

รายละเอียดการฝึกงานฐานต่างๆของนักศึกษาฝึกงานของสำนักฟาร์มมหาวิทยาลัย

1.ฐานงานผลิตไม้ผล

1.1การผลิตลำไยนอกฤดู

กิจกรรมภาคทฤษฎี

- 1.เรียนรู้การตัดแต่งกิ่งลำไยทรงเตี้ยรูปทรงต่างๆ
- 2.เรียนรู้เทคนิคการผลิตลำไยนอกฤดู

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.การตัดแต่งกิ่งลำไยทรงต่างๆ
- 2.การเตรียมต้นลำไยก่อนการใส่สารกระตุ้นการออกดอก

1.2การผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออก

กิจกรรมภาคทฤษฎี

- 1.เรียนรู้เทคนิคการตัดแต่งกิ่งมะม่วง
- 2.เรียนรู้ขั้นตอนการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อการส่งออก

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.เทคนิคการตัดแต่งกิ่งมะม่วง
- 2.เทคนิคการดูแลรักษามะม่วงเพื่อการส่งออก
- 3.เทคนิคการห่อผลมะม่วงและเก็บเกี่ยวผลมะม่วงเพื่อการส่งออก

2.ฐานการผลิตผัก

กิจกรรมภาคทฤษฎี

- 1.เรียนรู้วิธีการผลิตพืชผักตามฤดูกาล

2.เรียนรู้การผลิตผักอินทรีย์และผักปลอดภัย

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.การเพาะกล้าผักเพื่อเตรียมลงปลูก
- 2.การเตรียมแปลงผักก่อนการนำลงปลูก
- 3.การดูแลรักษาพืชผักให้มีคุณภาพและปลอดภัย

3.ฐานการผลิตยางพารา

กิจกรรมภาคทฤษฎี

- 1.เรียนรู้ประวัติยางพารา
- 2.เรียนรู้การปลูกสร้างสวนยาง
- 3.เรียนรู้การตัดตายงและการขยายพันธุ์ยางพารา
- 4.เรียนรู้การดูแลรักษายางพาราก่อนทการเปิดกรีด
- 5.เรียนรู้การกรีดยางพารา และการแปรรูปยางพารา

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.การดูแลรักษายางพาราแปลงปลูกใหม่
- 2.การดูแลรักษาแปลงแม่พันธุ์ยางพารา
- 3.การขยายพันธุ์ยางพารา

4.ฐานการผลิตดอกเบญจมาศเพื่อการค้า

กิจกรรมภาคทฤษฎี

- 1.เรียนรู้พันธุ์และวิธีการผลิตดอกเบญจมาศให้เป็นที่ต้องการของตลาด

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.การผลิตต้นแม่พันธุ์ดอกเบญจมาศ
- 2.การผลิตต้นกล้าดอกเบญจมาศ
- 3.การเตรียมแปลงดอกเบญจมาศและการนำต้นกล้าเบญจมาศลงปลูก
- 4.การดูแลรักษาดอกเบญจมาศให้เป็นที่ต้องการของตลาด
- 5.การเก็บเกี่ยวและการบรรจุหีบห่อดอกเบญจมาศ

5.ฐานการขยายพันธุ์พืช

กิจกรรมภาคทฤษฎี

- 1.เรียนรู้วิธีการขยายพันธุ์พืชและการอนุบาลพันธุ์พืช
- 2.การสร้างโรงเรือนเพื่ออนุบาลพันธุ์พืช

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.การเตรียมวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆในการขยายพันธุ์พืช
- 2.เทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผลด้วยวิธีต่างๆ
- 3.เทคนิคการดูแลกล้าพันธุ์พืชในโรงเรือน

6.ฐานการจัดภูมิทัศน์

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

- 1.เทคนิคการดูแลรักษาสวนหย่อมตามอาคารต่างๆ
- 2.เทคนิคการขุดล้อมต้นไม้
- 3.เทคนิคการจัดภูมิทัศน์ตามสถานที่ต่างๆ

หมายเหตุ กิจกรรมต่างๆจะเกิดขึ้นตามฤดูกาลและรอบการผลิตของพืชแต่ละชนิด