

林俊義 老師

現職 生物科技學系 講座教授

學歷 普渡大學 植物及植物病理系 博士

專長1 生質能源

專長3 植物病原細菌

專長5 生物技術

專長7 抗病育種

專長2 藥用菇類研究

專長4 種苗生產

專長6 植物病理

教師研究成果資料明細



研究計畫

1.林俊義 國科會 2008.01.1 ~2008.12.31

生質能源用甜高粱之綜合開發-總計畫

2.林俊義 校內計畫 2008.03.1 ~2009.12.31

重要生質能源作物-甜高粱重要病蟲害調查及管理

3.林俊義 農委會 2008.05.1 ~2008.12.31

植物有害生物監測與防檢疫技術研發-能源作物---甜高粱病害調查及防治

4.林俊義 國科會 2008.12.29~2009.06.30

農業廢棄物及纖維作物產製生質能源技術與效益及政策配套研析

5.林俊義 國科會 2009.01.1 ~2009.12.31

生質能源用甜高粱之綜合開發-總計畫(II)

6.林俊義 農委會 2009.01.23~2009.12.31

作物整合性防疫技術之開發與應用—台灣杏鮑菇新細菌性病害之研究

7.林俊義 校內計畫 2009.01.1 ~2009.12.31

藥用菇類生物活性機制之探討

8.林俊義 農委會 2009.05.15~2009.12.31

銀耳太空包生產技術之開發計畫

9.林俊義 校內計畫 2009.05.18~2009.12.31

杏鮑菇細菌性新病害之研究

10.林俊義 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31

銀耳(*Tremella fuciformis*)多醣體量產關鍵技術及機能性產品之開發-高多醣體銀耳品系子實體量產關鍵技術研究

11.林俊義 國科會 2009.11.1 ~2010.12.31

蓖麻及麻瘋樹產製生質柴油關鍵技術之研究—蓖麻及麻瘋樹產製生質柴油

12.林俊義 國科會 2009.11.1 ~2010.12.31

國內農業廢棄物(含果樹廢棄物)生質酒精纖維素原料之供應鏈研析

13.林俊義 國科會 2009.12.1 ~2010.11.30

產學合作計畫－銀耳自動化栽培技術及其新產品之開發(1/3)

14.林俊義 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31

銀耳 (*Tremella fuciformis*) 多醣體量產關鍵技術及機能性產品之開發

15.林俊義 國科會 2010.08.1 ~2013.07.31

利用環控管理技術提升重要藥用菇類之生產及利用－重要藥用菇類環控栽

16.林俊義 國科會 2010.12.1 ~2011.11.30

產學合作計畫－銀耳自動化栽培技術及其新產品之開發(2/3)

17.林俊義 國科會 2011.05.1 ~2012.04.30

生質柴油用蓖麻機械化(1/2)

18.林俊義 國科會 2010.08.1 ~2013.07.31

利用環控管理技術提升重要藥用菇類之生產及利用－重要藥用菇類環控栽

19.林俊義 國科會 2010.08.1 ~2013.07.31

利用環控管理技術提升重要藥用菇類之生產及利用－重要藥用菇類環控栽