

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. สัมภาษณ์พิเศษ: ปิติพงศ์สันต์สูงเนินใหญ่ เพิ่มทางรอดเกษตรกรไทย
๒. เปิดตัว ๑๑ ผลงานวิจัยดีเด่น
๓. กรมวิชาการเกษตรจัดงานโครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ปี ๕๘
๔. ชัยนาทเริ่มแล้วสร้างรายได้ ช่วยเกษตรกรต้านภัยแล้ง
๕. จ่อชงกฎหมายประมงเพิ่มแก้อายุยู
๖. ภาพข่าว: ร่วมแก้ราคาขาย
๗. รัฐบาลวังตื้นพลิกเร่ขายยางล้างสต็อก
๘. ขอนายกฯเบรกเรียกคืน ๒.๗ พันล. ชี้จากค่าพรีเมียมข้าวไม่ใช่งบรัฐ
๙. โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทย
๑๐. รายงานพิเศษ:โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทย ให้ความรู้เกษตรกรสร้างอาชีพ

หนังสือพิมพ์

- โพสต์ทูเดย์
มติชน
สยามรัฐ
บ้านเมือง
โพสต์ทูเดย์
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
สยามรัฐ

‘ปีติพงศ์’ ลั่นสู้ทุนใหญ่ เพิ่มทางรอดเกษตรกรไทย

สัมภาษณ์

ปีติพงศ์

วิเชษฐ์ ชุรินทร์
บรรณาธิการ

“ตอนที่เข้ามาใหม่ๆ ผมก็หนักใจ เพราะกระทรวงเกษตรฯ เปลี่ยนไปอย่างมาก” ความรู้สึกของ ปีติพงศ์ ingsuwan อนุชญา อธิบดีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่หวนมานั่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในยามประเทศคับขัน “ช่วงที่ออกไปเศรษฐกิจประเทศกำลังขาขึ้น ทุกอย่างไม่ยากเท่าไร แต่วันนี้เหมือนผีแตก ใครจะนึกว่าวันนี้เราเจอปัญหาไอยูยู ปัญหาสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น สตี๊กข้าว 18 ล้านตัน ยางเต็มสต็อก แกรมราคาตกต่ำ หรือคนแก่อยู่ในภาคเกษตร เยอะมากมาย หรือมีการโกงที่ดินกันมากขนาดนี้”

นี่คือสภาพปัญหาที่ปีติพงศ์ต้องมาแบกรับ ทั้งๆ ที่รู้อยู่แก่ใจว่าทันทีที่เข้ามาจะต้องโดนด่าตั้งแต่วันแรก “กลับมาก็ไม่ได้เป็นไปตามที่เราคาดหวัง เพราะปัญหาเยอะมาก ใครอยู่กระทรวงนี้โดนด่าทุกคน แต่ไม่ได้หมายความว่าเราไม่ได้เอาสิ่งเหล่านั้นมาพิจารณาและแก้ไข

“ถ้าไม่เอามาพิจารณา แสดงว่าเราไม่มีกระจกส่อง ส่วนกระจกจะเบี้ยวหรือไม่อย่างไรก็ว่ากันไป แต่ถามว่าถ้า คสช. ให้ออกก็พร้อมออก เพราะเราทำดีที่สุดเท่าที่มนุษย์คนหนึ่งจะทำได้ ตลอดเวลาตั้งแต่รับราชการตั้งแต่เด็กพยายามทำดีที่สุด ไม่เคยสักวันที่ไม่นึกถึงงานราชการ แต่ไม่ได้ประสาทกินกับเรื่องบางเรื่องมากเกินไป เพราะถ้าคิดมากก็ไปเล่นดนตรีดีกว่า

“ผมไม่ใช่พวกใคร ผมเป็นพวกเกษตรกร ผมไม่พยายามใส่ขอบ ใส่เสื้อมือฮ่อม เพราะผมไม่ใช่เขา แต่พระเจ้าให้ผมมาอยู่ตรงนี้” ปีติพงศ์ ระบุ

แม้ความเป็นลูกหม้อกระทรวงเกษตรฯ จะทำให้ปีติพงศ์รู้เรื่องภาคเกษตรดี แต่ใช้ว่าจะง่าย “ผมเหนื่อยมากที่สุดที่เป็นรัฐมนตรี คิดเยอะเหมือนกันตอนที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ชวนมาอยู่เพราะเดิมก็ทำงานเยอะอยู่แล้ว ผมมีงานบริษัท มีงานราชการ ยังต้องทำอยู่สบายๆ อยู่แล้ว และที่สำคัญก็ไม่มีใครที่อยากจะมาทำเรื่องเกษตรหรอก เพราะลำบาก และถูกด่าทุกวัน”

ปีติพงศ์ ชมวดปมปัญหาในกระทรวงเกษตรฯ ว่าอยู่ที่หลักคิดของคนที่เกิดขึ้นทุกระดับ ช่วงสืบทอดปีที่ผ่านมานี้ หน่วยราชการโค่นการเมืองเข้มขึ้น จึงทำให้ข้าราชการคิดอะไรต่อไม่เป็น คือการทำทุกอย่างจากคำสั่งนักการเมือง

ขณะที่ภาคการวิจัยและพัฒนา มีน้อยมาก เมื่อก่อนกรมประมงมีผลงานวิจัยเยอะมาก กรมวิชาการเกษตรมีการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวใหม่ออกมา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีดอกเตอร์มากที่สุด ขณะที่ศกยภาพตัวข้าราชการกลับอ่อนแอ เช่น ภาษาอังกฤษ นำเป็นห่วงที่สุด และความสามารถด้านไอทีในการใช้บริหารราชการอ่อนมาก

“ความอ่อนแอในกระทรวงเกษตรฯ ก็ไม่รู้ว่าจะเกิดอะไร สังคมต้องคิดเอาเอง

ตอนที่ผมออกไป ผมทิ้งทุกอย่างเลยนะ ไม่คิดจะกลับมาเหยียบที่นี่อีก แม้มีคนเชิญมาให้เป็นโน้มนำนี่ก็ไม่เอา ไม่เคยยุ่ง ไม่เคยฝากคนเข้าทำงานเสียด้วยซ้ำ ไม่เคยถามถึง หรือแม้แต่ให้เป็นกรรมการนโยบายก็ไม่ได้ใส่ใจอะไร

“วันนี้โลกเปลี่ยนไปมาก วิธีการแก้ไข ปัญหาแบบเก่าๆ ทำไม่ได้อีกแล้ว เช่น การส่งเสริมหรือการขายของในโลกดิจิทัลเข้ามา มีบทบาทในการงานเกษตรมากยิ่งขึ้น หรือไบโอเทคโนโลยีก้าวไปไกลมาก หรือกิจการต่างประเทศด้านเกษตรก็มีเรื่องให้ยุ่งเต็มไปหมด เช่น โอโยยู เพราะเป็นการแก้ไขปัญหาระหว่างประเทศ

“หรือการบริหารจัดการงบประมาณ กลายเป็นสิ่งที่เบ็ดเสร็จสำเร็จมาตั้งแต่ระดับชั้นกรรมาธิการว่างๆ ส่วนนี้อะไร ควรไปอยู่ที่ไหน พุดแบบนี้คงเข้าใจ อย่างที่เห็นอยู่ แต่ก็ไม่ได้หนักใจอะไร เพราะต้องทำงานกันไป ผมอายุมากแล้วออกไปอีกทีก็ไปเตรียมตัวตาย หรือเรียกว่า มรณสติ ผมแก่แล้ว ผมรู้ตัวตลอดเวลา

จะต้องเพิ่มขีดความสามารถการผลิตของเกษตรกร ด้วยการฟื้นฟูระบบสหกรณ์การผลิตกลับมา มีบทบาทอีกครั้ง เพื่อหวังใช้เป็นเครื่องมือยกระดับขีดความสามารถตัวเกษตรกรให้สามารถต่อสู้กับบริษัทยักษ์ใหญ่ด้านเกษตร

“สิ่งที่ปัญหาในขณะนี้ มีการผูกขาดบางอย่าง โดยเฉพาะการผูกขาดด้านราคา ถือว่าไม่เป็นธรรมระหว่างราคาที่เกษตรกรขายได้กับราคาที่แท้จริง เพราะว่าการแข่งขันไม่สมบูรณ์ แม้ในความเป็นจริงสมบูรณ์ไม่ได้ แต่น่าจะดีกว่านี้ อาทิ ตลาดยางถั่วรัฐบาลไม่แทรกแซงด้วยโครงการผูกมัดทั้งกันชนราคาจะตกต่ำลงไปเรื่อยๆ

“คิดดูอุตสาหกรรมรถยนต์ยังขายได้สต็อกภายในต่างประเทศลดลง แต่เพิ่งมาเพิ่มขึ้นไม่นานมานี้ หรือต้นทุนการผลิตปุ๋ยสูงอยู่แม้ราคาน้ำมันด้านการขนส่งลดลงกว่าครึ่ง แต่ราคาปุ๋ยกลับไม่ลดลงเลย เกิดอะไรขึ้นและบางรายการกลับเพิ่มขึ้นด้วยซ้ำ

“นี่คือความบิดเบือนของกลไกตลาด ส่วนปัญหาเกษตรกรที่อ่อนแอคุณคนทำสัญญาจะเป็นผู้ทรยศที่ว่าตัวเองเสียเปรียบหรือไม่เสียเปรียบ จะให้ภาครัฐไปคอยปกป้องปกป้องได้ในระดับหนึ่งเท่านั้น ไม่ได้จะ

ว่าบริษัทใหญ่ แต่ระบบไม่เป็นธรรมจริงๆ ถ้าแข่งขันกันเป็นธรรม หรือความแตกต่างด้านราคาที่ทำรมและปลายทางเป็นธรรม หรือราคาปัจจัยการผลิตมีเหตุผลตามสภาวะเศรษฐกิจ

“ขณะนี้หาคำตอบไม่ได้ เพราะว่ามีใครสักคนที่จัดการสิ่งเหล่านี้ คือเราไม่ได้หวังโลกใบนี้จะสมบูรณ์ไปทุกอย่าง แต่คิดว่าต้องดีกว่านี้ ถ้าผู้ผลิตใช้เวลา 3 ชั่วโมงเพื่อให้เงินหรือรายได้เพิ่มขึ้น 10 สตางค์ แต่มีความเสี่ยงสูงขึ้น 50% รับรองไม่มีเกษตรกรคนไหนผลิต

“ดังนั้น วันนี้ปัญหาอยู่ที่โครงสร้างใหญ่ เพราะเชื่อว่าคนไทยมีศักยภาพและฝีมือในการผลิต ที่สำคัญวิทยากรภาคเกษตรไทยเข้มแข็งมาก แต่ตอนนี้เราจะทำอะไรให้วิทยากรด้านการเกษตรก้าวหน้า เป็นครัวของโลกได้จริง นี่คือความคาดหวังสูงสุด” รว.เกษตรฯ ระบุ

ปีติพงศ์ ยอมรับว่า ภาคเกษตรไทยระบบทุนเป็นใหญ่ ดังนั้นการค้าของไทยจะเป็นระบบกึ่งๆ รายใหญ่มีอำนาจเหนือตลาด ดังนั้นปัจจัยการผลิตควบคุมไม่ได้ สิ่งที่ต้องจะทำคือ จะทำอะไรให้มีการป้องกันตัวของปัจจัยการผลิตให้มากยิ่งขึ้น เช่น ปุ๋ย ภาครัฐสนับสนุนให้มีการทำปุ๋ยทางเลือก ผสมปุ๋ยกันเองภายในชุมชนให้มากขึ้น การทำปุ๋ยชีวภาพ หรือใช้ปุ๋ยหมักทดแทนให้มากยิ่งขึ้น แม้จะทราบดีว่าอาจจะทดแทนได้ไม่ทั้งหมด หรือแม้แต่ยาฆ่าแมลงก็พยายามเสนอแนวทางอื่นๆ ให้เป็นทางเลือกในการลดต้นทุนการผลิต

นี่คือแนวทางในการลดต้นทุนการผลิตที่รัฐบาลชุดนี้กำลังทำอยู่ ดังนั้นแนวทางที่ต่อสู้กับทุนใหญ่ท่ามกลางระบบกลไกราคา หรือกลไกตลาดที่ถูกบิดเบือน กระทรวงเกษตรฯ กำลังดำเนินการ คือ 1. การเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรให้มากยิ่งขึ้น โดยจะมีโปรแกรมใหญ่ที่จะฟื้นฟูธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้กลับมา มีบทบาทอีกครั้ง จะผลักดันให้มีการทำธุรกิจมากยิ่งขึ้น

“เช่น การปลูกข้าวในรอบ 4-5 ปี ที่ผ่านมาระบบสหกรณ์ไม่ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการซื้อขายข้าวเลย ทำให้เครื่องมือหรือเทคโนโลยีและความสามารถของสหกรณ์ลดลงอย่างมาก แม้แต่ปาล์มน้ำมัน ไม่มีใครรวมกลุ่มต่อสู้กับรายใหญ่ ดังนั้นสหกรณ์จึงกลายเป็นความหวังหนึ่งที่จะให้เกษตรกรได้ระดับห่วงโซ่การผลิตไปอีกระดับหนึ่งในช่วงระยะเวลา”

ความคาดหวังในฐานะคร่ำหวอดอยู่ในแวดวงการเกษตรของประเทศ ปีติพงศ์ เสนอว่า จะต้องเพิ่มขีดความสามารถการผลิตของเกษตรกร ด้วยการฟื้นฟูระบบสหกรณ์การผลิตกลับมา มีบทบาทอีกครั้ง เพื่อหวังใช้เป็นเครื่องมือยกระดับขีดความสามารถตัวเกษตรกรให้สามารถต่อสู้กับบริษัทยักษ์ใหญ่ด้านเกษตร เพราะวันนี้ปัญหาความแตกต่างด้านราคาซื้อขายหน้าฟาร์มที่ถูกบริษัทใหญ่กดทับเป็น

ปัญหาใหญ่ที่เกษตรกรกำลังเผชิญอยู่

“ในยุคเทคโนโลยีและทุนนิยมเป็นใหญ่การทำเกษตรกรรมปัจจุบัน เกษตรกรรายย่อยนับวันยิ่งอ่อนแอ หากไม่เท่าทันสถานการณ์ก็ไม่รอด ทางรอดเกษตรกรรมมี 4 อย่าง 1.ผลิตของดีควบคุมคุณภาพ 2.ผลิตสินค้าที่แตกต่าง 3.ไต่ระดับกระบวนการผลิต หรือการเพิ่มมูลค่าเพิ่ม และ 4.การลงทุนร่วมทุน หรือซีเอสอาร์ และพัฒนาตลาดของตัวเอง

“นี่คือทางเลือกที่ชาวบ้านมี ทางภาครัฐจะทำได้ คือเทคโนโลยีและทุน ช่องทางการตลาด การใช้ดิจิทัลไอทีโนมี ลดต้นทุนปัจจัยการผลิต และน้ำ นี่คือน้ำที่อยู่รอดและหน้าที่รัฐจะต้องทำ”

ปิดิพงศ์ ย้ำว่า ภาคเกษตรกรรมของไทย

คือภาคที่น่าเป็นห่วงมากที่สุด นอกจากส่วนใหญ่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปแล้ว ยังมีปัญหาราคาสินค้าเกษตรที่ตกต่ำ แม้จะเป็นไปตามระบบกลไกตลาด แต่ไม่ค่อยมีใครคิดเรื่องภูมิคุ้มกันด้านราคา

“เวลามีปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตรตกต่ำครั้งหนึ่งก็แก้กันไปแบบเรื่อยๆ ดังนั้นหลักการพื้นฐานที่กำลังคิด คือจะทำอย่างไรเพื่อดำรงความสามารถของเกษตรกร เพราะมั่นใจว่าความสามารถด้านภาคเกษตรไทยดีมาก ประกอบกับโครงสร้างด้านการค้าไทยเอื้ออำนวยการให้บริษัทที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันได้

“การลงทุนของต่างประเทศเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และยังมองไม่เห็นว่าจะประเทศใด

ในภูมิภาคนี้จะแข่งขันกับไทยได้ในระยะเวลายาวนานๆ ตอนนี้มีผมเห็นว่าภาคเกษตรไทยเข้มแข็ง ข้าวไทยยังเป็นแชมป์ สินค้าส่งออกหลายตัวยังคงเป็นแชมป์ไม่ว่าสินค้าเกษตรหรือภาคอุตสาหกรรม ดังนั้นภาคเกษตรโดยตัวของมันเองในปัจจุบันไม่น่าจะเป็นปัญหา และในอนาคตภาคเกษตรยังคงปรับตัวได้ดีทั้งในแง่การส่งออก หรือความมั่นคงทางอาหาร”

หากกล่าวอย่างรวบรัด ปิดิพงศ์ สรุปว่า ปัญหาหลักคือภาคเกษตรกรรม 1.เกษตรกรไทยมีแต่ผู้สูงอายุ 2.การสูญเสียที่ดินทำกิน 3.ความแตกต่างด้านราคาหน้าฟาร์มกับดัชนีราคาของผู้บริโภคที่ราคาสินค้าเกษตรหน้าฟาร์มต่ำกว่าราคาขายที่ปลายทางมาก

ส่งเสริมการผลิตพันธุ์ใหญ่

ภาคเกษตรยังต้องส่งเสริมและสนับสนุนอีกหลายด้าน ขณะนี้ปิดิพงศ์ระบุว่ากำลังประสานสถาบันการศึกษาเพื่อฟื้นฟู “วิทยาลัยเกษตรกรรม” ที่หายไปให้กลับมามีบทบาทอีกครั้ง โดยหวังจุดประกายความคิดให้คนรุ่นใหม่หรือกลุ่มคนที่มีความรู้ความสามารถหันมาทำการเกษตร

“เราตั้งความหวังจะนำคนเหล่านี้กลับมาเป็นผู้จัดการในภาคเกษตร จะเป็นแนวทางทำให้ภาคเกษตรได้รับการพัฒนามากขึ้น” ปิดิพงศ์ ระบุถึงนโยบายที่กำลังผลักดัน

สิ่งที่เป็นเรื่องใหญ่และสำคัญมากแต่ไม่ใช่เรื่องง่ายนั่นคือการผลักดันระดับนโยบายด้วยการส่งเสริมการผลิตในบีเพาะปลูกใหม่ที่จะไม่ใช่ระบบเดิมอีกต่อไป แต่จะใช้ระบบควบคุมพื้นที่เป็นผืน

ใหญ่ หรือโซนนิ่ง อาทิ ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาต้องปลูกข้าวแบ่งพื้นที่เป็นโซนนิ่ง โดยผู้จัดการโครงการรับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ โดยจะเข้าไปดูทั้งการผลิตและการจำหน่าย

“จะมีเป้าหมายชัดเจนว่าจะเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างไร จะขายอย่างไร จะใช้เทคโนโลยีอย่างไร และการใช้น้ำอย่างไร ซึ่งโมเดลนี้เคยทำเมื่อ 30 ปีก่อน เช่น โครงการลุ่มน้ำเจ้าพระยาโครงการน้ำอูน เป็นต้น วันนี้ถ้าเราสามารถแบ่งเป็นโซนนิ่งได้ เช่น ลุ่มเจ้าพระยาเป็นข้าวขาว ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นข้าวเหนียว

“ทุ่งกุลาร้องไห้เป็นข้าวหอมมะลิ ภาคเหนือเป็นข้าวไร่ ข้าวญี่ปุ่น หรือภาคใต้มีข้าวสังข์หยด เป็นจุดขาย เราจะชูจุดเด่นสิ่งเหล่านี้ ขณะเดียวกันจะขึ้น

บัญชีรายชื่อเกษตรกร นี่คือนโยบายที่รัฐบาลจะทำและจะให้เห็นในฤดูการเพาะปลูกปีนี้นั่นแน่นอน” ร่มว.เกษตรฯ ระบุ

อีกบทบาทจะเร่งดำเนินการบริหารจัดการทั้งด้านอุปทานและอุปสงค์ในการผลิต กล่าวคือ การบริหารจัดการน้ำทั้งในและนอกระบบชลประทานให้ทุกเรือกสวนไร่นาได้มีน้ำใช้ ด้วยการพัฒนาศักยภาพในการส่งน้ำ ระบบสูบน้ำต้องดีขึ้น และมีอ่างเก็บน้ำที่เป็นภารกิจถ่ายโอนให้กับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นประมาณ 6,000 กว้างแห่ง ระบบที่ว่าคือจะเอาน้ำไปใช้ในแปลงน้ำ นี่คือนโยบายการบริหารด้านอุปทาน

ด้านอุปสงค์ คือการจัดการระบบปลูกพืช เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยากล้ามีการปลูกข้าวสามรอบครึ่ง ซึ่งมีการใช้น้ำเยอะมาก ดังนั้นจึงมีการตั้งงบประมาณในการ

ดำเนินการเรื่องนี้ให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และผลผลิตจะต้องสนองความต้องการของผู้บริโภคด้วย

สำหรับการแก้ปัญหาที่ทำกิน มี 2 ประเด็น คือ ที่ดินทำกินกับดิน ที่ดินทำกินเป็นปัญหาเจ็ดชั่วโคตร โดยรัฐมนตรีเกษตรฯ ยอมรับว่ายังไม่ออกว่าจะแก้อย่างไร แต่ที่แก้ได้และกำลังทำอยู่ คือ 1. เร่งออกผังเมืองจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งกำลังเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เพื่อกันพื้นที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรไว้ 2. มีคำสั่งให้เข้มงวดการเช่าที่นา และ 3. พยายามเข้มงวดการออก ส.ป.ก. พร้อมกับการจัดการระบบข้อมูลว่าใครมีที่ดินเท่าไร

“ปัญหาการสูญเสียที่ดินเป็นปัญหาทางเศรษฐกิจจริงๆ เป็นเหมือนวัวพันหลัก ถ้าเกษตรกรเกิดเจ๊งขึ้นหนึ่งรอบ

การผลิต กว่าจะใช้หนี้ได้ต้องมีปีที่ทำการเกษตรได้ถึง 3 ปี จึงจะใช้หนี้หมด ถ้าปลูกข้าวต้องราคาดีถึง 3 ปี ถ้าเป็นเช่นนั้นขายที่นาดีกว่า ดังนั้นเราต้องทำเรื่องอื่นๆ ด้วยที่อาจจะไม่เกี่ยวกับเกษตรกรโดยตรง เช่น ลินเชื่อนาโนไฟแนนซ์ หรือการบริหารจัดการที่ดิน เป็นต้น”

ขยายความถึงการผลักดันให้เกษตรกรรายย่อยสามารถต่อกับบริษัทใหญ่ ปีติพงศ์ อธิบายว่า ต้องสร้างพื้นที่การลงทุนร่วมระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกร โดยอิงกับดิจิทัลอีโคโนมี หมู่บ้านไหนหรือชุมชนไหนต้องการร่วมมือกับภาคเอกชน ภาครัฐจะเป็นฝ่ายอำนวยความสะดวกให้ร่วมทุนกันในรูปแบบซีเอสอาร์ โดยภาครัฐดูอีกทีถ้าไม่มีสัญญาเออาร์ดีเอาเปรียบระหว่างกัน ขณะนี้กระทรวงการคลังกำลัง

พิจารณามาตรการทางภาษี สนับสนุนสิทธิประโยชน์ที่เกี่ยวกับการลงทุนซีเอสอาร์ ซึ่งหากดำเนินการได้จะเป็นนวัตกรรมการลงทุนอีกแบบหนึ่งในอนาคต

“การร่วมทุนที่ว่าจะแตกต่างกับเกษตรพันธสัญญาหรือตกเขียว คือ การแชร์ร่วมทุนในรูปแบบซีเอสอาร์ โดยภาครัฐจะเป็นผู้ประเมินทุนเกษตรกรด้านที่ดินและสัดส่วนแรงงานเป็นเท่าไรของการลงทุนทั้งหมด แต่ถ้าตกเขียวคือทำสัญญาบริษัทจ่ายเงินต้นทุนทั้งหมด เกษตรกรออกแรง บริษัทนำไปขายมาได้เท่าไรจะแบ่งให้”

นโยบายอีกเรื่องคือตลาดชุมชนหรือตลาดเกษตรกร แนวคิดนี้ดีแต่ทำยาก ต้องอาศัยความต่อเนื่องของนโยบายที่ให้เกษตรกรนำของดีมาขายในตลาดชุมชน



เปิดตัว 11 ผลงานวิจัยดีเด่น⁵

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมวิชาการเกษตรมีผลงานวิจัยจำนวนมากที่ช่วยแก้ปัญหาและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ซึ่งทุกผลงานวิจัยไม่เพียงแต่ตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังคงคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสม ด้วยการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมี ลดอุปสรรคในการส่งออก ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลเกษตรในการผลิตสินค้าเกษตรและส่งเสริมผลงานวิจัยที่สามารถผลิตได้ในเชิงพาณิชย์

ดังนั้นเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจแก่นักวิจัย กรมวิชาการเกษตรได้จัดให้มีการมอบรางวัลให้แก่ผลงานวิจัยดีเด่นเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี 2557 มีผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น 11 เรื่อง โดยแยกเป็นผลงานวิจัยระดับดีเด่น 2 เรื่อง ระดับดี 5 เรื่อง และระดับชมเชย 4 เรื่อง โดยในที่นี้จะนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลในระดับดีเด่น 2 เรื่อง ดังนี้

สารชีวภาพจากแบคทีเรียแลคติกแอซิด

ของ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร

ปัจจุบันการใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในการผลิตอาหารเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภคนับว่ามีความสำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากการลดอัตราความเสี่ยงโรคมะเร็งที่เกิดจากการใช้สารเคมีในการผลิตอาหาร

แบคทีเรียแลคติกแอซิด ได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์ในการเป็นจุลินทรีย์โปรไบโอติกในระบบทางเดินอาหาร และใช้ในการผลิตสารชีวภาพเพื่อเติมในผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ ซึ่งสารชีวภาพที่เกิดจากการหมักแบคทีเรียแลคติกแอซิดมีอยู่ 2 ชนิด ได้แก่ **โนซิน** เป็นสารกันบูดชีวภาพหรือสารยับยั้งแบคทีเรียจากนมถั่วเหลืองซึ่งได้จากการหมักเชื้อแลคโตคอคคัส และสารชีวภาพที่เกิดจากการหมักแบคทีเรียแลคติกแอซิดอีกชนิดหนึ่งคือ กาบา

สารโนซินทำหน้าที่ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียที่ทำให้อาหารเป็นพิษ รวมทั้งเชื้อแลคติกแอซิดที่ทำให้อาหารบูดเปรี้ยว ส่วนกาบาทำหน้าที่ในการยับยั้งความกังวลและความเครียด เพิ่มความสามารถในการเรียนรู้และบรรเทาอาการนอนไม่หลับ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประโยชน์จากแบคทีเรียแลคติกแอซิดเพื่อให้ได้เทคโนโลยีการสังเคราะห์โนซินจากนมถั่วเหลือง และเทคโนโลยีการสังเคราะห์ กาบา รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากสารชีวภาพกับผลิตภัณฑ์อาหาร

งานวิจัยนี้เป็นการค้นพบครั้งแรกว่าการใช้นมถั่วเหลืองเป็นอาหารเลี้ยงเชื้อ เพื่อผลิตโนซินทางการค้ามีความเป็นไปได้สูง สามารถลดต้นทุนได้เมื่อเทียบกับการเลี้ยงเชื้อด้วยอาหารเลี้ยงเชื้อชนิดอื่นๆ นอกจากนี้

ยังพบว่าผักกาดขาวเป็นวัตถุดิบที่เหมาะสมที่สุดในการสังเคราะห์กาบา โดยนำผักกาดขาวตอง ที่ได้มาผลิตเป็นแซนวิชสเปรด ซึ่งหากบริโภค แซนวิชสเปรดผักกาดขาว 100 กรัม จะได้รับ กาบา 93.2 มิลลิกรัม ถือว่าเป็นการได้รับกาบา ในปริมาณสูงเมื่อเปรียบเทียบกับ การบริโภคอาหารชนิดอื่น ในปริมาณที่เท่ากัน

นอกจากนี้ ผลการวิจัย การใช้ประโยชน์ของโนซิน กับผลิตภัณฑ์อาหารในครั้งนี้ ยังสามารถนำไปประยุกต์



ใช้กับผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ ที่มีนมถั่วเหลืองเป็นส่วนประกอบได้ เพื่อยืดอายุ ในการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ เช่น นมถั่วเหลืองพลาสเจอร์ไรซ์ และเต้าหู้แผ่น รวมทั้งการเพิ่มปริมาณ กาบา สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์ อาหารแปรรูปต่าง ๆ เช่น ผักดอง กิมจิ โยเกิร์ต แหนม ครีมที่ใช้ทาแซนวิช หรือแครกเกอร์ แต่อาจต้องมีการศึกษาถึงสายพันธุ์ที่เหมาะสมเพื่อให้เกิด การเพิ่มขึ้นของกาบาสูงสุด

นางพัชรี ลิ้มปิยะเชิธร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงจุดเด่นของงานวิจัยนี้ว่า สามารถผลิตสารโนซิน ซึ่งเป็นสารยับยั้ง แบคทีเรียจากนมถั่วเหลือง ซึ่งมีประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้บริโภคทำให้ ไม่ต้องรับประทานสารกันบูดซึ่งเป็นสารเคมี นอกจากนี้สารโนซินที่ผลิต ได้จากงานวิจัยนี้ใช้นมถั่วเหลืองเป็นอาหารเลี้ยงเชื้อทำให้มีต้นทุนถูกกว่า ในต่างประเทศ จึงมีประโยชน์อย่างมากต่อภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เนื่องจากสามารถที่จะผลิตสารโนซินออกมาใช้ได้เองในประเทศ หรืออาจจะ ส่งออกได้ด้วยเพราะอาหารเลี้ยงเชื้อซึ่งได้จากนมถั่วเหลืองมีราคาถูก

หมู่บ้านเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 3 ของ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน

ในปี 2553 กรมวิชาการเกษตรได้รับรองพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสม พันธุ์นครสวรรค์ 3 ซึ่งให้ผลผลิตสูง และทนแล้ง แต่มีปริมาณการผลิต เมล็ดพันธุ์ได้เพียงปีละ 20 ตัน และ เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ ได้ยาก สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน จึงร่วมกับ ศูนย์วิจัย พืชไร่ นครสวรรค์ พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการด้านพันธุ์ พร้อมกับ การพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร ด้วยการจัดทำโครงการหมู่บ้านเมล็ดพันธุ์

ข้าวโพดลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 3 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์
ใช้เอง ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านเมล็ดพันธุ์ และมีเมล็ดพันธุ์สำรองไว้ใช้
เมื่อเกิดภัยธรรมชาติ

พื้นที่ดำเนินการมี 5 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เชียงใหม่ ตาก
และสุโขทัย มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 43-97 ราย ใน 28-40 หมู่บ้าน
ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 3 ในพื้นที่ 150-320 ไร่
ได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีจำนวน 97 ตัน คิดเป็นมูลค่า 6.8 ล้านบาท เกษตรกร
เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกเอง 12.8 ตัน จำหน่าย 84.2 ตัน รายได้จากการจำหน่าย
เมล็ดพันธุ์ ประมาณ 3.8 ล้านบาท เมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้

นำไปปลูกต่อในพื้นที่ 32,000 ไร่

ได้เมล็ดพันธุ์สู่ท้องถิ่นจำนวน

2,400 ตัน มูลค่า 135 ล้านบาท

ทำให้สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์

จากเดิมที่ผลิตได้เพียงปีละ 20 ตัน

เพิ่มขึ้นเป็นปีละ 37 ตัน และ

100 ตัน ซึ่งเกษตรกรต้นแบบ

จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดตาก

เตรียมที่จะผลิตเพื่อจำหน่าย

เป็นการค้าต่อไป



นอกจากผลงานวิจัยดีเด่นทั้ง 2 ผลงานนี้แล้ว ในปี 2557 ยังมีผลงานวิจัย
ดีเด่นที่ได้รับรางวัลในระดับดีและชมเชยอีก 9 เรื่อง ได้แก่ พัฒนาแบคทีเรีย
Bacillus subtilis สายพันธุ์ใหม่ในการควบคุมโรคใบจุดคาน้ำสาเหตุ
จากเชื้อรา *Alternaria brassicicola*, การพัฒนาเทคโนโลยีผลิตหอมแดง
คุณภาพ, วิจัยและพัฒนาไถระเบิดดินดานสำหรับรถแทรกเตอร์,
ห้องปฏิบัติการเครือข่ายมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 ในส่วนภูมิภาค
เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและมั่นคงทางการเกษตรก้าวสู่ผู้นำ AEC,
โมเดลธุรกิจเครื่องหมายในการวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมและ
ตรวจสอบปาล์มน้ำมันลูกผสมชนิดเทเนอรา, การใช้เทคนิค Real time
PCR ในการตรวจหาแบคทีเรีย *Xanthomonas axonopodis pv. citri*
สาเหตุโรคแคงเกอร์ เพื่อการตรวจรับรองแปลงผลิตส้มโอปลอดโรค
แคงเกอร์, เทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ชาเพื่อผลิตชาเขียวชนิดอบไอน้ำ
และชาฝรั่ง, วิธีตรวจและวินิจฉัยโรคใบขาวของอ้อยด้วยเทคนิคพีซีอาร์
และมาตรการควบคุมพิเศษการส่งออกฝักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป
นอร์เวย์ และสมาพันธ์รัฐสวิส ระบบบัญชีรายชื่อโรคตัดบรรจ

พิธีมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นทั้ง 11 เรื่องจะมีขึ้นใน
การประชุมวิชาการกรมวิชาการเกษตรประจำปี 2558
ระหว่างวันที่ 25 - 27 พฤษภาคม 2558
ณ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

กรมวิชาการเกษตรจัดงาน ‘โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ปี 58’

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยหลังจากเป็นประธานเปิดงาน โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ประจำปี 2558 ภายใต้แนวคิด “รวมพลชาวไร่ใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังอย่างมีประสิทธิภาพ” ณ บริษัท อูบลไบโอเอทานอล จำกัด ต.นาดี อ.นาเยี่ย จ.อุบลราชธานี ว่าจากการที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนากระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง โดยใช้ชื่อเรียกว่า “สี่คิวโมเดล” เพื่อนำเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังของกรมวิชาการเกษตร ถ่ายทอดสู่เกษตรกร โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับผลผลิตมันสำปะหลังของเกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา โดยได้บูรณาการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตมันสำปะหลังทั้งหน่วยงานภาครัฐ และผู้ประกอบการภาคเอกชน ในนามของกลุ่มคัสเตอร์มันโคราชให้เข้ามามีส่วนร่วมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่เกษตรกร ทั้งนี้ มีเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาเข้าร่วมโครงการโดยเข้าไปเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังทั้งระบบในศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา ซึ่งเป็นโครงการต้นแบบ และเกษตรกรเหล่านั้นได้นำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษากลับไปใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง จนกลายเป็นเกษตรกรต้นแบบที่สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเพื่อนเกษตรกร จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังให้กับเกษตรกรได้ร้อยละ 20 และต้นทุนการผลิตลดลงถึงร้อยละ 10 สามารถสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ขยายผลสู่เกษตรกรในจังหวัดกำแพงเพชร และจังหวัดอุบลราชธานี รวมทั้งได้มีการพัฒนาศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังให้แก่กลุ่มเกษตรกรได้อย่างกว้างขวางและรวดเร็ว

นายสุวิทย์ กล่าวต่อไปว่า จากผลของเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดสู่เกษตรกร ได้แก่ พันธุ์มันสำปะหลังที่เหมาะสมกับพื้นที่ การจัดการดิน การจัดการปุ๋ย การจัดการน้ำ และการอารักขาพืช พบว่า การขยายผลเทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยยังมีข้อจำกัดในการขยายผลสู่การนำไปใช้ประโยชน์ของเกษตรกร เนื่องจากต้องมีการตรวจวิเคราะห์

ดินจากหน่วยบริการของทางราชการ รวมทั้งต้องรอผลตรวจวิเคราะห์เป็นเวลานาน ดังนั้น ในปี 2558 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 กรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมมือกับสำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน นำชุดตรวจดินภาคสนามที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อตรวจวิเคราะห์ดินสำหรับการปลูกมันสำปะหลังโดยเฉพาะ ซึ่งผลจากการวิเคราะห์ดินจะนำมาคำนวณอัตราธาตุอาหารตามคำแนะนำการใช้ปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตร เพื่อแนะนำให้กับเกษตรกรต่อไป

นายสุวิทย์ กล่าวสรุปว่า แนวทางการดำเนินงานดังกล่าว เป็นการดำเนินงานแบบบูรณาการของหน่วยงานราชการเกษตรกรและภาคเอกชน ที่มีส่วนช่วยลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยให้แก่เกษตรกรและสามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่นได้ ดังนั้น เพื่อให้การบูรณาการการดำเนินงานที่ให้ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 กรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 47 และกลุ่มบริษัท อูบลไบโอเอทานอล ได้ร่วมกันจัดกิจกรรม “รวมพลชาวไร่ ใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังอย่างมีประสิทธิภาพ” ขึ้น เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่จะสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขยายผลเทคโนโลยีการจัดการปุ๋ยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการกิจกรรมในครั้งนี่ยังมีการสาธิตให้กับผู้เข้าร่วมงานได้เห็นตัวอย่างของจริง อาทิ เครื่องปลูกและเครื่องเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง การไถระเบิดดินดานด้วยรถแทรกเตอร์ขนาด 50 แรงม้า นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการเกี่ยวกับมันสำปะหลังพันธุ์ดีที่ผลผลิตสูง และเปอร์เซ็นต์แป้งสูง/ดิน ภูเขา เพื่อการผลิตมันสำปะหลังที่ยั่งยืน/การป้องกัน กำจัดโรคและแมลง/การผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง ที่สำคัญมีการฝึกอบรมในหลายๆ หลักสูตร เช่น การเก็บตัวอย่างดิน การตรวจดินตัวอย่าง การแปลผลตรวจดิน เพื่อแนะนำปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผสมปุ๋ย และการใส่ปุ๋ยที่ถูกต้อง

ชัชชาติ เริ่มแล้ว สร้างรายได้ ช่วยเกษตรกรด้านภัยแล้ง

นายสุรพล จารุงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงโครงการสร้างรายได้และพัฒนากิจการเกษตรแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ตำบลละไม่เกิน 1,000,000 บาท ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับกระทรวงกลาโหมและกระทรวงมหาดไทยดำเนินการในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบแล้งซ้ำซาก ใน 58 จังหวัด จำนวน 3,051 ตำบล ซึ่งมีการประชุมเพื่อพิจารณาโครงการทั้งหมด 6 ครั้ง เสร็จสิ้นการพิจารณาโครงการตามแผนที่คาดไว้ โดยมีชุมชนเกษตรกรเสนอโครงการทั้งหมด จำนวน 6,598 โครงการ งบประมาณ 3,004.513 ล้านบาท คาดว่ามีจำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ 2,660,201 ครัวเรือน เกษตรกรที่ใช้แรงงาน 360,659 ราย และในขณะนี้ โครงการทั้ง 6,598 โครงการได้เริ่มดำเนินการแล้ว โดยมีกำหนดจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งจากการมาร่วมงานเปิดตัว (Kick off) และมีมอบเงินอุดหนุนโครงการสร้างรายได้และพัฒนากิจการเกษตรแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ณ บริเวณวัดหนองตาตน หมู่ที่ 3 ตำบลอุ่มตะกาศ อำเภอโมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท พบว่า ได้รับความสนใจและความร่วมมือจากเกษตรกรเป็นอย่างดี

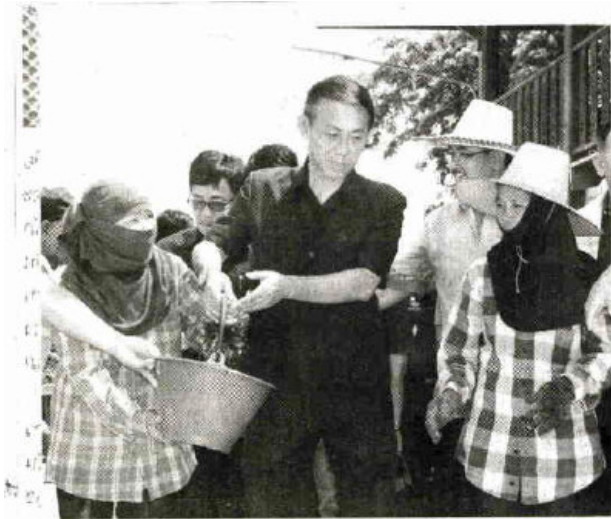


นายธีระศักดิ์ ชุมเงิน เกษตรจังหวัดชัยนาท กล่าวเพิ่มเติมว่า จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่การเกษตรที่กระทบจากภัยแล้ง จำนวน 5 อำเภอ 19 ตำบล ได้แก่ อำเภอนมอรมณ์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอหันคา อำเภอหนองมะโมง และอำเภอเนินขาม ซึ่งภัยแล้งที่เกิดขึ้นนี้ นอกจากจะส่งผลให้เกษตรกรไม่

สามารถปลูกพืชได้ เกิดการว่างงานและขาดรายได้ ดังนั้น เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร รวมทั้งสร้างโอกาสให้ชุมชนเกษตรเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตร ด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของชุมชน โดยชุมชนเป็นผู้กำหนดกิจกรรม



จากความต้องการ และบริหารจัดการให้เกิดความยั่งยืน โดยให้ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกด.) ทำหน้าที่เป็นองค์กรตัวแทนของชุมชนในการขอรับสนับสนุนงบประมาณในวงเงินไม่เกิน 1 ล้านบาทต่อตำบล โดยจังหวัดชัยนาทขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนความต้องการของชุมชน จำนวน 47 โครงการ งบประมาณ 18,136,200 บาท แบ่งตามประเภทโครงการ ดังนี้ 1.การจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของชุมชน เช่น โครงการสร้างฝายน้ำล้น โครงการขุดลอกคูคลองน้ำ และโครงการก่อสร้างคลองตาดคอนกรีต ฯลฯ จำนวน 17 โครงการ เป็นเงิน 7,096,600 บาท 2.ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อ



จุดดำเนินงานโครงการ
โครงการสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร หมู่ 3 ตำบลอุตะตะเภา
ตำบลอุตะตะเภา อำเภอเมืองบึงขาม จังหวัดชัยนาท
งบประมาณ 484,500 บาท

ดำเนินการโดย ศูนย์บริการและส่งเสริมการเกษตร ตำบลอุตะตะเภา
มีผู้จัดการที่ปรึกษาชุมชน ตำบลอุตะตะเภา
สนับสนุนโดย สำนักงานโครงการพัฒนาชนบท

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร และโครงการจัดสร้างยุ้งฉางชุมชน ฯลฯ จำนวน 28 โครงการ เป็นเงิน 10,660,100 บาท 3.การจัดการเพื่อลดความสูญเสียของผลผลิตเกษตรกร เช่น โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน และโครงการปรับปรุงศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชน ฯลฯ จำนวน 2 โครงการ เป็นเงิน 379,500 บาท ซึ่งโครงการดังกล่าวจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้จากการจ้างงานในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 12,925 ราย เป็นเงิน 7,673,625 บาท

ทางด้านนายวิชาญ ทัพฤทธิ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลอุตะตะเภา กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ เป็นการเปิดตัวและมอบเงินอุดหนุนตามโครงการสร้างรายได้และพัฒนาการเกษตรแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ซึ่งภายในงานมีกิจกรรมเทปูนลานตากผลผลิตทางการเกษตร ตามโครงการสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร แบ่งเป็นค่าจ้างแรงงานจำนวน 173,250 บาท ค่าวัสดุจำนวน 311,250 บาท งบประมาณรวม 484,500 บาท การดำเนินกิจกรรมดังกล่าวสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร อีกทั้งเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงฤดูทำนาปรังอีกด้วย

คนเกษตร/รายงาน

ข้อชงกฎหมายประมงเพิ่มแก้อียู

พิศณุกุล เกษตรา เล็งหุด พ.ร.บ.ประมง
ใหม่อีกฉบับ แก้อียูผิดกฎหมาย หวัง
เสร็จก่อนอียูทบทวนใบเหลือง A1
นายพิศณุพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ไทยจำเป็นต้องออกพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ประมงใหม่อีกหนึ่งฉบับ เพื่อรองรับกฎระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วยการป้องกันยับยั้งและขจัดการทำการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู)

ทั้งนี้ กฎหมายดังกล่าวจะมีสาระสำคัญ เช่น การสนับสนุนการทำประมงอย่างยั่งยืน การกำหนดปริมาณเรือให้

สอดคล้องกับทรัพยากรประมงที่มีอยู่ การกำหนดปริมาณลูกเรือประมง วันทำประมง การหยุดงานของเรือประมง เป็นต้น

“การหารือระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป หรืออียู ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ ยังต้องหารือและร่วมกันแก้ไขประเด็นต่างๆ เป็นระยะๆ ซึ่งตอนนี้คณะตรวจสอบจากอียูฝากการบ้านให้ไทยเร่งดำเนินปรับปรุงกฎหมายเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน โดยแนะนำให้ลดแรงงานประมงและจำนวนเรือให้สอดคล้องกับทรัพยากรที่มีอยู่” นายพิศณุพงศ์ กล่าว

สำหรับการปรับปรุงกฎหมายนั้น กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอให้คณะ

กรรมการนโยบายประมงแห่งชาติพิจารณา และคาดว่าจะสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนที่อียูจะประกาศทบทวนมาตรการให้ใบเหลืองกับประเทศไทยในเดือน ต.ค.นี้

ทั้งนี้ ประเทศไทยได้รับการแจ้งเตือนจากคณะกรรมการยุโรปเมื่อวันที่ 21 เม.ย.ที่ผ่านมา กรณีไทยไม่มีมาตรการเพียงพอในการต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย ไม่รายงานและไร้การควบคุม และอียูให้เวลาไทย 6 เดือน ในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อแก้ปัญหาไม่เช่นนั้นอียูอาจระงับการนำเข้าอาหารทะเลจากไทย

ด้าน นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า วันที่ 24 พ.ค. นายพิศณุพงศ์ได้เรียกประชุมข้าราชการระดับสูง อธิบดีและรองอธิบดีทุกกรม เพื่อวางกรอบการทำงานภายใต้นโยบายที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งดำเนินการทำงานให้เกิดเป็นรูปธรรม และสามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรได้ในทุกมิติ

นอกจากนี้ จะต้องเร่งปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรทุกชนิด โดยเตรียมวางแผนการผลิตที่ดี ไม่ให้มีผลผลิตล้นตลาด จะต้องสามารถเชื่อมโยงภาค

การผลิตกับผู้บริโภค ภาคอุตสาหกรรม และภาคการส่งออกให้ได้ เพื่อขจัดปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำที่เป็นปัญหาเรื้อรัง โดยเฉพาะข้าว ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน สำปะหลัง

“รวม.เกษตรฯ จะขันนอตชักซ้อมการทำงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เตรียมความพร้อมเรื่องราคาขาย ข้าว ปาล์ม งานเร่งด่วนตอนนี้คือการเกษตรแปลงใหญ่ ทุกพื้นที่ในจังหวัดต่างๆ ต้องมีรูปแบบและขับเคลื่อนให้ได้ภายใน 3-6 เดือน การทำงานทุกอย่างต้องเห็นผลสัมฤทธิ์ คือตัวเกษตรกรเองมีความเป็นอยู่ดีขึ้น” นายชวลิต กล่าว



ร่วมแก้ราคายาง ^๖

ปีติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีของสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (Association of Natural Rubber Producing Countries : ANRPC) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 7 – 8 พฤษภาคม 2558 ที่ผ่านมา โดยมีรัฐมนตรีจากประเทศกัมพูชา มาเลเซีย ศรีลังกา ไทย และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม พร้อมกับผู้แทนระดับสูงจากประเทศอินเดีย อินโดนีเซีย ปาปัวนิวกินี และฟิลิปปินส์ เพื่อหารือความร่วมมือด้านยางพารา แนวทางการแก้ไขปัญหาราคายางพาราให้มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้นในระยะยาว

รัฐบาลวังต้นพลิกเรขายอย่างล้างสต็อก

พาณิชย์ชี้พจลงเท้าเดินสายเรขายอีก 6 ชาติไม่รวมจีน ล่าสุดตั้ง 2 บริษัทยักษ์ใหญ่แดนภารต ลงทุนตั้งโรงงานผลิตยางรถยนต์ที่ระยอง คาดใช้ยางวัตถุดิบมากกว่า 1 แสนตัน/ปี ลุ้นอีหร้านสั่งซื้อ 5-6 หมื่นตัน ฟากรัสเซียตั้งแงยาง 8 หมื่นตันต้องแลกอาวุธ “หม่อมอู่” ลั่น มั่นใจรัฐทดสอบเกลี้ยงปีนี้ “อำนวย” คุยยังขาดยางส่งมอบเงินอีก 2.5 แสนตัน ชี้ให้หนานยังรับมอบได้แค่หลักหมื่นตันไม่ผิดสัญญา

ผลกระทบจากสต็อกยางรัฐบาลในอดีตจำนวน 2.1 แสนตัน และของใหม่จากโครงการสร้างมูลค่าภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง (บัฟเฟอร์ฟันด์) ที่รัฐบาลใช้เงินซื้อยางในราคาขั้นต่ำตลาดเข้ามาอีก

อ่านต่อหน้า > 2

ความต้องการใช้ยางพาราโลก ปี 2557-2558

หน่วย : ล้านตัน

การใช้	ประเทศใน ANRPC			สหภาพยุโรป	สหรัฐอเมริกา	ญี่ปุ่น	อื่นๆ	โลก
	จีน	อินเดีย	อื่นๆ					
ปี 2557	4.59	1.01	1.89	1.02	0.90	0.70	1.48	11.59
ปี 2558	5.00	1.05	2.01	1.02	0.90	0.70	1.56	12.24
อัตราเพิ่ม (%)	8.93	3.96	6.34	-	-	-	5.40	5.61

หมายเหตุ : สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) ประกอบด้วย ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนาม บังกลาเทศ อินเดีย จีน ศรีลังกา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และบราซิล

ที่มา : คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.)

มั่นใจปีนี้อย่างเกลี้ยงสต็อกเชื่อกันราคายับ

ข่าวต่อ

รัฐบาลชิง

จำนวน 1.4 แสนตัน ส่วนหนึ่งมีผลกระทบด้านจิตวิทยาที่ทำให้ราคาภายในประเทศและในตลาดโลกไม่สามารถปรับราคาขึ้นได้ เป็นที่มาของ พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการคณะกรรมการนโยบายayangธรรมชาติ (กนย.) ได้สั่งการให้กระทรวงพาณิชย์เร่งหาตลาดใหม่ในการส่งออกยางพารา เพื่อลดการพึ่งพาการส่งออกไปยังตลาดหลักไม่กี่ประเทศ

ขายยางจีนอีก 2 แสนตันก็

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการนโยบายayangธรรมชาติ (กนย.) เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ที่ประชุม กนย. เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2558 ที่ผ่านมาที่มี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ทางกระทรวงพาณิชย์ได้รายงานผลความคืบหน้า ที่ พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้เดินทางไปเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารว่าด้วยความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม ณ นครคุนหมิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ องค์การสวนยาง(อ.ส.ย.) ของไทย ได้บรรลุข้อตกลงเรื่องการซื้อขายยางให้กับบริษัท ซิโนเคมี (Sinochem) โดยเป็นราคานำตลาด ปริมาณรวม 2 แสนตัน

"การซื้อขายยางจำนวน 2 แสนตันดังกล่าว ทางจีนให้ราคาเพิ่มจากราคา

ตลาดอีก 1 โกลรัมละ 3 หยวน นอกจากนี้ทางซิโนเคมีและอ.ส.ย. ได้มีการลงนามในหนังสือแสดงความจำนง (Letter of intent: LOI) ในการซื้อขายยางโดยจะเจรจารายละเอียดและเงื่อนไขสัญญาซื้อขายราวกลางเดือนมิถุนายนนี้"

เปิดแผนพาณิชย์ขายยาง

ขณะเดียวกันในแผนงานโครงการจัดหาตลาดใหม่เพื่อส่งออกยางพาราในส่วนของกระทรวงพาณิชย์ ประจำปี 2558 นั้น ทางรัฐมนตรีได้สั่งการให้ทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ ณ ประเทศต่างๆ เป็นผู้หาตลาดยางใหม่ที่มีศักยภาพ ได้แก่ บราซิล ตุรกี รัสเซีย และอียิปต์ ที่จะดำเนินกิจกรรมเข้าร่วมงานแสดงสินค้า เพื่อเจรจาขายยางทั้งในตลาดเก่าและขยายตลาดใหม่นั้น ในส่วนที่มีความคืบหน้าที่ได้มีการรายงานให้ที่ประชุมรับทราบ ได้แก่ การเจรจากับประเทศอินเดีย ที่ทางรัฐมนตรีได้ไปเป็นสักขีพยานการลงนามเอ็มโอยูกับบริษัทอินเดีย 2 บริษัท ประกอบด้วยบริษัท Tribeca Enterprise กับบริษัท Applo Tyres ที่อินเดีย เพื่อร่วมมือก่อตั้งโรงงานผลิตยางรถยนต์ที่จังหวัดระยอง ซึ่งจะใช้ยางมากกว่า 1 แสนตันปี ซึ่งในส่วนของบริษัท Applo Tyres ได้วางมัดจำพื้นที่ก่อสร้างโรงงาน 300 ไร่เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง

อย่างไรก็ดีในส่วนของตลาด

รัสเซียที่ได้ตกลงกันในเดือนต้นที่ไทยจะขายยางในสต็อกจำนวน 8 หมื่นตันให้กับบริษัท Rostec และบริษัท Pirelli ซึ่งบริษัทแรกเป็นบริษัทอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ร่วมทุนกับต่างประเทศ ดำเนินธุรกิจด้านอาวุธ, รถยนต์ และโลหะต่างๆ ขณะที่บริษัท Pirelli เป็นผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ของอิตาลี ซึ่งขณะนี้ทั้ง 2 บริษัทยังไม่มี ความคืบหน้า เนื่องจากทางรัสเซียต้องการซื้อขายแบบแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างยุโรปกรณีทางทหารกับยางพาราไทยปริมาณ 8 หมื่นตัน ขณะเดียวกันในเดือนมิถุนายนนี้ทางกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจะจัดคณะผู้นำเข้ายางพาราจำนวน 10 ราย จากรัสเซียเดินทางมาเจรจากรการค้ากับผู้ส่งออกไทย

ลุ้นอีก 4 ประเทศจ่อคิวซื้อ

ส่วนตลาดอิหร่านซึ่งเมื่อต้นปีที่ผ่านมา ผู้แทนการค้ายางพาราจากอิหร่าน 9 รายจาก 8 บริษัทได้เดินทางมาเจรจาซื้อขายที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาสั่งซื้อสินค้า หากตกลงสำเร็จคาดว่าจะนำเข้ายาง 5-6 หมื่นตัน ด้านฝรั่งเศส ได้มีโครงการจับคู่ธุรกิจเจรจากรการค้าระหว่างผู้ส่งออกไทยกับผู้นำเข้าฝรั่งเศส เมื่อปลายปีที่ผ่านมา โดยมีผู้นำเข้า 2 ราย คือ บริษัท RO.DM.PRIM & Centre Hospital de la Tour Blanche สนใจสั่งซื้อถุงมือยาง ขณะนี้อยู่ระหว่างการส่งตัวอย่างไปให้ทดสอบ

คุณภาพ

ในขณะที่ตลาดเกาหลีใต้ มีผู้นำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ 4 ราย คือ Woo Shin Chemtech Crop., Driex International Corp., Yumook Ltd., และ Shinil Co.,Ltd. สนใจสั่งซื้อถุงมือยาง ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาสั่งซื้อ และตุรกี ได้มีการจัดคณะผู้นำเข้ายางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง จำนวน 10 รายเข้ามาในช่วงวันที่ 17-22 มีนาคมที่ผ่านมาโดยสนใจสั่งซื้อยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางหล่อดอก ซึ่งจะได้อัดตามความคืบหน้าต่อไป

"นอกจากนี้ในส่วนของโครงการส่งเสริมการลงทุนด้านผลิตภัณฑ์ยางในประเทศ โครงการสนับสนุนผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ยางของบีโอไอ ในการชักจูงนักลงทุนในช่วงปีงบประมาณ 2558 จะมีการจัดกิจกรรมโรดโชว์ในประเทศ ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ อินเดีย ยุโรป สหรัฐอเมริกา ไต้หวัน ฮองกง แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และตะวันออกกลาง เป็นต้น"

มั่นใจรัฐkestอกเกลี้ยงปีนี้

ต่อเรื่องนี้ ร.ว.ปริติยารช เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ กล่าวว่ารัฐบาลได้เจรจาขายยางเกลี้ยงสต็อกหมดแล้ว คาดว่าจะทยอยส่งมอบแล้วเสร็จภายในสิ้นปีนี้ ดังนั้นจะไม่มีสต็อกยางมากกดดันราคาภายในประเทศ เพราะได้ขายยางออกไปนอกตลาดแล้ว และเกษตรกร

ก็พอใจ

ขาดยางส่งจีนอีก 2.5 แสนตัน

ด้านนายอานวย ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้ากรณี บริษัท ไชน่าให้หนาน รัปเบอร์ อินดัสทรี กรุ๊ป จำกัด (บจก.) ซึ่งเป็นบริษัทจีนที่ผลิตยางรถยนต์มากที่สุดในโลกได้ตกลงซื้อขายยางกับ อ.ส.ย.จำนวน 4 แสนตัน(ยางในสต็อกเก่า 2 แสนตัน และสั่งซื้อใหม่อีก 2 แสนตัน) ว่า บริษัทยังเดินหน้ารับมอบสินค้า คาดในวันที่ 31 พฤษภาคมนี้ จะรับมอบครบ 1 หมื่นตัน ทั้งนี้ไม่ได้ถือว่าผิดเงื่อนไขสัญญา เพราะสาเหตุที่บริษัทรับมอบยางช้ามาจากทางรัฐบาลไทยไม่ต้องการให้กระทบราคายางในประเทศในช่วงที่ผลผลิตออกมามาก่อนปิดกรีดยางในเดือนมีนาคม-เมษายน

"สรุปแล้วการขายยางให้กับจีน มีกลุ่มไชน่าให้หนาน จำนวน 4 แสนตัน และซิโนแคมอีก 2 แสนตัน รวม 6 แสนตัน ขณะที่ยางในสต็อกเก่าของรัฐบาลมี 2.1 แสนตัน(ตัวเลขจริง 2.08 แสนตัน) ของใหม่ 1.4 แสนตัน รวม 3.5 แสนตัน ดังนั้นจึงยังขาดยางที่จะส่งมอบให้จีนอีก 2.5 แสนตัน"

แผนช่วยยางยังไม่ตกผลึก

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการยางพาราในปี 2558/2559 นั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวชี้แจงว่า ยังไม่ตกผลึกที่จะช่วยเกษตรกรในรูปแบบไหน เบื้องต้นมีความคิดเห็นต่างจากเกษตรกรที่ต้องการ

การให้รัฐบาลจ่ายชดเชยไม่เกิน 25 ไร่/ราย(ยังไม่ได้กำหนดอัตราจ่ายชดเชยต่อไร่)

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯจะให้สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ที่มีศูนย์รับซื้อยางทั่วประเทศจำนวน 108 ศูนย์ ให้รับซื้อโดยตรงจากเกษตรกร โดยจะชดเชยส่วนต่างให้ ตัวอย่างเช่น รัฐบาลรับซื้อยางแผ่นดิบ ชั้น 3 ประกันราคา ที่กิโลกรัมละ 60 บาท วันนั้นเกษตรกรขายได้ กิโลกรัมละ 55 บาท จะจ่ายชดเชยอีก 5 บาท เป็นต้น"

สอดคล้องกับนายอรุณ เลิศวิไลย์ กรรมการบริหารกิจการของ อ.ส.ย. ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการองค์การสวนยาง (อ.ส.ย.) กล่าวถึง กรณีนายมนัส บุญพัฒน์ นายกสมคามคนกรีดยางและชาวสวนยางรายย่อยแห่งประเทศไทย ได้นำคณะเข้ายื่นหนังสือถึงนายกฯ เพื่อร้องเรียนกรณีการนำยางในสต็อกรัฐบาล (2.1 แสนตัน) ไปขายให้ต่างชาติในราคา 43 บาท/กิโลกรัม นั้นไม่เป็นความจริงเป็นการเข้าใจผิด โดยยางที่ขายล็อตดังกล่าวเป็นยางคุณภาพดีขายได้ 63 บาท/กิโลกรัม

ขณะที่วงใน อ.ส.ย. เปิดถึงการระบายยางในสต็อกให้บริษัท ให้หนานฯ จำนวน 4 แสนตันที่ อ.ส.ย. ได้ทำสัญญาซื้อขายยางกับบริษัทดังกล่าวนั้นเป็นเงินกู้มาจากธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (เอ็กซิมแบงก์) เพื่อบริหารจัดการการซื้อซื้อขายยาง กับให้หนาน และบริษัทคู่สัญญาในราคาตลาดเพื่อหมุนเวียนยางที่มีอยู่ในสต็อก

ขอนายกฯเบรกเรียกคืน 2.7 พันล. ชี้จากค่าพรีเมียมข้าวไม่ใช่งบรัฐ

ร้อง "ประยุทธ์" ทบทวน ขอให้คืนเงินกองทุนหมุนเวียนที่มีสภาพคล่องส่วนเกินความจำเป็นของ "กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร" จำนวน 2.79 พันล้านบาท อ้างเป็นเงินที่รัฐบาลในอดีตเก็บค่าพรีเมียมส่งออกข้าวจากชาวนา ไม่ใช่เงินงบประมาณรัฐ เผยปีนี้ส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าหมื่นล้านบาทมือ ไม่มีให้เกษตรกรกู้ใช้ จ่าย บิ๊ก สกร.เร่งร้อนหนังสือถึง ก.คลัง ขอยังไม่ส่งคืน

นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม กรรมการในคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า มีความประสงค์อยากได้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ทบทวนกรณีการเรียกคืนเงินกองทุนหมุนเวียนที่มีสภาพคล่องเกินความจำเป็นในส่วนเงินกองทุนหมุนเวียนของกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรที่มีสภาพคล่องเกิน 2.79 พันล้านบาทนั้น เนื่องจากเงินดังกล่าวเก็บจากค่าธรรมเนียมการส่งออกข้าวจากผู้ส่งออก(ค่าพรีเมียมข้าวตั้งแต่ปี 2519-2529) ไม่ใช่เงินงบประมาณที่รัฐจัดสรรให้ ซึ่งปัจจุบันไม่มีการจัดเก็บค่าพรีเมียมดังกล่าวและมีการยกเลิกไปแล้ว

"ปีนี้มีหลายโครงการของเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้เงินดังกล่าวเพื่อหมุนเวียนเสริมสภาพคล่อง หลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุน จากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เป็นเงินกู้ ไม่ได้ให้เปล่า เกษตรกรต้องมีแผนชำระคืนด้วย"

สอดคล้องกับ ว่าที่ ร.ต. สม พูนทรัพย์ ก้าววิกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และรับเรื่องร้องเรียน (สกร.) สำนักงาน



• ว่าที่ ร.ต.สมบุญกรชัย ก้าววิกรณ์

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เผยว่า อยู่ระหว่างการทำหนังสือถึงกระทรวงการคลัง ขอยังไม่คืนเงินจำนวนดังกล่าวตามมติคณะรัฐมนตรี(ครม.) เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2558 ที่มานมาทำให้จัดทำแผนปฏิบัติการนำส่งเงินคืนกองทุนหมุนเวียนที่มีสภาพคล่องส่วนเกินความจำเป็นนั้น เนื่องจากมีโครงการรัฐบาลที่ช่วยเหลือเกษตรกรอีกหลายโครงการที่อนุมัติแล้ว จำเป็นต้องใช้เงินดังกล่าวนี้ หลังจากนั้นจะนำเรื่องดังกล่าวเสนอเข้าในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเห็นชอบต่อไป

"เดิมได้ทำแผนปฏิบัติการนำเงินส่งให้กรมบัญชีกลาง แล้วตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ค่วนที่สุด เลขที่ กษ 0229/1279 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2558 ได้แก่ 1.เงินฝากที่กระทรวงการคลัง (กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร) จำนวนกว่า 91 ล้านบาท ได้นำส่งแล้วเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2558 ส่วนที่ 2 เงินฝากธนาคารออมสินประจำ 3 เดือน จำนวน 5 พันล้านบาท

ครบกำหนดวันที่ 14 พฤษภาคม ต้องส่งเข้าคลังจำนวน 2.88 พันล้านบาท ภายในวันที่ 19 พฤษภาคม 2558"

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2557 กองทุนสงเคราะห์เกษตรกรมีเงินคงเหลือใช้หมุนเวียน จำนวน 7.72 พันล้านบาท หักภาระผูกพัน จำนวนกว่า 506 ล้านบาท คงมีเงินคงเหลือใช้หมุนเวียนจำนวน 7.22 พันล้านบาท สถานะลูกหนี้ในปี 2557 (1 ตุลาคม 2556-30 กันยายน 2557) ได้รับชำระหนี้คืน จำนวน 312 ล้านบาท วันที่ 30 กันยายน 2557 กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร มีลูกหนี้ 7 หน่วยงาน 23 โครงการ จำนวนเงิน 1,333 ล้านบาท มีการรับชำระหนี้คืนเดือนตุลาคม 2557 จำนวน 4,753 ล้านบาท และเดือนพฤศจิกายน จำนวน 7.43 ล้านบาท รวมชำระคืนตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2557 มีจำนวน 7 หน่วยงาน 23 โครงการ คิดเป็นเงินจำนวน 1.32 พันล้านบาท

จำแนกเป็น 1.หนี้ที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระจำนวน 513 ล้านบาท ได้แก่ โครงการสนับสนุนสินเชื่อ ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และโครงการนำร่องเพื่อสร้างต้นแบบ จังหวัดสุพรรณบุรี ของกระทรวงมหาดไทย 2.หนี้ที่ถึงกำหนดชำระแล้ว จำนวน 369 ล้านบาท และ 3.หนี้ที่ถึงกำหนดชำระโดยได้รับการปรับโครงสร้างหนี้จำนวน 438 ล้านบาท ทั้งนี้ทางกองทุน มีการฟ้องร้องดำเนินคดี 46 ราย หนีพิกษา 87 ราย สิทธิทรัพย์/ยึดทรัพย์ 115 ราย ขายทอดตลาด 23 ราย และอื่นๆ 51 ราย (ออกหมายบังคับคดี ประณีประนอมยอมความ อยู่ระหว่างยึดทรัพย์ และรอเอกสาร)



มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ กรมการปกครอง ส่วนท้องถิ่น จัดแสดง ชาว "โครงการฝึกอบรม และศึกษาดูงานองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น กับบทบาทการพัฒนา เกษตรอินทรีย์ไทย เพื่อส่งเสริมการพัฒนา อาชีพและรายได้ให้กับ ประชาชนอย่างยั่งยืน"



พร้อมเสวนาหัวข้อ "เกษตรอินทรีย์ เกษตรไทย ปลอดภัยทุกคน" โดยนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตร คุณอำนาจ สกุศลวิริยะ ประธานกลุ่มออร์แกนิกแลนด์, พอ.วีรพันธ์ สมัครการ รองเจ้ากรมการสัตว์ทหารบก, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข รองอธิการบดี ม.บูรพา และอีกหลายท่านเมื่อวันที่ 19 พ.ค. 2558 ณ ห้องเทาทอง 2 ม.บูรพา

ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมณเฑาะฐ์ ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ ม.บูรพา กล่าวว่าประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างเป็น



ระบบ โดยการให้ความรู้กับประชาชน พร้อมทั้งให้หน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการผลักดันในระยะแรก ต่อมาเมื่อรัฐบาลเห็นว่าประชาชนเริ่มยอมรับการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีความปลอดภัยกับ

ผู้ผลิตและผู้บริโภค

รายละเอียดหลักสูตรการอบรม ดังนี้ 1. การพัฒนาเกษตรอินทรีย์สู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียง 2. การพัฒนาการเปลี่ยนแปลงการเกษตรเคมีสู่การพึ่งพาตนเองตามแนวคิดเกษตรอินทรีย์ 3. หลักพื้นฐานการทำเกษตรอินทรีย์ 4. รูปแบบและวิธีการเพาะปลูกผลผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ 5. ปัญหาและอุปสรรค / แนวทางการแก้ไข 6. การจัดตั้งเครือข่ายการเกษตรในท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาอาชีพและรายได้ของประชาชน และช่องทางการจัดจำหน่าย 7. ศึกษาดูงานและภาคปฏิบัติ



รายงานพิเศษ

มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับกรมการปกครองส่วนท้องถิ่นแสดงข่าวโครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับบทบาทการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทยเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนอย่างยั่งยืนพร้อมเสวนาหัวข้อเกษตรอินทรีย์เกษตรไทยปลอดภัยทุกคนเพื่อพัฒนาอาชีพและรายได้ให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน

นายอำนาจ สุกุลวัฒน์ ประธานกลุ่มออร์แกนิกแลนด์กล่าวว่าปกติการปลูกพืช โดยเฉพาะพืชอาหาร คือ กินใช้แปรรูป แล้วส่งออก เกษตรกรปลูกอะไรมาทางไปคือแบบนี้และในปีหน้าเราเข้าเออีซี คนทั้งประเทศ เกษตรกรถูกบังคับแข่ง ทั้งที่ไม่อยากแข่งขัน แต่วันนี้บ้านเราเป็นอย่างไร พื้นที่บ้านเราแพงกว่า แรงงานเราสามร้อย เขายังไม่ถึงร้อย แต่เราผลิตสินค้าเหมือนกันต้นทุนสู้เขาไม่ได้จึงต้องเป็นเกษตรอินทรีย์ เปลี่ยนฐานการผลิตไปหากลุ่มลูกค้าใหม่

“ถ้าบอกว่าไปทำออร์แกนิก ต้องมองอย่างคนที่เข้าใจความเป็นออร์แกนิก รักมัน และมองในมุมไหน คนทานหรือคนทำ หรือมองในมุมตลาด ผมพูดย้อนกลับ มองในมุมตลาดอเมริกา ยุโรป มีความต้องการสินค้าออร์แกนิกเพิ่มขึ้นทุกปี และเมื่อเทียบกับราคา

โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทยให้ความรู้เกษตรกรสร้างอาชีพ



ปกติคือสี่ถึงห้าเท่า ถ้ารัฐมองอย่างเข้าใจ แล้วชีพเกษตรกรส่วนหนึ่ง เราจะมีเกษตรกรกลุ่มหนึ่งที่มีรายได้ อยู่อย่างสบายๆ เหมือนในเกษตรกรในประเทศใหญ่ๆ ของโลก ยกตัวอย่างสินค้าเกษตรอินทรีย์ ข้าวหนึ่งเกวียน สีเป็นข้าวสารหกร้อยกิโล ขายได้เจ็ดถึงแปดพันบาท แต่ถ้าเป็นเกษตรอินทรีย์ หรือไรซ์เบอร์รี่ เกวียนได้เกือบแสน แกรมสีแล้วยังมีรำไปทำน้ำมันได้เพิ่มด้วย”

ทั้งนี้ต้องเข้าใจและยอมรับ ตอนนี้คือ ความต้องการของตลาดโลก โลกพูดเรื่องสุขภาพ คือเรื่องออร์แกนิก ขณะที่ประเทศไทยนำเข้าวัตถุดิบที่เป็นพืชมากที่สุดอันดับ 2 ของโลก สอดคล้องกับองค์การอนามัยโลกที่ระบุว่า ไทยเป็นอันดับ 5 ที่มีผู้ป่วยมะเร็งสูงที่สุด ฉะนั้นทุกภาค

ส่วนต้องช่วยกัน ภาคใหญ่ต้องสนับสนุนให้ทำเยอะๆ ออร์แกนิกมีที่ยืนแน่นอนคนไทยตามเก่ง แต่ไม่ชอบคิด ถ้าทำให้ดีคนตามอีกมาก

สำหรับหลักการดำเนินธุรกิจการค้าทำ 3 อย่างคือ ต้องทำกำไร ต้องเป็นประโยชน์กับทุกคน และต้องเป็นประโยชน์กับโลกใบนี้ เวลาทำธุรกิจจึงให้ความสำคัญและเริ่มต้นจากต้นน้ำ เช่น เปิดโรงงานเกษตรอินทรีย์ อบรมทำให้คุณเป็นตัวอย่าง ใครจะมาดูก็ได้ แม้แต่ผู้ประกอบการด้วยกัน เพราะอยากทำให้ต้นน้ำดี กลางน้ำมีมาตรฐาน และช่วยกันทำปลายน้ำ อย่างทำตลาดทั้งในและต่างประเทศ มากกว่านั้นคือกระบวนการต่อยอดอื่นๆ ที่ต้องทำต่อเนื่อง