



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์.....

เดลินิวส์

วันที่ ๒๗

เดือน

๒๓.๕

พ.ศ.

๖๑

หน้า

๒๒

## ดิน-น้ำ ลม-ป่า

## เปลี่ยนนาข้าว-ปลูกพืชผสมผสาน ก้าวสู่เกษตรทฤษฎีใหม่



สู่เกษตรทฤษฎีใหม่ได้ในอนาคต

นายทองเจริญ ลิทธิศรีจันทร์ เกษตรกรหมู่บ้านหัวฝาย หมู่ 5 ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า เดิมพื้นที่เป็นลักษณะที่ดอน ทำการเกษตรมานานและปลูกข้าวไร่ประมาณ 3 ไร่ เป็นหลักหลายปีมานี้ฟ้าฝนไม่ค่อยตกตามฤดูกาล ทำให้ผลผลิตออกมาน้อยลงเรื่อย ๆ โชคดีที่ทางสถานีพัฒนาที่ดินเข้ามาช่วยเหลือและให้คำปรึกษาในเรื่องของการปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการใช้ Agri-Map Online เพื่อสำรวจพื้นที่ และพบว่าพื้นที่นี้เป็นโซน N หรือ ไม่เหมาะสมแก่การปลูกข้าวเลย กรมพัฒนาที่ดินก็มาขอตรวจสอบให้ จึงเริ่มปลูกหญ้าเนเปียร์ขาย แล้วก็เริ่มมาปลูกกล้วยขายแล้วก็ทั้งขายทั้งเลี้ยงสัตว์ และเริ่มปลูกกล้วย ปลูกฟักทอง ปลูกพริก ผลผลิตก็ค่อย ๆ ออกได้มาแต่กล้วย ถั่วฝักยาว ต้นหอม ส่วนปลาจะรอสักช่วงหลังเดือนเมษายน ถ้าคิดเป็นรายได้ก็น่าจะอยู่เดือนละประมาณ 20,000 กว่าบาท

เกษตรกรและผู้ที่สนใจในการนำ Zoning By Agei-Map เพื่อใช้ในพื้นที่ยังไม่มีการเกษตร หรือต้องการนำไปประยุกต์ใช้ในภาคธุรกิจการเกษตร สามารถขอรับบริการความรู้ได้ที่กรมพัฒนาที่ดิน หรือสถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ.

"Agri-Map" หรือระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ นับเป็นแผนที่ชุมชนที่ทันสมัยบนพื้นแผ่นดินไทยที่ "เกษตรกรไทย" สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มากในยุคไทยแลนด์ 4.0 จุดที่เริ่มใช้เป็นฐานข้อมูลเบื้องต้นประกอบไปด้วย 14 ชั้นข้อมูล ได้แก่ ขอบเขตการปกครอง แผนที่แสดงพื้นที่สามมิติ การใช้ที่ดินปัจจุบัน พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญในจังหวัด 4 พืช พืชที่เหมาะสมและไม่เหมาะสมกับพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกในปัจจุบัน พื้นที่ดินมีปัญหาที่บุรีรัมย์ กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ หันมาใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุด อย่างการใช้ Agri-Map ดำเนินงานภายใต้โครงการ Zoning By Agri-Map ในพื้นที่หมู่ 5 ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ จากการสำรวจพบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกข้าวเป็นหลัก ประมาณ 17,000 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกว่า 14,200 ไร่ ทำให้ผลผลิตต่อรอบการเก็บเกี่ยวนั้นไม่ได้ตามที่เกษตรกรคาดหวัง

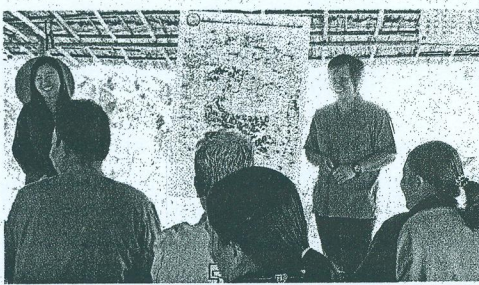
น.ส.ทองสวย พบบุญ นักวิชาการเกษตรชำนาญ สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ กล่าวว่า สำหรับพื้นที่ตรงนี้เป็นพื้นที่ ที่อยู่ในพื้นที่สีแดงคือพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ได้สนับสนุนในส่วนของการคัดเลือกให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการในพื้นที่ปรับเปลี่ยนซึ่งในหมู่บ้านนี้มีทั้งหมดจำนวน 7 รายแล้วก็สนับสนุนขั้นแรกก็คือการให้บ่อน้ำเป็นบ่อน้ำขนาดเล็กในไร่นานอกเขตชลประทานเพราะว่าปัญหาหลัก ๆ ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวในพื้นที่นี้ก็คือเป็นพื้นที่แห้งแล้งเป็นที่ยาวนานแล้วก็ตามน้ำดินเป็นทรายจัด ก็ส่วนใหญ่เกษตรกรก็ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการทำเกษตร ก็เลยสนับสนุนเบื้องต้นในส่วนของบ่อ

คือเป็นพื้นที่แห้งแล้งเป็นที่ยาวนานแล้วก็ตามน้ำดินเป็นทรายจัด ก็ส่วนใหญ่เกษตรกรก็ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำที่ใช้ในการทำเกษตร ก็เลยสนับสนุนเบื้องต้นในส่วนของบ่อ

เมื่อมีน้ำเกษตรกรสามารถพัฒนาหรือปรับเปลี่ยน



พื้นที่ให้มาผลิตพืชแบบผสมผสานมากขึ้นคือถ้ามีน้ำเพียงพอเกษตรกรก็ขยันขันแข็งแล้วก็ใช้นวัตกรรมของพัฒนาที่ดินเข้ามาช่วยปรับปรุงบำรุงดิน ก็ในส่วนน้ำหมักชีวภาพการใช้ปุ๋ยหมักหรือการใช้สารขับไล่แมลงผลผลิตในแนวของการผสมผสานเป็นพืชปลอดภัยก็น่าสงายที่ตลาดของอำเภอเป็นตลาดท้องถิ่นตลาดชุมชนคูเมือง แล้วก็สร้างรายได้ให้เกษตรกรทุกปีซึ่งเราจะพัฒนาพื้นที่ตรงนี้ต่อไปให้เป็นศูนย์เรียนรู้ที่จะเป็นศูนย์เรียนรู้ในด้านของการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำนาในพื้นที่ที่ไม่



เหมาะสมมาเป็นการทำเกษตรแบบผสมผสานซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้ทุกวันแล้วก็จะเกิดเป็นรายได้ที่ยั่งยืนตลอดไป ตอนนี้เกษตรกรที่เข้ามาเพิ่มมากขึ้นเริ่มสนใจมากขึ้นจากตัวอย่างที่ให้เห็น จากตัวอย่างที่เกษตรกรที่เป็นเกษตรกรนำร่องของเราทำให้เห็นแล้วประสบความสำเร็จก็มีการขยายผลต่อไปในพื้นที่ของเกษตรกรในหมู่บ้าน ตอนนี้เริ่มในหมู่บ้านเดียวกันก่อนซึ่งทั้งหมด 7 รายซึ่งพยายามที่จะปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เป็นการผลิตแบบเกษตรผสมผสานตามต้นแบบ และพัฒนา

โดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทร.๑๒๒๕