

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

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิตสาขาวิชาพืชสวน (หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2560) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- มีความรู้อย่างลึกซึ้งในหลักวิชาการศึกษาและศาสตร์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์ สามารถวิจัยเพื่อไขปัญหาที่ซับซ้อน หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือนวัตกรรม และถ่ายทอดเพื่อให้เกิดการพัฒนาในสาขาวิชาพืชสวนในระดับนานาชาติ
- มีความสามารถในการใช้ความรู้ทักษะทางวิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ วิชาพืชสวน ในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ บูรณาการองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาทางวิชาการขั้นสูง และพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสม
- มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์และการวิจัยอย่างเป็นระบบ
- มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศในการศึกษาเรียนรู้ การสื่อสารและการถ่ายทอดทางวิชาการได้รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีความรับผิดชอบต่องาน 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) วิทยานิพนธ์	48	80	36	48
รวมจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	48	80	48	80

5. รายวิชา

- แบบ 1.1

(1) หมวดวิชาบังคับ

		ไม่นับหน่วยกิต
AG 138 991	สัมมนาทางพืชสวน 3 Seminar in Horticulture III	1(1-0-2)
AG 138 992	สัมมนาทางพืชสวน 4 Seminar in Horticulture IV	1(1-0-2)
AG 138 993	สัมมนาทางพืชสวน 5 Seminar in Horticulture V	1(1-0-2)

(2) วิชาวิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

AG 138996	วิทยานิพนธ์ Dissertation	48
-----------	-----------------------------	----

- แบบ 1.2

(1)	หมวดวิชาบังคับ		ไม่นับหน่วยกิต
AG 137 891	สัมมนาทางพืชสวน 1 Seminar in Horticulture I		1(1-0-2)
AG 137 892	สัมมนาทางพืชสวน2 Seminar in Horticulture II		1(1-0-2)
AG 138 991	สัมมนาทางพืชสวน3 Seminar in Horticulture III		1(1-0-2)
AG 138 992	สัมมนาทางพืชสวน4 Seminar in Horticulture IV		1(1-0-2)
AG 138 993	สัมมนาทางพืชสวน5 Seminar in Horticulture IV		1(1-0-2)
	(2) วิชาคุณิพนธ์		80 หน่วยกิต
AG 138997	คุณิพนธ์ Dissertation	80	

- แบบ 2.1

(1)	หมวดวิชาบังคับ	3	หน่วยกิต
AG 138 991	สัมมนาทางพืชสวน3 Seminar in Horticulture III		1(1-0-2)
AG 138 992	สัมมนาทางพืชสวน4 Seminar in Horticulture IV		1(1-0-2)
AG 138 993	สัมมนาทางพืชสวน5 Seminar in Horticulture IV		1(1-0-2)
	(2) หมวดวิชาเลือก		9 หน่วยกิต
**AG 137 401	สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมขั้นสูงของการผลิตพืชสวน Advanced Environmental Physiology of Horticultural Crop Production		3(2-3-5)

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

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

Precision Agriculture and Smart Farming

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

Quantitative Genetics and Advanced Crop Improvement

(3) วิชาดุขฎีนิพนธ์

36 หน่วยกิต

AG 138998 ดุขฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Dissertation

- แบบ 2.2

(1) หมวดวิชาบังคับ

14 หน่วยกิต

**AG 137 401 สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมขั้นสูงของการผลิตพืชสวน 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	สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน Postharvest Physiology of Horticultural Crop	3(3-0-6)
AG 137 403	ธาตุอาหารสำหรับพืชสวน Nutrition of Horticultural Crops	3(2-3-5)
*AG 137 404	สรีรวิทยาไม้ดอก Physiology of Flower	3(3-0-6)
*AG 137 405	สารควบคุมการเจริญเติบโตขั้นสูงทางพืชสวน Advanced Plant Growth Regulators in Horticulture	3(3-0-6)
AG 137 501	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน Horticultural Crop Breeding	3(2-3-5)
AG 137 502	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวนเพื่อความต้านทานต่อสภาพ ความเครียดที่มาจากสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิต Horticultural Crop Improvement for Resistance to Biotic and Abiotic Stress	3(2-3-5)
AG 137 503	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืชสวน Horticultural Crop Breeding Techniques	1(0-3-2)
**AG 137 601	เทคโนโลยีชีวภาพและชีววิทยาระดับโมเลกุลในการผลิต และปรับปรุงพันธุ์พืชสวน Biotechnology and Molecular Biology for Horticultural Crop Production and Breeding	3(2-3-5)
**AG 137 701	สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์พืชสวนและ การควบคุมคุณภาพ Physiology of Horticultural Seed and Propagules and Quality Control	3(3-0-6)
*AG 138 001	หัวข้อเรื่องปัจจุบันทางพืชสวน Current Topics in Horticulture	3(3-0-6)
AG 138 994	ปัญหาพิเศษทางพืชสวน Special Problems in Horticulture	3(0-9-5)

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

Precision Agriculture and Smart Farming

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

Quantitative Genetics and Advanced Crop

Improvement

(3) วิชาดุขฎีนิพนธ์

48หน่วยกิต

AG 138999 ดุขฎีนิพนธ์ 48

Dissertation

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
**AG 137 401	สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมขั้นสูงของการผลิตพืชสวน 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	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
AG 138 997	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
AG 138 998	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
AG 138 999	ดุขฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	3
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	6	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		11	10	10	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		10	10	10	10

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		จำนวนหน่วยกิต			
AG 137 892	สัมมนาทางพืชสวน 2 Seminar in Horticulture II	-	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1
AG 138 996	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
AG 138 997	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
AG 138 998	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
AG 138 999	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	9	13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		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 Seminar in Horticulture III	-	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-	1
AG 138 996	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	6	-	-	-
AG 138 997	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	-	12	-	-
AG 138 998	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
AG 138 999	ดุซถุฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	6	-
AGxx xxx	วิชาเลือก Elective course	-	-	-	6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		8	10	6	13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		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	ดุซฐฎฎฎฎฎฎฎฎฎฎ Dissertation	3	-	-	-
AG 138 997	ดุซฐฎฎฎฎฎฎฎฎฎฎ Dissertation	-	12	-	-
AG 138 998	ดุซฐฎฎฎฎฎฎฎฎฎฎ Dissertation	-	-	3	-
AG 138 999	ดุซฐฎฎฎฎฎฎฎฎฎฎ 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	ดุซฐฎฎฎฎฎฎฎฎฎฎ Dissertation		12		-
AG 138 999	ดุซฐฎฎฎฎฎฎฎฎฎฎ 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	ดุซถึนึพนธ์ Dissertation		6		-
AG 138 999	ดุซถึนึพนธ์ Dissertation		-		6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน			6		6
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม			80		80