

วันศุกร์ ๑๖๘ เดือน

7.9.

W.M.

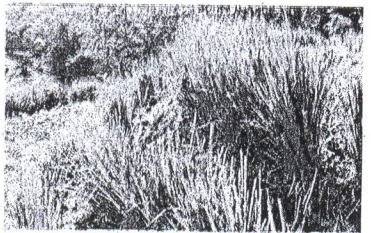
2

୫୯୮୭

三

**กสุ** พัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผนวกปัญหาดินเดือดและปัญหาน้ำท่วมภัยแล้ง ผุดโครงการอนุรักษ์ดินและน้ำ หวังผลักพื้นที่ทำกิน ช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้ผลผลิตอย่างเต็มเม็ดเต็มหน่วย

ดร.พิทยากร ลิ่มทอง ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัจจุบันทรัพยากรดินที่ใช้ทำการเกษตรมีสภาพค่อนข้างเสื่อมโทรมและอินทรีย์วัตถุต่ำมากเกือบทั่วทั้งประเทศ เนื่อง



ขั้นที่สุดคือการทดสอบวันออกเฉียงเหนือ  
ของจากานี่เป็นประสบปัญหาอื่นๆ เช่น ปัญหา  
ดินเค็ม ดินเปรี้ยว เป็นต้น ส่วนเรื่องน้ำ  
ปัญหาที่เกิดครรประสนอยู่ก็คือ น้ำท่วมและ  
ภัยแล้ง ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงได้ผนวกทั้ง  
สองปัญหาเข้าด้วยกันเกิดเป็นโครงการ  
อนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมีหลักการคือ เก็บดิน  
ไว้ในพื้นที่ เก็บน้ำไว้ในดิน



# ອຸນົມກົມຍືດ້າລະບົບ ພົບເຊື່ອຕາກປະຕຽກໃຫຍ່



เหลื่องถูก และการปอกหนังสือแฟก วิธีเหล่านี้ช่วยความคุณภาระเบหงจากผู้คน ดิน อุ่มน้ำไว้ได้ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ดินจะมีความอุดมสมบูรณ์ ช่วยลดแรงประทะของหน้าดินกับเม็ดฝนทำให้ดินร่วนซุย ซึ่งวิธีพืชที่ทางกรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมคือการปอกหนังสือแฟกเพื่อรากของหญ้าแฟกจะประสานกันอย่างหนาแน่น สามารถเก็บกักน้ำและความชื้นได้ ป้องกันการพังทลายของหน้าดินได้ การปอกหนังสือแฟก ควรปอกเป็นเวลาระดับขวางความลาดเทในช่วงต้นฤดูฝน

สิ่งที่สำคัญของการอนุรักษ์น้ำคือเก็บให้พอใช้ ส่วนที่เหลือปล่อยให้เกนทรกร พนกที่ด้านล่างได้ใช้ โดยจะมีหลักการ

คำนวนว่าพื้นที่นั้น  
จะใช้น้ำเท่าไหร่ ดินก็  
เหมือนกัน เมื่อเราใช้  
วิธีการอนุรักษ์เข้าไป  
ช่วย ดินก็ไม่ไหลลง  
มาข้างล่าง ไม่ถูก  
ชะล้าง ดินก็จะถูกเก็บ  
ไว้ในพื้นที่ เมื่อมีการ  
จัดการน้ำผ่านวัวเข้า  
กับการจัดการดินแล้ว  
ก็จะเป็นเรื่องของ การ  
อนุรักษ์ดินและน้ำ

กัยแล้ว ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงได้ผนวกทั้ง หน้าดิน โดยการสร้างสิ่งกีดขวางความลาดเท สองปัญหาเข้าด้วยกันเกิดเป็นโครงการ ของพื้นที่และพิศวกรรมการไหลของน้ำ ช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมีหลักการคือ เก็บดิน ลดความเร็วของกระแสน้ำ โดยความยาวไว้ในพื้นที่ เก็บน้ำไว้ในดิน

สำหรับการอนุรักษ์ชนิดและน้ำ ใช้ มาตรการวิธีกล้มเหลวชิวี่ เช่น การไถพรวน ประทัยชนิดด้านอนุรักษ์ มีองค์กัน ฟื้นฟูบำรุงจิน พหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หลักวิชาการ 2 วิธี กือ วิธีกล้มและวิธีพืช และปลูกพืชตามแนวระดับ การยกกระถางตาม และน้ำให้อยู่ในสภาพที่อุดมสมบูรณ์ เช่น การ โทร. 0-2579-2875 หรือ คอลเซ็นเตอร์ สำหรับวิธีกล้มนั้น เป็นการควบคุมน้ำให้เหลว แนวระดับ การทำร่องน้ำไปตามแนวระดับ การ ปลูกพืชตามแนวระดับ ปลูกพืชสลับเป็นเก็บ 1760 และ [www.ldd.go.th](http://www.ldd.go.th)