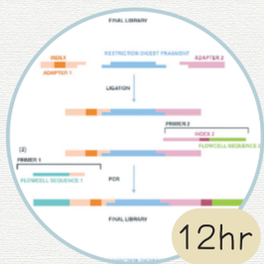


114年度 精準育種技術

暑期學分班



ddRAD library原理與建構

國立中興大學 農藝學系
鄭舒允 助理教授

7/7(一) 10:00-17:00

7/8(二) 10:00-17:00

12hr

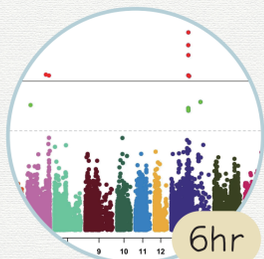


電腦所見之農業

國立中興大學 土木工程學系
楊明德 特聘教授兼工學院院長

7/9(三) 10:00-17:00

6hr



解序完成分析未滿

國立中興大學 農藝學系
鄭舒允 助理教授

7/10(四) 10:00-17:00

6hr

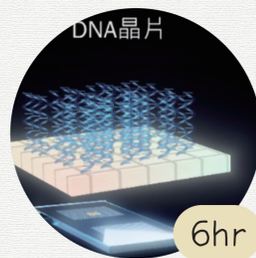


高經濟價值作物育種

國立嘉義大學 農藝學系
陳佑亦 助理教授

7/11(五) 10:00-17:00

6hr

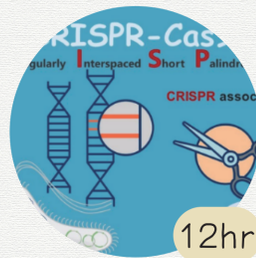


高通量基因型檢測晶片技術

基育生物科技有限公司
王子明 技術長

7/14(一) 10:00-17:00

6hr



Crispr 之應用與操作

國立屏東科技大學 農園生產系
黃建誌 助理教授

7/15(二) 10:00-17:00

7/16(三) 10:00-17:00

12hr



精準農業管理

國立雲林科技大學
吳晉東 助理教授

7/17(四) 10:00-17:00

6hr

開課單位：農資學院 農藝學系/研究所

上課地點：中興大學作物科學大樓3F D310教室

上課日期：114/07/07~114/07/17

招生對象：

- 1.本校及校外大學部、碩、博士生
- 2.教育部教學推動中心及夥伴學校之學生
或大學相關院系畢業學生。
- 3.產業界、研究試驗單位科技人員及中等學校教師
- 4.地方政府/法人/園區機構專業人員

收費標準：

每學分1,500元；兩學分共3,000元
實驗課加收材料費3,000(校內學生免收材料費)



報名連結

中興大學學生通過考試可憑校方之證明，
依相關規定申請學分抵免114學年度上學期2學分
每學分最低時數：講授課程為18小時，實驗課程為36小時