國立中興大學 114 年度 園藝學系「精準育種農業新世代)」暑期學分班 開班計畫書

中華民國 114年2月3日

- 一、 課程名稱:114 年度「精準育種農業新世代」暑期學分班(非推廣教育學分班)。
- 二、 學分數:2學分(講授課)
- 三、 開課單位:農資學院 園藝學系
- 四、 目的:配合教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」,開設暑期核心課程學分班。
- 五、 課程內容:本課程將針對精準育種的各個面向進行深入淺出的介紹與探討,包含 AI 智慧農業、基因探勘、QTL、分子標誌、GWAS、以及 CRISPR 等技術之原理, 以及在農林漁牧、高齡產業、與永續農業之應用,並加入食品風險管理與國際法 規與專利之現況,以培育兼具精準育種之專業知識與國際觀的跨領域研究人才。
- 六、 師資:潘怡君副教授等(請詳見師資表內容)
- 七、 招生對象及方式:
 - 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. 具有大學學歷以上之產業界、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。
- 八、 招生人數:30人。
- 九、「精準育種農業新世代」原規劃於114學年上學期開課,今擬提早於暑期上課, 114學年度上學期(114年9月)不再開班。課程結束後,通過考試之學員授與2學 分,由校方發給學分證明,學生可憑此證明依相關規定申請學分抵免。若具有本 校學籍之學生,則將成績登錄於114學年度上學期。
- 十、 收費標準:每學分 1500 元;2 學分共 3000 元。(校內學生依學分收費相關辦法規定:100 學年度以前入學之研究生選修課程需繳交學分費,大學部學生與 100 學年度起入學之研究生不需繳交學分費;碩專班學生、進修部及學士延畢者須依學校規定之學分收費相關辦法辦理,並於開課報名時繳交「碩專、碩士班課程互選申請單」提出申請;進修學士班學生亦須依學校規定之學分收費相關辦法辦理)。
- 十一、開班日期及上課時間與地點: 114/6/16-114/6/21 於作物大樓 3 樓 H300 教室。

十二、其它事項:

- 1. 繳費後,除因本人重大疾病(持公立醫院診斷證明)或兵役召集(持召集令)得 依本校推廣教育班學員退費及延期就讀辦法申請退費或辦理延期外,其餘概 不退費或辦理延期。
- 2. 謝絕旁聽。
- 3. 汽機車進入校園依本校校園車輛管理辦法及本校校園汽機車收費要點收費。

114年「精準育種農業新世代」暑期學分班課程表

日期	時間	主題	授課老師
6/16(-)	10:00~12:00	精準育種農業新世代之崛起	潘怡君 副教授
6/16(-)	13:00~17:00	CRISPR/Cas9 編輯系統之應用策略	杜宜殷 教授
6/17(二)	10:00 ~12:00	Molecular cloning guide for genome editing	Louis Grillet 助理 教授
6/17(二)	15:00~17:00	高通量轉錄體資料探勘技術原理與操 作	林詩舜 教授
6/18(三)	10:00~12:00	無人機的農業應用簡介	蔡慧萍 副教授
6/18(三)	13:00~15:00	植物本體感測相關技術介紹	蔡耀全 副教授
6/18(三)	15:00~17:00	DNA 分子標誌在作物育種上的應用	陳榮坤 研究員兼 分場長
6/19(四)	10:00~12:00	基因編輯於植物抗病之應用	陳禮弘助理教授
6/19(四)	13:00~15:00	利用基因體科技鑑定品種:以香蕉抗黃 葉病體細胞變異株為例	陳荷明 副研究員
6/19(四)	15:00~17:00	園藝作物精準育種於高齡產業之應用	黄建誌 助理教授
6/20(五)	10:00~12:00	基因編輯在水產生物精準育種之應用 及發展潛力	龔紘毅 副教授
6/20(五)	13:00~15:00	基因體技術在林木產業之應用策略與 未來	孫英玄 副教授
6/20(五)	15:00~17:00	畜產動物精準育種之技術、應用、與 未來展望性	杜清富 研究員
6/21(六)	10:00~12:00	基因改造與基因編輯食物之風險管理	李嘉雯 助理教授
6/21(六)	13:00~15:00	精準育種之應用與未來—農業產業觀 點分享	林峰麒 經理
6/21(六)	15:00~17:00	國際基因編輯作物之專利剖析與管理 現況	林奂妤 研究員

(表格不足請自行增列)

- 註 1. 每學分最低時數:講授課程為 18 小時,實驗課程為 36 小時。
 - 2. 以上課程內容僅供參考,可能因配合授課教師時間稍作調整,將以開課前公 告為準。

114年「精準育種農業新世代」暑期學分班師資表

姓名	職稱	任職單位	時數
潘怡君	副教授	國立中興大學園藝學系	授課2小時
杜宜殷	教授	國立台灣大學園藝暨景觀學系	授課4小時
Louis Grillet	助理教授	國立台灣大學農業化學系	授課2小時
林詩舜 教授	教授	國立台灣大學生物科技研究所	授課4小時
蔡慧萍	副教授	國立中興大學土木工程學系	授課2小時
蔡耀全	副教授	國立中興大學生物產業機電工程學系	授課2小時
陳榮坤	研究員	行政院農業委員會台南區農業改良場	授課2小時
陳禮弘	助理教授	國立中興植物病理學系	授課2小時
陳荷明	副研究員	中央研究院農業生物科技研究中心	授課2小時
黄建誌	研究技師	中央研究院農業生物科技研究中心	授課2小時
冀紘毅	副教授	國立海洋大學水產養殖學系	授課2小時
孫英玄	副教授	國立中興大學森林學系	授課2小時
杜清富	研究員	財團法人農業科技研究院	授課2小時
李嘉雯	助理教授	輔仁大學生命科學系	授課2小時
林峰麒	法規事務經理	台灣巴斯夫股份有限公司	授課2小時
林奂妤	研究員	財團法人食品工業發展研究所生物資 源保存及研究中心	授課2小時

(表格不足請自行增列)