

ข่าวดี ควรไปติดตาม

พัฒนาชุมชน

http://www.naewpina.com

วันที่ ๒๙ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๕๖ ๑๓

พจ.

เร่งร่วมรวมพัฒนาระมพิช

จัดทำฐานข้อมูลอนุรักษ์สมองพระราชดำริพระเทพฯ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุญแจ (อ.พ.สช.) เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงสืบทอดงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงอนุรักษ์ต้นยางนาดังเดิมปี พ.ศ.2503 พระองค์ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จึงได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพ สมเด็จพระเทพฯ ได้ดำเนินการขัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้นในโครงการส่วนพระองค์ สวนจตุลอดดา และในปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา

กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่ร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและได้รับพระราชทานมุญาญาต ให้ แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ เพื่อดำเนินงานตามกรอบการดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ ๕ ปี ในระหว่างช่วงเดือน ตุลาคม 2554 ถึง เดือนกันยายน 2559 โดย



เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

จะดำเนินงานผ่าน ๘ กิจกรรมภายใต้ ๓ กระบวนการดำเนินงาน ประกอบด้วย

1. กรองการ เรียนรู้ทัพยากร จะ มอบหมายให้หน่วยงาน ในพื้นที่ของกรุง พัฒนาที่ดินทั้ง ๑๒ เขต จัดทำขอบเขต

พื้นที่ปักพันธุกรรมพืช สำรวจ ทำรหัส ประจำต้นไม้ ทำรหัสพิกัด และทัพยากร ต่างๆ นอกเหนือจากพันธุกรรมพืช ในรากมี ๕๐ กิโลเมตร เพื่อร่วมรวมเป็นฐานข้อมูล และนำพันธุกรรมพืชไปเพาะปลูกในพื้นที่ปลอดภัย 2. กรองการใช้ประโยชน์ จะดำเนินการ ศึกษาพันธุกรรมพืชและทรัพยากรอื่นๆ ที่ เก็บรวบรวมไว้ พร้อมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมา จากพระราชดำริ ๕ ศูนย์ ใน ๕ จังหวัด ประกอบด้วย นครราชสีมา สารบุรี ปทุมธานี

นครสวรรค์ กาญจนบุรี และ 3. กรองการ สร้างจิตสำนึกลัทธิ ศาสนา ให้เข้าใจถึง ความสำคัญและประโยชน์ของพันธุกรรมพืช โดยจะประสานขอความร่วมมือสนับสนุนให้ โรงเรียนและสถาบันการศึกษา เป็นสถานศึกษาพุกามศาสตร์โรงเรียนโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้

มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด ดำเนินการสำรวจในพื้นที่คู่แล้วพืดของ ตน ซึ่งในขณะนี้มีพื้นที่ประมาณ 1,052 ไร่ ใน ๓๓ แห่ง ที่เข้าเกณฑ์พื้นที่ปักพันธุกรรมพืช อีกทั้งกระทรวงศึกษาธิการ กำลังพิจารณาเพื่อนำแนวทางการดำเนินงาน ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่อง มาจากพระราชดำริฯ บรรจุไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนในระดับต่างๆ ต่อไป