

ตารางที่ ข.3 ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโครงการวิจัยคลัสเตอร์เครือข่ายวิจัยและพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2554

2	ชื่อคลัสเตอร์ย่อย » เครือข่ายวิจัยและพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ชื่อมหาวิทยาลัย » มหาวิทยาลัยขอนแก่น ชื่อหัวหน้าคลัสเตอร์ » รองศาสตราจารย์ ประสิทธิ์ ใจคิด / พิษศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร / เกษตรศาสตร์ หมายเลขอ้างอิงคลัสเตอร์ » 15	Bioenergy:Transportation/Industry/Policy								EGAE/Policy			EE/Policy		CC		TP				
		Bioogas	Bioethanol (1/2/P)	Biodiesel	Biobutanol	Biohydrogen	Algae Oil	Alternative Bio-oils	Waste Utilization	Biomass Production	Logistics/ Policy	Solar Cell	Fuel Cell	Nuclear/ Hydro	Policy	EE (Building/ Industry)	Policy	Climate Change Effects	Carbon Cycle	Solar	Biomass
1	สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. และผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554																				
1	รวมจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ปี 2554 ของแต่ละกลุ่มย่อย	13								0			0		0		0				
2	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 – 2556 ของแต่ละกลุ่มย่อย	35,950,000								0			0		0		0				
3	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ.ปี 2554 –2556(บาท)	35,950,000																			
4	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ.ปี 2554 (บาท)	14,337,500																			
5	รวมจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554 (บทความ)	13 (ณ. 7 ธ.ค. 2554)																			
6	จำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ.ปี 2554 ต่อบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554 (บาท/บทความ)	1,102,885																			

หมายเหตุ ยังไม่ได้นับรวมผลงานด้านอื่นๆ ที่โครงการวิจัยผลิตได้