

วันที่

ເດືອນ

E. a.

၁၁၅

22

१

10

କାହାର ଜୀବନକିମ୍ବା

เงาะห์ว่าเกษตรประจำวันองค์การ ไปได้ รวมทั้งยังสามารถเพิ่มรายได้จากการ
ที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ● จากที่ ขายผลผลิตทางการเกษตรจาก ๑๕๔ ล้านบาท
กรรมชลประทาน ได้ส่งนวัตกรรมการป้องกัน เป็น ๕๕๓ ล้านบาทอีกด้วย..... ● กรม
และการบรรเทากัยแล้งแบบบูรณาการ ของ พัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีภารกิจใน
โครงการสร้างน้ำและบำรุงรักษาแม่น้ำ จังหวัด การติดตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงการ
แพร่ เข้าแข่งขันวางแผนคุณภาพการให้บริการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน และพัฒนาการใช้ที่ดินเพื่อ
ประชาชนจาก องค์กรสหประชาชาติ (UN) เป็นแนวทางกำหนดนโยบายการใช้ที่ดินของ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น ปรากฏว่า สำนัก ครัว รัฐ โดยมีการนำภาคถ่ายทางอากาศ ภาคถ่าย
วางแผนและเลือกสาน Fostering Participation ทางอากาศสืบเชิง เลข และภาคถ่ายดาวเทียม
In Policy Making Decisions Through Innovative Mechanisms ประเทนวัตกรรม มาดำเนินการ ทั้งนี้ ผู้วิเคราะห์อ่านแปลค่า
การป้องกันและบรรเทากัยแล้งแบบบูรณาการ ภาคถ่ายทางอากาศเหล่านี้จะต้องใช้ความรู้ที่
สะท้อนประสาทสัมผัส การการจัดการน้ำแบบมีส่วน หลักหลาย ซึ่งในปัจจุบันข้าราชการที่รับผิด
ร่วมได้สำเร็จ ซึ่งนั้นเป็นความภาคภูมิใจใน ชอบและมีความเชี่ยวชาญทางด้านนี้เริ่มลด
ความสำเร็จที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือร่วมใจ น้อยลงเนื่องจากการเกี่ยวข้องอาชญากรรม ตั้ง
ของทุกฝ่าย ทั้งส่วนของภาครัฐและกลุ่มองค์กร นั้น กรมพัฒนาที่ดิน จึงทำโครงการฟื้นฟูบูรณะ
ผู้ใช้น้ำภาคประชาชน... ทำไม่ถึงได้ร่างวาระ ให้เป็นปัจจุบัน จึงทำโครงการฟื้นฟูบูรณะ
ใหม่ เรื่องนี้ คุณมนัส กำเนิดมูล ผู้อำนวยการ แปล การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากภาคถ่ายทางอากาศ ระหว่างนี้ ณ
การสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ศูนย์ฟื้นฟูบูรณะน้ำ สำนักงานทรัพยากรด
กรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการสร้างน้ำและ สำรวจน้ำ ให้กับข้าราชการที่มีส่วนร่วม
บำรุงรักษาแม่น้ำ ได้ศึกษาดูค้นว่า เทคนิคโนโลยี ที่ดิน รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้
ต่าง ๆ พัฒนาองค์ความรู้ร่วมกับการปฏิบัติ เพื่อสร้างเป็นนวัตกรรมการป้องกันและการ ข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูง และเทคโนโลยี
บรรเทากัยแล้งแบบบูรณาการ โดยมีการ สารสนเทศภูมิศาสตร์ในการติดตามการใช้
กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ขัดเจน ให้ ที่ดิน และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน
การบริหารจัดการน้ำแบบ Zoning Area ที่ดิน พร้อมทั้งสามารถจัดทำแผนที่ได้อย่างมี
และนำภูมิปัญญาท่องถิ่นมาใช้ จนสามารถ ประสิทธิภาพมากขึ้น..... ●
บริหารจัดการน้ำให้ประชาชนได้รับความ พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้ผ่านพื้นที่ ๙๐,๐๐๐ ไร่ ให้ผ่านพื้นที่ ๙๐,๐๐๐ ไร่
พอใช้ และบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนจาก “คงข้าว”
การขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง raiadhan@mail.com

“ດັບຫົວ”
raiadhani@hotmail.com