

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)
และแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
ตามผลลัพธ์การเรียนรู้ย่อยของหลักสูตร (sub-PLOs)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ย่อยของหลักสูตร (sub-PLOs)	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
วิชาบังคับ														
วิธีวิจัย และเทคนิคการทดลองในสภาพไร่และเรือนทดลองทางพืชศาสตร์	●	●				●	●							
สัมมนาทางพืชไร่ 1	●								●		●	●	●	●
สัมมนาทางพืชไร่ 2						●			●		●	●	●	●
กลุ่มวิชาปรับปรุงพันธุ์พืช														
การปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อความต้านทานต่อสภาพความเครียดที่มาจากสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต		●				●	●	●		●				
การปรับปรุงพันธุ์ลูกผสมในพืชปลูกและการผลิตเมล็ดพันธุ์	●	●	●	●	●									
พันธุศาสตร์ปริมาณและการปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง		●					●	●						
กลุ่มวิชาการผลิตพืช														
สรีรวิทยาและการจัดการ	●						●							
การจัดการฟาร์มทางด้านพืชไร่	●	●	●	●	●					●				
เกษตรแม่นยำทางด้านพืชไร่			●	●				●		●				
วิชาเลือก														
กลุ่มวิชาปรับปรุงพันธุ์พืช														
เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช	●		●					●		●				
ฟีโนมิกส์ สำหรับการปรับปรุงพันธุ์พืช			●			●	●					●		
กลุ่มวิชาการผลิตพืช														
สรีรวิทยาของพืชภายใต้ความเครียดจากสภาพแวดล้อม	●	●					●	●					●	

