

林佳育 老師

現職 保健營養生技學系 助理教授

學歷 奧本大學 營養研究所 博士

專長1 糖尿病與肥胖研究

專長3 食品營養學

專長5 保健食品

專長7 營養與代謝

專長9 細胞生物

專長2 細胞培養與動物模型實驗

專長4 營養學

專長6 動物實驗

專長8 生物技術

專長10 基因調控

教師研究成果資料明細



研究計畫

1. 林佳育 農委會 2008.05.1 ~2008.12.31

米糠萃取物對胰島素分泌細胞之保護效應

2. 林佳育 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

3. 林佳育 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

4. 林佳育 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

5. 林佳育 校內計畫 2008.12.1 ~2009.11.30

芭樂保護胰臟β細胞抗凋亡及調控胰島素分泌的作用

6. 林佳育 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

7. 林佳育 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

8. 林佳育 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

9. 林佳育 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

10. 林佳育 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制

11. 林佳育 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31

白藜蘆醇改善葡萄糖毒性引起之胰島β細胞凋亡作用及其機制