



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

อาทิตย์

วันที่ ๙๓

เดือน กันยายน

พ.ศ. ๒๕๖๐

หน้า ๑

## กรมพัฒนาที่ดิน คัวรำงวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ

สาขาวุฒิการบริหารจัดการภาครัฐ ร่างวัลการพัฒนาการบริหาร ระดับดี ประจำปี ๒๕๖๐

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน  
ได้เผยแพร่ เมื่อประจําทุกปีที่ลํากํากําเคนคณะกรรมการพัฒนา  
ระบบราชการ (ก.พ.ร.) จะจัดงานสัมมนาวิชาการประจําปีและ  
มอบรางวัลเลิศรัฐ ให้แก่ส่วนราชการที่ได้รับรางวัล จำนวน  
๓ ประเภทสาขา ได้แก่ สาขาวิชาการภาครัฐ สาขาวุฒิการ  
การบริหารจัดการภาครัฐและสาขาวิชาการบริหารราชการแบบ  
มีส่วนร่วม โดยในปี ๒๕๖๐ นี้ กำหนดจัดขึ้นในวันที่  
๑๑ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ห้องเมย์เฟร์ แกรนด์ บอลรูม ชั้น ๑๑  
โรงแรม เบอร์เคลีย ประดุญา กาญ.

การมอบรางวัลในครั้งนี้ เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติ  
ให้่วยงานภาครัฐที่มีการพัฒนาคุณภาพการให้บริการ พัฒนา  
ระบบการบริหารจัดการองค์การและพัฒนาการมีส่วนร่วมใน  
การบริหารราชการของประชาชนให้อย่างโดยดีดี ละท่อนถึง  
ความมุ่งมั่นด้วยในการพัฒนาตามเงื่อนไขต่อความ  
ต้องการของประชาชน นับเป็นก้าวสำคัญของภาคราชการ  
ในการได้รับรางวัลแห่งเกียรติยศที่สะท้อนถึงความสำเร็จ

ในการพัฒนาการให้บริการและการพัฒนาองค์กรของภาครัฐ  
ไปสู่ระบบราชการ 4.0 ที่สามารถปรับเปลี่ยนแนวคิดและ  
วิธีการใหม่ พลิกโฉมให้ภาครัฐเป็นที่เชื่อถือไว้วางใจและเป็น  
ที่พึงชื่นชมของประชาชนได้แท้จริง โดยในปีนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้  
รับรางวัลบริหารภาครัฐแห่งชาติ สาขาวุฒิการบริหาร  
จัดการภาครัฐ รางวัลการพัฒนาการบริหาร ระดับดี ผลงาน  
“การพัฒนาที่ดินแบบพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน หมู่บ้านผลผล  
ม่อนเป็น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่”

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าววิเคราะห์ สำหรับความสำเร็จนั้น  
เป็นที่มาของ การได้รับรางวัลในครั้งนี้ เกิดจากการที่ศูนย์ปฏิบัติ  
การพัฒนาที่ดิน โครงการหลวง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖  
กรมพัฒนาที่ดินได้เข้าไปดำเนินการสำรวจสภาพการใช้ดิน  
บ้านนอแล ต.ม่อนเป็น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ โดยการเก็บตัวอย่าง  
ดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหาร การจัดฝึกอบรมเกษตรกรให้เข้าใจ  
ในมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
การป้องกันการพังทลายของดิน การดูแลรักษาระบบน้ำรักษาดิน

และน้ำ และการรักษาป่าไม้รักษาด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น การปลูก  
แฟกเลิมของชอนของชอนบันได เพื่อป้องกันดินทรุดตัว การใช้  
ใบหญ้าแฟกคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น สนับสนุนการปรับปรุง  
ดินด้วยพืชตระกูลถั่ว (ถั่วฟูด้า) เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ  
และธาตุอาหาร ปรับสภาพดินกรดด้วยปูมโคโลนิท ลังเลิม  
การผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และสารอินทรีย์  
ชีวภาพอย่าง ได้ใช้จุลินทรีย์สารเรือง พด. ในกระบวนการผลิต  
ซึ่งปัจจุบันมีรูปแบบเรียนรู้ของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นอาคาร  
เพื่อผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ การสนับสนุนถังหมัก  
และกาน้ำดื่มน้ำเพื่อใช้ในการผลิต รวมถึงการแบ่งกลุ่ม<sup>๑</sup>  
เกษตรกรรมจำนวน ๒๔ กลุ่ม เพื่อผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ  
พด. ๒ สารเคมีและ พด. ๗ โดยใช้เชิงวัสดุจากในแปลงมาผลิต

จากการเข้าดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๖ จนถึง  
ปัจจุบันพื้นที่ที่ปรับสภาพดินมีค่า pH สูงขึ้น ปริมาณ  
อินทรีย์วัตถุสูงขึ้น เกษตรกรทำกินในพื้นที่เดิมมีรายรับ<sup>๒</sup>  
จากการจำหน่ายผลผลิตมากขึ้น สภาพความเป็นอยู่ดีขึ้น  
มีรายรับเฉลี่ย ๖๘,๐๐๐ บาทต่อปี ปัจจุบันเกษตรด้วย  
กลยุทธ์เรียนรู้ที่หุบคลากรังภัยในและนอกประเทศ  
เข้ามายังศักดิ์สูงทุกปี