

# แคนนอนสนับสนุนงานวิจัยโครงการหลวง โดยติดตั้ง กังหันลมระบบไฮบริด ที่หน่วยวิจัยขุนห้วยแห่ง จังหวัดเชียงใหม่



หม่อมเจ้าภีศเดช รัชนี (ที่ 4 จากขวา) ประธานมูลนิธิโครงการหลวง รับผิดชอบต่อกังหันลมระบบไฮบริดที่ใช้พลังงานลม ร่วมกับแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์ ชุดแรกในโครงการ “พลังงานสีขาว เพื่อโลกสีเขียว” โดยแคนนอน จากนาย วาตารุ นิชิโอกะ (ที่ 4 จากซ้าย) ประธานบริษัทและประธานกรรมการบริหาร บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์ ) จำกัด เพื่อใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับนำไปใช้ในงานวิจัยพืชผล ไม้ดอก ไม้ประดับเขตหนาว คาดว่าจะช่วย ประหยัดค่าไฟฟ้าให้กับโครงการหลวงได้ปีละ 28,000 บาท ผู้ร่วมในพิธีคือ นายสมชาย เขียวแดง (ที่ 3 จากขวา) ผู้อำนวยการสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ และนางสาวสุทธิพรธณ ฉันทปฎิมา (ที่ 3 จากซ้าย) ผู้อำนวยการ กลุ่ม บริหารทรัพยากรบุคคลและบริหารงานทั่วไป บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด ณ หน่วยวิจัยขุนห้วย แห่ง สถานีเกษตรหลวง อินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเร็วๆ นี้

โครงการ “พลังงานสีขาว เพื่อโลกสีเขียว” โดยแคนนอน ได้ดำเนินการติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้าให้แก่โรงเรียนใน ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ไปแล้วทั้งสิ้น 29 ตัว และในปี 2555 นี้ ได้ดำเนินการติดตั้งให้กับโรงเรียนที่มหาวิทยาลัย ชลบุรี และกระบี่ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานลมอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 แล้ว โดยกังหันลมจำนวน 29 ตัว และกังหันลมระบบไฮบริดนี้ จะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้รวมทั้งสิ้น 49.3 กิโลวัตต์ หรือ 49,348 กิโลวัตต์/ปี และสามารถช่วยลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศได้ประมาณ 37 ตัน/ปี