**【104年度水產生技創新創業競賽暨成果發表會】**

一、議程

日期:104/08/27(四)

地點:國立臺灣海洋大學行政大樓第二演講廳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 活動內容 | 說明 |
| 09:30-09:50 | 報到 | 參加人員報到、領取資料 |
| 09:50-10:00 | 開幕式 | 蔡國珍副校長及貴賓致詞 |
| 成果發表第一場:每隊口頭簡報10分鐘 及 10分鐘評審團給予建議 | | |
| 10:00-10:20 | 新穎微生物固化技術及其在生質酒精上的應用 | |
| 10:20-10:40 | 石斑魚虹彩病毒主要外鞘蛋白單株抗體應用於快速檢測試紙的開發 | |
| 10:40-11:00 | 艾美生醫 | |
| 11:00-11:20 | 環淨醫生 | |
| 11:20-11:40 | [魚菜共生]雲端專家系統的建立與產銷物流規劃的資訊整合運用 | |
| 11:40-12:00 | 全方位活性靈芝發酵產品 | |
| 12:00-13:30 午餐 | | |
| 成果發表第二場:每隊口頭簡報10分鐘 及 10分鐘評審團給予建議 | | |
| 13:30-13:50 | 海洋深層水 | |
| 13:50-14:10 | 台灣微藻遺傳科技 | |
| 14:10-14:30 | 魚樂水產科技 | |
| 14:30-14:50 | 海洋生物農場 | |
| 14:50-15:10 | 高濃度海藻糖糖漿的生產 | |
| 15:10-15:50 | 壁報展示及茶敘 | 壁報展示區及茶點區 |
| 15:50-16:20 | 綜合座談 | 評審團決選出優勝之團隊 |
| 16:20-17:00 頒獎 | | |

二、水產生技創新創業競賽及成果發表會審查評分標準

企劃書審查評分標準(佔全部總分50%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **評分領域** | | **評分項目說明** | **分數** |
| 依據關鍵  價值區分 | | 依據核心價值與能力設計 |
| 1 | 創新構想與創業可行性 | a. 技術及產品等構想具創新性及可行性 | 20 |
| b. 經營模式可為企業創造價值 |
| 2 | 定位與創業經營理念 | a. 企業定位與願景依產業價值鏈的位置與目標客戶的需求設定十分清楚 | 15 |
| b. 有合理的獲利模式且有資源與能力可以達成目標願景 |
| 3 | 技術與產品 | a. 核心技術或能力明確及具有高度優勢，且能建立實質的進入障礙 | 20 |
| b. 產品開發路徑能順利達成且能滿足目標客戶持續成長的需求 |
| 4 | 市場與產業 | a. 市場規模與佔有率的預測及執行確實考慮到競爭者與目標客戶實際的發展狀況 | 20 |
| b. 產品上市的成本效益與競爭者或同業比較具有相對優勢 |
| c. 營運模式的運作程序與競爭者或同業比較具有創新的競爭優勢 |
| 5 | 資源與規劃 | a. 創業團隊具有資源合理及有效分配的管理能力 | 25 |
| b. 創業團隊具有解決問題的經驗、態度與能力—CEO與主要成員 |
| c. 營運企劃書前後邏輯合理性高 |
| d. 營運企劃書與財務規劃內容簡潔易懂且具說服力 |

簡報審查評分標準(佔全部總分50%)

1.可行性(25分)：含運作可行性、技術可行性、經濟合理性等

2.創意性(25分)：創新理念、行銷策略、財務規畫等

3.發表 (25分)：發表流暢、作品展示、概念說明、簡報品質等

4.完整性(25分)：營運企劃書整體呈現；產品、價格、通路、策略等

三、補助金

完成初階課程後11隊每隊有7萬元補助金。

競賽取前6名，1-3名每隊10萬元補助金，4-6名每隊7萬元補助金

四、評審委員名單

行政院經濟能源農業處 廖耀宗 處長

宇智顧問股份有限公司 馮志峰副總經理

威肯資訊管理顧問公司 呂芳堯總經理

米仁股份有限公司 王米玉總經理

遠合生物科技股份有限公司 楊世名總經理