



# แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์

MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN GENETICS



## แผน ก แบบ ก 2

### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20310591	สัมมนา 1	(1)
20310595	ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์	(3)
20310501	พันธุศาสตร์แบบเข้ม	3
20310502	พันธุศาสตร์โมเลกุล	3
<b>รวม</b>		<b>6</b>

### ปีที่ 1 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20310592	สัมมนา 2	(1)
20310503	ชีวสารสนเทศ	3
20310504	พันธุวิศวกรรมพืช	3
<b>รวม</b>		<b>6</b>

### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20310593	สัมมนา 3	(1)
20310505	การปรับปรุงพันธุ์โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการคัดเลือก	3
20310601	วิทยานิพนธ์ 1	6
203105 .....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 1	3
<b>รวม</b>		<b>12</b>

### ปีที่ 2 /ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
20310594	สัมมนา 4	(1)
20310602	วิทยานิพนธ์	6
203105 .....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 2	3
203105 .....	วิชาเอกเลือก วิชาที่ 3	3
<b>รวม</b>		<b>12</b>

●หมายเหตุ : ( ) เป็นรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต และมีการประเมินผลเป็นระบบ S และ U