

ข้อมูลการกรอกแบบสอบถามภาวะการมีงานทำของบัณฑิต
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2553

สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิต	จำนวนผู้กรอกข้อมูล (คน)	เปอร์เซ็นต์	สถานะ
การผลิตพืช	22	22	100 %	
เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	1	100 %	
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	3	3	100 %	
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	3	3	100 %	
ประมง	12	11	91.67 %	
พืชศาสตร์	2	2	100 %	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	107	78	72.9 %	
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	16	15	93.75 %	
สัตวศาสตร์	29	23	79.31 %	
รวม	195	158	81.03 %	

คณะ	ทำงานแล้ว		ศึกษาต่อ		ทำงานและศึกษาต่อ		รวมทำงานและศึกษาต่อ		ยังไม่ได้งาน	
	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์	คน	เปอร์เซ็นต์
การผลิตพืช	12	54.55 %	0	0 %	1	4.55 %	13	59.09 %	9	40.91 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	100 %	0	0 %	0	0 %	1	100 %	0	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	3	100 %	0	0 %	0	0 %	3	100 %	0	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	3	100 %	0	0 %	0	0 %	3	100 %	0	0 %
ประมง	7	63.64 %	1	9.09 %	0	0 %	8	72.73 %	3	27.27 %
พืชศาสตร์	1	50 %	1	50 %	0	0 %	2	100 %	0	0 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	60	76.92 %	11	14.1 %	2	2.56 %	73	93.59 %	5	6.41 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	10	66.67 %	2	13.33 %	2	13.33 %	14	93.33 %	1	6.67 %
สัตวศาสตร์	20	86.96 %	1	4.35 %	1	4.35 %	22	95.65 %	1	4.35 %
รวม	117	74.05 %	16	10.13 %	6	3.8 %	139	87.97 %	19	12.03 %

คณะ	เปอร์เซ็นต์ประเภทของงาน					
	ข้าราชการ /เจ้าหน้าที่ หน่วยงานของ รัฐ	รัฐวิสาหกิจ	พนักงานบริษัท /องค์กรธุรกิจ เอกชน	ดำเนินธุรกิจ อิสระ /เจ้าของกิจการ	พนักงานองค์กร ต่างประเทศ /ระหว่างประเทศ	อื่น ๆ
การผลิตพืช	15.38 %	0 %	38.46 %	38.46 %	0 %	7.69 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %
ประมง	28.57 %	0 %	57.14 %	14.29 %	0 %	0 %
พืชศาสตร์	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	9.68 %	1.61 %	77.42 %	9.68 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	8.33 %	0 %	50 %	8.33 %	0 %	33.33 %
สัตวศาสตร์	38.1 %	0 %	52.38 %	4.76 %	0 %	4.76 %
รวม	16.26 %	.81 %	65.04 %	12.2 %	0 %	4.88 %

คณะ	เปอร์เซ็นต์ลักษณะงานที่ทำตรงกับสาขาที่สำเร็จ			
	ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ	เกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ	ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่สำเร็จ แต่ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมาเลย
การผลิตพืช	23.08 %	0 %	30.77 %	15.38 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	100 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	66.67 %	0 %	33.33 %	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	33.33 %	0 %	66.67 %	0 %
ประมง	42.86 %	0 %	28.57 %	28.57 %
พืชศาสตร์	0 %	0 %	0 %	100 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	51.61 %	0 %	30.65 %	3.23 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	50 %	0 %	33.33 %	16.67 %
สัตวศาสตร์	61.9 %	0 %	19.05 %	9.52 %
รวม	49.59 %	0 %	29.27 %	8.94 %

คณะ	เปอร์เซ็นต์อัตราเงินเดือน								
	ไม่เกิน	11,681-	14,001-	17,001-	20,001-	25,001-	30,001-	35,001-	40,001 ขึ้น
	11,680	14,000	17,000	20,000	25,000	30,000	35,000	40,000	ไป
การผลิตพืช	69.23 %	15.38 %	7.69 %	7.69 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	66.67 %	33.33 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	0 %	33.33 %	66.67 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
ประมง	71.43 %	14.29 %	0 %	0 %	14.29 %	0 %	0 %	0 %	0 %
พืชศาสตร์	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	46.77 %	27.42 %	16.13 %	1.61 %	3.23 %	4.84 %	0 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	41.67 %	50 %	8.33 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
สัตวศาสตร์	52.38 %	33.33 %	9.52 %	4.76 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
รวม	50.41 %	29.27 %	13.01 %	2.44 %	2.44 %	2.44 %	0 %	0 %	0 %

คณะ	บัณฑิตที่ไม่พึงพอใจในงานที่ทำ มีสาเหตุเนื่องจาก						
	ระบบงาน	ผู้ร่วมงาน	ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา	ไม่พอใจค่าตอบแทน	ขาดความมั่นคง	ขาดความก้าวหน้า	อื่นๆ
การผลิตพืช	0 %	0 %	33.33 %	33.33 %	33.33 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีการผลิตพืช	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
ประมง	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %
พืชศาสตร์	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	28.57 %	0 %	7.14 %	42.86 %	0 %	14.29 %	0 %
วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	0 %	0 %	50 %	0 %	50 %	0 %	0 %
สัตวศาสตร์	14.29 %	0 %	0 %	57.14 %	0 %	0 %	14.29 %
รวม	18.52 %	0 %	14.81 %	40.74 %	7.41 %	7.41 %	3.7 %