

ตารางที่ ค.3 ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโครงการวิจัยคลัสเตอร์พลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2554

1	ชื่อคลัสเตอร์ย่อย » คลัสเตอร์พลังงาน ชื่อมหาวิทยาลัย » จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ชื่อหัวหน้าคลัสเตอร์ » ศาสตราจารย์ บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ // สถาบันวิจัยพลังงาน หมายเลขอ้างอิงคลัสเตอร์ » 4	Bioenergy:Transportation/Industry/Policy								EGAE/Policy				EE/Policy		CC		TP			
		Biogas	Bioethanol (I/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
	สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. และผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554																				
1	รวมจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ปี 2554 ของแต่ละกลุ่มย่อย	8								12				1		0		1			
2	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 – 2556 ของแต่ละกลุ่มย่อย	27,877,200								64,277,000				800,000		0		800,000			
3	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 – 2556 (บาท)	104,384,200																			
4	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 (บาท)	41,757,200																			
5	รวมจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ปี 2554 (บทความ)	22																			
6	จำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 ต่อบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ปี 2554 (บาท/บทความ)	1,670,288																			

หมายเหตุ ยังไม่ได้นับรวมผลงานด้านอื่นๆ ที่โครงการวิจัยผลิตได้