

เดินหน้าศึกษาวิจัย ใช้ประโยชน์หญ้าแฝก

ก 10719



หญ้าแฝกชนิดต่างๆ



คณะกรรมการพัฒนาและรณรงค์การใช้
หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ปลูกหญ้าแฝก ที่ลาดชัน



หญ้าแฝกแนวคัน
ดินพื้นที่เพาะปลูก



วายวุฒิพงศ์ เทพรักษ์ รองอธิการ
ธิการ กปร. เปิดเผยว่า สำนัก
งานคณะกรรมการพิเศษเพื่อ
ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ในฐานะฝ่าย
เลขานุการคณะกรรมการการพัฒนาและ
รณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ และเป็นหน่วยงานกลางในการ
ประสานสนับสนุนการดำเนินงานทั้งในด้าน
วิชาการและด้านงบประมาณแก่หน่วยงานที่

ทิศทาง เกษตร

เกี่ยวข้อง ได้มีการประชุมคณะกรรมการ
การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1 ประจำปี
๒๕๕๓ ขึ้น เพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติการ
พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่อง
มาจากพระราชดำริ ประจำปี ๒๕๕๓ และ
แนวทางการสนับสนุนงบประมาณในการ
ดำเนินงาน ด้านการศึกษา วิจัย และด้าน
การจัดการองค์ความรู้ ของหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง

การประชุมได้แบ่งประเด็นหลักเป็น
๒ เรื่อง คือ ๑. ด้านวิชาการดำเนินงาน
พัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่อง
มาจากพระราชดำริ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมี
ความเห็น ว่า ด้านการศึกษาวิจัยควรมีแนว
ทางการดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบ
แผนแม่บทฯ ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๕๐-
๒๕๕๔) และควรศึกษาวิจัยในพื้นที่ที่มีปัญหา
หรือพื้นที่จริงโดยมีขอบเขตการศึกษาวิจัย ๔
ด้าน ประกอบด้วย ด้านการเพิ่มศักยภาพ
ของหญ้าแฝก ได้แก่ การทนเค็ม การเพิ่ม
ความแข็งแรงทนทานในการปลูก การขนส่ง
การปรับปรุงดินเสื่อมโทรม และการศึกษา
จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ด้านการใช้
ประโยชน์ในการอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่ง
แวดล้อม เช่น การบำบัดน้ำเสีย การลด
มลพิษในดิน เป็นต้น ด้านการพัฒนาพันธุ์
หญ้าแฝก และด้านเศรษฐศาสตร์และสังคม
โดยให้รายงานผลการดำเนินงานศึกษาวิจัยมา
ยัง สำนักงาน กปร. เพื่อรับทราบถึงความ
ก้าวหน้าต่อไป

“สำหรับ ,
การจัดการองค์

[Handwritten signature]

ความรู้ ความชำนาญ

งานตามกรอบแผน

แม่บทฯ ฉบับที่ 4 (พ.ศ.

2550-2554) ให้มีการ

จัดทำหลักสูตรการเรียน

การสอน การฝึกอบรม

การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ที่มีความเหมาะสมกับ

กลุ่มเป้าหมายตั้งแต่ระดับเจ้าหน้าที่รัฐ

วิทยากร เกษตรกร และนักเรียนนักศึกษา

หลักสูตรการเรียนการสอน การฝึกอบรมที่

จัดขึ้นควรมีความเชื่อมโยงการปฏิบัติของ

หน่วยที่เป็นมาตรฐานเดียวกันให้ประสาน

การดำเนินงานด้านวิชาการกับกรมพัฒนา

ที่ดิน ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน

การพัฒนาและจัดการองค์ความรู้การใช้

เทคโนโลยีฮาร์ดแวร์ด้านการบริหารจัดการ

มีการดำเนินงานตามกรอบแผนแม่บทฯ

ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2550-2554) ให้หน่วย

งานที่ดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบ

ฐานข้อมูลที่ดิน แอ่งพิศิต รวบรวมพื้นที่ที่

มีการปลูกหญ้าแฝกให้

ชัดเจนไปยังกรมพัฒนา

ที่ดินเพื่อรองรับการจัดทำระบบ

เทคโนโลยีสารสนเทศทาง

ภูมิศาสตร์” นายสุวัฒน์ รอง

เลขาธิการ กปร. กล่าว

รองเลขาธิการ กปร.

เปิดเผยเพิ่มเติมถึงการส่งเสริม

และขยายผลการดำเนินงานพัฒนาและ

รณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระ

ราชดำริด้วยว่า หน่วยงานซึ่งมีแผนงานโครง

การเกี่ยวกับการขอรับการสนับสนุนกล้าพันธุ์

หญ้าแฝกจากกรมพัฒนาที่ดินต้องกำหนด

ระยะเวลาตำแหน่งพิกัดระหว่างและพื้นที่ที่จะ

ดำเนินการปลูกหญ้าแฝกให้ชัดเจนเพื่อความ

สะดวกรวดเร็วในการรับบริการ และการ

พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านเทคโนโลยี

สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ พร้อมรายงานผล

การส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกตามแบบ

รายงานของกรมพัฒนาที่ดินและควรจัดตั้ง

ศูนย์เรียนรู้ในสถาบันการศึกษาเพื่อการถ่าย

ทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์หญ้าแฝก

อย่างเป็นระบบ

“พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรง

ให้ความสำคัญกับการจัดการทรัพยากรดิน

ทรงสังเกตเห็นว่าดินเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญ

เช่นเดียวกับน้ำ จึงมีพระราชดำริให้มีการนำ

หญ้าแฝกซึ่งเป็นพืชที่มีคุณลักษณะพิเศษที่

รากมีความยาวหยั่งลึกแผ่กระจายเป็นตาข่าย

ลงไปดินเสมือนเป็นกำแพงธรรมชาติที่มี

ชีวิต มาใช้แก้ปัญหาการชะล้างพังทลายของ
ดิน และได้พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับการ
การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ครั้ง
แรกเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2534 โดยให้
หน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินสนองพระราชดำริ
โดยทำการศึกษา ทดลอง วิจัย และดำเนินการ
ปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพัง
ทลายของหน้าดิน จนระยะเวลากว่า 20 ปี
ได้สร้างประโยชน์ให้แก่ผืนแผ่นดินไทยมา
อย่างต่อเนื่องจนจบอนทุกวันนี้” นายสุวัฒน์
รองเลขาธิการ กปร. กล่าว.

tidtangkaset@dailynews.co.th