

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาโรคพืช

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Plant Pathology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาโรคพืช)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วท.ม. (วิทยาโรคพืช)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Master of Science (Plant Pathology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : M.Sc. (Plant Pathology)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาโรคพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

(1) มีความสามารถประยุกต์ความรู้สาขาวิชาโรคพืช ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพ ในระดับสูงได้

(2) มีความสามารถในการวิจัยที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่ และค้นคว้ารวบรวมข้อมูลที่มีอยู่แล้วมา วิเคราะห์เพื่อแก้ไขปัญหาด้านโรคพืช

(3) มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัยร่วมกับสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาการเกษตร และจัดการปัญหาอันเนื่องมาจากโรคพืช

(4) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

(5) มีความสามารถในการสอน/ถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาโรคพืชให้กับนักวิชาการ ในหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน นักเรียนนักศึกษา และเกษตรกร

(6) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ/วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการ ประพฤติปฏิบัติตามอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. หลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

4.1 หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 รวมคิดรวมหลักสูตร 38 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 รวมคิดรวมหลักสูตร 38 หน่วยกิต

4.2 โครงสร้างหลักสูตร

	จำนวนหน่วยกิต	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	38	38	
1) หมวดวิชาบังคับ	5 (ไม่นับหน่วยกิต)	14	
2) หมวดวิชาเลือก	-	12	
3) วิชาวิทยานิพนธ์	38	12	

5. รายวิชา

5.1 แผน ก แบบ ก 1

1) หมวดวิชาบังคับ

ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ และรายวิชาอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร
หลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต

121 721 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาโรคพืช 3(2-3-5)

Research Methodology in Plant Pathology

121 891 สัมมนาทางวิทยาโรคพืช 1 1(1-0-2)

Seminar in Plant Pathology I

121 892 สัมมนาทางวิทยาโรคพืช 2 1(1-0-2)

Seminar in Plant Pathology II

2) หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ 38 หน่วยกิต

121 898 วิทยานิพนธ์ 38 หน่วยกิต

Thesis

5.2 แผน ก แบบ ก 2

1) หมวดวิชาบังคับ

14 หน่วยกิต

**121 711 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างพืชกับเชื้อสาเหตุโรคพืช 3(3-0-6)

Plant - Pathogen Interactions

**121 721 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาโรคพืช 3(2-3-5)

Research Methodology in Plant Pathology

121 731 วิทยาการระบาดและการจัดการโรคพืช 3(2-3-5)

Epidemiology and Plant Disease Management

**121 753 โรคหลักของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-5)

Major Diseases of Economic Crops

121 891 สัมมนาทางวิทยาโรคพืช 1 1(1-0-2)

Seminar in Plant Pathology I

121 892 สัมมนาทางวิทยาโรคพืช 2 1(1-0-2)

Seminar in Plant Pathology II

2) หมวดวิชาเลือก

ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาของสาขาวิชาอื่นที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

121 712 เรื่องคัดสรรทางวิทยาโรคพืช 3(3-0-6)

Selected Topics in Plant Pathology

* รายวิชาใหม่

** รายวิชาเปลี่ยนแปลง

121 722 เทคโนโลยีชีวภาพทางวิทยาโรคพืช 3(3-0-6)

Biotechnology in Plant Pathology

121 742 วิทยาเชื้อราพืช 3(2-3-5)

Phycomycology

121 743 วิทยาแบคทีเรียพืช 3(2-3-5)

Phytobacteriology

121 744 วิทยาไวรัสพืช 3(2-3-5)

Plant Virology

121 745 วิทยาไส้เดือนฟองพืช 3(2-3-5)

Phytonematology

121 746 พันธุศาสตร์และสรีรวิทยาของเชื้อราก 3(2-3-5)

Genetics and Physiology of Fungi

121 751 วิทยาโรคหลังการเก็บเกี่ยวของผักและผลไม้ 3(2-3-5)

Post-harvest Pathology of Vegetables and Fruits

121 752 วิทยาโรคเมล็ดพันธุ์ 3(2-3-5)

Seed Pathology

*121 761 จุลชีววิทยาในการผลิตพืช 3(2-3-5)

Microbiology in Crop Production

121 894 ปัญหาพิเศษทางวิทยาโรคพืช 3(0-9-4)

Special Problems in Plant Pathology

**123 752 การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนเพื่อความต้านทานต่อ
สภาพความเครียดที่มาจากการสั่นสะเทือนและไม่มีชีวิต 3 (2-3-5)

Horticultural Crop Improvement for Resistance to

Biotic and Abiotic Stresses

3) หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

121 899 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

Thesis

* รายวิชาใหม่

** รายวิชาเปลี่ยนแปลง

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
121 711	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างพืชกับเชื้อสาเหตุโรคพืช Plant-Pathogen Interactions	-	3(3-0-6)	
121 721	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาโรคพืช Research Methodology in Plant Pathology	3(2-3-5) (ไม่นับหน่วยกิต)	3(2-3-5)	
121 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	6	-	
121 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	2	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	6	8	
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	6	8	
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
121 731	วิทยาการระบบและการจัดการโรคพืช Epidemiology and Plant Disease Management	-	3(3-0-6)	
121 891	สัมมนาทางวิทยาโรคพืช 1 Seminar in Plant Pathology I	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2)	
121 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	10	-	
121 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3	
xxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	3(X-X-X)	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10	
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	16	18	
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
121 753	โรคหลักของพืชเศรษฐกิจ Major Diseases of Economic Crops	-	3(2-3-5)	
121 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	12	-	
121 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	4	

xxx xxx	วิชาเลือก	-	3(X-X-X)
Elective course			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	12	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	28	28

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	แผน ก แบบ ก1 แผน ก แบบ ก2
121 892	สัมมนาทางวิทยาโรคพืช 2 Seminar in Plant Pathology II	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2)
121 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	10	-
121 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3
xxx xxx	วิชาเลือก	-	3(X-X-X)
	Elective course		
xxx xxx	วิชาเลือก	-	3(X-X-X)
	Elective course		
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	38	38