# 國立臺灣海洋大學生命科學院 110 學年度第2 學期第4次 博碩士學位考試審查委員會議(書面審查)紀錄

- 一、 時間:111年7月14~21日。
- 二、審查委員:許濤主任委員、吳彰哲委員、林正輝委員、許富銀委員、彭家禮委員、 許邦弘委員。

三、 討論事項

提案一 提案單位:養殖系

案 由:養殖系4年級博士生Zaenal Abidin (艾比,學號20733004) 擬申請博士學位考試,請審議。

### 說 明:

- 1. 本案業經養殖系 111 年 7 月 11 日博碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查通過。
- 2. 本案之博士學位考試資格及考試委員資格檢核彙整表詳如附件1(P.7)。
- 3. 葉生於 110 年 6 月 23 日通過博士候選人資格考核,指導教授為冉繁華教授,論文題目如下:

	論文題目	
	Effect of Moringa oleifera Water Extract on Non Specific	
論文計畫申請書	Immune Response, Growth Performance, Intestinal Histology,	
	and Microbiota of White Shrimp (Penaeus vannamei)	
	Effect of Moringa (Moringa oleifera) Leaves Water Extract on	
本次論文考試	Non Specific Immune Response, Growth Performance, and	
	Resistance to Vibriosis in Whiteleg Shrimp (Penaeus vannamei)	

- 4. 本案依照養殖系 111 年 6 月 15 日教務會議修正通過之博士班研究生修業規則辦理, 葉生修滿 24 學分(含華語文 6 學分), 符合修業規則第五條應修 24 學分(含華語文 6 學分)之規定。發表 SCI 期刊論文 2 篇合計 16 點, 2 篇均為第一作者, 符合修業規則第二十四條計分至少 12 點之規定。
- 5. 口試委員 4 位為教授或副教授,另吳育昇助理教授之委員提聘資格業於 110 年 6 月 18 日養殖系博審會議審議通過。校外委員人數 3 位,超過總人數 1/3。
- 6. 本案博士學位考試委員名冊、博士學位候選人論文或相關著作目錄一覽表如附件 2(P.8)。
- 養殖系審議通過會議紀錄、博士學位候選人名冊、參加論文考試申請書、論文初稿及相關著作,另冊供委員審閱。
- 决 議:6票同意,0票不同意,照案通過,簽請校長核定後逕行辦理學位考試。

提案二 提案單位:食科系

案 由:食科系 110 學年度第 2 學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案,請審議。 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理,學生原則在申請學位考試 前一學期提出「學位論文計畫申請書」並經系(所)、院審議通過。
- 2. 本案業經食科系 111 年 6 月 8 日博、碩士班資格審查委員會議審查通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

部別:碩士班

系統編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2248	11032001	趙欣儀	開發智慧型多功能奈米載體用於口服遞送溶解血栓酵素	蔡敏郎

部別:博士班

系統編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2249	20532001	林軒如	柑橘精油的抗菌活性:蛋白質體學分析和魚片保存應 用	林泓廷

部別:碩士在職專班

系統 編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2326	40342011	張敬佳	開發低脂低糖益生菌冰淇淋之探討	蔡震壽 陳冠文
2278	40442008	李芃瑤	添加藜麥對燕麥餅乾品質及口感的影響	蔡震壽 陳冠文
2271	40542014	熊千儀	進口水產品食品安全與抽驗策略	蕭心怡

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。

提案三 提案單位:養殖系

案 由:養殖系110學年度第2學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案,請審議。 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理。
- 2. 本案業經養殖系 110 年 7 月 14 日博碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

部別:碩士班

系統 學號 姓名 論文計畫題目 指導教打
-------------------------

2331	11033017	傅威鈞	飼料中不同混合基質飼養之黑水虻幼蟲取代魚粉蛋白 對淡水長臂大蝦成長及體組成之影響	沈士新
2333	11033018	陳樹順	飼料添加水解魚蛋白對南美白對蝦成長、體組成、脫殼 頻度之影響	沈士新
2336	11033025	呂昂	Larval development and rearing of Yellow-striped cardinalfishes ( <i>Apogon cyanosoma</i> )	潘彥儒
2335	11033036	蕭易宏	初期龍(扇)蝦苗攝食特性與營養需求研究	潘彦儒 楊倩惠
2332	11033039	詹森	Assessments of color-associated traits in <i>Pseudodiaptomus</i> annandalei (Calanoida, Copepoda)	潘彥儒
2334	11033043	袁士峰	實用飼料中原料替代及不同烘乾溫度對白蝦誘引效果之影響	劉擎華

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。

提案四 提案單位:生科系

案 由:生科系 110 學年度第 2 學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案,請審議。 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理。
- 2. 本案業經生科系 111 年 4 月 27 日博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會議審議通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

## 部別:碩士班

系統編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2230	1093B020	邢繼姗	台灣 Torque teno midi 病毒的檢測和基因特性分析 Detection and genetic characterization of Torque teno midi virus in Taiwan	劉信孚
2229	1103B008	簡菀萱	製備辣椒紅素混合雙胺的奈米囊泡於敗血症治療 Preparation of capsanthin/alkylamine nanovesicles for sepsis treatment	黄志清
2228	1103B012	詹弦燁	Preparation of carbon nanogel for the delivery of insulin 製備碳奈米膠於胰島素遞送	黄志清

部別:博士班

系統編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授	
------	----	----	--------	------	--

			多酚碳奈米材料對抗病原菌感染	
2205	2073B001	林沁融	Carbon Nanomaterials from Polyphenols against	黄志清
			Pathogenic Infections	
2231	2083B001	鄒旻軒	活性包裝之奈米複合薄膜	林秀美

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。

提案五 提案單位:海生所

案 由:海生所 110 學年度第 2 學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案,請審議。 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理。
- 2. 本案業經海生所 111 年 5 月 26 日博士暨碩士學位考試資格及考試委員資格審查 委員會議審查通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

## 部別:碩士班

系統編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2289	10634005	羅孝青	比較北部核電廠及龜山島海域浮游性橈足類體內累積塑膠微粒之研究 Microplastic Accumulation in Marine copepods from the Northern Nuclear Power Plants and Kuieshan Island	黄將修 柯風溪
2255	10934011	洪得翼	澎湖產三鰭뻶科魚類的系統分類及地理分布 The systematics and geographical distribution of the family Tripterygiidae (Teleostei: Blennioidei) from Penghu, southwest Taiwan	陳義雄
2268	10934015	林順祥	聚乙烯(Polyethylene)塑膠微粒吸附與轉移重金屬汙染物的可能性與對魚類的生理影響 The possible carrier roles of polyethylene microplastic beads that transmit heavy metal pollutants and the physiological effects of fish	邵奕達

## 部別:博士班

系統 編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2262	20234002	何林泰	臺灣岩礁潮間帶魚類群聚長期變遷的研究	陳義雄 邵廣昭
2227	20734003	王彥國	臺灣東北部海域浮游橈足類群落長期變化研究	黄將修
2273	20734004	李仙喜	Jellyfish in the Anthropocene seascape: multiscale	黄將修

		assessment from global biogeography to local impacts	方卡諾
		on socio-ecological systems	

註:方卡諾(Juan Carlos MOLINERO)任職於法國國家可持續發展研究所。

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。

提案六 提案單位:食安所

案 由:食安所 110 學年度第2 學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案,請審議。 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理。
- 2. 本案業經食安所 111 年 5 月 25 日碩士學位考試資格及考試委員資格審查委員會 書面審查通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

#### 部別:碩士班

編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2276	10702002	李侑珊	食品工廠之食品安全氛圍與員工態度及行為研究	莊培梃
2279	10802012	林騰耀	探討米糠經由不同菌株發酵後作為保養產品或食品 抗氧化產品的潛力	張順憲

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。

提案七

提案單位:食安在職學程

案 由:食安在職學程 110 學年度第 2 學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案,請審議。

## 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理。
- 2. 本案業經食安在職學程 111 年 5 月 25 日碩士學位考試資格及考試委員資格審查 委員會書面審查通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

#### 部別:碩士在職專班

編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授	
2291	4094X003	彭韻凌	啤酒腐敗菌於釀造製程中污染、控制、檢測方法回顧	張順憲	

2275	4094X007	鄭名宏	應用深度學習技術於鮮食廠稻米異物處理流程	顧皓翔
2280	4094X011	陳雅蕙	消費者使用美食外送平台之食品安全認知及態度調查	莊培梃
2269	4094X012	周鴻毅	探討高中職餐旅群科教師食品安全知識、態度及行為	莊培梃
2272	4094X018	許鴻儒	以總生菌數建構團膳業者餐盒食品安全評估模式	顧皓翔

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。

提案八 提案單位:海洋生技博士學程

案 由:海洋生技博士學程 110 學年度第 2 學期博碩士班研究生學位論文計畫申請書乙案, 請審議。

### 說 明:

- 1. 依據本校博士暨碩士學位考試細則第三條第六點辦理。
- 2. 本案業經海洋生技博士學程 111 年 6 月 9 日博士學位考試資格及考試委員資格審查委員會書面審查通過。
- 3. 申請資料整理成總表如下,研究生論文計畫申請書請見雲端硬碟之附件:

## 部別:博士班

編號	學號	姓名	論文計畫題目	指導教授
2329	20608001	陳霽	The physiological adaptation to high sulfide extreme environment in hydrothermal vent crab, <i>Xenograpsus testudinatus</i>	張清風曾庸哲
2330	20708003	陳澤君	藉由標誌輔助選育與營養基因體學提升台灣鯛的抗病能力與成長表現	龔紘毅 林仲介

決 議:6票同意,0票不同意,照案通過,提送教務處備查。