



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 21 พฤษภาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. 'จิ้งหรีด'ทางเลือกเสริมอาชีพให้เกษตรกร	เดลินิวส์
2. ส.ส.ประจวบฯช็อกใจมะพร้าวนำเข้า จองกระทุ้สดถามรมว.พณ.-เกษตรฯ	มติชน
3. เดินหน้าชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่	แนวหน้า
4. ข้าวโพดหลังนาฉลุยเกษตรกรพอใจ 26จว.ผลผลิตแสนตัน....	แนวหน้า
5. ขับเคลื่อนโครงการ5ประสานฯ สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายเป็นหลวง'	แนวหน้า
6. จากทุ่งบางระกำสู่...บางพลวงโมเดล ศาสตร์พระราชากับปัญหาน้ำ'ปราจีน....	คมชัดลึก
7. เครือข่ายประมงพื้นบ้าน นัดชุมนุม 10 มิ.ย.นี้ปมปช.กลุ่มตรังถูกจับ	กรุงเทพธุรกิจ
8. โรงเพาะเห็ดอัตโนมัติ สร้างรายได้ทั้งปี	เดลินิวส์
9. เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนมีเฮ.กรมส่งเสริมการเกษตร หารือเตรียมจัดตั้งสมาพันธ์	มติชน
10. คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกซ์	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : 'จิ้งหรีด'ทางเลือกเสริมอาชีพให้เกษตรกร

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25422 หน้า : 8 (กลาง)

'จิ้งหรีด' ทางเลือกเสริมอาชีพให้เกษตรกร

นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผอ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการ

เกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า การเลี้ยงจิ้งหรีด

เป็นอาชีพหรือสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจ

สามารถสร้างอาชีพ และเศรษฐกิจในท้องถิ่น

ให้กับเกษตรกรได้ การบริโภคจิ้งหรีดยังเป็น

ที่นิยมสูง เนื่องจากเป็นแหล่งอาหารที่มี

คุณค่าทางโภชนาการที่สำคัญ ประกอบด้วย

โปรตีน ไขมัน และคาร์โบไฮเดรต ส่วนใหญ่

นิยมนำมา ทอด ลาบ กั้ว บรรจุกระป๋อง และ

ทำน้ำพริกจิ้งหรีด เป็นต้น จาก

การสำรวจของ สศท.4 พบว่า

จ.ขอนแก่น มีพื้นที่การเลี้ยง

จิ้งหรีดที่สำคัญ คือ หมู่บ้านแสน

ตอ หมู่ 8 ต.บัวใหญ่ อ.น้ำพอง

มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 98

ครัวเรือน เลี้ยงจิ้งหรีดประมาณ

65 ครัวเรือน จิ้งหรีดที่เลี้ยงมี 2

ชนิด คือ จิ้งหรีดทองคำและ

จิ้งหรีดแดงทองลาย (สะดั่ง)

นายเพชร วงศ์ธรรม อดีต

ผู้ใหญ่บ้านบ้านแสนตอ ซึ่งเป็น

เศรษฐกิจการเกษตรอาสา

(สกอ.) ตัวอย่างเกษตรกรที่

ประสบความสำเร็จในการเลี้ยง

จิ้งหรีด เปิดเผยกับ สศท.4

ถึงข้อมูลการเลี้ยงว่า จิ้งหรีด

ทองคำใช้เวลาเลี้ยงเฉลี่ยรุ่น

ละ 40-45 วัน จำหน่ายโดยมี

พ่อค้ามารับซื้อถึงฟาร์มในราคา

กิโลกรัมละ 100 บาท ส่วน

จิ้งหรีดแดงทองลาย ใช้เวลา



เลี้ยงเฉลี่ย รุ่นละ 45-50 วัน ขายได้ในราคา

กิโลกรัมละ 80 บาท ในระยะเวลา 1 ปี สามารถ

เลี้ยงจิ้งหรีดได้ถึง 6 รุ่น ผลผลิตในแต่ละรุ่นขึ้น

อยู่กับปริมาณไข่ที่นำมาเลี้ยงในแต่ละบ่อ โดย

มีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย 41 บาท/กิโลกรัม

เกษตรกรมีรายได้สุทธิการขายจิ้งหรีดเฉลี่ย

27,244 บาท/รุ่น หรือ 163,464 บาท/ปี

ทั้งนี้ การเลี้ยงจิ้งหรีดยังเป็นอาชีพที่

สามารถใช้แรงงานในครอบครัวได้โดยไม่ต้อง

มีการจ้างแรงงาน สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง

ให้กับครอบครัว ซึ่งปัจจุบัน นายเพชร วงศ์

ธรรม กำลังเคาน์พัฒนาฟาร์มจิ้งหรีดให้ได้

รับมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing

Practice) เพื่อให้ผู้บริโภคเชื่อมั่นและไว้

วางใจในการบริโภคจิ้งหรีด ตลอดจนแนะนำ

ให้เกษตรกรในหมู่บ้านหันมาเลี้ยงจิ้งหรีด

เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนได้อีกทางหนึ่ง

สำหรับท่านที่สนใจการเลี้ยงจิ้งหรีดสามารถ

ขอคำปรึกษา นายเพชร วงศ์ธรรม เศรษฐกิจ

การเกษตรอาสา โทร. 08-1060-9186 ซึ่ง

นายเพชรยินดีให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้

สนใจทุกท่าน.

ส.ส.ประจวบฯ ช้องใจมะพร้าวนำเข้า จองกระทุ้งสดถามรมว.พณ.-เกษตรฯ

เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม นายประมวล พงศ์ถาวราเดช ส.ส.เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า หลังมีการโหวตเลือกนายกรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรี และเปิดสภาผู้แทนราษฎรในวาระปกติ จะยื่นกระทู้สดถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ให้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็น รวมทั้งความรับผิดชอบในการช่วยเหลือเกษตรกรในประเทศ ขณะที่มะพร้าวผลใหญ่ราคาเหลือลูกละ 8-9 บาท หักต้นทุนค่าเก็บแล้วเหลือ 6 บาท มะพร้าวชาวภิโลกัรม (กก.) ละ 18 บาท กรณีอนุญาตให้นำเข้ามะพร้าวผลจากประเทศอินโดนีเซีย ตามกรอบการค้าดับเบิลยูทีโอ ผ่านท่าเรือแหลมฉบังและท่าเรือกรุงเทพ เพื่อให้ผู้ประกอบการนำไปผลิตน้ำกะทิเพื่อส่งออกไปขายตลาดต่างประเทศในอัตราภาษีนำเข้าร้อยละ 54 แต่ผู้ประกอบการสามารถเรียกคืนจากกรมศุลกากรได้หากมีการส่งออกภายใน 6 เดือน

นายประมวลกล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ควรพิจารณาผลกระทบระยะสั้นและยาว ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ ควรตรวจสอบว่ามะพร้าว

ที่นำเข้ามีการตรวจโรคพืช รมคว้น ตามหลักเกณฑ์หรือไม่ หรือเหมือนกรณีอินโดนีเซียจะนำเข้าสินค้าเกษตรไทยบางประเภท เคยมีการกีดกันด้วยการตรวจโรคพืชอย่างเข้มงวดเพื่อไม่ให้สินค้านำเข้าไปทุบราคาผลผลิตในประเทศ

“ที่ผ่านมาการนำเข้ามะพร้าวนอกโควตาตามกรอบการค้าดับเบิลยูทีโอ เข้ามาในจ.ประจวบคีรีขันธ์ 16 ใบคำขอ จำนวน 186.49 ตัน จากอินโดนีเซีย ตามเงื่อนไขการค้าระหว่างประเทศ ยอมรับว่าหากมีปัญหาอาจจะกระทบกับการค้าตลาดต่างประเทศในภาพรวม ไม่ได้นำเข้ามะพร้าวออกไปกะเพาะนอกโรงงาน ต่างจากการนำเข้าตามกรอบ AFTA หรืออาฟต้า ในอัตราภาษีนำเข้า 0% ที่ผ่านมากกระทรวงพาณิชย์สั่งงดนำเข้าในกรอบอาฟต้า ตามที่ตัวแทนเกษตรกรยื่นข้อเสนอเพียงกรอบเดียวเท่านั้น สำหรับการตั้งข้อสังเกตว่าเหตุใดผู้ประกอบการเพื่อการส่งออกต้องนำเข้าเบื้องต้น เชื่อว่าอาจมีปัญหาจากระบบการซื้อขายผลผลิตในประเทศ เนื่องจากสั่งมะพร้าวใหญ่บางรายอาจจะเก็บผลผลิตไว้ หลังประเมินว่าเร็วๆ นี้ผลผลิตจะมีราคาสูงขึ้น” นายประมวลกล่าว

เดินหน้าชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่

■ แก้ปัญหารายปีไศลสร้างอาชีพรายได้มั่นคง

กรมชลประทานใช้ศาสตร์พระราชากแก้ปัญหาเขื่อนรายปีไศล-ห้วยนา เดินหน้าโครงการชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ นำร่องในพื้นที่ 500 ไร่ ลงจบจุดสระ 23 พ.ศ. มั่นใจสร้างรายได้มั่นคงอาชีพยั่งยืน พร้อมยื่นจ่ายเงินชดเชยที่เหลืออีกเกือบ 600 ล้านบาท ได้ภายในมี.ค.63

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานจะเร่งรัดจ่ายค่าทดแทนที่ดินไรษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนรายปีไศล-ห้วยนาที่เหลืออีก 18,000 ไร่ เป็นเงิน 599 ล้านบาท ให้เสร็จเดือนมีนาคม 2563 อย่างไรก็ตามเพื่อให้ไรษฎรที่ได้รับผลกระทบนำเงินไปใช้เกิดประโยชน์สูงสุดสร้างรายได้มั่นคงยั่งยืน กรมจึงขออนุมัติงบ 13 ล้านบาทดำเนินโครงการชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ระยะที่ 1 เป็นโครงการนำร่องภายใต้โครงการแก้ปัญหารายปีไศลที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนรายปีไศลและเขื่อนห้วยนา ทั้งนี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่มีที่ดินทำกินอยู่แล้วต้องการประกอบอาชีพทำเกษตรแบบผสมผสานมีรายได้ทุกวัน มีเกษตรกรประสงค์เข้าร่วมโครงการ 100 คน พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ เบื้องต้นอบรมให้ความรู้เรื่องเกษตร

ทฤษฎีใหม่และเข้าใจหลักการศาสตร์พระราชาก็แล้ว

“ขณะนี้เราส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานลงสำรวจลักษณะภูมิประเทศแต่ละแปลงเกษตรพร้อมทีมสถาปนิกและวิศวกร เพื่อออกแบบแปลนให้ตรงหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ โดยแต่ละแปลงจะออกแบบพื้นที่ไร่นาและสระน้ำที่แตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศของแปลงนั้น ตลอดจนปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่และสภาพดิน หลังตกแต่งแปลงแล้วเสร็จจึงเริ่มทำการเกษตรตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวข้อง จะบูรณาการช่วยเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ในส่วนกรมฯจะจุดสระให้ทุกแปลงเริ่มแปลงแรกวันที่ 23 พฤษภาคมที่จ.สุรินทร์” นายมนัสกล่าว

รองอธิบดีกรมชลประทานยังกล่าวอีกว่า การนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาแก้ปัญหาให้ไรษฎรบริเวณ เขื่อนรายปีไศล-ห้วยนานั้น ยังประโยชน์หลายประการ เช่น ได้สุขภาพดี เพราะไม่ใช้สารเคมี ไรษฎรได้บริโภคพืชผักที่ไร้สารเคมีตกค้าง แก้ปัญหาคนตกงาน ลดภาวะแรงงานไหลเข้าเมืองใหญ่เพราะการทำไร่นาสวนผสมต้องใช้เวลาทำทุกวันต่อเนื่องทั้งปีที่สำคัญคือ ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งลดลง เนื่องจาก

แต่ละแปลงเกษตรเก็บน้ำฝนได้เต็มศักยภาพ ขณะเดียวกันสระน้ำที่ขุดนั้นได้คำนวณแล้วจึงมีน้ำพอใช้ตลอดทั้งปี ดังนั้น ปัญหาขาดน้ำฤดูแล้งจึงหมดไป นับว่าเป็นการลงทุนที่คุ้มค่า โดยค่าลงทุนการทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ทั่วไปเฉลี่ยแปลงละ 26,500 บาทเท่านั้น

สำหรับเกษตรกร ประชาชน ผู้นำชุมชนที่สนใจดูต้นแบบแปลง สามารถเข้าร่วมงานลงจบแรกในการดำเนินโครงการดังกล่าวได้วันที่ 23 พฤษภาคม ที่อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์

อนึ่ง จากการตรวจสอบภาพถ่ายทางอากาศ พบพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการสร้างเขื่อนรายปีไศล เขื่อนห้วยนาถูกน้ำท่วมที่ระดับ +119 จำนวนเนื้อที่ประมาณ 90,000 ไร่ จ่ายค่าชดเชยในอดีตโดยกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงานแห่งชาติ จำนวน 400 ล้านบาท จากนั้นมีการเปลี่ยนแปลงระบบราชการ ถ่ายโอนภารกิจการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบมายังกรมชลประทาน ซึ่งได้จ่ายค่าชดเชยต่อมาอีก 1,500 ล้านบาท รวมพื้นที่ประมาณ 60,000 ไร่ ในขณะที่พื้นที่ที่เหลืออีก 30,000 ไร่ หักเป็นพื้นที่สาธารณะ เช่น แม่น้ำ ป่าทิว สถานีราชการ 12,000 ไร่ เหลือพื้นที่ 18,000 ไร่ ที่ต้องจ่ายค่าชดเชยในปัจจุบัน

ข้าวโพดหลังนาฉลุยเกษตรกรพอใจ 26จว.ผลผลิตแสนต้นเงินสะพัด680ล.

นายสำราญ สารบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯเริ่มโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา โดยดึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมกันวิเคราะห์ สภาพจริงว่า สินค้าตัวไหนถ้าส่งเสริมผลิตหลังฤดูทำนาช่วงสั้นๆ จะได้ประโยชน์สูงสุด ตลาดต้องการ และปรับสมดุลการผลิต ซึ่งจากระดมความเห็นของหลายหน่วยงาน สรุปว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นพืชที่เหมาะสม จึงเริ่มโครงการครอบคลุม 37 จังหวัดทั่วประเทศ มี 5 เสือ ได้แก่ เกษตรจังหวัด ชลประทาน สหกรณ์ พัฒนาที่ดินและ ธ.ก.ส ร่วมลงพื้นที่สร้างความเข้าใจ ซึ่งได้รับการตอบรับจากเกษตรกรมากกว่า 87,563 ราย พื้นที่ 740,947 ไร่ เป็นไปตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ พื้นที่ส่วนใหญ่เก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนเมษายน ซึ่งขณะนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูกาลใหม่ ส่วนใหญ่เก็บเกี่ยวหมดแล้วและผลผลิตที่ได้จากการตั้งจุดรับซื้อ จากการตรวจสอบพบเกษตรกรใน 26 จังหวัด ยังขาดอีก 11 จังหวัด เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ปริมาณผลผลิตรวม 104,416.785 ตัน โดยจำหน่ายผ่านสหกรณ์ได้ปริมาณ 83,796.544 ตัน และผ่านผู้ประกอบการเอกชน ปริมาณผลผลิต 20,620.241 ตัน คิดเป็นเงินประมาณกว่า 680 ล้านบาท ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ขายได้ราคาเฉลี่ย 8.05 บาท ที่ความชื้น 14.5% (ข้อมูล 14 พ.ค. 62)

นายสำราญกล่าวเพิ่มเติมว่า ปริมาณที่เราสำรวจใน 26 จังหวัดที่เก็บเกี่ยวหมดแล้ว มียอดจำหน่ายชัดเจน ไม่มีปัญหาลักลอบนำข้าวโพดจากแหล่งอื่นมาจำหน่ายในจุดรับซื้อของสหกรณ์และเอกชน เพราะป้องกันด้วยระบบ corn service ที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงระดับพื้นที่ ป้องกันลักลอบจำหน่ายและการปลูกในพื้นที่ไม่ถูกต้องตามเอกสารสิทธิ์ และที่สำคัญเกษตรกรพอใจที่ได้ราคาดีกว่าทำนาปรัง แม้จะเกิดปัญหาหลายพื้นที่ เช่น หนอนกะพู่ข้าวโพดลายจุด ฝนทิ้งช่วง วัชพืช เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โครงการยังได้รับความร่วมมือ และผลตอบรับเป็นอย่างดีจากเกษตรกรที่เข้าใจและเห็นว่าควรปรับตัว และเปลี่ยนพืชให้เหมาะสม ซึ่งเจ้าหน้าที่เกษตรทุกหน่วยให้ความรู้กับเกษตรกร จนสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรได้ ถือเป็นผลงานและโมเดลบริหารจัดการโครงการระดับพื้นที่ที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 21 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13903

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 20.06

Ad Value: 25,075

PRValue (x3): 75,225

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ขับเคลื่อนโครงการ5ประสานฯ สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง'

ขับเคลื่อนโครงการ5ประสานฯ สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง'

นายจำรอง ดาวเรือง รองอธิบดี
กรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ที่ผ่าน
มากรมวิชาการเกษตรดำเนินโครงการ
“5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่
ถวายในหลวง” และโครงการศูนย์เรียนรู้
การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎี
ใหม่ทั้ง 17 ศูนย์ มีเกษตรกรที่เข้าร่วม
โครงการฯ 70,000 ราย กรมวิชาการ
เกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริม
เกษตรทฤษฎีใหม่ของกระทรวงเกษตรฯ
และนโยบายการพัฒนาเกษตรกรรมที่
ยั่งยืนตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
ของรัฐบาล โดยดำเนินกิจกรรมถ่ายทอด
เทคโนโลยีและผลงานวิชาการของ
กรมวิชาการเกษตรผ่านโครงการศูนย์
เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราช
ดำริ “ทฤษฎีใหม่” ในพื้นที่ของกรม
ซึ่งเกษตรกร นักเรียน นักศึกษาและ
ประชาชนทั่วไปที่สนใจ สามารถเข้ามา

ศึกษาและน้อมนำองค์ความรู้หลักเกษตร
ทฤษฎีใหม่ ที่ได้รับไปปรับใช้กับพื้นที่
เกษตรของตนเองได้อย่างเหมาะสม

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร
กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2562 กรมฯสาน
ต่อโครงการ “5 ประสาน สืบสานเกษตร
ทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” โดยจัด
เตรียมเมล็ดพันธุ์ผักสำหรับแจกจ่าย
เกษตรกรในโครงการ 70,000 รายทั่ว
ประเทศ เพื่อนำไปใช้เพาะปลูกสำหรับ
บริโภคในครัวเรือน พึ่งพาตนเองได้
ช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน สามารถต่อย
อดสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้ครอบครัว
ได้ต่อไปในอนาคต ซึ่งเมล็ดพันธุ์ผักที่ได้
จัดเตรียมไว้ปีนี้ประกอบไปด้วย กวางตุ้ง
ต้น กะเพรา คื่นช่าย พริกชี้ฟ้า แดงกวา
ผักบุ้งจีน มะเขือเทศ มะเขือยาว มะละกอ
โมโรเฮยะ ถั่วฝักยาว ถั่วเขียว และข้าวโพด
เทียน

จากทุ่งบางระกำสู่...
บางพลวงโมเดล
ศาสตร์พระราชากแก้ปัญหาหน้า
'ปราจีน-บางปะกง' **หน้า 6**

จากทุ่งบางระกำสู่...บางพลวงโมเดล ศาสตร์พระราชากแก้ปัญหาหน้า'ปราจีน-บางปะกง'

ภายหลังจากกรมชลประทานบูรณาการ
กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง น้อมนำ “ศาสตร์พระราชาก”
แก้มลิง มาใช้ในการป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วมใน
พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา โดยได้ดำเนินโครงการปรับการ
เพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำ หรือ โครงการบางระกำ
โมเดล ประสบผลสำเร็จต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 มี
เกษตรกรเข้าร่วมโครงการมากขึ้น สามารถเพิ่มพื้นที่
ได้ถึง 382,000 ไร่ และสามารถรองรับน้ำหลากได้
550 ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งได้ขยายโครงการมา
ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาใต้ จ.นครสวรรค์
จำนวน 12 ทุ่ง ประมาณ 1.15 ล้านไร่ สามารถรับ
น้ำหลากได้ถึง 1,533 ล้าน ลบ.ม.

ผลดีจากการดำเนินโครงการดังกล่าว นอกจาก
จะใช้เป็นแก้มลิงธรรมชาติรองรับน้ำหลากไม่ท่วม
พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญๆ แล้ว ยังส่งผลให้เกษตรกร
สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนที่จะเกิดน้ำท่วม
น้ำหลาก ไม่เกิดความเสียหายใดๆ ในช่วงที่มีน้ำอยู่ใน
ทุ่ง สามารถประกอบอาชีพด้านประมงเป็น
รายได้เสริม นอกจากนี้การพักนาทำให้เกิดปุ๋ยอินทรีย์
อย่างดี ข้าวที่ปลูกมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่ต้นทุน
การผลิตลดลง เพราะใช้ปุ๋ยน้อยลง ลดค่าใช้จ่าย
เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง ยั่งยืน

ก่อนหน้านี้นี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ อดีตรอง
นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้กรมชลประทานนำ
“บางระกำโมเดล” ไปขยายผลดำเนินโครงการใน
พื้นที่อื่นๆ ที่ประสบปัญหาในลักษณะใกล้เคียงกัน
และมีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอ ซึ่งกรมชลประทาน
ได้พิจารณาเบื้องต้นพบว่า พื้นที่ที่มีลักษณะขยายผล
ได้คือ พื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ และ
พื้นที่ทุ่งบางพลวง จ.ปราจีนบุรี

ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน
กล่าวในส่วนของพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อนลำปาว โดยระบุ

ว่า กรมชลประทานได้ศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
น้ำท่วมไว้ 2 กรณี คือ เปิดพื้นที่ให้รับน้ำนองเช่น
เดียวกับบางระกำโมเดล โดยปล่อยน้ำให้เกษตรกร
ทำนาและเก็บเกี่ยวให้เสร็จก่อนน้ำหลาก เมื่อถึงเดือน
กันยายนจึงปล่อยให้พื้นที่เก็บน้ำได้ประมาณ
16 ล้าน ลบ.ม. แต่แนวทางนี้ ยังมีเกษตรกรบางส่วน
ไม่พร้อมดำเนินการ จึงเสนออีกแนวทางหนึ่งคือการ
ขุดลอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำออก
จากที่ลุ่มต่ำได้ภายใน 2 อาทิตย์ หรือทำพังกั้นน้ำโอบ
ป้องกันน้ำเข้าท่วม เนื่องจากปัญหาน้ำท่วมที่นี้ไม่ได้



เกิดขึ้นซ้ำซากเป็นประจำทุกปี ประกอบกับภายหลัง
จากที่มีการเพิ่มความจุให้แก่เขื่อนลำปาว ทำให้
สามารถเก็บน้ำได้เพิ่มมากขึ้นอีกประมาณ 500 ล้าน
ลบ.ม. รวมไปถึงการคาดการณ์ที่แม่นยำของกรม
อุตุนิยมวิทยาทำให้สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำ
ไว้ล่วงหน้าได้

นอกจากนี้ในอนาคตโครงการส่งน้ำและ
บำรุงรักษาลำปาว มีแผนการปรับปรุงระบบส่งน้ำ
ระยะทางรวมกว่า 600 กิโลเมตร เป็นคลอง
คอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
การกระจายน้ำให้รวดเร็ว และทั่วถึงเต็มพื้นที่
ชลประทานที่มีอยู่มากกว่า 3 แสนไร่ ซึ่งระบบ

ดม ชาติ ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 21 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6328

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6

Col.Inch: 116.86 Ad Value: 205,673.60

PRValue (x3): 617,020.80 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากทุ่งบางระกำสู่...บางพลวงโมเดล ศาสตร์พระราชากับปัญหาหน้า'ปราจีน-บางปะกง'



น้ำท่วมริมฝั่งแม่ก้นบางปะกง

กระจายน้ำที่มีประสิทธิภาพ จะทำให้มีต้นทุนน้ำ
สมบูรณ์เพียงพอแม้อันตรายแล้ง และจะเป็นรากฐาน
สำคัญที่จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง
ส่วนพื้นที่ทุ่งบางพลวง กลับเป็นพื้นที่ที่มี
ศักยภาพที่จะขยายผลบางระกำโมเดลได้ ล่าสุด
กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
บางพลวง นำโครงการบางระกำโมเดลมาขยายผล
ดำเนินโครงการบริหารจัดการน้ำทุ่งบางพลวง เพื่อ
แก้ไขปัญหาทุกภัย หรือ “บางพลวงโมเดล”
โดยได้บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่
แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มของ
หน่วยงานฝ่ายปกครอง และกลุ่มหน่วยงานกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์

“ทุ่งบางพลวง” เป็นพื้นที่การเกษตรที่อยู่ใน
เขตชลประทาน ตั้งอยู่บริเวณฝั่งซ้ายของแม่น้ำ
ปราจีนบุรีต่อเนื่องถึงแม่น้ำบางปะกง เนื้อที่ประมาณ
499,000 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มต่ำ ครอบคลุม
พื้นที่ 4 อำเภอ ของ จ.ปราจีนบุรี ได้แก่ อ.เมือง
อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ และ อ.บ้านสร้าง รวมถึง
3 อำเภอของ จ.ฉะเชิงเทรา ได้แก่ อ.บางคล้า
อ.ราชสาส์น และ อ.พนมสารคาม

ในอดีตพื้นที่ทุ่งบางพลวงจะประสบปัญหา
อุทกภัยเป็นประจำ ทำให้ผลผลิตทางการเกษตร
ได้รับความเสียหาย กรมชลประทานได้ดำเนินการ
แก้ไขปัญหาด้วยการปรับปรุงพื้นที่โครงการ ก่อสร้าง
คันกันน้ำริมแม่น้ำปราจีนบุรีต่อเนื่องแม่น้ำบางปะกง
และก่อสร้างประตูระบายน้ำบริเวณคลองสายหลักที่
เชื่อมต่อกับแม่น้ำ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถ
ทำกิจกรรมการเกษตรในทุ่งบางพลวงได้

อย่างไรก็ตามการแก้ไขปัญหาดังกล่าว พบว่า
ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ของทุกปี เป็นช่วง
ใกล้เก็บเกี่ยวข้าว เมื่อมีการปิดประตูระบายน้ำ
ปริมาณน้ำจะไม่สามารถไหลบ่าเข้าทุ่งได้ จึงไหล
เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรอื่นๆ รวมไปถึงชุมชน
ริมแม่น้ำในพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ์ อ.บ้านสร้าง
และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญในเขต อ.เมืองปราจีนบุรี

ความขัดแย้งจึงเกิดขึ้นเป็นประจำเกือบทุกปี
ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน
กล่าวถึงการแก้ปัญหาในระยะยาว กรมชลประทาน
จึงมีแนวคิดในการดำเนิน “โครงการบริหารจัดการ
น้ำทุ่งบางพลวงเพื่อแก้ไขปัญหาทุกภัยจังหวัด
ปราจีนบุรี” หรือ “บางพลวงโมเดล” ในลักษณะที่
คล้ายกับโครงการบางระกำโมเดล เพื่อให้เกษตรกร
สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนน้ำหลาก หลังจากนั้น
จะใช้เป็นทุ่งรับน้ำหลาก โดยจะต้องปรับปฏิทิน



ทองเปลว กองจันทร์

การเพาะปลูกพืช (crop pattern) ใหม่ จากเดิม
เกษตรกรจะเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกประมาณกลาง
เดือนพฤษภาคม เนื่องจากต้องรอน้ำฝนและเก็บ
เกี่ยวกลางเดือนกันยายน ปรับเป็นเริ่มเตรียมแปลง
ภายในเดือนเมษายนและเก็บเกี่ยวให้เสร็จสิ้นภายใน
ช่วงกลางเดือนสิงหาคม ก่อนฤดูน้ำหลากจะมา
นอกจากนี้แนวทางแก้ปัญหาดังกล่าว ยังเป็น
การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรและชุมชนไม่เกิดความ
เสียหายทั้งสองกลุ่ม ตลอดจนช่วยลดความขัดแย้ง
ลดความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งยังช่วยแก้ไข
ปัญหาทุกภัย จ.ปราจีนบุรี อีกด้วย
“ในช่วงเดือนเมษายนที่ต่อเนื่องมาจนถึง

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 21 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6328

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6

Col.Inch: 116.86 Ad Value: 205,673.60

PRValue (x3): 617,020.80

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากทุ่งบางระกำสู่...บางพลวงโมเดล ศาสตร์พระราชากับปัญหาหน้า'ปราจีน-บางปะกง'

ต้นเดือนพฤษภาคม 2562 ที่ผ่านกรมชลประทาน ได้ส่งน้ำสนับสนุนสำหรับการเตรียมแปลงปลูกข้าวให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ร่อง ในเขต อ.ศรีมหาโพธิ รวม 3 ตำบล คือ ต.หาดยาง ต.ดงกระทงยาม ต.บางกุ้ง โดยการสนับสนุนน้ำประมาณ 6.4 ล้าน ลบ.ม. ในพื้นที่การเกษตรปลูกข้าว ประมาณ 2 หมื่นไร่ ซึ่งแนวทางนี้เป็นการแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรและชุมชน ไม่เกิดความเสียหายทั้งสองกลุ่ม (win-win) ตลอดจนช่วยลดความขัดแย้ง ลดความเสียหายต่อผลผลิต และช่วยแก้ไขปัญหาอุทกภัย จ.ปราจีนบุรี อีกด้วย” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

ทั้งนี้หากการดำเนินโครงการบางพลวงโมเดลในพื้นที่ร่องดังกล่าวประสบผลสำเร็จก็จะขยายผลไปดำเนินในพื้นที่อื่นๆ ของทุ่งบางพลวง ซึ่งมีพื้นที่ที่มี

ศักยภาพในการดำเนินโครงการได้ประมาณ 2 แสนไร่ ต้องใช้น้ำสำหรับเตรียมแปลงประมาณ 64 ล้าน ลบ.ม.

ในอนาคตเพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเกิดความยั่งยืน กรมชลประทานมีแผนที่จะดำเนิน “โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านวังชัน” ซึ่งจะเปิดอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี ช่วยผันน้ำเข้าทุ่งบางพลวง เพื่อสนับสนุนการเกษตรและแก้ไขปัญหาอุทกภัยใน จ.ปราจีนบุรี

“บางพลวงโมเดล” จะประสบความสำเร็จเหมือน “บางระกำโมเดล” หรือไม่...สิ้นฤดูฝนปีนี้มีคำตอบ

● สุรัตน์ อดตะ ●

suratatta0402@gmail.com

ใช้‘เกษตรทฤษฎีใหม่’แก้ปัญหาหาราษีโคลโมเดล

● กรมชลประทานใช้ศาสตร์พระราชากับปัญหาเขื่อนราษีไศล-ห้วยนา เดินหน้าโครงการชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ ได้ฤกษ์น้ำร่องในพื้นที่ 500 ไร่ ลงจบชุดสระ 23 พฤษภาคมนี้ มั่นใจสร้างรายได้ที่มั่นคงมีอาชีพที่ยั่งยืน พร้อมยืนยันการจ่ายเงินชดเชยที่เหลืออีกเกือบ 600 ล้านบาทได้ภายในมีนาคม 2563

มนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานจะได้ดำเนินการเร่งรัดจ่ายค่าทดแทนที่ดินให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนราษีไศล-ห้วยนา ที่เหลืออยู่อีก 18,000 ไร่ เป็นจำนวนเงิน 599 ล้านบาท ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2563 อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ราษฎรที่ได้รับผลกระทบสามารถนำเงินไปใช้เกิดประโยชน์สูงสุดสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน กรมชลประทานจึงขออนุมัติงบประมาณจำนวน 13 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการชลประทานเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ระยะที่ 1 เป็นโครงการนำร่องภายใต้โครงการแก้ไขปัญหาราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนราษีไศลและเขื่อนห้วยนา ทั้งนี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่มีที่ดินทำกินอยู่แล้ว และ

ต้องการประกอบอาชีพการทำเกษตรแบบผสมผสานที่มีรายได้ทุกวัน โดยมีเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการจำนวน 100 คน พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ โดยในเบื้องต้นได้จัดการอบรมให้ความรู้เรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และเข้าใจหลักการศาสตร์ของพระราชไปแล้ว

“ขณะนี้เราได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานลงไปสำรวจลักษณะภูมิประเทศในแต่ละแปลงเกษตรพร้อมทีมสถาปนิกและวิศวกร เพื่อออกแบบแปลนให้ตรงกับหลักการเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์ โดยแต่ละแปลงจะมีการออกแบบพื้นที่ไร่นาและสระน้ำที่แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศของแปลงนั้นๆ ตลอดจนปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่และสภาพดินด้วย หลังจากตกแต่งแปลงแล้วเสร็จ จึงเริ่มลงมือทำการเกษตรตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยหน่วยงานราชการภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จะร่วมบูรณาการกันเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ในส่วนของกรมชลประทานจะดำเนินการขุดสระให้ทุกแปลง โดยเริ่มขุดแปลงแรกในวันที่ 23 พฤษภาคม 2562 นี้ที่ จ.สุรินทร์” มั่นใจกล่าวย้ำทิ้งท้าย

เครือข่ายประมงพื้นบ้าน นัดชุมนุม 10 มิ.ย.นี้ ปมปธ.กลุ่มตรังถูกจับ

กรุงเทพธุรกิจ ● ประธานชมรมชาวประมง
พื้นบ้านจังหวัดตรัง ส่งหนังสือถึง รมว.ทส.
เรียกร้องให้กลุ่มองค์กร อาสาสมัครชุมชน
ต่างๆ ยุติบทบาทการทำงานร่วมกับ ทช.
เหตุจับกุม ปธ.กลุ่มประมงพื้นบ้านบ้านน้ำ
ราบ จ.ตรัง โวยใช้กฎหมายกั้นแก่งแกม
นำกลุ่มอนุรักษ์ ขณะที่เครือข่ายคนรักทะเล
อันดามันนัดชุมนุมใหญ่ 10 มิ.ย.แสดงออก
ไม่ร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลฯ

นายอะเหริน พระคง ประธานชมรม
ชาวประมงพื้นบ้านจังหวัดตรัง ได้ทำ
หนังสือถึง พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว.
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)
ประกาศยุติความร่วมมือกับกรมทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ภายใต้กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทุก
กรณี และขอเชิญชวนให้องค์กรชุมชนด้าน
การอนุรักษ์ ออกมาเรียกร้องความเป็น
ธรรมให้นายหลงเผี้ยะ บางลัก ประธาน
กลุ่มประมงพื้นบ้านบ้านน้ำราบ ต.บางลัก
อ.กันตัง จ.ตรัง

หลังจากเกิดกรณีหัวหน้าสถานีพัฒนา
ป่าชายเลนที่ 40 (บางลัก ตรัง) ร่วมกันสนธิ
กำลังกับตำรวจภูธรอำเภอกันตัง กองอำนวยการ
รักษาความมั่นคงภายในจังหวัดตรัง (กอ.
รมน.) และเจ้าหน้าที่หน่วยงานด้านอนุรักษ์
อื่นๆ กว่า 50 นาย เข้าจับกุมนายหลงเผี้ยะ
ถือเป็นการทำเกินกว่าเหตุ และเข้าข่ายใช้
กฎหมายกั้นแก่งแกมนำกลุ่มอนุรักษ์ที่
ทำงานด้านการปกป้องทรัพยากรธรรมชาติ
สิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งมายาว
นานกว่า 30 ปี

โดยระบุว่า นายหลงเผี้ยะ ผู้ที่อุทิศตน
ให้กับงานส่วนรวมมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่
เริ่มต้นก่อตั้งกลุ่มประมงพื้นบ้านตั้งแต่ปี
2539 และเริ่มอนุรักษ์ท้องทะเลด้วยการ
กวัดขังไม่ให้มีการทำประมงด้วยเครื่องมือ
ผิดกฎหมายโดยร่วมกับเจ้าหน้าที่รัฐและท้อง
ที่จนทำให้เครื่องมือทำลายล้างทรัพยากร

หมดหายไปในช่วงเวลาไม่กี่ปี อีกทั้ง ยังมี
การทำงานร่วมกับทช. ตั้งแต่ทส.ได้แยกตัว
ออกมาจากกรมประมง ในกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ จนมาถึงปัจจุบัน โดยมีผลงาน
เป็นที่ประจักษ์ได้ว่านายหลงเผี้ยะ บางลัก
ในฐานะประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านบ้าน
อ่านต่อหน้า 13

▶ ต่อจากหน้า 16

เครือข่าย

น้ำราบ และเป็นสมาชิกของชมรมประมง
พื้นบ้าน จ.ตรัง ได้พิสูจน์ให้เห็นถึงความ
ตั้งใจจริงในการทำงานที่เสียสละเพื่อส่วน
ร่วมมาเกือบทั้งชีวิต

ดังนั้น ในการเข้าจับกุมของเจ้าหน้าที่
กว่า 50 นาย เมื่อวันที่ 13 พ.ค.ทำเสมือน
ว่าเป็นโจรผู้ร้ายที่มีการกระทำความผิดกฎหมาย
บ้านเมืองในคดีออกจกรรั้ง จนสร้างความ
ตื่นตระหนกให้กับชาวบ้านในพื้นที่ และยัง
สร้างความแปลกใจว่าทำไมถึงมีการจับกุม
นักอนุรักษ์ที่ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่รัฐมา
อย่างต่อเนื่อง และที่นำแปลกใจยิ่งกว่าคือ
ผู้นำการจับกุมครั้งนี้คือหัวหน้าสถานีพัฒนา
ทรัพยากรป่าชายเลนที่ 40 ซึ่งเป็นหน่วยงาน
สำคัญที่รับรู้ และสนับสนุนการทํากิจกรรม
อนุรักษ์ป่าชายเลนของกลุ่มมาอย่างต่อเนื่อง

ยาวนาน และเป็นผู้ที่รับรู้การทํากิจกรรม
ต่างๆ มาโดยตลอด แม้แต่ในข้อกล่าวหาที่
ว่ากลุ่มได้สร้างอาคารรุกล้ำพื้นที่ป่าชายเลน
จนเป็นที่มาของการจับกุมนายหลงเผี้ยะ
นั้น ทางกลุ่มได้ทำหนังสืออนุญาตใช้พื้นที่
กับ ผอ.สำนักบริหารจัดการทรัพยากรทาง
ทะเลและชายฝั่งที่ 10 ไว้ก่อนแล้ว พร้อมกับ
ได้มีหนังสือตอบรับอย่างเป็นทางการ

พฤติกรรมดังกล่าวของเจ้าหน้าที่รัฐ โดย
เฉพาะภายใต้การกำกับของทช. ถือว่า
ไม่สนใจกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่าง
ชุมชนและหน่วยงานราชการที่มีการทำงาน
ด้านการอนุรักษ์มาอย่างต่อเนื่อง และยังมี
ผลงานให้เป็นที่ประจักษ์กับสาธารณะ

การกระทำเช่นนี้ของเจ้าหน้าที่รัฐ มี
ความจงใจที่จะกั้นแก่งกลุ่มที่ตนไม่พึง
ประสงค์ และไม่สามารถกำกับควบคุมได้
ตามที่ต้องการ อันเป็นการใช้ดุลพินิจส่วนตัว

ที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความซิงซัง มาเป็น
เครื่องตัดสินจับกุมดังกล่าว ประกอบกับ
บุคลิกของนายหลงเผี้ยะ บางลัก ที่ทุกคน
ต่างรู้ดีว่าเป็นบุคคลที่ทำงานอย่างตรงไป
ตรงมา ไม่สนใจหน้าอินทร์ หน้าพราหม์ใดๆ
ทั้งสิ้น จึงเป็นเหตุให้ขุนเคืองกับเจ้าหน้าที่รัฐ
บางคน จนนำไปสู่เหตุการณ์ดังกล่าว

ในนามของเครือข่ายชาวประมงพื้นบ้าน
จังหวัดตรัง ที่มีสมาชิกอยู่ทั่วทุกอำเภอที่ติด
กับชายฝั่งทะเล ไม่สามารถยอมรับการก
กระทำที่ไร้ความเป็นธรรมดังกล่าวนี้ จึงขอ
เรียกร้องให้กลุ่มองค์กร อาสาสมัครชุมชน
ต่างๆ ร่วมกันยุติบทบาทการทำงานร่วมกับ
ทช. โดยการแสดงออกต่อเรื่องนี้้อย่างทั่ว
ถึงกัน เพื่อปกป้องศักดิ์ศรีและความเป็น
ธรรมให้กับพวกเรานักอนุรักษ์ทุกคน ผ่าน
การปกป้องนายหลงเผี้ยะ อย่างทั่วถึงกันทั้ง
ประเทศ ด้วยการคืนบัตรคณะทำงาน บัตร
คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ บัตรอาสา
สมัครทุกชนิด ทุกชุดของ ทช.ทุกพื้นที่อย่าง
พร้อมกันที่ศาลากลางจังหวัดหลังหมดช่วง
เวลาการถือศีลอดในเดือนมิถุนายนนี้

ด้าน นายอาหลี ชาญน้ำ นายกสมาคม
คนรักแลกรบี และสมาคมคนรักแลอันดามัน
ร่วมแถลงการณ์ขอความเป็นธรรมให้
นายหลงเผี้ยะพร้อมร่วมประกาศคืนบัตรและ
ยุติความร่วมมือกับ ทช. ในทุกกรณีโดยภายใน
วันที่ 10 มิ.ย. เครือข่ายคนรักแลอันดามัน
จะนัดชุมนุมใหญ่เพื่อร่วมแสดงออกไม่ร่วม
กับ ทช.

ปัจจุบัน เครือข่ายคนรักแลอันดามัน
รวมกว่า 5,000 คน ตั้งข้อสังเกตว่าการ
ประสานความร่วมมือในรูปแบบเครือข่าย
กลุ่มอนุรักษ์ภาคประชาชนเป็นนโยบาย
ที่ทางกรมเป็นผู้ขับเคลื่อน แต่ระบบห้อง
ถิ่นหน่วยงานผู้ปฏิบัติไม่ได้รับการตอบ
สนองเท่าที่ควร จึงเรียกร้องให้ระดับ
กรมมีการบริหารจัดการสั่งการให้หน่วย
งานในพื้นที่ร่วมกับเครือข่ายภาคประชาชน
ให้มากขึ้น พร้อมเรียกร้องยกเลิก
การดำเนินคดีกับประธานกลุ่มประมงพื้นบ้าน
บ้านน้ำราบ



โรงเพาะเห็ดอัตโนมัติ สร้างรายได้ทั้งปี ความหวังใหม่ของชาวบ้านพอกใหญ่

บ้านพอกใหญ่ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร ตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่ม ลักษณะพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย เส้นทางการจราจรบางช่วงเป็นหินลูกรัง ประชากรเกือบทั้งหมดเป็นชาวผู้ไทย ชาวบ้านพอกใหญ่รักษาไว้ซึ่งวัฒนธรรมประเพณีผ่านวิถีชีวิต การแต่งกาย และภาษาพูด ที่เป็นเอกลักษณ์ของชาวผู้ไทย ด้านการประกอบอาชีพ 90 เปอร์เซ็นต์เป็นเกษตรกรทำนา ปลูกข้าว ปลูกแคนตาลูป แดงไทย พริก และเห็ด

ดร.พรเทพ ปัญญาแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กล่าวว่า การจัดโครงการบริการวิชาการ เป็นภารกิจหลักอย่างหนึ่งของคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยได้รับนโยบายจาก ผศ.ดร.



สุริยา แก้วอาษา คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่อยากให้การบริการวิชาการนั้นเกิดเป็นภาพที่ชัดเจน จึงได้จัดสรรงบประมาณ 200,000 บาท มาสร้างประโยชน์กับ 1 หมู่บ้าน เพื่อที่จะสร้างอาชีพ สร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะฯ เป็นผู้ตั้งต้นให้ แล้วให้ชาวบ้านค่อยๆ อดใจให้มีรายได้ทั้งปี จึงเป็นที่มาของการ



ดร.พรเทพ



นุชเกียรติศักดิ์



สร้างโรงเรือนเพาะเห็ด (ระบบอัตโนมัติ) ขนาด 4x8 เมตร จำนวน 2 โรงเรือน สามารถบรรจุก้อนเชื้อเห็ดได้โรงเรือนละ 4,500 ก้อน โดยทดลองใส่ก้อนเห็ด 2 ชนิด ได้แก่ เห็ดนางฟ้า และเห็ดขอนขาว เพื่อให้ชาวบ้านเพาะขายได้ตลอดทั้งปี โดยติดตั้งระบบให้น้ำอัตโนมัติ และระบบควบคุมอุณหภูมิ ชาวบ้านมีหน้าที่แค่ดูแลแล้วระบบยังทำงานตามหรือไม่จนสามารถเก็บเห็ดไปขายได้เลย และเมื่อมีรายได้

เข้ามาแล้ว คณะฯ จะค่อยๆ ขยายทางด้านบริหารธุรกิจ โดยจะเข้ามาช่วยเรื่องการทำบัญชี รายรับ รายจ่าย การทำการตลาด เพื่อให้เขามีอาชีพ มีรายได้ที่ยั่งยืน

“ไม่อยากจะมาทำแล้วจากไปหรือปีหน้าไปหมู่บ้านใหม่เรื่อยๆ หลังจากนี้เราจะติดตามเก็บ

รวบรวมข้อมูลเพื่อรายงานให้กับคณะกรรมการรับทราบทุก 3 เดือน เพื่อหาความเป็นไปได้ในการสานต่องานอื่น ๆ ให้กับชาวบ้านต่อไป คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ตั้งใจอยากให้หมู่บ้านพอกใหญ่เป็นต้นแบบของการบริการวิชาการที่สร้างสรรค์และอยากให้นักในหมู่บ้านจริงจัง มีส่วนร่วม มีความสามัคคี ผู้นำต้องเข้มแข็ง มีทัศนคติที่ดี มีใจพัฒนา มีการใส่ใจ จะทำให้เป้าหมายที่วางไว้อย่างยั่งยืนได้ และถ้าทำได้อย่างต่อเนื่อง หลังจากนั้น คณะฯ จะมีสาขาศิลปศาสตร์ที่ทำด้านท่องเที่ยว และสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ที่สามารถทำเรื่องของการเพาะเชื้อเห็ดเองได้ ซึ่งจะเป็นช่องทางให้ชาวบ้านลดต้นทุนในการซื้อก้อนเห็ดได้” รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย กล่าว

ดร.พรเทพ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้ทำโรงเรือนเพาะเห็ดระบบอัตโนมัติร่วมกับชาวบ้าน ใช้เวลา 3 วัน หลังเสร็จสิ้นได้ส่งมอบโรงเรือนอย่างเป็นทางการ พร้อมกับการนำนักศึกษา และคณาจารย์ จากสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา และสาขาบริหารธุรกิจ (โปรแกรมการบัญชี) มาช่วยเหลือชาวบ้านตามศาสตร์ที่เรียนมา ได้แก่ 1) บริการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตร 2) การผลิตปุ๋ยชีวภาพอัดเม็ดด้วยเครื่องอัดเม็ดปุ๋ยขนาดเล็ก 3) การบริการซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง ไล้กรอง ฯลฯ 4) บริการซ่อมบำรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด 5) การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย เพื่อส่งเสริมให้ชาวบ้านมีการจดบันทึกและสรุปรายจ่าย รายได้ ผลกำไรที่เกิดขึ้น ซึ่งมีชาวบ้านบ้านพอกใหญ่ หมู่ 7 และหมู่ 10 เข้าร่วมกว่า 200 คน

ด้านนายเกียรติศักดิ์ บุตรแสง ผู้ใหญ่บ้าน บ้านพอกใหญ่ หมู่ที่ 7 กล่าวว่า แต่เดิม

หมู่บ้านพอกใหญ่ หมู่ที่ 7 ได้งบประมาณจากสำนักงานเกษตรอำเภอ ซึ่งเป็นโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 50,000 บาท ซึ่งทุกคนมีความตั้งใจอยากทำโรงเรือนเพาะเห็ด จึงใช้พื้นที่บริเวณคอกวัวทำโรงเรือนแบบง่าย ๆ ชาวบ้านช่วยกันดูแลคอกวัว เพื่อผลผลิต



ก็นำไปจำหน่าย แต่ด้วยภารกิจของแต่ละท่านที่ต้องทำมาหาเลี้ยงปากท้องคนในครอบครัว ทำให้ไม่มีเวลาดูแลบ้าง ขาดการรดน้ำบ้าง ทำให้เห็ดเหี่ยวเฉา บ้างก็ไม่ออกดอกและเชื้อในก้อนเห็ดก็หมดลงในที่สุด สุดท้ายสามารถขายเป็นเงินแค่ 3 หมื่นบาท และจำเป็นต้องซื้อโรงเห็ดเดิมออกไป เพราะปลุกบนคอกวัวของชาวบ้าน ซึ่งเขาต้องเลี้ยงวัวรุ่นใหม่ต่อไป ในช่วงเวลานั้นได้รับการติดต่อจากคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี ที่เข้ามาสำรวจความต้องการและความเป็นไปได้ในการทำงานบริการวิชาการที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน จึงมีมติจากชาวบ้านว่าชาวบ้านพอกใหญ่ต้องการโรงเรือนเพาะเห็ดระบบอัตโนมัติ และนำเงินส่วนกลางของหมู่บ้านที่มีไปซื้อก้อนเห็ดเข้ามาช่วยอีกทาง.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 20 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15044

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.61

Ad Value: 33,671

PRValue (x3): 101,013

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนมีเฮ..กรมส่งเสริมการเกษตร ทาหรือเตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวน...

เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนมีเฮ...กรมส่งเสริมการเกษตร ทาหรือเตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียน

เผยใช้โมเดลสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเป็นต้นแบบ สร้างความมั่นคงในอาชีพอย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมหารือเกษตรกรชาวสวนทุเรียนแปลงใหญ่ 22 จังหวัด เตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียน เพื่อให้เป็นองค์กรภาคประชาชน ขับเคลื่อนบริหารจัดการผลผลิตทุเรียนในระบบแปลงใหญ่อย่างยั่งยืน โดยใช้โมเดลสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

นายสำราญ สารบรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังการประชุมเตรียมการสร้างความเข้มแข็งเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทยว่า ปัจจุบันสถานการณ์การขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนที่มากขึ้น ประกอบกับตลาดต่างประเทศมีการนำเข้าทุเรียนจากประเทศไทยมากขึ้น ทำให้ราคาเป็นส่วนใหญ่ในการจูงใจให้เกษตรกรในหลายๆ พื้นที่หันมาเลือกที่จะปลูกทุเรียนกันมากขึ้นจากข้อมูลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 4 ปีที่ผ่านมา (2558-2561) ประเทศไทยส่งออกทุเรียนเป็นอันดับ 1 ของอาเซียน โดยมีจีนเป็นตลาดหลักในการรองรับผลผลิตซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งในปี 2562 ผลผลิตทุเรียนสูงสุดในรอบ 10 ปี ทุเรียนภาคตะวันออก มีปริมาณเท่ากับ 511,827 ตัน ทุเรียนภาคใต้ มีปริมาณเท่ากับ 343,082 ตัน อีกทั้งปริมาณการส่งออกทุเรียนเมื่อเทียบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศยังมีโอกาสขยายตัวได้อีกมาก ในขณะที่พื้นที่ปลูกทุเรียนมีกระจายหลายภาคทั่วประเทศ เกษตรกรต่างขายผลผลิตโดยไม่มืองค์กรกลางดูแลซึ่งในอนาคตก็ต้องประสบกับปัญหาผลผลิตที่มากขึ้นอย่างแน่นอน

ด้วยเหตุนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมองว่า การพัฒนาคุณภาพและการรักษามาตรฐานทั้งในเชิงคุณภาพ และปริมาณ เพื่อสร้างความเชื่อ

มั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศนั้นเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้นการมืองค์กรภาคประชาชนเข้ามาดำเนินงานบริหารจัดการเกษตรกรชาวสวนทุเรียนแปลงใหญ่ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนร่วมด้วย น่าจะเป็นอีกส่วนหนึ่งที่มีส่วนช่วยผลักดันให้เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนมีความเข้มแข็งมีมาตรฐานการผลิตที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน จึงได้มีการประชุมหารือร่วมกันระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องจากภาครัฐและเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียน 22 จังหวัด เพื่อเตรียมจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย ตามโครงการสร้างความเข้มแข็งเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทย ในเบื้องต้นมองว่าจะใช้โมเดลของสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ที่มีผลการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จสามารถบริหารจัดการผลผลิตได้มีมาตรฐานเป็นระบบทำให้เกษตรกรมีการประกอบอาชีพที่มั่นคงมากขึ้นต้นแบบการศึกษาเพื่อจัดตั้งสมาพันธ์ฯ

นายสำราญ กล่าวอีกว่า จากการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจถึงวัตถุประสงค์และแนวทางการขับเคลื่อนการจัดตั้งสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนเกษตรกรที่เข้าร่วมได้เห็นด้วยกับหลักการดังกล่าว โดยมองว่าสมาพันธ์ น่าจะเป็นองค์กรภาคประชาชนที่จะเข้ามากำกับดูแลให้การผลผลิตทุเรียนแปลงใหญ่มีมาตรฐาน มีระบบบริหารจัดการที่เหมาะสม มีความเสถียรในด้านของราคา อันจะก่อให้เกิดความยั่งยืนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนที่มั่นคงอย่างแท้จริงต่อไป



“บุญใจ” เจ้าเวรโกลกข่าวประจำวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2562.....■ ทั้งที่การแก้ปัญหาไข่ไก่กลั่นตลาด ราคาตกต่ำลงไปได้สวย ราคาไข่ไก่เริ่มกระเตื้องขึ้นให้เกษตรกรยิ้มออก แต่ไม่รู้บริษัทผู้ผลิตไข่ไก่ระดับต้นๆ ของบ้านเราคิดยังไงถึงได้ชักศึกเข้าบ้านให้เกษตรกรไทยลำบาก ไปชวนต่างชาติ ยักษ์ใหญ่ผู้ผลิตไข่อันดับ 1 แดนอาทิตย์อุทัย ให้มาปืมไข่ขายในบ้านเรา.....■ มาแบบไม่ธรรมดาลงแม่ไก่เป็นล้านตัวแถมยังขอสิทธิพิเศษส่งเสริมการลงทุนจากบีโอไอซะอีก เป็นงงยิ่งกว่าไก่ตาแตก ไม่รู้ราชการไทยบูรณาการกันแบบไหน ถึงยอมส่งเสริมให้ต่างชาติมาทำร้ายคนไทยได้ ผู้ค้ารายใหญ่นั้นไม่กังวลหรอก เอาตัวรอดได้ หวังแต่คนเลี้ยงไก่ไข่รายย่อย รายกลางนี้แหละจะถูกแย่งตลาดให้ตายหังเจียด.....■ ต้องยอมรับในความหาญกล้าอย่างองอาจของข้าราชการผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ ที่ยอม

รับความจริง โครงการส่งเสริมปลูกข้าวโพดหลังนาปี 2561 ล้มเหลวมีปัญหามากมาย ทั้งเกษตรกรเข้าร่วมโครงการน้อย ผลผลิตคุณภาพไม่ดี พื้นที่ปลูกไม่เหมาะสม พื้นที่ปลูกอยู่กระจัดกระจาย จุดรับซื้อผลผลิตอยู่ห่างไกลจากพื้นที่เพาะปลูก ส่งผลให้มีปัญหาเรื่องขนส่ง เครื่องมือเก็บเกี่ยวไม่พร้อม.....■ แต่รับปากว่าโครงการในปีต่อไปจะพยายามบริหารจัดการให้ดีขึ้น ทั้งการตรวจสอบวิเคราะห์ที่ดินน้ำ พื้นที่การเพาะปลูกและการควบคุมดูแลทุกขั้นตอนการปลูก จนไปถึงเก็บเกี่ยวผลผลิตและตลาดให้เกษตรกร รับปากแล้วขอให้ทำได้จริง ที่สำคัญปัญหาทั้งหลายทั้งมวลอยู่ตรงข้าราชการประจำจะหาญกล้าบอกนักการเมืองจากการเลือกตั้งแค่ไหน ว่า งานส่งเสริมภาคเกษตรไม่ใช่เรื่องที่จะมานั่งมโนคิดฝันทำกันแค่ 1-2 เดือนแล้วเห็นผล ทุกอย่างต้องใช้เวลาอันเป็นปีทั้งสิ้น ถ้ายังคิดทำแบบลวกๆ เพื่อหาเสียงแล้วยังมีข้าราชการขึ้นกุมเป่าเป็นขุนพลอยพยักผลงานที่ออกมาจะเป็นเยี่ยงนี้แหละ เข้าใจทุกคน แต่เสียดายเงินภาษีี่วะ.

บุญใจ