萃取物之安全性評估(2/2)

3. 葉貞吟 國科會 2004.08.1 ~2005.07.31

山藥加工與儲存條件對細胞抗氧化及微生物抗致突變性之最適化研究

4. 葉貞吟 國科會 2004.08.1 ~2005.07.31

土雞含硒蛋白的選殖與組織中的表現

5. 葉貞吟 國科會 2005.08.1 ~2006.07.31

山藥皮的細胞抗氧化、抗致突變性及安全性評估

6. 葉貞吟 教育部 2006.08.1 ~2007.07.31

教學卓越計畫「吾愛(五I)吾校教學卓越計畫」B-6計畫建構專業學習與實習環境之B-6-1子計畫「強化及提升生物技術實作實驗室」

7. 葉貞吟 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31

高硒青花椰菜萃取液對砷去毒機制之探討(1/2)

8. 葉貞吟 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31

高硒青花椰菜萃取液對砷去毒機制之探討(2/2)

9. 葉貞吟 農委會 2007.01.1 ~2007.12.31

農業生物技術國家型科技計畫：土雞繁殖力相關基因之重組蛋白質與專一性抗體之產製與應用(I)

10. 葉貞吟 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31

高硒青花椰菜萃取液對砷去毒機制之探討(1/2)

11. 葉貞吟 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31

高硒青花椰菜萃取液對砷去毒機制之探討(2/2)

**12.葉貞吟 國科會 2008.01.1 ~2008.12.31**

農業生物技術國家型科技計畫：土雞繁殖力相關基因之重組蛋白質與專一性抗體之產製與應用(II)

**13.葉貞吟 校內計畫 2009.08.1 ~2010.07.31**

LOUISIANIN A及其衍生物之生物活性評估-子計畫三：LOUISIANIN A及其衍生物對動物細胞生長之影響及其機制

**14.葉貞吟 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**15.葉貞吟 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**16.葉貞吟 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**17.葉貞吟 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(1/3)

**18.葉貞吟 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(2/3)

**19.葉貞吟 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(3/3)

**20.葉貞吟 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**21.葉貞吟 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**22.葉貞吟 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**23.葉貞吟 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(1/3)

**24.葉貞吟 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(2/3)

**25.葉貞吟 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(3/3)

**26.葉貞吟 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**27.葉貞吟 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**28.葉貞吟 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**

Myostatin在雞隻繁殖力所扮演的角色

**29.葉貞吟 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(1/3)

**30.葉貞吟 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(2/3)

**31.葉貞吟 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**

國科會—砷的排除機制及高硒青花椰菜萃取液之調控(3/3)

**32.葉貞吟 校內計畫 2011.12.1 ~2012.11.30**

缺硒動物基因轉錄體學研究之實驗方法建立