

**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	รวมตลอดหลักสูตร 38 หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2	รวมตลอดหลักสูตร 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

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)	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
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