

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาพืชสวน  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)**

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน
ภาษาอังกฤษ	Doctor of Philosophy Program in Horticulture

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต(พืชสวน)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	ปร.ด. (พืชสวน)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	Doctor of Philosophy(Horticulture)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	Ph.D.(Horticulture)

**3. วัตถุประสงค์**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาพืชสวน (หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2560) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้อย่างลึกซึ้งในหลักวิชาการศึกษาและศาสตร์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ สามารถวิจัยเพื่อไขปัญหาที่ซับซ้อน หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือนวัตกรรม และถ่ายทอดเพื่อให้เกิดการพัฒนาในสาขาวิชาพืชสวนในระดับนานาชาติ
2. มีความสามารถในการใช้ความรู้ทักษะทางวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ วิชาชีพพืชสวน ในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ บูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาทางวิชาการขั้นสูง และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสม
3. มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์และการวิจัยอย่างเป็นระบบ
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศในการศึกษาเรียนรู้ การสื่อสารและการถ่ายทอดทางวิชาการได้รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีความรับผิดชอบต่องาน รับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อม มีมนุษยสัมพันธ์ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น และมีภาวะความเป็นผู้นำ

6. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ การประพฤติตนเป็นพลเมืองที่ดี รวมทั้งมีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม

#### 4. โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1) หมวดวิชาบังคับ				
ก. หมวดวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	3	5	-	-
ข. หมวดวิชาบังคับนับหน่วยกิต	-	-	3	5
2) หมวดวิชาเลือก	-	-	9	21
3) ดุษฎีนิพนธ์	48	80	36	48
รวมจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	48	80	48	80

#### 5. รายวิชา

- แบบ 1.1

##### (1) หมวดวิชาบังคับ

ไม่นับหน่วยกิต

AG 138 991 สัมมนาทางพืชสวน 3 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture III

AG 138 992 สัมมนาทางพืชสวน 4 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture IV

AG 138 993 สัมมนาทางพืชสวน 5 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture V

(2) วิชาดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต

AG 138996 ดุษฎีนิพนธ์ 48

Dissertation

- แบบ 1.2

(1) หมวดวิชาบังคับ

ไม่นับหน่วยกิต

AG 137 891 สัมมนาทางพืชสวน 1 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture I

AG 137 892 สัมมนาทางพืชสวน2 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture II

AG 138 991 สัมมนาทางพืชสวน3 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture III

AG 138 992 สัมมนาทางพืชสวน4 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture IV

AG 138 993 สัมมนาทางพืชสวน5 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture IV

(2) วิชาดุษฎีนิพนธ์

80 หน่วยกิต

AG 138997 ดุษฎีนิพนธ์ 80

Dissertation

- แบบ 2.1

(1) หมวดวิชาบังคับ

3 หน่วยกิต

AG 138 991 สัมมนาทางพืชสวน3 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture III

AG 138 992 สัมมนาทางพืชสวน4 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture IV

AG 138 993 สัมมนาทางพืชสวน5 1(1-0-2)

Seminar in Horticulture IV

(2) หมวดวิชาเลือก

9 หน่วยกิต

\*\*AG 137 401 สื่อวิทยาสิ่งแวดล้อมขั้นสูงของการผลิตพืชสวน 3(2-3-5)

Advanced Environmental Physiology of

Horticultural Crop Production

**AG 137 402	สรีรัวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน	3(3-0-6)
Postharvest Physiology of Horticultural Crop		
AG 137 403	ธาตุอาหารสำหรับพืชสวน	3(2-3-5)
Nutrition of Horticultural Crops		
*AG 137 404	สรีรัวิทยามีดอก	3(3-0-6)
Physiology of Flower		
*AG 137 405	สารควบคุมการเจริญเติบโตขั้นสูงทางพืชสวน	3(3-0-6)
Advanced Plant Growth Regulators in Horticulture		
AG 137 501	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	3(2-3-5)
Horticultural Crop Breeding		
AG 137 502	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนเพื่อความต้านทานต่อสภาพ ความเครียดที่มาจากการสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต	3(2-3-5)
Horticultural Crop Improvement for Resistance to Biotic and Abiotic Stress		
AG 137 503	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	1(0-3-2)
Horticultural Crop Breeding Techniques		
**AG 137 601	เทคโนโลยีชีวภาพและชีววิทยาระดับโมเลกุลในการผลิต และปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	3(2-3-5)
Biotechnology and Molecular Biology for Horticultural Crop Production and Breeding		
**AG 137 701	สรีรัวิทยาเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์พืชสวนและ การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
Physiology of Horticultural Seed and Propagules and Quality Control		
*AG 138 001	หัวข้อเรื่องปัจจุบันทางพืชสวน	3(3-0-6)
Current Topics in Horticulture		
AG 138 994	ปัญหาพิเศษทางพืชสวน	3(0-9-5)
Special Problems in Horticulture		

\*AG 147 100 การเกษตรแม่นยำและการทำฟาร์มทันสมัย 3(3-0-6)

Precision Agriculture and Smart Farming

AG 147 305 พันธุศาสตร์ปริมาณและการปรับปรุงพันธุพืชขั้นสูง 3(3-0-6)

Quantitative Genetics and Advanced Crop Improvement

**(3) วิชาดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต**

AG 138998 ดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต  
Dissertation

**- แบบ 2.2**

**(1) หมวดวิชาบังคับ 14 หน่วยกิต**

\*\*AG 137 401 สรีริวิทยาสิ่งแวดล้อมขั้นสูงของการผลิตพืชสวน 3(2-3-5)

Advanced Environmental Physiology of Horticultural Crop Production

AG 137 891 สัมมนาทางพืชสวน 1 1(1-0-2)  
Seminar in Horticulture I

AG 137 892 สัมมนาทางพืชสวน2 1(1-0-2)  
Seminar in Horticulture II

AG 138 991 สัมมนาทางพืชสวน3 1(1-0-2)  
Seminar in Horticulture III

AG 138 992 สัมมนาทางพืชสวน4 1(1-0-2)  
Seminar in Horticulture IV

AG 138 993 สัมมนาทางพืชสวน5 1(1-0-2)  
Seminar in Horticulture IV

AG 147 001 วิธีวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ 3(2-3-5)  
Research Methods in Plant Science

(2) หมวดวิชาเลือก		9 หน่วยกิต
**AG 137 402	สรีรัชญาหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน	3(3-0-6)
	Postharvest Physiology of Horticultural Crop	
AG 137 403	ธาตุอาหารสำหรับพืชสวน	3(2-3-5)
	Nutrition of Horticultural Crops	
*AG 137 404	สรีรัชญาไม้ดอก	3(3-0-6)
	Physiology of Flower	
*AG 137 405	สารควบคุมการเจริญเติบโตขั้นสูงทางพืชสวน	3(3-0-6)
	Advanced Plant Growth Regulators in Horticulture	
AG 137 501	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	3(2-3-5)
	Horticultural Crop Breeding	
AG 137 502	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนเพื่อความต้านทานต่อสภาพ ความเครียดที่มาจากการสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต	3(2-3-5)
	Horticultural Crop Improvement for Resistance to Biotic and Abiotic Stress	
AG 137 503	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	1(0-3-2)
	Horticultural Crop Breeding Techniques	
**AG 137 601	เทคโนโลยีชีวภาพและชีววิทยาระดับโมเลกุลในการผลิต และปรับปรุงพันธุ์พืชสวน	3(2-3-5)
	Biotechnology and Molecular Biology for Horticultural Crop Production and Breeding	
**AG 137 701	สรีรัชญาเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์พืชสวนและ การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
	Physiology of Horticultural Seed and Propagules and Quality Control	
*AG 138 001	หัวข้อเรื่องปัจจัยทางพืชสวน	3(3-0-6)
	Current Topics in Horticulture	
AG 138 994	ปัญหาพิเศษทางพืชสวน	3(0-9-5)
	Special Problems in Horticulture	

\*AG 147 100 การเกษตรแม่นยำและการทำฟาร์มทันสมัย 3(3-0-6)

Precision Agriculture and Smart Farming

AG 147 305 พันธุศาสตร์ปริมาณและการปรับปรุงพันธุพืชขั้นสูง 3(3-0-6)

Quantitative Genetics and Advanced Crop

Improvement

**(3) วิชาดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต**

AG 138999 ดุษฎีนิพนธ์ 48

Dissertation

## 6. แผนการศึกษา

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		จำนวนหน่วยกิต			
**AG 137 401	สรีริวิทยาสิ่งแวดล้อมขั้นสูงของการผลิตพืชสวน Advanced Environmental Physiology of Horticultural Crop	-	-	-	3
AG 137 891	สัมมนาทางพืชสวน 1 Seminar in Horticulture I	-	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1
AG 138 991	สัมมนาทางพืชสวน 3 Seminar in Horticulture III	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1	-
AG 138 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
AG 138 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	3
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	6	3
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน</b>		<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

## ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		จำนวนหน่วยกิต			
AG 147 701	วิธีวิจัยทางด้านพืชพืชศาสตร์ Research Method in Plant Science	-	-	-	3
AG 138 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
AG 138 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	3	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	12
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		19	19	19	22

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		จำนวนหน่วยกิต			
AG 138 992	สัมมนาทางพืชสวน 4 Seminar in Horticulture IV	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1	-
AG 138 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
AG 138 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	10	12
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		28	29	29	34

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
			จำนวนหน่วยกิต			
AG 137 892	สัมมนาทางพืชสวน 2		-	1(1-0-2)	-	1
	Seminar in Horticulture II			(ไม่นับหน่วยกิต)		
AG 138 996	ดุษฎีนิพนธ์		10	-	-	-
	Dissertation					
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์		-	12	-	-
	Dissertation					
AG 138 998	ดุษฎีนิพนธ์		-	-	9	-
	Dissertation					
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์		-	-	-	9
	Dissertation					
AGxx xxx	วิชาเลือก		-	-	-	3
	Elective course					
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงลงทะเบียนเรียน</b>			10	10	9	13
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>			38	41	38	47

## ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
			จำนวนหน่วยกิต			
AG 138 991	สัมมนาทางพืชสวน 3		-	1(1-0-2)	-	1
	Seminar in Horticulture III			(ไม่นับหน่วยกิต)		
AG 138 996	ดุษฎีนิพนธ์		6	-	-	-
	Dissertation					
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์		-	12	-	-
	Dissertation					
AG 138 998	ดุษฎีนิพนธ์		-	-	-	6
	Dissertation					
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์		-	-	6	-
	Dissertation					
AGxx xxx	วิชาเลือก		-	-	-	6
	Elective course					
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงลงทะเบียนเรียน</b>			8	10	6	13
<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>			44	50	44	60

### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
			จำนวนหน่วยกิต			
AG 138 992	สัมมนาทางพืชสวน 4 Seminar in Horticulture III		-	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1
AG 138 993	สัมมนาทางพืชสวน 5 Seminar in Horticulture V		1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1	-
AG 138 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation		3	-	-	-
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation		-	12	-	-
AG 138 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation		-	-	3	-
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation		-	-	-	3
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course		-	-	-	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน			4	13	4	7
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม			48	62	48	67

### ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
			จำนวนหน่วยกิต			
AG 138 993	สัมมนาทางพืชสวน 5 Seminar in Horticulture V		1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)			1
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation			12		-
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation			-		6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน				13		7
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม				74		74

## ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		จำนวนหน่วยกิต			
AG 138 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation		6	-	-
AG 138 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation		-	6	
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน			6	6	
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม			80	80	