

ข่าวประจำวันพุธที่ 15 มิถุนายน 2559

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ทูปหม้อข้าวเกษตรกร



ทั้งที่เกิดภัยแล้งติดต่อกันมา 3 ปี ยิ่งปีนี้แล้งหนักเกินพิกัด พืชผลทางการเกษตรให้ผลผลิตน้อยลง แต่ทำไมราคาถึงไม่เงยหัว เป็นคำถามที่หลายคนค้างคาใจ นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ พร้อมตัวแทน 7 สมาคมพืชไร่ ข้าว, ข้าวโพด และมันสำปะหลัง ทำหนังสือเตือนไปยังรัฐบาล ชี้ให้เห็นปัญหาราคาสินค้าเกษตรในประเทศไม่กระเตื้องผิดธรรมชาติ เนื่องมาจากกระทรวงพาณิชย์ปล่อยให้มีการนำเข้าข้าวสาลีและกากข้าวโพดเอทานอล (DDGS) เพื่อนำมาผลิตเป็นอาหารสัตว์ นำเข้ามาไม่ใช่น้อย ปี 56 นำเข้าข้าวสาลี (อาหารสัตว์) 8 แสนกว่าตัน ปี 58 หลังได้รับการยกเว้นภาษี นำเข้าพุ่งเข้ามาเป็น 3.4 ล้านตัน สามเดือนแรกของปีนำเข้ามาแล้ว 1.5 ล้านตัน...ส่วน DDGS ปี 56 นำเข้า 2 แสนกว่าตัน ปี 58 นำเข้า 4.6 แสนตัน สามเดือนแรกปีนี้นำเข้ามาแล้ว 1.6 แสนตัน เรียกว่า การนำเข้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งสองรายการ

เมื่อผู้ผลิตอาหารสัตว์พึ่งพาวัตถุดิบจากต่างประเทศมากขึ้น ผลที่ตามมา รา ปลายข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ที่ผลิตได้ในประเทศ ต้องถูกนำไปใช้ในการผลิตอาหารสัตว์น้อยลง ลูกโซ่ที่ได้รับผลกระทบตามมา เกษตรกรไทยที่ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง มีช่องทางขาย ระบายสินค้าได้น้อยลง...เป็นไปตามหลักการกลไกตลาด ฉะนั้นจึงไม่ใช่เรื่องแปลก ทำไมราคาสินค้าเกษตรถึงไม่กระเตื้องขึ้น ทั้งที่มีภัยแล้ง ปริมาณสินค้าน้อยลง ให้นำเข้ามาทั้งที่เป็นสินค้าอ่อนไหว อยู่ภายใต้การควบคุม จะนำเข้ามาได้ต้องขออนุญาตจากกระทรวงพาณิชย์ เพื่อจะได้ไม่มาเบียดบังอาชีพของเกษตรกร แต่ปรากฏว่า คณะกรรมการที่ต้องพิจารณาอนุญาตให้นำเข้าได้ มีแต่ข้าราชการกับพ่อค้าเจ้าของโรงงานอาหารสัตว์ ไม่มีตัวแทนของเกษตรกรให้เข้าไปนั่งเป็นกรรมการรับรู้ในเรื่องการนำเข้าเลย เลยนำเข้ากันแบบระเบิดเถิดเทิง ไม่สนใจผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกร อย่างนี้พอจะเรียกได้ไหม...ข้าราชการร่วมมือกับพ่อค้าทูปหม้อข้าวเกษตรกร

## โซนนิ่งเปลี่ยนข้าวปลูกเหนียว ก้าวเพิ่ม 3,500%



แม้โครงการโซนนิ่งให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ จะอยู่ในระยะตั้งไข่ แต่โครงการที่กรมพัฒนาที่ดินได้ทำนาร่องในพื้นที่ อ.สอยดาว จ.จันทบุรี มาตั้งแต่กลางปี 2558...แค่ปีเดียว เห็นผลทันตา เกษตรกรได้กำไรเพิ่มมากกว่าทำนา 35 เท่าตัว

“อำเภอสอยดาวมีพื้นที่เป็นนาข้าวประมาณ 2,400 ไร่ จากการสำรวจเราพบว่า มีพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม 350 ไร่ ปลูกข้าวได้ผลผลิตแค่ไร่ละ 300-400 กก. เนื่องจากคุณภาพดินไม่เหมาะสม ชั้นดินตื้น และเป็นดินทราย นอกจากนั้นยังเป็นพื้นที่ค่อนข้างแห้งแล้ง มีฝนทิ้งช่วงนาน 6 เดือน ปริมาณน้ำฝนน้อย มีเพียง 1,700 มม.ต่อปี ต้องมีน้ำฝน 2,000 มม. ขึ้นไปถึงจะเหมาะสม และสภาพพื้นที่ยังมีความลาดเท นาที่น้ำไม่ค่อยอยู่อีกต่างหาก”

นายปรีชา โหนแหยม ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี ชี้ให้เห็นถึงเหตุผลถึงความไม่เหมาะสม เพื่อชักชวนให้เกษตรกรเปลี่ยนมาทำอย่างอื่นที่เหมาะสมมากกว่า...อ้อย เป็นหนึ่งในตัวเลือกที่เหมาะสมกับสภาพดินและฝนฟ้า แต่ด้วยไม่เหมาะสมในเรื่องตลาด โรงงานหีบอ้อยอยู่ไกล 50 กม.



ขณะเดียวกันพืชอีกชนิดที่เหมาะสมเช่นกัน หญ้าเนเปียร์ ตลาดอยู่ใกล้ไม่เกิน 10 กม. มีสหกรณ์โคนมสอยดาวต้องการหญ้าเนเปียร์ไปเป็นอาหารโคนม 2,500 ตัน ตลอดเวลา สภาพพื้นที่เหมาะสม มีตลาดรองรับ การขนส่งโลจิสติกส์สะดวก...หญ้าเนเปียร์จึงเป็นตัวเลือกที่ดีที่สุด จากการทำประชาคมร่วมกับเกษตรกร...เริ่มแรกมีเกษตรกรอาสาทำโครงการนาร่องโซนนิ่ง 9 ราย พื้นที่ 60 ไร่

“ก่อนหน้านี้ทำนา 21 ไร่ ปีหนึ่งทำนา 4 เดือน เหลือกำไรอย่างเก่งไร่ละ 700-800 บาท แต่ส่วนใหญ่มักจะทำขาดทุน กรมพัฒนาที่ดินมาชวนทำโซนนิ่ง ได้มาสำรวจพื้นที่บอกว่า ถ้าจะทำให้ดินเหมาะสมกับ

ปลูกข้าวได้ เราต้องลงทุนหลายอย่าง ต้องปรับที่ใหม่ ต้องปรับปรุงดินเอาอย่างอื่นมาใส่ เพราะดินที่นี่เป็นกรดสูง และต้องขุดหาแหล่งน้ำเพิ่มมาเลี้ยงนาข้าวด้วยถึงจะได้ผลผลิตสูง คิดไปคิดมาแล้วต้นทุนมันสูงไปเลยตัดสินใจทดลองเปลี่ยนมาปลูกหญ้าเนเปียร์ดู เจียดที่นาทดลองทำแค่ 10 ไร่ก่อน”



นายเสนาะ จุฑัย หมอดินอาสาและผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ต.ทุ่งขนาน อ.สอยดาว จ.จันทบุรี หนึ่งในเกษตรกรรุ่นนาร่อง เล่าว่า หลังจากปลูกไปได้แค่ 2 เดือน เนเปียร์รุ่นแรกพร้อมให้ตัดขายส่งให้สหกรณ์ ได้ผลผลิตไร่ละ 5 ตัน ในราคาตันละ 1,000 บาท...2 เดือนถัดมา ตัดได้อีก ผลผลิตรุ่น 2 ได้หญ้าเพิ่มเป็นไร่ละ 8 ตัน รายได้เลยเพิ่มมาเป็นไร่ละ 8,000 บาท คิดหัก ต้นทุนแล้ว ยังเหลือกำไร 5,600 บาทต่อไร่

หญ้าเนเปียร์ปลูกหนเดียวอยู่ได้ 6-7 ปี ตัดขายได้ทุก 2 เดือน ปีหนึ่งตัดได้ 5-6 ครั้ง อย่างน้อยๆ ปีหนึ่งได้กำไรไร่ละ 28,000 บาท...ทำนาปลูกข้าวได้ปีละหน กำไรอย่างเก่งไร่ละ 700-800 บาท กำไรเพิ่มขึ้นเห็นๆ 3,500%...เลยมีเกษตรกรเข้าร่วมโซนนิ่งเพิ่มจาก 9 เป็น 22 ราย พื้นที่ 210 ไร่ เกือบเต็มพื้นที่ไม่เหมาะสม 350 ไร่

**ชาติชาย ศิริพัฒน์**

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

เทสโก้ โลตัส ผันกำลังกรมวิชาการเกษตรตามโมเดลประชารัฐ หนุนเกษตรกรไทยเพาะ  
ใส่เดือนฝอยกำจัดแมลง



เทสโก้ โลตัส ในฐานะผู้รับซื้อผักและผลไม้ตรงจากเกษตรกรไทยมากถึงปีละ 150,000 ตัน ร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินสายให้ความรู้กับเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน ในการเพาะใส่เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทยไว้ใช้เอง โดยมีต้นทุนค่าวัสดุเพาะเลี้ยงเพียงแค่ 100 บาทต่อไร่ต่อครั้ง เทียบกับการใช้ยาฆ่าแมลง ที่มีต้นทุนระหว่าง 700-1,000 บาทต่อไร่ต่อครั้ง ช่วยเกษตรกรประหยัดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการป้องกันและกำจัดแมลง ลดความเสี่ยงต่อสุขภาพของเกษตรกรจากการใช้สารเคมี และความปลอดภัยของผู้บริโภคอีกด้วย

นางสาวพรเพ็ญ นาถพิริยรัตน์ รองประธานกรรมการฝ่ายกำกับดูแลคุณภาพสินค้า เทสโก้ โลตัส กล่าวว่า “การรับซื้อผักและผลไม้จากเกษตรกรในช่วงหน้าแล้งที่ผ่านมา มักจะพบปัญหาแมลงระบาด ผลผลิตที่เกษตรกรเก็บเกี่ยว โดยเฉพาะผักใบ เช่น กะหล่ำปลี ผักกาดขาว ผักคะน้า ฯลฯ บางส่วนไม่ผ่านมาตรฐานด้านคุณภาพของเทสโก้ โลตัส ฉะนั้นจึงได้ประสานงานไปยังกรมวิชาการเกษตร ที่มีผลงานวิจัยใส่เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย

“เทสโก้ โลตัส ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมต่อระหว่างหน่วยงานรัฐและเกษตรกรที่ทำงานด้วย เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรสามารถเพาะใส่เดือนฝอยไว้ใช้เองได้ โดยเลือกเกษตรกรในอำเภอฮอด อมก๋อย และแม่สะเรียง จังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน เป็นโมเดลต้นแบบ ก่อนขยายผลไปสู่เกษตรกรในเขตพื้นที่อื่น ๆ”

พรเพ็ญ กล่าวสรุปว่า การร่วมมือกันตามโมเดลประชารัฐ เป็นการผนวกจุดแข็งและความเชี่ยวชาญของแต่ละฝ่ายเพื่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด เทสโก้ โลตัส ทำงานร่วมกับเกษตรกรจำนวนมากทั่วประเทศไทย จึงทราบดีถึงปัญหาที่เกษตรกรประสบ แต่ขาดความเชี่ยวชาญในด้านเทคนิค ซึ่งในจุดนี้ กรมวิชาการเกษตรสามารถเติมเต็มได้ในเรื่องนี้

ดร. นุชนารถ ตั้งจิตสมคิด ผู้เชี่ยวชาญด้านจุลชีววิทยา สังกัดสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร เจ้าของผลงานวิจัย “ใส่เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย” กล่าวว่า เริ่มงานวิจัยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 เพื่อนำมาใช้ลดหรือทดแทนสารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช รวมถึงสารชีวภัณฑ์การค้า

อื่นๆ ที่มีราคาค่อนข้างสูง หาซื้อยาก อาจประสบปัญหาขณะเก็บรักษา และช่วงเวลาในการขนส่งผลิตภัณฑ์ที่มีผลทำให้สารชีวภัณฑ์ลดประสิทธิภาพในการฆ่าแมลงได้ จึงเป็นที่มาของการพัฒนาไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ไทย ที่มีคุณสมบัติทนทานอุณหภูมิได้สูง มีศักยภาพในการกำจัดแมลงได้หลายชนิด โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงขยายปริมาณในอาหารเทียมแบบง่าย ๆ และมีต้นทุนต่ำ โดยใช้วัตถุดิบและอุปกรณ์ที่ซื้อหาได้ง่ายตามท้องตลาด ไม่ว่าจะเป็นไข่ไก่ ฟองน้ำ น้ำมันหมู หม้อหนึ่งฆ่าเชื้อ เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรสามารถทำใช้เองได้ไม่ยุ่งยาก

“ความสำเร็จอย่างแท้จริงของการวิจัยครั้งนี้ ไม่ได้ได้อยู่แค่เพียงได้เทคโนโลยีและการคิดค้นเท่านั้น แต่รวมไปถึงการนำไปขยายผลและใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม และสิ่งสำคัญคือการยอมรับของเกษตรกร ซึ่งเทสโก้ โลตัส มีบทบาทในการเป็นจุดเชื่อมต่อระหว่างเทคโนโลยีและเกษตรกรในพื้นที่ เมื่อนำไปใช้และปฏิบัติจริง เกษตรกรจะเห็นผลว่าไส้เดือนฝอยสามารถกำจัดแมลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถกำจัดศัตรูพืชในผักได้อย่างครอบคลุม ได้แก่ หนอนไยผัก หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนคืบ ตัวงมหัดผัก รวมถึงปลวกในสวนผลไม้ สวนยางพารา สวนปาล์มน้ำมัน อีกด้วย” ดร.นุชนารถ กล่าว