



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ลงวันที่

วันที่

เดือน

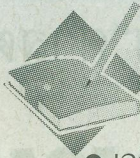
ธ.ค.

พ.ศ.

๖๙

หน้า

๑



สกูปพิเศษ

● เนลิมศักดิ์ บุญประคง  
อ่างทอง

จากปัญหาของภาคการเกษตรที่สำคัญ คือเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ และการบริหารจัดการผลิต ทั้งการพัฒนาเรื่องดินและน้ำ ขาดแคลนทุนและโครงสร้างพื้นฐาน มีหนี้สินจาก การผลิตเชิงเดียว และมีความเสี่ยงจาก

ปาปัว อากาเอย่อง จังหวัดอาบากอน

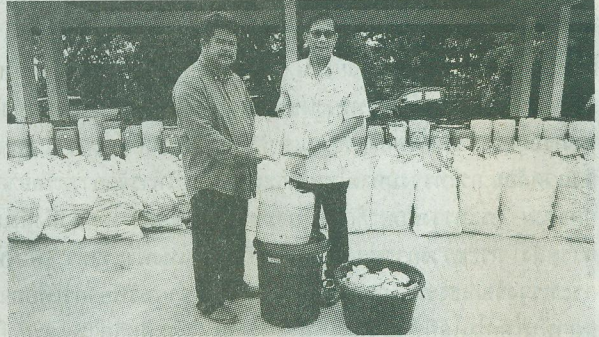


## สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ขยายผลแปลง 'เกษตรทฤษฎีใหม่' สร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

กัยพับติธรรมชาติ ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการปฏิรูปภาคการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้และมีความภาคภูมิใจในอาชีพ เป้าหมายเพื่อการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานคุณภาพ clin ค่าการเกษตร ลงเริ่มผลิต ลินค่าเกษตรในเขตพื้นที่ใหม่ สำหรับ จังหวัดอ่างทอง จังหวัดที่ได้จัดทำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2560 เพื่อรายได้ ประมาณ 70,000 ราย ได้น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่าง เหมาะสมสมด่อไป

ล่าสุดที่สถานีพัฒนาที่ดินจ.อ่างทอง นายสมศักดิ์ อึ้ม สำราญ ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดิน จ.อ่างทอง เป็นประธานเปิดโครงการฟื้นฟูและยกระดับมาตรฐานคุณภาพ clin ค่าการเกษตร จังหวัดอ่างทอง สำหรับ จังหวัดอ่างทอง ปี 2561 พัฒนาอย่างยั่งยืน การผลิต โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมในโครงการจำนวน 50 คน

นายสมศักดิ์ อึ้ม สำราญ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน จ.อ่างทอง กล่าวว่า ในปีงบประมาณ 2561 จ.อ่างทอง มีเกษตรกร สมัครเข้าร่วมในโครงการทฤษฎีใหม่ จำนวนทั้งสิ้น 563 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรที่อยู่ในความรับผิดชอบของสถานีพัฒนาที่ดิน จ.อ่างทอง จำนวน 45 ราย และอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานอื่นสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 518 ราย ซึ่งในวันนี้สถานีพัฒนาที่ดิน จ.อ่างทอง จึงได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการทฤษฎีใหม่ ปีงบประมาณ 2561 โดยดำเนินการจัดทำผังแปลงการผลิตด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง โรงเรือน จัง ถ่ายทอดความรู้เรื่องการพัฒนาดิน การปรับปรุงดิน และมองปัจจัยการผลิต ได้แก่ ถังพลาสติก กากน้ำตาล วัสดุหมัก เชื้อจุลินทรีย์



สารเรือง พด.ต่างๆ ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 45 ราย สำหรับน้ำ ไปผลิตน้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิตต่อไป

"สำหรับเกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เกี่ยวกับการจัดพื้นที่ดินเพื่อ

การอย่าอาศัยและเมืองชีวิตอย่างยั่งยืนโดยมีแปลงพื้นที่เป็นส่วนๆ ได้แก่ พื้นที่น้ำ พื้นที่ดินเพื่อเป็นพื้นที่ปลูกข้าว พื้นที่ดินสำหรับปลูกพืชไร่นานาพันธุ์ และที่สำหรับออยู่อาศัยและเลี้ยงสัตว์ ในอัตราส่วน 3:3:3:1 เป็นหลักการในการบริหารการจัดการที่ดินและน้ำ เพื่อการเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดังนี้มีการบริหารและจัดแบ่งที่ดินแปลงเล็ก ออกเป็นสัดส่วนที่ชัดเจน เพื่อประโยชน์สูงสุดของเกษตรกร ซึ่งไม่เคยมีใครคิดมาก่อน มีการคำนวณโดยหลักวิชาการ เกี่ยวกับปริมาณน้ำที่จะกักเก็บให้พอเพียง ต่อการเพาะปลูกได้ตลอดปีมีการวางแผนที่สมบูรณ์แบบ สำหรับเกษตรกรรมย่อย 3 ขั้นตอน เพื่อให้พอเพียงสำหรับเลี้ยงตนเองและเพื่อเป็นรายได้ต่อไป" ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน จ.อ่างทอง กล่าว