

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาพืชสวน**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน  
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Horticulture

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน)  
: วท.ม.(พืชสวน)  
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Horticulture)  
: M.Sc. (Horticulture)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

เพื่อผลิตมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวนที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 3.1 มีความรู้ความเข้าใจอย่างดีในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาพืชสวน และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพได้
- 3.2 มีความสามารถในการทำวิจัยที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรืออิทธิพลปฏิบัติงานใหม่ ๆ ในสาขาวิชาพืชสวนได้
- 3.3 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่เพื่อที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้
- 3.4 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ มีความสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้

**4. โครงสร้างหลักสูตร**

เป็นหลักสูตรที่จัดการศึกษาเป็น 2 แบบ คือ

4.1 แผน ก แบบ ก(1) เป็นหลักสูตรที่เน้นการทำวิจัย

หมวดวิชาบังคับ	ไม่นับหน่วยกิต	2 รายวิชา
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	38 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	38 หน่วยกิต

4.2 แผน ก แบบ ก(2) เป็นหลักสูตรที่ประกอบด้วยวิชาเรียนที่คิดค่าคะแนนและการทำวิจัย

หมวดวิชาบังคับ	ไม่น้อยกว่า	11 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	38 หน่วยกิต

## 5. รายวิชา

### 5.1 หมวดวิชาบังคับ

5.1.1 แผน ก แบบ ก(1) ให้เรียนและสอบผ่านรายวิชาอื่นต่อไปนี้ และ/หรือรายวิชาอื่นโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนดเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

123 891 สัมมนาทางพืชสวน 1	1(1-0-2)
Seminar in Horticulture I	
123 892 สัมมนาทางพืชสวน 2	1(1-0-2)

Seminar in Horticulture II

### 5.1.2 แผน ก แบบ ก(2)

ประกอบด้วยวิชาเรียน 5 วิชา 11 หน่วยกิต ตามรายชื่อวิชาดังนี้

134 701 วิธีวิจัยทางด้านพืชศาสตร์	3(2-3-5)
Research Methods in Plant Science	
123 701 ระบบการจัดการพืชสวน	3(2-3-5)
Management System of Horticultural Crop	
123 751 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	3(3-0-6)
Horticultural Crop Breeding	
123 891 สัมมนาทางพืชสวน 1	1(1-0-2)
Seminar in Horticulture I	
123 892 สัมมนาทางพืชสวน 2	1(1-0-2)
Seminar in Horticulture II	

### 5.2 หมวดวิชาเลือก สำหรับแผน ก แบบ ก(2)

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ และ/หรือ รายวิชาอื่น ๆ ที่เปิดสอนเพิ่มเติม หรือที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนดเพิ่มเติมภายหลัง ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

123 741 สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมประยุกต์ของการผลิตพืชสวน	3(2-3-5)
Applied Environmental Physiology of Horticultural Crop Production	
123 742 สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน	3(3-0-6)
Postharvest Physiology of Horticultural Crops	
123 743 สรีรวิทยาระบบสืบพันธุ์ของพืชสวน	3(3-0-6)
Physiology of Reproductive System in Horticultural Crops	
123 744 ธาตุอาหารสำหรับพืชสวน	3(2-3-5)
Nutrition of Horticultural Crops	
123 745 การสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตพืชสวน	3(3-0-6)
Value added Creation of Horticultural Products	

123 752 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนเพื่อความต้านทานต่อ สภาพความเครียดที่มาจากการสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต	3(2-3-2)
Horticultural Crop Improvement for Resistance Biotic and Abiotic Stress	
123 753 เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	1(0-3-1)
Horticultural Crop Breeding Techniques	
123 761 เทคโนโลยีชีวภาพและชีวิทยาระดับโมเลกุลในการผลิต พืชสวนและปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	3(2-3-5)
Biotechnology and Molecular Biology for Horticultural Crop Production and Breeding	
123 771 สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์และการควบคุมคุณภาพ	3(2-3-5)
Physiology of Horticultural Seed and Propagules and Quality Control	
123 894 ปัญหาพิเศษทางพืชสวน	3(0-9-5)
Special Problems in Horticulture	

### 5.3 วิทยานิพนธ์

#### 5.3.1 แผน ก แบบ ก(1)

123 898 วิทยานิพนธ์	38	หน่วยกิต
Thesis		

#### 5.3.2 แผน ก แบบ ก(2)

123 899 วิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
Thesis		

## 6. แผนการศึกษา ดังต่อไปนี้

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต	แผน ก แบบ ก (1)	แผน ก แบบ ก (2)
			แผน ก แบบ ก (1)	แผน ก แบบ ก (2)
123 701 ระบบการจัดการพืชสวน		-		3 (2-3-5)
123 891 สัมมนาทางพืชสวน 1		1 (1-0-2) *	1 (1-0-2)	
123 898 วิทยานิพนธ์		9		-
xxx xxx วิชาเลือก				6
รวมหน่วยกิตเฉพาะภาค		9		10
รวมหน่วยกิตสะสม		9		10

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก (1)	แผน ก แบบ ก (2)
123 751	การปรับปรุงพัฒนาพืชสวน	-	3(3-0-6)
134 701	วิธีวิจัยทางด้านพืชศาสตร์	-	3(2-3-5)
123 898	วิทยานิพนธ์	10	
123 899	วิทยานิพนธ์		3
xxx xxx	วิชาเลือก	-	3
	รวมหน่วยกิตเฉพาะภาค	10	12
	รวมหน่วยกิตสะสม	19	22
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก (1)	แผน ก แบบ ก (2)
xxx xxx	วิชาเลือก	-	6
123 898	วิทยานิพนธ์	10	-
123 899	วิทยานิพนธ์	-	6
	รวมหน่วยกิตเฉพาะภาค	10	12
	รวมหน่วยกิตสะสม	29	34
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก (1)	แผน ก แบบ ก (2)
123 892	สัมมนาทางพืชสวน 2	ไม่นับหน่วยกิต	1
123 898	วิทยานิพนธ์	9	-
123 899	วิทยานิพนธ์	-	3
	รวมหน่วยกิตเฉพาะภาค	9	4
	รวมหน่วยกิตสะสม	38	38