

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 30 สิงหาคม พงศ.2560

## รับศึกแล้งเค็มรุกทำจีน-แม่กลอง



ทั้งที่เป็นพื้นที่มากไปด้วยน้ำท่า มีแม่น้ำ 2 สาย ทำจีน แม่กลอง ขนาบข้าง ภายในมีคลองเล็ก คลองน้อยเชื่อมต่อมากมาย แถมยังอยู่ใกล้แหล่งน้ำดิบ 2 เขื่อนใหญ่ยักษ์ อันดับ 1 เขื่อนศรีนครินทร์ และ อันดับ 3 เขื่อนวชิราลงกรณ์ แต่ไม่น่าเชื่อ ผืนดินเกษตรกรรม 1.56 แสนไร่ ในพื้นที่ 6 อำเภอ 3 จังหวัด... อ.บ้านแพ้ว อ.เมือง จ.สมุทรสาคร, อ.บางคนที อ.อัมพวา อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม และ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี แหล่งปลูกพืชหลากหลายชนิด...ฤดูแล้งมีน้ำไม่พอให้ทำการเกษตร และถูกน้ำเค็มรุกล้ำเข้ามาในพื้นที่

“เมื่อก่อนปัญหานี้ไม่ได้เกิดบ่อย แต่ระยะหลังเกิดถี่ มีทุกปี สาเหตุหนึ่งมาจากภาวะโลกร้อน ปริมาณน้ำทะเลเพิ่มขึ้น แต่ไม่หนักเท่าสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ 2 เขื่อนใหญ่ มีฝนตกน้ำไหลเข้า เขื่อนน้อยลง และพื้นที่ตอนล่างของเขื่อนมีการทำเกษตรมากขึ้น ต้องการใช้น้ำมากตาม และยังต้องแบ่ง น้ำส่วนหนึ่งไปผลิตน้ำประปาให้คนกรุงเทพฯ น้ำที่เคยมีพอ กลายเป็นไม่พอ”

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน บอกถึงที่มาของโครงการศึกษา ความเหมาะสมการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานในพื้นที่นี้ ซึ่งได้ข้อสรุปในเบื้องต้นแล้ว

ปัญหาน้ำเค็มรุก เดิมจะมีคั่นกันน้ำเค็มรุกตามแนวถนนพระราม 2 แต่ด้วยมีคลองเชื่อมต่อทะเล มากถึง 43 คลอง ไม่มีประตูกั้นน้ำเค็มครบทุกคลอง เลยทำให้น้ำทะเลรุกไปลึกกว่าเดิมถึงเท่าตัว...ฉะนั้น การแก้ปัญหา ต้องอุดช่องที่น้ำทะเลรุกทุกจุด

ส่วนปัญหาน้ำมีไม่พอทำการเกษตรในหน้าแล้ง...ด้วยสภาพพื้นที่ 1.56 แสนไร่ ตรงกลางจะสูง และลาดเทไปทางด้านข้าง ต้องอาศัยน้ำทั้งจากทำจีนและแม่กลองมาทั้งช่วยป้อน...แต่ปัจจุบัน หน้าแล้ง ทำจีนมีปัญหาไม่พอใช้หนักอยู่แล้ว จำต้องพึ่งแม่กลองเป็นหลัก

ผันน้ำบางส่วนจากแม่กลองไปทางคลองท่าสาร-บางปลา ลงทำจีนแล้วอัดน้ำเข้าคลองจินดา เพื่อโปรยน้ำ มาให้เกษตรกรใช้ อีกทางน้ำที่ไหลมาตามแม่กลองจะอัดเข้าคลองดำเนินสะดวก ให้เกษตรกรได้ใช้เลี้ยง ชีพ แต่ความผันนี่จะเป็นจริงได้แค่ไหน ต้องติดตามกันต่อไป...เพราะการศึกษายังไม่เสร็จสิ้น

## สวนยางมาตรฐาน FSC ทำไม่ยาก...แค่ใส่ใจคนงาน



สหภาพยุโรป หรืออียู ประกาศออกมาแล้ว อีก 3 ปีข้างหน้าจะไม่รับซื้อไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ยางพารา เช่น เฟอร์นิเจอร์ น้ำยาง ยางแผ่น ไม้ยาง ฯลฯ ที่ไม่ได้ผ่านการทำป่าไม้ที่ยั่งยืนตามมาตรฐานของสภาพิทักษ์ป่า FSC (Forest Stewardship Council) นี้แหละ ต้นเรื่องให้คนบางกลุ่มออกมาโหมประโคมข่าว.ยางไทยจะขายไม่ได้ เพราะอียูจะไม่รับซื้อ



ดังนั้น นับแต่นี้ไป หากต้องการขายยางให้ได้ราคา มีช่องทางตลาดกว้างขึ้น ชาวสวนยางหนีไม่พ้นที่จะต้องจัดการสวนยางให้ได้มาตรฐาน FSC แน่แน่นอนว่าจะต้องมีคำถาม การทำมาตรฐานดังกล่าว ชาวบ้านธรรมดาจะทำได้ไหม...ยากแค่ไหน

“เริ่มทำมาตั้งแต่ปี 2559 แต่ช่วงแรกไม่ได้ลงมือทำเองอย่างจริงจัง เพราะไม่ได้อ่านเอกสาร ศึกษาข้อมูลอย่างละเอียด

ทำไปทำมา 6 เดือน มีเจ้าหน้าที่ FSC มาตรวจแปลงเลยไม่ผ่านมาตรฐานตามที่เขากำหนด เลยต้องมาปรับปรุงแก้ไขใหม่ และเมื่อไปศึกษาดูในวิธีการทำตามระเบียบแล้ว ไม่ได้ยากเย็นอะไรเลย”

ก้องภพ ศรีสุวรรณ วัย 43 ปี เจ้าของแปลงไม้ยางพารา อ.กระบุรี จ.ระนอง บอกถึงการทำแปลง FSC ที่ไม่ผ่านมาตรฐาน...เนื่องจากมุมมองและนิสัยคนไทยไม่เหมือนชาติตะวันตก เพราะมาตรฐานที่ออกมาจะเน้นให้ความสำคัญในเรื่องสวัสดิการและความปลอดภัยของคนงานเป็นหลัก ในขณะที่คนไทยไม่ค่อยใส่ใจกับปัญหาเรื่องนี้สักเท่าไร

“ข้อกำหนดหลัก ๆ จะมีแค่คนงานต้องได้รับเงินค่าจ้างในอัตราค่าแรงขั้นต่ำ มีสวัสดิการรักษาพยาบาล ห้ามใช้แรงงานอายุต่ำกว่า 18 ปี ขณะกรีดยางต้องมีรองเท้าบูตให้สวมป้องกันสัตว์ร้าย มีหมวกมุงคลุมป้องกันยูงในเวลากลางคืน มียาทาป้องกันแมลง มียาสามัญประจำบ้านเตรียมพร้อมให้คนงาน ในที่พักต้องสะอาด มีถังน้ำให้ดื่มอย่างน้อย 2 ลิตรต่อคนต่อวัน”

ส่วนการปรับปรุงแปลงปลูกยางพารา ก้องภพ บอกว่า ไม่ค่อยยุ่งยากอะไรมากมาย แค่ต้องมีแนวกันไฟที่ปกติทุกแปลงทำกันไว้อยู่แล้ว ที่มีเพิ่มเติมแค่การกำจัดวัชพืชที่ห้ามใช้สารเคมี หรือยาฆ่าหญ้า ต้องใช้วิธีการตัด และตากถางให้โล่งเตียน ไม่ทิ้งขวดแก้ว ขวดพลาสติก ลวดที่ผูกกรองถ้วยน้ำยาง เมื่อผู้พังต้องนำออกไปจากแปลงให้หมด

“หลังจากได้ลงมือทำเองตามเอกสารแนะนำ ต้นปีที่ผ่านมามีเจ้าหน้าที่ FSC มาตรวจอีกครั้งปรากฏว่าได้รับรองให้แปลงของเราเข้าสู่ระบบ FSC และที่ทำได้ไม่ได้คาดหวังอะไรมากมาย หวังแค่ออย่างน้อยได้รับการพัฒนาสวนยางใหม่ แทนที่จะทำแบบสะเปะสะปะในแบบเดิมๆ ที่สำคัญทำให้เกิดความปลอดภัยทั้งตัวคนงานและตัวเราเองด้วย”

## ไฟเขียววงบ 2,225 ล้านบาท 11 โครงการชลประทาน-พัฒนาเกษตร



นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการ 11 โครงการ กรอบวงเงิน 2,225 ล้านบาท จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นปีงบประมาณ 60 แยกเป็นโครงการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 59 โครงการ วงเงิน 1,737 ล้านบาท เป็นการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก แหล่งน้ำชุมชน แหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก.เป็นต้น ในพื้นที่ 20 จังหวัด เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 1,000 ไร่ เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ 246,864 ไร่ เพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำ 7.51 ล้านลูกบาศก์เมตร มีคร่าวเรือนได้ประโยชน์ 63,207 ครัวเรือน และโครงการด้านการพัฒนาการเกษตรจำนวน 8 โครงการ วงเงิน 488 ล้านบาท “โครงการด้านการพัฒนาการเกษตร 8 โครงการ ประกอบด้วย โครงการสร้างเครือข่ายการผลิต เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วพันธุ์ดี 16.90 ล้านบาท, โครงการตลาดเกษตรอินทรีย์ของ อ.ต.ก. 9.17 ล้านบาท, โครงการพัฒนาตลาดน้ำ อ.ต.ก. 25.54 ล้านบาท, โครงการสนับสนุนการสร้างปัจจัยพื้นฐานรวบรวมและจัดเก็บข้าวเปลือกคุณภาพ 232.01 ล้านบาท, โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 123.77 ล้านบาท, โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพในสถาบันเกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์ 6.53 ล้านบาท, โครงการโรงแช่แข็งผลไม้และห้องเย็น 20.25 ล้านบาท และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไข่ไหม 53.94 ล้านบาท”