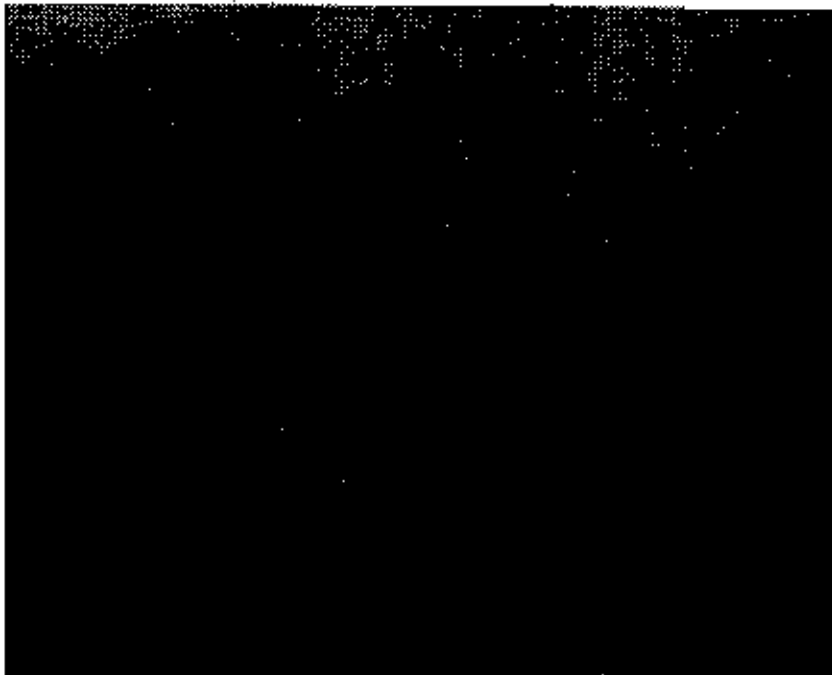


# พบป่าเฉลิมพระเกียรติล้านไร่

## ลดคาร์บอน-โลกร้อน



● คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สํารวจพบการปลูกและพื้นที่ป่าทั้ง 1 ล้านไร่ ของ ปตท.ช่วยทำให้มีปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ดูดซับโดยพืชพรรณทั้งหมด 18,170,647.07 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ และปลดปล่อยออกซิเจนทั้งหมดสู่บรรยากาศทั้งสิ้น 14,546,879.96 ตันออกซิเจน ซึ่งเป็นการช่วยลดโลกร้อนอย่างแท้จริง

จากผลการดำเนินการสำรวจของคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สำรวจและวิจัยผลสัมฤทธิ์การปลูกและพื้นที่ป่าทั้ง 1 ล้านไร่ พบว่า ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ดูดซับโดยพืชพรรณทั้งหมดในทุกภูมิภาคที่เกิดจากการปลูกและการดูแลป่าตามโครงการปลูกป่า

ถาวรเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ดำเนินการโดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2538-2551 เพื่อนำไปใช้สร้างมวลชีวภาพ เป็นปริมาณทั้งสิ้น 18,170,647.07 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ และปลดปล่อยออกซิเจนทั้งหมดสู่บรรยากาศเป็นปริมาณทั้งสิ้น 14,546,879.96 ตันออกซิเจน

บริษัท ปตท.ดำเนินการปลูกและพื้นที่ป่าตั้งแต่ปี 2537 เป็นต้นมา รวม 420 แปลงปลูก (FPT : Forest Plantation Target) รวมพื้นที่ 1,027,150 ไร่ ตั้งอยู่ใน 48 จังหวัด ทั่วประเทศ และได้ น้อมเกล้าฯ ถวายแปลงปลูกป่าดังกล่าวแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2545 ที่ผ่านมา

ปตท. ดำเนินการติดต่อกันมาตั้งแต่ปี 2537 โดยได้รับความร่วมมือจากรายการในท้องถิ่น ตลอดจนเยาวชน นักเรียน ซึ่งเรียนอยู่ในโรงเรียน-สถานศึกษา ในหมู่บ้านใกล้พื้นที่แปลงปลูก (FPT) ในรัศมี 10 กิโลเมตร เกือบทุกแห่งเป็นอย่างดี และเพื่อเป็นการส่งเสริมให้เยาวชน-นักเรียนรู้จักอนุรักษ์หวงแหน ดูแล และใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า จึงจัดให้มีโครงการ "เยาวชน ปตท.รักษาป่า" เป็นกิจกรรมส่งเสริมการรักษาป่าของโครงการปลูกป่าถาวรเฉลิมพระเกียรติฯ ของ ปตท.

โดยมีการคัดเลือกโรงเรียน-สถานศึกษา และนักเรียนในหมู่บ้านที่อยู่ใกล้พื้นที่แปลงปลูก (FPT) ในรัศมีไม่เกิน 10 กิโลเมตร จำนวน

100 คน จาก 3-7 โรงเรียนต่อหนึ่ง  
พื้นที่แปลงปลูก (FPT) เข้าร่วม  
โครงการ ผลที่ได้คือ จะทำให้ได้พื้นที่  
ที่ป่าเพิ่มขึ้น ราษฎรเกิดจิตสำนึกใน  
การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และ  
ตระหนักถึงผลเสียของการทำลายป่า  
อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ แล้วยัง  
เป็นการช่วยลดภาวะโลกร้อนได้อย่าง  
แท้จริงด้วย \_\_\_\_\_