

การสำรวจความเชี่ยวชาญของอาจารย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

ชื่อ- สกุล/ตำแหน่ง/หลักสูตร	ประวัติการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ (ระบุ หัวข้อ / ประเด็น)	หลักสูตรอบรม
<p>ผศ.ดร.วิทยา แก้วศรี /อาจารย์/วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)</p>	<p>คณะเกษตรศาสตร์ (พืชสวน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	<p>-ความหลากหลายทางพันธุกรรม พืช  -ออกแบบจัดสวน</p>	<p>๑. การบริการตรวจสอบที่ดิน เบื้องต้นและการจัดการดินระดับ ไร่นาในแปลงนา ๒. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตผักไฮโดรโปนิกส์ ๓. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตเห็ดเศรษฐกิจแบบครบ วงจร ๔. การอบรมเชิงปฏิบัติการการ ปักชำและการผลิตตู้ปักชำใต้อ่าง ง่าย ๕. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การขยายพันธุ์พืชแบบไม่อาศัย เพศ” ๖. อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการ ตรวจวิเคราะห์และจัดการดิน เบื้องต้น ๗. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ๘. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช</p>

ชื่อ- สกุล/ตำแหน่ง/หลักสูตร	ประวัติการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ (ระบุ หัวข้อ / ประเด็น)	หลักสูตรอบรม
<p>ดร.สุทิน กันยะมี /อาจารย์/วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)</p>	<p>Ph.D. (Tropical Agriculture) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	<p>-สรีรวิทยา -ชีวเคมี -เทคโนโลยีหลังเก็บเกี่ยวพืชสวน</p>	
<p>ดร.หนึ่งฤทัย เสนาราชกูร์ /อาจารย์/อาจารย์/วิทยาศาสตร์ บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)</p>	<p>ปร.ด. (สัตวศาสตร์), วท.ม. (เกษตรศาสตร์), วท.บ. (เกษตรศาสตร์)</p>	<p>-การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ -เทคโนโลยีดีเอ็นเอ -การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ สัตว์จากเครื่องหมายพันธุกรรม -การผลิตไก่พื้นเมือง</p>	
<p>ดร.มะลิวัลย์ แซ่อู่ย /อาจารย์/วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)</p>	<p>วท.ด (เทคโนโลยีชีวภาพ) สาขา เทคโนโลยีชีวภาพทางพืช</p>	<p>-การวิเคราะห์ดิน ปุ๋ย พืช และน้ำ รวมทั้งการวิเคราะห์โลหะหนัก -การเลี้ยงพืชระบบไร้ดิน การ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช และเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช -จุลชีววิทยาทางดิน และเทคโนโลยีไมคอร์ไรซา -การบำบัดสารมลพิษโดย สิ่งมีชีวิต</p>	
<p>ดร.ศุภณัฐ กาญจนวัฒนาวงศ์ /อาจารย์/วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)</p>	<p>Ph.D.(Biotechnology) คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	<p>-พันธุกรรมพืช -เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช -เทคโนโลยี DNA -การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ</p>	