

國立嘉義大學農學院 99 學年度第 8 次學術審議小組會議紀錄

時間：100 年 5 月 27 日（星期五）上午 10 時 10 分

地點：農藝學系二樓會議室

主席：周世認委員

記錄：呂美娟

出席人員：黃委員金城、陳委員國隆、古森本委員、洪進雄委員

壹、主席致詞：略

貳、本院教師執行「國科會 99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫」成果發表

發表人：1. 園藝學系沈再木教授 2. 動物科學系陳國隆教授

主持人：周世認召集人

參、提案討論

提案一

提案單位：農學院學審小組

案由：本院教師升等著作等級表修正案，提請審議。

說明：

- 一、本院教師升等著作等級表經本校送校外委員審查，校函通知修正及委員意見如附件 P1~P3。
- 二、本院教師升等著作等級表如附件 P4~P16。

決議：緩議。

提案二

提案單位：農學院學審小組（討論審議本案前，陳國隆委員已先自行離席迴避）

案由：本院教師執行「國科會 99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫」期末報告初審案，提請審議。

說明：

- 一、本院獲「國科會 99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫」教師有園藝學系沈再木教授及動物科學系陳國隆教授 2 位。
- 二、沈再木教授期末報告、執行績效及自評表如附件 P17~P25。
- 三、陳國隆教授期末報告、執行績效及自評表如附件 P26~P37。

決議：初審通過，送校學術研究獎勵審議小組複審。

提案三

提案單位：農學院學審小組（討論審議本案前，陳國隆委員已先自行離席迴避）

案由：本院教師申請「國科會 100 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫」初審案，提請審議。

說明：

- 一、依本校執行國科會 100 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施研

- 商會議，本院分配獎助人數為 4 名，會議紀錄如附件P38~P42提案四。
- 二、國科會 100 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施申請函及徵求公告如附件 P44~P46。
 - 三、本校執行國科會獎勵特殊優秀人才措施支給規定如附件 P47~P48。
 - 四、各院自行訂定審查通知如附件 P49。獎勵對象及年資計算通知如附件 P50。
 - 五、本院 99 學年度第 1 次學術審議小組會議訂定申請國科會「99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」標準紀錄如附件 P51~P53。
 - 六、本院申請「國科會 100 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫」教師有園藝學系沈再木教授、動物科學系陳國隆教授 2 位（依送件先後審資料）。
 - 七、沈再木教授申請表、個人資料表、相關資料及申請計畫書如附件 P54~P70。
 - 八、陳國隆教授申請表、個人資料表、相關資料及申請計畫書如附件 P71~P88。

決 議：

- 一、本學術審查小組決定「99 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」審查標準審議 100 年度申請案。
- 二、100 年度審查標準如下：
 - （一）依本校執行國科會獎勵特殊優秀人才措施支給規定辦理。
 - （二）參考本院教師升等學術研究成果評審標準審查。
 - （三）產學合作、專利、技術移轉績效通過標準：(1) 申請人 5 年內（2006.1.1 迄今）技術移轉 5 件（含）以上或總金額新台幣 250 萬元（含）以上。(2) 申請人 5 年內（2006.1.1 迄今）獲專利 5 件以上。
 - （四）學術研究成果之論文篇數及計畫件數標準：申請人 5 年內著作 SCI 5 篇（含）以上且為第 1 作者或通訊作者，並獲有審查制度之政府委託研究計畫且為主持人 5 件（含）以上或總計畫金額新台幣 500 萬元（含）以上。
- 三、沈再木教授：(1) 5 年內之研究獲技術移轉共 30 件。(2) 5 年內獲國科會研究計畫主持人 7 件總金額 10,376,000元，農委會計畫主持人 21 件總金額 26,171,000元，產學合作計畫主持人 10 總金額 4,496,321元，共計41,043,321元。(3) 獲行政院農委會 95 年度獎勵優秀農業實驗研究教育推廣人員得獎人。(4) 2007 國家新創獎學術研究組獲獎。(5) 2010 國家新創獎學術研究組(李明仁、沈再木、邱義源等 9 人)。符合本院審查標準第三款第一項，本案通過初審，薦送本校學術研究獎勵小組審查。
- 四、陳國隆教授 (1) 自 2006 年起計發表SCI論文且為第 1 作者或通訊作者 9 篇，國科會 RPI 指數 100 分。且 5 年內之並獲得國科會三年期計畫主持人 2 件（2006~2009 及 2009~2012）總金額 5,957,000 元、農委會計畫主持人 8 件總金額 5,809,000 元。產學合作計畫主持人 4 件總金額 1,000,000 元，

共計12,766,050元。(2) 擔任 2010 亞太畜產會議(AAAP) key speaker [Physiological role of androgen in chickens]。符合本院審查標準第四款，本案通過初審，薦送本校學術研究獎勵小組審查。

肆、臨時動議：無

散 會：下午 12 時 35 分