



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖

วันที่ ๗ ๘ ๒๕๖๓ เดือน ก.พ พ.ศ. ๒๕๖๓ หน้า ๑

## เกษตรฯ

# สานต่อแนวพระราชดำริ

## จัดระบบอนุรักษ์ดินน้ำโครงการพัฒนาบ้านกอก-บ้านจุน

นายวิวัฒน์ ศลย์กำธร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า “ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบเยี่ยมโครงการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่โครงการพัฒนาบ้านกอก-บ้านจุน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 11 ต.ภูคา อ.ป่า จ.น่าน ซึ่งตั้งอยู่ในเขตป่า

สงวนแห่งชาติป่าอุดรธานี และป่าแดงเนื้อที่ 14,465 ไร่ ประกอบด้วย 4 หมู่บ้าน ได้แก่ บ้านจุนได้ บ้านจุนเหนือ บ้านกอก หลวง และบ้านกอกน้อย รวม 167 ครัวเรือน ดำเนินการเพื่อกันดินดำเนินโครงการ ส่วนใหญ่มีสภาพเดิมที่ไม่ดี ขาดความอุดมสมบูรณ์ และยังขาดแคลนแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร กระทำการเกษตรและสหกรณ์ โดยสถานีพัฒนาที่ดินน่าน กรมพัฒนาที่ดิน จึงเริ่มนิเทศการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่ออนุรักษ์ป่าต้นน้ำ ซึ่งเป็นแหล่ง

ดินกำเนิดน้ำป้วนเป็นสาขของแม่น้ำน่าน พร้อมจัดทำแปลงสาธิตให้ประชาชนที่เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้การใช้พื้นที่ดินที่จำกัดให้เกิดประโยชน์

สำหรับผลการดำเนินโครงการที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้สำรวจความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชในพื้นที่ รวมทั้งจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโดยการก่อสร้างคูรัตน์น้ำรอบเขต ขั้นบันไดดินแบบต่อเนื่อง และนาขันบันได พร้อมทั้งสาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ ทั้งนี้จากการสำรวจพบว่าประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยก่อนเริ่มโครงการ ปี ๒๕๔๓ ประชาชนมีรายได้รวม ๙,๙๐๐ บาท/คน/ปี และในปี ๒๕๕๖ มีรายได้ ๓๔,๘๖๗ บาท/คน/ปี สำหรับใน

ปี ๒๕๖๐ มีรายได้เฉลี่ยประมาณ ๔๐,๗๕๒ บาท/คน/ปี ในส่วนของการส่งเสริมอาชีพทางการเกษตร ได้ดำเนินการส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่หันมาปลูกข้าวนาด้วยขันบันได ซึ่งมี ๓ ลักษณะ คือ นาข้างห้วยนาไหล่เขา และนาสันเข้า ทำให้มีผลผลิตข้าวเปลือกเพิ่มมากขึ้นจากการปลูกข้าวไร่ผลผลิตเฉลี่ย ๑๕ ถั่ง/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น ๔๕ ถั่ง/ไร่ ทำให้มีข้าวเพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน ตลอดจนขายขันบันไดให้แก่เกษตรกร ๕๐๔ ไร่ ส่งผลให้ป่าได้รับการฟื้นฟูเพิ่มขึ้น รวมจำนวนทั้งสิ้น ๗,๒๐๙ ไร่ อีกทั้งหลังดำเนินการสาธิตและส่งเสริม การปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น เกษตรกรมีความรู้ในการปรับปรุงดิน เนื่อง การใช้ปุ๋ยพืชสด การทำการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การปรับสภาพพื้นที่ดินกรด เป็นดัน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมในการปลูกพืช”

โดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

สำนักงานเลขานุการกรม โทร.๑๗๒๕