





- 本校設有實習農場,提供供本校師生教學、實習、研究,以及配合園藝專業領域之蔬菜、果樹、花卉、園產品處理加工及造園相關課程之實作訓練,並訂定「國立宜蘭大學生物資源學院實習農場設置要點」、「國立宜蘭大學實習農場使用辦法」,以有效運用資源,於校園內種植可食植物。
- NIU has established a practice farm that provides teachers and students with resources for teaching, internships, and research. It supports practical training related to the horticultural fields of vegetables, fruit trees, flowers, processing and handling of garden products, as well as landscape gardening courses. The school has established guidelines titled "National Ilan University College of Bioresources Practice Farm Establishment Points" and "National Ilan University Practice Farm Usage Regulations" to effectively utilize resources and grow edible plants on campus.
- 佐證資料

國立宜蘭大學生物資源學院實習農場設置要點 國立宜蘭大學生物資源學院實習農場使用申請辦法







■ 師生於城南校區種植可食作物





▲ 生物資源學院原住民專班學生於城南校區農場實習種植玉米筍 及翻土施肥過程





▲ 師生於城南校區農場種植種植玉米筍,並舉辦食農成果分享會









- 本校農業推廣委員會執行農業部「國立宜蘭大學加強農業推廣教育合作計畫」、農糧署「有機及友善農民市集行銷輔導計畫」,協助農民行銷農產品。2023年辦理20場食農教育課程及活動,總參與人次為228人次。
- The school's Agricultural Promotion Committee implements the Ministry of Agriculture's "The Enhancement of Agricultural Extension Education and Cooperation in NIU " and the Agriculture and Food Agency's "Organic and Farmer-Friendly Market Marketing Assistance Plan," assisting farmers in marketing their agricultural products. In 2023, 20 food and agriculture education courses and activities were organized, with a total of 228 participants.









■ 本校農業推廣委員會辦理食農教育活動



▲ 2023/5/13食農教育活動-康乃 馨手工左手香香皂DIY



▲ 2023/5/21食農教育活動-綠 田農莊之農業體驗/白甘蔗



▲ 2023/11/18食農教育活動-手捲蜂蠟蠟燭



▲ 2023/12/23食農教育活動-聖 誕花圈DIY

□ 食農教育推廣情形







■ 林場復育台灣馬告,推動經濟醫療

馬告不僅對原住民來說是很重要的食材,也是有效抑制發炎的藥材。近年來馬告的生長受到氣候、環境破壞以及過度濫採,產量逐年減少,因此本校通識教育中心王進發老師團隊結合花蓮區農業改良場、桃園區農業改良場以及林管處,著手進行復育工作,除了增加經濟產量,更會加速科技研發,應用在醫療保健上。



▲吳柏青校長與各改良場及林管處合影



▲種植在大礁溪實驗林場的馬告

