



คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาพืชไร่



1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม(ภาษาไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
ชื่อย่อ(ภาษาไทย) : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)
ชื่อเต็ม(ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Science (Agriculture)
ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ) : B.Sc. (Agriculture)

3. สาขาวิชาเอก

พืชไร่

4. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
(หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2565) มีวัตถุประสงค์เพื่อ
ผลิตบัณฑิตที่สามารถ

- 01 นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพทางด้านเกษตรสมัยใหม่ ภายใต้ความแตกต่างทางความคิด ภาษา สังคม และวัฒนธรรม รวมถึงกฎระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง และสามารถปฏิบัติงานและปฏิบัติตนต่อผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม
- 02 พัฒนาองค์ความรู้ใหม่เพื่อตอบสนองต่อบริบทของการเปลี่ยนแปลง เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาอาชีพตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 03 บูรณาการความรู้ ประสบการณ์ และถ่ายทอดองค์ความรู้ไปยังผู้อื่น และสังคม ส่งผลต่อการพัฒนาด้านการเกษตรหรือสาขาที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ปรัชญาหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) เป็นหลักสูตรที่จัดการศึกษาโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง และมุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน (Outcome Based Education, OBE) นำการวิจัยนวัตกรรม และเกษตรยุคใหม่มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริงทั้งในและนอกห้องเรียนเพื่อเป็นบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทัศนคติในการทำงานที่ดี มีส่วนสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร พร้อมทั้งมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สามารถทำงานเป็นทีม ถ่ายทอดองค์ความรู้ และสามารถปรับตัวเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและชุมชนได้อย่างแท้จริง

6. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program learning outcomes, PLOs)

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของหลักสูตร บัณฑิตที่จบจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2565) จะต้องบรรลุ ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program learning outcomes, PLOs) และผลลัพธ์การเรียนรู้ย่อยของหลักสูตร (Sub program learning outcomes, Sub-PLOs) ดังนี้

PLO1

วางแผนการจัดการฟาร์มทางด้านพืช หรือสัตว์ได้ โดยนำความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรที่ทันสมัย โดยคำนึงถึงบริบทการเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

Sub-PLO 1.1

อธิบายหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อกำหนดเรื่องจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

Sub-PLO 1.2

จัดการฟาร์มทางด้านพืช สัตว์หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ได้อย่างเป็นระบบ และสามารถแก้ปัญหาตามสถานการณ์ต่างๆได้

Sub-PLO 1.3

วิเคราะห์ สังเคราะห์ และระบุปัญหาทางการเกษตรที่สำคัญในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตได้

Sub-PLO 1.4

ประยุกต์ใช้ความรู้ได้ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีทางการเกษตร แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของกระแสโลก ด้านประชากร ทรัพยากร สิ่งแวดล้อม พลังงานและระบบการค้าโลก ที่มีผลต่อการพัฒนาการเกษตร

Sub-PLO 1.5

เรียนรู้ตลอดชีพ ตามทันองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และมีความสามารถในการพัฒนาตนเอง

PLO2

ออกแบบธุรกิจด้านการเกษตรยุคใหม่ โดยบูรณาการ ความรู้ด้านการเงิน การบัญชี การตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และการจัดการ ได้อย่างเหมาะสมภายใต้บริบทที่แตกต่างกัน

Sub-PLO 2.1

อธิบายหลักการและทฤษฎีการเงิน การบัญชี การตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และการจัดการ รวมทั้งระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

Sub-PLO 2.2

ออกแบบธุรกิจด้านการเกษตรยุคใหม่ โดยบูรณาการ ความรู้ด้านการเงิน การบัญชี การตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และการจัดการ ได้อย่างเหมาะสม ภายใต้บริบทที่แตกต่างกัน

PLO3

ถ่ายทอดความรู้ทางด้านการเกษตรโดยใช้ทักษะการสื่อสาร และเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มผู้รับสารที่หลากหลาย ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้อง

Sub-PLO 3.1

สื่อสารต่างด้วยการฟัง การพูด การอ่าน การตั้งคำถาม การเขียน การแปลความและเรียบเรียง ในการจัดทำรายงานและการนำเสนองานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

Sub-PLO 3.2

ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีการสื่อสารที่หลากหลายและทันสมัยเพื่อใช้ในการสื่อสารอย่างถูกต้องและเหมาะสม

PLO4

บริหารจัดการกลุ่ม หรือโครงการ โดยใช้หลักการทำงานเป็นทีม และสามารถปรับตัวภายใต้ความหลากหลายทางด้านสังคม และวัฒนธรรม

Sub-PLO 4.1

ทำงานเป็นทีม มีการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ในทุกสถานการณ์ วางตัวและร่วมแสดงความคิดเห็นในกลุ่มได้อย่างเหมาะสม

Sub-PLO 4.2

เคารพในสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น เข้าใจตน เข้าใจผู้อื่นพร้อม กับปฏิบัติต่อผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม

7.การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทย และนักศึกษาชาวต่างประเทศที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี
(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ที่ <https://admissions.kku.ac.th>)



8. โครงสร้างหลักสูตร/จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตตามแผนการศึกษา 135 หน่วยกิต	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	
1.1 กลุ่มวิชาภาษา	12	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9	
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	9	
	99	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	แผนที่ 1	แผนที่ 2
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	23	23
2.2 กลุ่มวิชาบังคับ	64 – 73	67 – 73
2.2.1 กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐานวิชาชีพ	27	27
2.2.2 กลุ่มวิชาชีพ	49	49
2.2.3 กลุ่มวิชาฝึกงานและสหกิจศึกษา	2– 3	2 – 9
- วิชาฝึกงาน	2–3	2 – 3
- วิชาสหกิจศึกษา	-	6
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	3 – 12	3 – 9
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6





แผนการศึกษาแต่ละชั้นปีของหลักสูตร (พืชไร่)

นักศึกษาชั้นปีที่ 1	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 1	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
*AG 001 004 เกษตรกรรมและการสื่อสารเพื่อพัฒนาการเกษตร	3(3-0-6)	**AG 001 005 เกษตรเชิงสร้างสรรค์เพื่อสุขภาวะ	3(3-0-6)
**AG 001 205 หลักการผลิตสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์น้ำ	3(3-0-6)	*AG 131 001 หลักการผลิตพืชสวน	1(1-0-2)
*AG 141 001 หลักการผลิตพืชไร่	1(1-0-2)	*AG 131 796 การฝึกงานทางพืชสวน	1(0-6-3)
*AG 141 796 การฝึกงานทางพืชไร่	1(0-6-3)	*GE 341 512 เอบีซีดีสำหรับทุกวิชาชีพ	3(2-2-5)
*GE 341 511 การคิดเชิงคำนวณและเชิงสถิติสำหรับเอบีซีดี	3(2-2-5)	**LI 101 002 ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
**LI 101 001 ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)	SC 101 013 ชีววิทยาเพื่อการเกษตร 2	2(2-0-4)
SC 101 011 ชีววิทยาเพื่อการเกษตร 1	2(2-0-4)	SC 101 014 ปฏิบัติการชีววิทยาเพื่อการเกษตร 2	1(0-2-1)
SC 101 012 ปฏิบัติการชีววิทยาเพื่อการเกษตร 1	1(0-2-1)	**SC 401 001 คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0-6)
		xx xxx xxx เลือกเสรี	3(x-x-x)
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	17	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	20

นักศึกษาชั้นปีที่ 2	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 2	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
*AG 002 001 พื้นฐานงานช่างเกษตร และระบบชลประทาน	2(1-3-2)	*AG 002 001 พื้นฐานงานช่างเกษตร และระบบชลประทาน	2(1-3-2)
หรือ*AG 002 002 เกษตรแม่นยำ	2(1-3-2)	หรือ*AG 002 002 เกษตรแม่นยำ	2(1-3-2)
*AG 002 206 แมลงและจุลินทรีย์ทางการเกษตร	3(2-3-5)	**AG 002 201 หลักปฐพีศาสตร์	3(3-0-6)
หรือ**AG 002 796 การฝึกงานทางสัตว์เศรษฐกิจ และสัตว์น้ำ	1(0-6-3)	*AG 002 206 แมลงและจุลินทรีย์ทางการเกษตร	3(2-3-5)
GE 142 145 ภาวะผู้นำและการจัดการ	3(3-0-6)	หรือAG 002 796 การฝึกงานทางสัตว์เศรษฐกิจและสัตว์น้ำ	1(0-6-3)
**LI 102 003 ภาษาอังกฤษ 3	3(3-0-6)	**GE 363 789 ผู้ประกอบการสร้างสรรค์	3(3-0-6)
*SC 202 001 เคมีเพื่อการเกษตร	3(3-0-6)	**LI 102 004 ภาษาอังกฤษ 4	3(3-0-6)
*SC 202 002 ปฏิบัติการเคมีเพื่อการเกษตร	1(0-3-2)	SC 501 000 ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SC 702 101 จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	*SC 803 307 ชีวเคมีพื้นฐานเพื่อการเกษตร	3(2-3-6)
SC 702 102 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)		
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	20-22	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	18-20

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 แผน 1	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 แผน 1	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
AG 003 301 สถิติพื้นฐานเพื่อการวิจัยทางการเกษตร	3(3-0-6)	**AG 003 005 สรีรวิทยาเพื่อการผลิตพืช	3(3-0-6)
AG 003 303 พันธุศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3(3-0-6)	AG 123 351 ความอุดมสมบูรณ์ของดินและโภชนาการพืช	3(3-0-6)
**AG 143 201 การผลิตพืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-3-5)	**AG 143 401 ระบบการทำฟาร์ม	2(2-0-4)
**AG 143 501 เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	3(2-3-5)	*AG 143 402 ฟาร์มอัจฉริยะและผู้ประกอบการทางพืชไร่ 1	1(1-0-2)
AG 143 796 การฝึกงานทางพืชไร่ 1	1(0-6-3)	AG 143 797 การฝึกงานทางพืชไร่ 2	1(0-6-3)
AG 14x xxx วิชาเลือกในสาขา	3(x-x-x)	**AG 153 001 ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่	3(3-0-6)
		AG 14x xxx วิชาเลือกในสาขา	3(x-x-x)
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	16	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	16

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 แผน 1	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 แผน 1	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
**AG 003 302 การวางแผนการตลาดและการจัดการข้อมูลทางการเกษตร	3(2-3-5)	**AG 144 202 การผลิตพืชไร่แบบบูรณาการ	3(1-6-5)
AG 143 798 การฝึกงานทางพืชไร่ 3	1(0-6-3)	**AG 144 301 นิเวศวิทยาและสรีรวิทยา	3(2-3-5)
**AG 144 101 การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-3-5)	**AG 144 601 วัชพืชและการควบคุม	3(2-3-5)
**AG 144 403 ฟาร์มอัจฉริยะและผู้ประกอบการทางพืชไร่ 2	3(2-3-5)	AG 144 761 การสัมมนาทางพืชไร่	1(1-0-2)
AG 14x xxx วิชาเลือกในสาขา	3(x-x-x)	AG 144 775 โครงการนักศึกษาด้านพืชไร่	3(1-6-5)
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	13	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	13





นักศึกษาชั้นปีที่ 3 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาปลาย)	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาปลาย)	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
AG 003 301 สถิติพื้นฐานเพื่อการวิจัยทางการเกษตร	3(3-0-6)	**AG 003 005 สรีรวิทยาเพื่อการผลิตพืช	3(3-0-6)
AG 003 303 พันธุศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ ทางการเกษตร	3(3-0-6)	**AG 003 302 การวางแผนการทดลองและ การจัดการข้อมูลทางการเกษตร	3(2-3-5)
**AG 143 201 การผลิตพืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-3-5)	AG 123 351 ความอุดมสมบูรณ์ของดินและ โภชนาการพืช	3(3-0-6)
**AG 143 501 เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	3(2-3-5)	**AG 143 401 ระบบการทำฟาร์ม	2(2-0-4)
AG 143 796 การฝึกงานทางพืชไร่ 1	1(0-6-3)	*AG 143 402 ฟาร์มอัจฉริยะและผู้ประกอบการทางพืชไร่ 1	1(1-0-2)
AG 14x xxx วิชาเลือกในสาขา	3(x-x-x)	AG 143 797 การฝึกงานทางพืชไร่ 2	1(0-6-3)
		**AG 153 001 ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่	3(3-0-6)
		AG 14x xxx วิชาเลือกในสาขา	4
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	16	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	20

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาปลาย)	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาปลาย)	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
**AG 144 101 การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-3-5)	AG 004 785 สหกิจศึกษาทางการเกษตร	6
**AG 144 202 การผลิตพืชไร่แบบบูรณาการ	3(1-6-5)		
**AG 144 301 นิเวศวิทยาและสรีรวิทยา	3(2-3-5)		
**AG 144 403 ฟาร์มอัจฉริยะและผู้ประกอบการทางพืชไร่ 2	3(2-3-5)		
**AG 144 601 วัชพืชและการควบคุม	3(2-3-5)		
AG 144 761 การสัมมนาทางพืชไร่	1(1-0-2)		
AG 14x xxx วิชาเลือกในสาขา	1(x-x-x)		
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	17	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	6

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาต้น)	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาต้น)	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
AG 003 301 สภิตพื้นฐานเพื่อการวิจัยทางการเกษตร	3(3-0-6)	**AG 003 005 สรีรวิทยาเพื่อการผลิตพืช	3(3-0-6)
AG 003 303 พันธุศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	3(3-0-6)	**AG 003 302 การวางแผนการทดลองและการจัดการข้อมูลทางการเกษตร	3(2-3-5)
**AG 143 201 การผลิตพืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-3-5)	AG 123 351 ความอุดมสมบูรณ์ของดินและโภชนาอาหารพืช	3(3-0-6)
**AG 143 501 เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	3(2-3-5)	**AG 143 401ระบบการทำฟาร์ม	2(2-0-4)
AG 143 796 การฝึกงานทางพืชไร่ 1	1(0-6-3)	*AG 143 402 ฟาร์มอัจฉริยะและผู้ประกอบการทางพืชไร่ 1	1(1-0-2)
AG 14x xxxวิชาเลือกในสาขา	3(x-x-x)	AG 143 797 การฝึกงานทางพืชไร่ 2	1(0-6-3)
		**AG 153 001 ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่	3(3-0-6)
		AG 14x xxxวิชาเลือกในสาขา	4
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	16	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	20

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาต้น)	จำนวน หน่วยกิต	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 แผน 2 (ฝึกสหกิจภาคการศึกษาต้น)	จำนวน หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
AG 004 785 สหกิจศึกษาทางการเกษตร	6	**AG 144 101 การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-3-5)
		**AG 144 202 การผลิตพืชไร่แบบบูรณาการ	3(1-6-5)
		**AG 144 301 นิเวศวิทยาและสรีรวิทยา	3(2-3-5)
		**AG 144 403 ฟาร์มอัจฉริยะและผู้ประกอบการทางพืชไร่ 2	3(2-3-5)
		**AG 144 601 วัชพืชและการควบคุม	3(2-3-5)
		AG 144 761 การสัมมนาทางพืชไร่	1(1-0-2)
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	6	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียน	16

วิชาเลือกในวิชาเอกพืชไร่	จำนวนหน่วยกิต
*AG 003101 การผลิตพืชอาหารสัตว์เขตร้อน	3(3-0-6)
*AG 143 001 การตรวจประเมินตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	3(3-0-6)
*AG143 002 การเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นหัวหน้างาน	1(1-0-3)
**AG 143 003 การผลิตอ้อยและผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
**AG 143 004 อุตุนิยมวิทยาเกษตร	3(3-0-6)
AG 144 774 ปัญหาพิเศษทางพืชไร่	3(0-9-4)

9. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

เหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 15,000 บาท

10. สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้แล้วได้ทำอะไรบ้าง

- ได้รับความรู้ที่สามารถประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพทางด้านเกษตรสมัยใหม่
- สามารถนำความรู้มาพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ หรือสามารถแก้ไขปัญหาและพัฒนาอาชีพตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถปรับตัวภายใต้ความแตกต่างทางความคิด ภาษา สังคม และวัฒนธรรม รวมถึงกฎระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
- สามารถปฏิบัติงานและปฏิบัติตนต่อผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม
- สามารถฝึกทักษะด้านบูรณาการความรู้ ประสบการณ์ และถ่ายทอดองค์ความรู้ไปยังผู้อื่น และสังคม

11. สำเร็จการศึกษาแล้วประกอบอาชีพอะไรได้บ้าง

สามารถประกอบอาชีพได้อย่างหลากหลายทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน ตำแหน่งนักวิจัย นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร นักวิทยาศาสตร์เกษตร ครู เจ้าหน้าที่ตรวจและประเมินแปลงเกษตร สารวัตเกษตร พนักงานพัฒนาธุรกิจ พนักงานบริษัททางการเกษตร ผู้จัดการฟาร์ม พนักงานฝ่ายผลิต เจ้าของกิจการฟาร์ม/ด้านผลิตเมล็ดพันธุ์/ด้านเคมีเกษตร ที่ปรึกษาการเกษตร และธุรกิจด้านการเกษตร

12. สำเร็จการศึกษาแล้วประกอบอาชีพอะไรได้บ้าง

กองทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย กุณเอกชนส่วนกลาง กองทุนพระราชทานสยามบรมราชกุมารีในวาระครบรอบ 40 ปี มหาวิทยาลัยขอนแก่น กุณการศึกษาที่จัดสรรโดย คณะเกษตรศาสตร์ เช่น กุณการศึกษาจากศิษย์เก่าคณะเกษตรศาสตร์ กุณการศึกษาจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นอกจากนี้ มีเงินช่วยเหลือค่าอาหารกลางวันของมหาวิทยาลัย และการกู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

13. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- รศ.ดร.อโนมา ดงแสนสุข ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
โทรศัพท์ : 0805539551 อีเมล: danoma@kku.ac.th
- นางสาวปวีณา จันทนพิมพ์ งานบริการการศึกษา
โทร.082-1232191 E-mail : pawech@kku.ac.th

