

ข้อมูลการกรอกแบบสอบถามภาวะการดำเนินงานของบัณฑิต
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2556

สาขา	จำนวนบัณฑิต					จำนวนผู้กรอกข้อมูล (คน)					เปอร์เซ็นต์ รวม	สถานะ
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	รวม		
การผลิตพืช	35	-	-	-	35	35	-	-	-	35	100 %	
เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	100 %	
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	24	-	-	-	24	24	-	-	-	24	100 %	
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	17	-	-	-	17	17	-	-	-	17	100 %	
ประมง	44	-	-	-	44	44	-	-	-	44	100 %	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	103	-	-	-	103	103	-	-	-	103	100 %	
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	27	-	-	-	27	27	-	-	-	27	100 %	
สัตวศาสตร์	49	-	-	-	49	49	-	-	-	49	100 %	
รวม	299	2			301	299	2			301	100 %	

สาขา	ทำงานแล้ว		ศึกษาต่อ		ทำงานและศึกษาต่อ		ยังไม่ได้ทำงาน							
							ไม่ได้ทำงาน ไม่ได้ศึกษาต่อ		อยู่ระหว่างเกณฑ์ ทหาร		อยู่ระหว่าง อุปสมบท		รวมยังไม่ได้ทำงาน	
	คน	%	คน	%	คน	%	คน	%	คน	%	คน	%	คน	%
การผลิตพืช	25	71.43 %		0 %		0 %	9	25.71 %	1	2.86 %		0 %	10	28.57 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	2	100 %		0 %		0 %		0 %		0 %		0 %		0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	17	70.83 %		0 %	1	4.17 %	6	25 %		0 %		0 %	6	25 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	12	70.59 %		0 %		0 %	5	29.41 %		0 %		0 %	5	29.41 %
ประมง	32	72.73 %	1	2.27 %		0 %	10	22.73 %	1	2.27 %		0 %	11	25 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	82	79.61 %	3	2.91 %		0 %	17	16.5 %	1	.97 %		0 %	18	17.48 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	19	70.37 %		0 %		0 %	8	29.63 %		0 %		0 %	8	29.63 %
สัตวศาสตร์	39	79.59 %	1	2.04 %		0 %	9	18.37 %		0 %		0 %	9	18.37 %
รวม	228	75.75 %	5	1.66 %	1	.33 %	64	21.26 %	3	1 %		0 %	67	22.26 %

สาขา	ระยะเวลาที่ทำงานหลังสำเร็จการศึกษา							
	งานเดิม	ได้งานระหว่าง ศึกษา	ได้งานทันที	1 – 3 เดือน	4 – 6 เดือน	7 - 9 เดือน	10 - 12 เดือน	มากกว่า 1 ปี
การผลิตพืช	12 %	0 %	24 %	48 %	8 %	8 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	11.11 %	5.56 %	22.22 %	27.78 %	16.67 %	11.11 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	0 %	0 %	8.33 %	41.67 %	41.67 %	0 %	0 %	0 %
ประมง	3.12 %	0 %	3.12 %	56.25 %	34.38 %	3.12 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0 %	9.76 %	24.39 %	41.46 %	14.63 %	7.32 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	10.53 %	5.26 %	10.53 %	36.84 %	31.58 %	0 %	0 %	0 %
สัตวศาสตร์	5.13 %	2.56 %	25.64 %	35.9 %	25.64 %	5.13 %	0 %	0 %
รวม	4.37 %	4.8 %	20.09 %	41.48 %	21.4 %	5.68 %	0 %	0 %

สาขา	ประเภทของงาน					
	ข้าราชการ /เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ของรัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท /องค์กรธุรกิจเอกชน	ดำเนินธุรกิจอิสระ /เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ	อื่น ๆ
การผลิตพืช	28 %	0 %	56 %	16 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	11.11 %	5.56 %	77.78 %	5.56 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	16.67 %	0 %	83.33 %	0 %	0 %	0 %
ประมง	9.38 %	3.12 %	78.12 %	6.25 %	0 %	3.12 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2.44 %	0 %	95.12 %	2.44 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	10.53 %	0 %	63.16 %	21.05 %	0 %	5.26 %
สัตวศาสตร์	2.56 %	2.56 %	87.18 %	5.13 %	0 %	2.56 %
รวม	9.17 %	1.31 %	81.66 %	6.55 %	0 %	1.31 %

สาขา	ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่สำเร็จ			
	ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ	เกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ	ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ แต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย
การผลิตพืช	44 %	8 %	24 %	24 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	100 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	55.56 %	5.56 %	33.33 %	5.56 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	0 %	33.33 %	41.67 %	25 %
ประมง	21.88 %	43.75 %	25 %	9.38 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	64.63 %	7.32 %	4.88 %	21.95 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	21.05 %	26.32 %	42.11 %	10.53 %
สัตวศาสตร์	56.41 %	12.82 %	20.51 %	10.26 %
รวม	47.6 %	16.16 %	19.65 %	16.16 %

สาขา	การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
การผลิตพืช	36 %	44 %	12 %	0 %	8 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	33.33 %	38.89 %	11.11 %	11.11 %	5.56 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	16.67 %	25 %	33.33 %	16.67 %	8.33 %
ประมง	15.62 %	12.5 %	34.38 %	18.75 %	18.75 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	15.85 %	41.46 %	36.59 %	2.44 %	2.44 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	21.05 %	21.05 %	26.32 %	15.79 %	15.79 %
สัตวศาสตร์	23.08 %	38.46 %	28.21 %	10.26 %	0 %
รวม	21.83 %	34.06 %	28.82 %	8.3 %	6.55 %