

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. รายงานพิเศษ: หวันอากาศแปรปรวนกระทบภาคเกษตร  
ต้องพัฒนาเทคโนโลยีเข้าสู่ ไร่รับมือในอนาคต
๒. กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งปรับฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร  
ให้ออกม.ช่วยเก็บข้อมูล
๓. กรมปศุสัตว์-ฝรั่งเศสแก้เชื้อดื้อยาระบุน้ำลายทิ้ง  
หากหวัดนกเพื่อนบ้านระบาดสู่ไทย
๔. จี้ทำบัญชีเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย
๕. ๓ ชาติปลูกยางจับมือเพิ่มการใช้ในประเทศ
๖. ๓ ชาติยางจับมือเพิ่มการใช้ในประเทศช่วยผู้มรายย่อย
๗. ฝนทิ้งช่วงกระทบนาทุกๆ
๘. นาแปลงใหญ่พบปัญหาอื่น ๑๑จ.นำร่องขาดน้ำทำนา/จีเปลี่ยนผู้จัดการ
๙. จีนชะลอรับข้าวจีทูจี กตราคาตลาดทรุด
๑๐. ข้าวไทยป่วนหลังราคาตลาดโลกลงหนัก จีนผวาขาดทุน  
สั่งชะลอรับมอ๒๒แสนตัน
๑๑. โครงการประกันราคาทุ้ง
๑๒. ชาวสวนผงะขายยางเงินเอง เจอ๕เสียดัมพ์ต้องถอยกลับ

หนังสือพิมพ์

แนวหน้า

บ้านเมือง

ประชาชาติธุรกิจ

ข่าวสด

คมชัดลึก

แนวหน้า

เดลินิวส์

ฐานเศรษฐกิจ

กรุงเทพธุรกิจ

ไทยรัฐ

แนวหน้า

ฐานเศรษฐกิจ

\*\*\*\*\*

# หวั่นอากาศแปรปรวนกระทบภาคเกษตร ต้องพัฒนาเทคโนโลยีเข้าสู่ ทุกระดับในอนาคต



จากสภาพภูมิอากาศปัจจุบันที่มีความแปรปรวนสูง โดยเฉพาะปริมาณและการกระจายของฝนที่มีความแปรปรวนระหว่างปีและภายในปีเดียวกันค่อนข้างสูง ซึ่งจะทำให้บางปีเกิดภัยแล้ง ขณะที่บางปีเกิดน้ำท่วม ความแปรปรวนของสภาพอากาศทำให้ระบบการเกษตรเกิดความเสียหายและความไม่แน่นอนสูงมากขึ้น ซึ่งความไม่แน่นอนนี้จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อย

ในเรื่องดังกล่าว นายเลอศักดิ์ วีระระกูลใหญ่ชัย เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ได้ศึกษาคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ จากแบบจำลองภูมิอากาศโลก 7 แบบจำลอง และใช้รูปแบบการปลดปล่อยพลังงานของ คณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) แบบ A1B แบบอนุรักษ์นิยมที่ค่อนข้างสมเหตุสมผล ผลการวิเคราะห์ได้คาดการณ์อุณหภูมิที่อาจจะเพิ่มสูงขึ้น 0.4 องศาเซลเซียส ในทุก 10 ปี นับจากปัจจุบันจนถึงปี พ.ศ. 2593 และพบว่าภายใน พ.ศ. 2593 อุณหภูมิค่าสุดและอุณหภูมิเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 2°C เมื่อเปรียบเทียบกับอุณหภูมิปัจจุบัน และอุณหภูมิสูงสุดจะเพิ่มขึ้นไม่เกิน 1.8°C ส่วนพื้นที่ในแถบเขตร้อนชื้นจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะมีค่าสูงกว่า 29°C สำหรับการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ซึ่งให้เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทย โดยปริมาณน้ำฝนรายปีอาจลดลงถึง 250 มิลลิเมตร ในตอนกลางของประเทศไทย และเพิ่มขึ้นถึง 600 มิลลิเมตร ในพื้นที่ภาคเหนือและใต้ ส่วนฝนตกชุกเดือนจากต้นฤดูถึงปลายฤดูฝนยังคงไม่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ทั้งนี้ ในส่วนของพื้นที่ภาคใต้แหล่งผลิตปาล์มน้ำมัน ปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นถึง 200 มิลลิเมตรในเดือนพฤศจิกายน ซึ่งผลกระทบและแนวโน้มในอนาคตของผลผลิตปาล์มน้ำมันขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนย้อนหลังไป 23 เดือน ซึ่งคาดการณ์ว่าจะทำให้ผลผลิตปาล์มไปออกมาเพิ่มขึ้นในเดือนตุลาคมอีกรอบ

อย่างไรก็ตาม ความแตกต่างของปริมาณฝนภายในปีเดียวกันสูงพอๆ กับความแตกต่างของปริมาณฝนระหว่างปี ซึ่งหมายความว่า ปริมาณน้ำฝนจะมีความแปรปรวนสูงมากขึ้นต่อจากนี้ไป ดังนั้นเกษตรกรควรที่จะต้องตระหนักและมีแผนรับมือต่อความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน ทั้งนี้ จากความแปรปรวนในปริมาณน้ำฝนและอุณหภูมิแล้ว การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศยังก่อให้เกิดเหตุการณ์สภาพอากาศรุนแรง (Extreme Events) บ่อยขึ้นอีกด้วย ทั้งในเรื่องรังสีความร้อน ความหนาวจัด น้ำท่วมรุนแรง และภัยแล้ง ซึ่งแบบจำลองของภูมิอากาศโลกยังไม่สามารถคาดการณ์เหตุการณ์สภาพอากาศรุนแรงเหล่านี้ได้อย่างแม่นยำนัก

นอกจากนี้ สศก. ยังได้ทำการวิเคราะห์ถึงผลกระทบในระยะยาวของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยใช้แบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ โดยผลการวิเคราะห์พบว่า แต่ละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่แตกต่างกัน โดยพื้นที่ทางภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้บางส่วนเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด รวมมูลค่าความเสียหายทั้งหมดระหว่าง 1.8 ถึง 3 พันล้านบาทต่อปี พืชที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ทุเรียน ลำไย ข้าวโพด อ้อย ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และหากรวมความเสียหายของทุกพืชแล้ว ความเสียหายรวมทั้งหมดมีมูลค่าประมาณเกือบหนึ่งหมื่นล้านบาทต่อปี

สำหรับในภาคเกษตรของประเทศไทย ข้อมูลจากการจัดทำรายงานแห่งชาติ โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่ง สศก. เป็นคณะทำงาน พบว่า ภาวะเรือนกระจกที่ปล่อยในปี 2554 จากก๊าซมีเทนจากนาข้าวปล่อยมากที่สุด คิดเป็นประมาณร้อยละ 54 รองลงมา คือ ปศุสัตว์ (การหมักและการจัดการมูลสัตว์) และดินที่ใช้ในการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 25 และร้อยละ 20 ตามลำดับ ส่วนการเผาเศษวัสดุการเกษตรมีส่วนเท่ากับร้อยละ 2 ขณะที่ก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรมีแนวโน้มปล่อยเพิ่มขึ้นตั้งแต่ ปี 2548-2554

พร้อมนี้ สศก. ซึ่งมีภารกิจในการกำหนดนโยบายพัฒนาภาคการเกษตร ได้จัดทำยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ปี พ.ศ. 2556-2559 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยครอบคลุมทั้งประเด็นการปรับตัว (Adaptation) ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Mitigation) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประกอบด้วย 3 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การปรับตัวรองรับ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ มี 2 กลยุทธ์ คือ 1) การเตรียมพร้อมและสร้างภูมิคุ้มกัน 2) การลดผลกระทบ การรับมือ และการปรับตัว ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเก็บกักและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร มี 2 กลยุทธ์ คือ 1) การพัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลและองค์ความรู้เรื่องก๊าซเรือนกระจก 2) การส่งเสริม สนับสนุนการปรับระบบการผลิตสู่เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร มี 4 กลยุทธ์ คือ 1) การพัฒนาเสริมสร้างองค์ความรู้ 2) การสร้างการรับรู้และมีส่วนร่วม 3) การเพิ่มศักยภาพบุคลากร และ 4) การพัฒนาการดำเนินงานตามกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศ นอกจากนี้ สศก. ยังอยู่ระหว่างการทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร และแผนพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2560-2564 โดยพยายามให้ประเด็นที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นประเด็นของการพัฒนาภาคเกษตรอีกด้วย

เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อไปว่า ขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้พยายามพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อแก้ไขและลดปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยสามารถแบ่งเทคโนโลยีดังกล่าวออกเป็น 2 ประเภท คือ 1.เทคโนโลยีที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร (GHG Mitigation Technology) มี 3 แนวทางด้วยกัน ได้แก่ แนวทางที่ 1 การใช้ปุ๋ยสังเคราะห์ เป็นแนวทางลดการใช้ปุ๋ยเคมี (แหล่งปล่อยไนตรัสออกไซด์ N<sub>2</sub>O ที่สำคัญ) โดยใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ค่าดิน หรือ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารเฉพาะที่ แนวทางที่ 2 การทำนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wet and Dry Practice : AWD) ที่ปล่อยน้ำในช่วงที่เหมาะสม แนวทางที่ 3 การใช้ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (Ammonium-Sulphate) แทนการใช้ปุ๋ยยูเรียเพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH<sub>4</sub>) ในนาข้าว

2.เทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับตัวต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation Technology) โดยการพัฒนาพันธุ์ข้าวทนต่อสภาวะแวดล้อม และพันธุ์ข้าวทนโรค ซึ่งกรมการข้าว ร่วมกับ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (สวทช.) ได้ร่วมกันพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ได้ 3 สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ทนน้ำท่วมฉับพลันและทนแล้ง สายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ทนดินเค็ม และสายพันธุ์ กข6 ต้านทานโรคไหม้ โดยได้ผ่านการปลูกทดสอบในศูนย์วิจัยข้าว และแปลงของเกษตรกรแล้ว ซึ่งพบว่า ให้ผลผลิตไม่ต่างจากเดิม อีกทั้งยังมีเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ ที่เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับตัวต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation Technology) ทั้งการบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำ การบริหารจัดการน้ำในฟาร์ม และการใช้ Remote Sensing Technology ทั้งนี้ ในอนาคตควรมีการพัฒนาเทคโนโลยีด้านต่างๆ เพื่อศึกษาโลกสภาวะร้อนอย่างจริงจังไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีจากงานวิจัยท้องถิ่น การทำเกษตรแบบแนวตั้ง (Vertical Farming) และการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) เพื่อสามารถกำหนดปริมาณใช้น้ำของพืช การกำหนดปริมาณการใช้ปุ๋ยได้แม่นยำ และตรงตามความต้องการของพืช เป็นต้น

## กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งปรับฐานข้อมูล ทะเบียนเกษตรกรให้ อกม.ช่วยเก็บข้อมูล



รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนา เป็นพื้นฐานในการจัดทำโครงการและ มาตรการเกษตรและการดูแลช่วยเหลือ มาตรการตามนโยบายสำคัญต่างๆ ของ เกษตรกร ซึ่งทำให้ฐานข้อมูลเกษตรกรมี รัฐบาลอย่างต่อเนื่อง เช่น การประกันรายได้ โครงการรับจำนำผลผลิตการเกษตร การ ขยายฐานข้อมูลจากที่มีอยู่เดิม 4 ด้าน ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทาง ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานครัวเรือน สมาชิกใน ธรรมชาติ มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้มี ครัวเรือนที่ช่วยทำการเกษตรและการเป็น รายได้น้อย (ข้าว ยางพารา) เป็นต้น ระบบ สมาชิกองค์กร การถือครองที่ดินเพื่อ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรดังกล่าวได้มีการจัด การเกษตร และการประกอบกิจกรรม เก็บมาอย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงเป็นประจำ การเกษตร เพิ่มเป็น 7 ด้าน ให้ครอบคลุม ทุกปีตามความต้องการของการนำข้อมูลไปใช้ มากยิ่งขึ้น โดยจะมีการเพิ่มเติมข้อมูลอีก 3 ประโยชน์ตามนโยบายและเงื่อนไขที่กำหนด ด้าน คือ รายได้ หนี้สิน และเครื่องจักรกล โดยภายในเดือนตุลาคมปีนี้ มีเป้าหมายที่จะ การเกษตร รวมทั้งทำการปรับปรุงข้อมูลให้ ปรับปรุงข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร จำนวน เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งเชื่อมโยงและบูรณาการ 6.33 ล้านครัวเรือน ให้เป็นปัจจุบัน และมี ฐานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ การขยายฐานข้อมูลเพิ่มเติมจากเดิม 4 ด้าน รองรับกับนโยบายและมาตรการต่างๆ ได้ เป็น 7 ด้าน โดยเพิ่มด้านรายได้ หนี้สิน อย่างมีประสิทธิภาพ และเครื่องจักรกลการเกษตร

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริม อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่ม การเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและ เดิมว่า สำหรับกิจกรรมและแนวทางการ สหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มี ดำเนินงาน ที่จะเร่งดำเนินการ ได้แก่ 1) ระบบข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ที่ใช้ การพัฒนาระบบงานในการปรับปรุงข้อมูลให้



เป็นปัจจุบัน โดยการปรับวิธีการจัดเก็บข้อมูล ความถูกต้องของข้อมูล รวมถึงวางระบบการ โดยล้างอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และใช้ประโยชน์ เป็นผู้จัดเก็บข้อมูลแทนการให้เกษตรกรมา ข้อมูลร่วมกัน และ 4) การปรับปรุงระบบ ขึ้นทะเบียนตามความสมัครใจ และให้ โปรแกรมทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้รองรับ เกษตรกรเป็นผู้รับรองความถูกต้องของ การจัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม รวมทั้งจัดทำระบบ ข้อมูลตนเอง โดยจะกำหนดช่วงเวลาการจัด การประมวลผลข้อมูล และจัดทำคู่มือการ เก็บและปรับปรุงข้อมูลที่แน่นอนเป็นประจำ บันทึกรวมข้อมูลในระบบ ทุกปี ส่วนกรณีที่เกษตรกรไม่ได้แจ้งข้อมูล "จึงขอให้เกษตรกรให้ความร่วมมือในการ แก่ อกม. ภายในเวลาที่กำหนด ให้เป็น ให้ข้อมูลกับ อกม. ที่จะลงไปเก็บข้อมูลใน หน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องไปแจ้งข้อมูลเพิ่ม ช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ปีนี้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมทั้งจะพัฒนาฐานข้อมูล เกษตรกรให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน เป็น การจัดเก็บและบันทึกข้อมูล โดยการจัดเก็บ เกษตรกรให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน เป็น ข้อมูลใหม่เพิ่มเติมดังกล่าว พร้อมทั้งทำการ ปัจจุบัน และให้มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลเดิมให้เป็น เพื่อใช้ในการดำเนินการตามโครงการและ ปัจจุบัน โดยทำการตรวจสอบและบันทึก มาตรการสำคัญของรัฐบาล ให้มีระบบการ ข้อมูลในระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ดำเนินการ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ 3) การเชื่อมโยง อย่างต่อเนื่องเป็นประจำปีและเกิดความร่วม และบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนา โดยร่วมกับหน่วยงานที่มีการจัดเก็บข้อมูล ฐานข้อมูลเกษตรกร เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน รายได้ หนี้สิน และเครื่องจักรกลการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด" นายโอฬาร ของควัเรือนเกษตรกร ในการตรวจสอบ กล่าวในที่สุด

# กรมปศุสัตว์-ฝรั่งเศสแก้เชื้อคื้อยา ระบุทำลายทิ้งหากหวัคนกเพื่อนบ้านระบาคสู่ไทย

กรมปศุสัตว์จับมือฝรั่งเศสหลายเชื้อโรคคื้อยาที่เป็นปัญหาใหญ่ของโลก พร้อมดูแลยาสัตว์ วัคซีน และขั้นตอนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ “อยู่ท่หริทรานนท์” ระบุไทยเฝ้าระวังเข้มขันหลังใช้หวัคนกระบาดประเทศเพื่อนบ้าน หากสัตว์ตายผิดปกติเพียง 1-2% เข้าทำลายทันที

น.สพ.อยู่ท่หริทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า กรมได้ลงนามในบันทึกความร่วมมือ กับหน่วยงานด้านอาหาร สิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประเทศฝรั่งเศส ด้านยาสัตว์ วัคซีน รวมถึงการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ดังกล่าว โดยมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านกฎหมาย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการทางห้องปฏิบัติการ หลังจากที่มีการประชุมร่วมกันมาแล้ว 7 ครั้ง

ไทยเป็นผู้นำในการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพและปลอดภัย ได้รับการยอมรับจากสหภาพยุโรป (อียู) และประเทศชั้นนำทั่วโลก ยาและวัคซีนสำหรับสัตว์ใช้เพื่อการควบคุม รักษาโรค เป็นปัจจัยการผลิตและต้นทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำเป็นต้องมีการกำกับดูแลอย่างเหมาะสมในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การคัดเลือกยามาใช้ในประเทศ ในขั้นตอนการขึ้นทะเบียนยา การควบคุมการใช้ เพื่อป้องกันปัญหาเชื้อคื้อยาและสารตกค้าง

ปัญหาเชื้อคื้อยาที่เป็นกันทั่วโลก ยาปฏิชีวนะที่บริษัทต่าง ๆ ผลิตมาแก้ไม่ทันการณ์ ปีหนึ่งมีคนไข้เสียชีวิตเพราะไม่มียารักษาจากเชื้อคื้อยาปีละหลายหมื่นคน ก็เป็นห่วงกันว่า จีนผลิตยาอย่างเดี๋ยวกงไม่พอ หลายประเทศจึงควมาร่วมมือกันควบคุมการใช้ยาอย่างถูกต้อง มีเช่นนั้น ต่างคนต่างไปซื้อต่างคนต่างใช้โดยผิดวิธี จะเหมือนกับกินยาไม่ครบโดส หรือบางครั้งกินยาที่สูงเกินไป เร็วเกินไป ทางที่ติควรให้แพทย์เป็นผู้สั่งยา โดยเฉพาะยาปฏิชีวนะไม่ควรไปซื้อเองโดยพลการ

ทางด้านสัตว์ก็เหมือนกัน ยาในสัตว์ก็ควรให้สัตวแพทย์ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเป็นคนใช้ หากให้ประชาชนใช้ เช่น ในวัวตัวหนึ่งใช้ยา 50 ซีซี ซึ่งตัวใหญ่บางทีใช้แค่ 10 ซีซีก็พอ อนาคตเชื้อคื้อยาแน่ ๆ จึงเป็นสิ่งที่กรมต้องผลักดันไปยังฟาร์มมาตรฐาน GAP รวมทั้งผู้ประกอบการต้องผลักดันฟาร์มในเครือข่ายร่วมมือกัน ในด้านนี้ หวังว่าในอนาคตกฎหมายที่เกี่ยวข้องในเรื่องนี้ต้องได้รับการพัฒนาและปฏิบัติกันมากขึ้น

“เรื่องความร่วมมือกับฝรั่งเศส เราจะมาให้คำแนะนำเราในด้านเทคนิค เรื่องการบังคับใช้วิธีการควบคุม เพราะเขามีประสบการณ์มาก่อนเรา เราจะมาแนะนำเจ้าหน้าที่ของเราว่า เราควรจะเดินใน

ขั้นตอนอย่างไร เพราะถ้าผิดขั้นตอนจะเสียเวลา ถ้าขึ้นปล่อยให้ไทยเราน้อยไปมาก ประเทศอื่นเขาจะมองเราเป็นตัวปัญหาแล้วจะไม่มีใครคบด้วย”

ส่วนประเด็นที่ห่วงวิตกว่าโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ใหม่ที่ระบาดในประเทศเพื่อนบ้านจะระบาดมาไทยนั้น อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า ไทยเฝ้าระวังอย่างเข้มข้นมาตลอดหลังจากที่ระบาดในปี 2547-2549 ช่วงนั้นมีการทำลายไก่ทั้งจำนวนมาก 7 ปีที่ผ่านมาไม่พบโรคนี้อีกเลย โดยเฉพาะฟาร์มขนาดใหญ่ แต่หากเกิดในสัตว์ป่า กรมพยายามเก็บตัวอย่างมาตลอด หากพบผิดปกติ

ระบาดเข้าในฟาร์มจะเข้าทำลายทันที การใช้วัคซีนป้องกัน จะเอาไม่อยู่ เพราะถ้าใช้ไปแล้ว สัตว์อาจมีภูมิต้านทาน บางทีอมเชื้ออมโรคเอาไว้ ไม่ตายหรือไม่แสดงออก วันดีคืนดีวัคซีนหมดฤทธิ์ก็โผล่ขึ้นมา ไทยจึงทำลายทิ้งอย่างเดียว

“เจ้าหน้าที่ชายแดนจะเฝ้าสังเกต ถ้าเจอสัตว์ป่วยตายผิดปกติ 1-2% ไม่ว่าจะเป็โรคชนิด อหิวาตกโรค ไข้หวัดนก จะเข้าทำลายทันที ส่วนฟาร์มที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กม.จะเฝ้าระวังเข้มข้นแทน ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ค่อยมีปัญหา เพราะเชื้อหวัดนกไม่ฟุ้งกระจายในอากาศ”



ร่วมมือ - น.สพ.อุยทธ์ หรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ลงนามในบันทึกความร่วมมือ (MOU) กับผู้บริหารหน่วยงานด้านอาหาร สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของฝรั่งเศส เพื่อดูแลการใช้วัคซีน ยาสัตว์ และขั้นตอนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพในไทย

## จีทำบัญชีเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้กล่าวในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 15 ก.ย.ที่ผ่านมา โดยขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องชี้แจงสถานการณ์ต่างๆ ทางเศรษฐกิจ ที่อาจทำให้การเดินหน้าแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาลสะดุด ขณะเดียวกันต้องชี้แจงด้วยว่ารัฐบาลมีแนวทางแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้อย่างไร เช่นกรณีที่กำลังเงินบาทอ่อน หรือภัยแล้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องชี้แจง ต้องอธิบาย เพื่อให้สังคมสบายใจ อย่าอ่อนไหวตามเหตุการณ์หรือข่าวที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้ นายสมคิดย้ำว่า ขณะนี้สถานการณ์ทางเศรษฐกิจไม่ได้เลวร้าย เพียงแต่ยากลำบากเท่านั้น ซึ่งรัฐบาลได้พยายามวางแนวทางแก้ไขปัญหา โดยสิ่งสำคัญคือต้องปรับโครงสร้างความรู้สึกของสังคมและประชาชนให้ได้ว่ารัฐบาลกำลังดำเนินการแก้ไขปัญหาและทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น

“ขณะที่นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เร่งจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยให้ชัดเจน เพราะในอนาคตกลุ่มผู้มีรายได้น้อยเหล่านี้ยังได้รับความช่วยเหลือในด้านอื่นๆ อีกมาก ทั้งเรื่องของค่าโดยสาร ในโครงการรถเมล์ รถไฟฟ้าฟรี รวมถึงรถไฟฟ้ายานต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย”



## 3ชาติปลูกยางจับมือเพิ่มการใช้ในประเทศ

● **ประชุมภาคีผู้ปลูกยางพารา 3 ประเทศ** ร่วมวางแนวทางเพิ่มการใช้ยางจากเดิม 5% เป็น 10% หวังลดการพึ่งพาดตลาดส่งออก ช่วยชาวสวนยางมีตลาดเพิ่มขึ้น พร้อมเร่งศึกษาคาร์บอนเครดิตผลิตภัณฑ์ยาง ช่วยเพิ่มรายได้รายย่อยอีกทาง

8 นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมภาคีประเทศผู้ปลูกยางพารา 3 ประเทศ ครั้งที่ 25 หรือ The 25th Meeting of International Tripartite Rubber Council (ITRC) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 10-11 กันยายน ที่ผ่านมา ประเทศสมาชิกได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย มีมติเห็นชอบร่วมกันกำหนดเป้าหมายขยายการใช้ยางพาราแต่ละประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 10% จากเดิมที่มีการใช้ไม่เกิน 5% โดยแนวทางการขยายการใช้ยางพารานั้น ทั้ง 3 ประเทศเห็นตรงกันว่า สามารถใช้ยางพาราลาดถนนทดแทนยางมะตอยได้ ซึ่งจะมีความคงทนสูงกว่า และยังสามารถใช้ยางพาราปูพื้นสนามกีฬา สนามเด็กเล่น ตลอดจนใช้ปูพื้นคอกสัตว์เพื่อกันกลิ่นได้

“แต่ละประเทศจะต้องกำหนดมาตรการที่มีความชัดเจนในการขยายการใช้ยางพารา เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ในประเทศมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาดตลาดส่งออกและช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามีช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้นด้วย อย่างประเทศมาเลเซียมีการกำหนดให้สถานพยาบาลของรัฐใช้ถุงมือที่ทำจากยางพารา โดยมีการศึกษามาตรฐานถุงมืออย่างให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานความปลอดภัย” นายสมชายกล่าว

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เร่งรัดการศึกษาวิจัยด้านคาร์บอนเครดิตของผลิตภัณฑ์ยางพาราแต่ละชนิด ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการปลูกยางอย่างยั่งยืน และเปิดโอกาสให้สวนยางพาราเป็นส่วนหนึ่งของตลาดคาร์บอนเครดิต จะช่วยให้เกษตรกรรายย่อยมีรายได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน และทั้ง 3 ประเทศยังมอบหมายให้กลุ่มผู้เชี่ยวชาญทำการศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดยางพาราในภูมิภาคอาเซียน คาดว่าผลการศึกษาดังกล่าวจะเสร็จสิ้นในปี 2559 เพื่อให้เป็นตลาดสำหรับภูมิภาคอาเซียนอย่างแท้จริง

## 3ชาติ'ยาง'จับมือ เพิ่มการใช้ในปท. ช่วยอุ้ม'รายย่อย'

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าการประชุมภาคีประเทศผู้ปลูกยางพารา 3 ประเทศ ครั้งที่ 25 ซึ่งจัดขึ้น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 10-11 กันยายน 2558 ที่ผ่านมามีประเทศสมาชิก ได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย ได้มีมติเห็นชอบร่วมกันกำหนดเป้าหมายขยายการใช้ยางพาราในแต่ละประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 10% จากเดิมที่มีการใช้ไม่เกิน 5% โดยให้แต่ละประเทศกำหนดมาตรการที่มีความชัดเจน เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติในประเทศมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาสารสังเคราะห์ และช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามีช่องทางทางการตลาดเพิ่มขึ้น

โดยแนวทางขยายการใช้ยางพาราในประเทศ ทั้ง 3 ประเทศเห็นตรงกันว่าสามารถใช้ยางพาราราดถนนทดแทนยางมะตอยได้ ซึ่งมีความคงทนสูงกว่า ขณะเดียวกันยังสามารถใช้ยางพาราปูพื้นสนามกีฬา สนามเด็กเล่น ตลอดจนใช้ปูพื้นคอกสัตว์เพื่อกันลื่นได้ ขณะที่มาเลเซียได้กำหนดให้สถานพยาบาลของรัฐใช้ถุงมือที่ทำจากยางพารา โดยมีการศึกษามาตรฐานถุงมืออย่างให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานความปลอดภัย นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เร่งรัดการศึกษาวิจัยด้านคาร์บอนเครดิตของผลิตภัณฑ์ยางพาราแต่ละชนิด ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการปลูกสร้างสวนยางอย่างยั่งยืน

## ๑ ฝนทิ้งช่วงกระทบนาทุ่งฯ

13 เมื่อ วันที่ 15 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า ถึงแม้จะมีฝนตกลงมาในพื้นที่จังหวัด กาฬสินธุ์ แต่สำหรับชาวนาทุ่งก้ามกราม ค.บัว บาน อ.ยาง ตลาด ต้องงดพื้นที่การเพาะเลี้ยง เนื่องจากในปีนี้ เชื้อนล้าป่วยขาดน้ำที่จะส่งให้ นาทุ่ง ซึ่งชาวนาทุ่งระบุว่าฝนที่ตกลงมาไม่เพียงพอต่อความต้องการ อีกทั้งยังสร้างผลกระทบ ให้ทุ่งก้ามกราม นี้ออกตายจำนวนมากด้าน นาย สุทธิ ศรีสวัสดิ์ เกษตรกรบ้านคูม เปิดเผยว่า ในปีนี้ถือว่าธุรกิจการเพาะเลี้ยงทุ่งก้ามกราม ได้ สร้างผลกระทบที่รุนแรงที่สุด เพราะปัญหาฝน แล้งอีกทั้งปัญหาการจัดการน้ำที่ไม่ได้วางแผน

ดีพอตั้งแต่ปี 2557 เชื้อนล้าป่วยทำการระบายน้ำ มากเกินไป เมื่อเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงจึงทำให้ ประชาชน ขาดแคลนน้ำ ในการรวมกลุ่มปีนี้ผู้ เลี้ยงทุ่งก้ามกราม ได้ลดพื้นที่มากกว่า 300 ไร่ ซึ่ง หากคิดมูลค่าเม็ดเงินเฉลี่ยจะหายไปจากธุรกิจนี้ กว่า 20 ล้านบาท.

# จีนชะลอรับข้าวจีทูจี กตราคาตลาด‘ทรุด’

ผู้ส่งออกประเมินเป้า  
ส่งออกข้าว 10 ล้านตัน  
ของพาณิชย์วัดแน่

จีนชะลอรับมอบข้าวจีทูจีหลังราคาตลาดโลก  
ร่วงหนัก “คอฟโก”อ้างผู้ค้าในจีนขาดทุน มูลค่า  
ราคาข้าวเปลือกในประเทศทรุดตาม เผย  
ราคาข้าวเปลือกกลอง 300-400 บาทต่อตันใน  
รอบสัปดาห์

นายวิชัย ศรีประเสริฐ นายกกิตติมศักดิ์  
สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยว่า สถานการณ์  
ราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวลดลงต่อเนื่อง  
ส่งผลให้รัฐวิสาหกิจจีนที่นำเข้าข้าว (คอฟโก)  
ระงับการรับมอบข้าวภายใต้สัญญารัฐต่อรัฐ  
(จีทูจี) กับไทย สำหรับล็อตการส่งมอบแชนที่  
6 และ 7 จากจำนวนทั้งหมด 1 ล้านตันไว้ก่อน  
โดยให้เหตุผลว่า เอกชนผู้กระจายสินค้า  
ในจีนที่รับข้าวต่อจากคอฟโก ประสบปัญหา  
ขาดทุนอย่างหนัก หลังราคาข้าวมีแนวโน้ม  
ลดลง เกิดส่วนต่างระหว่างราคาข้าวที่ซื้อขาย  
ตามสัญญากับราคาตลาดในประเทศจีน

“ผู้ส่งออกได้เตรียมส่งมอบข้าวล็อตนี้  
ไปแล้ว ทั้งซื้อข้าวไว้ล่วงหน้า และจองเรือสำหรับ  
ขนส่ง แต่เมื่อมีการระงับการรับมอบดังกล่าว  
ก็ทำให้การค้าหยุดชะงักและส่งผลกระทบต่อ  
ราคาข้าวเปลือกในประเทศ เพราะความต้องการ  
ซื้อจากต่างประเทศหายไป” นายวิชัย กล่าว

นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยที่ตลาดในจีนเรีย ซึ่ง  
นำเข้าข้าวเฉลี่ยปีละ 3-4 ล้านตัน เดินหน้า  
นโยบายลดการพึ่งพาการนำเข้า และปัญหา  
เศรษฐกิจภายในที่พึ่งพาการส่งออกน้ำมันถึง  
80% ได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันตกต่ำ  
ทำให้ไม่มีการค้าประกันเงินสกุลหลักอย่าง  
ดอลลาร์สหรัฐจากธนาคารกลางในจีนเรีย เมื่อมี  
การซื้อขายสินค้าจะต้องรับเป็นเงินสกุลไม  
ราของในจีนเรีย ซึ่งอยู่ในภาวะอ่อนค่าอย่าง  
ต่อเนื่อง เฉลี่ยจาก 160 ไมราต่อ 1 ดอลลาร์  
ไปอยู่ที่ 230 ไมราต่อดอลลาร์

ภาวะดังกล่าวทำให้ผู้ส่งออกข้าวไม่กล้า

รับคำสั่งซื้อข้าวจากตลาดนี้ ส่งผลให้ปริมาณ  
การส่งออกชะลอตัวตาม โดยการส่งออกไป  
ตลาดในจีนเรียจากเดิมเฉลี่ยเดือนละ 3-4 แสนตัน  
ปัจจุบันเหลืออยู่ที่ 1-2 แสนตันเท่านั้น

นายวิชัย กล่าวว่า สถานการณ์ราคาข้าวใน  
ตลาดโลกตกต่ำ จากปัจจัยเศรษฐกิจโลกและ  
ราคาน้ำมันทำให้สินค้าโภคภัณฑ์อื่น ๆ เช่น  
ข้าวสาลีและข้าวโพดมีราคาคงต่ำ รวมถึง  
ราคาข้าวด้วย เบื้องต้นประเมินว่าทิศทางราคา  
จะเป็นเช่นนี้ไปอีกระยะหนึ่ง โดยภาพรวม  
การส่งออกข้าวของไทยปีนี้ จะมีปริมาณรวม  
ที่ 9 ล้านตันไม่ถึง 10 ล้านตันตามที่กระทรวง  
พาณิชย์ตั้งเป้าหมายไว้

“ออเดอร์ไม่มี ก็ไม่มีความจำเป็นต้อง  
ไปแข่งกันซื้อข้าว ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้  
ราคาข้าวเปลือกในประเทศตกต่ำลง ทั้งที่  
ขณะนี้ไม่มีปัญหาภัยแล้งทั้งอินเดียและไทย  
แต่ปัจจัยดังกล่าวไม่ได้ช่วยให้ออเดอร์  
เพิ่มขึ้น ตอนนี้อยู่ส่งออกข้าวก็ต้องประคอง  
ตัวเองไปก่อนจนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น”  
นายวิชัย กล่าว

ทั้งนี้ ราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทย  
ปรับตัวลดลง โดยล่าสุดราคาส่งออกข้าวของ  
ไทยปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ตันละ 360 ดอลลาร์  
ลดลงจากช่วงวันที่ 2 ก.ย. ที่ราคาส่งออกข้าว  
ไทยอยู่ที่ตันละ 368-370 ดอลลาร์ แต่ก็ยังสูง  
กว่าราคาส่งออกข้าวชนิดเดียวกันของเวียดนาม  
ที่ส่งออกราคาตันละ 325 ดอลลาร์ ปากีสถาน  
ตันละ 320 ดอลลาร์ ส่วนอินเดียราคาส่งออก  
สูงกว่าที่ราคาตันละ 370 ดอลลาร์

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์  
แจ้งว่า จากการสำรวจราคาขายส่งข้าวสาร  
(ข้าวขาว 5%) ในตลาดกรุงเทพฯ พบว่าราคา  
ข้าวสารได้ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องในรอบ  
1 สัปดาห์ โดยราคาข้าวขาว 5% วันที่ 9 ก.ย. ราคา  
อยู่ที่ตันละ 1.14-1.15 หมื่นบาท ลดลงมาอยู่ที่  
ตันละ 1.12-1.13 หมื่นบาท หรือลดลงตันละ  
200-300 บาท ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือก (ความชื้น  
15%) ปรับตัวลดลงจากตันละ 7,900-8,000  
บาท เหลือตันละ 7,600-7,700 บาท หรือลด  
ลงตันละ 300-400 บาท



## ข้าวไทยป่วนหลังราคาตลาดโลกลงหนัก จีนผวาขาดทุนสั่งชะลอรับมอบ 2 แสนตัน

นายวิชัย ศรีประเสริฐ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัทคอฟโฟว ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของจีน ได้ชะลอการรับมอบข้าวจากไทยในส่วนของสัญญาข้าวรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ที่ทำไว้ตั้งแต่รัฐบาลก่อน โดยเป็นการส่งมอบล็อตที่ 6 และ 7 หรือแผนที่ 6 และแผนที่ 7 จากทั้งหมด 1 ล้านตัน ทั้งที่มีกำหนดส่งมอบในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.๕๘ เพราะสถานการณ์ราคาข้าวในตลาดโลกลดลงอย่างหนัก ทำให้เอกชนจีนที่ต้องรับข้าวต่อจากคอฟโฟว ประสบปัญหาขาดทุนจากส่วนต่างราคาซื้อขายตามสัญญา ที่สูงกว่าราคาข้าวในตลาดขณะนี้

“ข้าวที่จะต้องส่งมอบให้จีนในแผนที่ 6 และแผนที่ 7 ผู้ส่งออกไทยได้เตรียมไว้แล้ว ทั้งซื้อข้าวไว้ล่วงหน้า และจองเรือสำหรับขนส่ง แต่เมื่อมีการระงับการรับมอบ ทำให้การค้าหยุดชะงัก และส่งผลต่อราคาข้าวในประเทศไทยให้ลดลง เพราะความต้องการซื้อจากต่างประเทศหายไป”

นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยที่ตลาดในจีนเรีย ซึ่งนำเข้าข้าวหนึ่งเฉลี่ยปีละ 3-4 ล้านตัน ได้เดินหน้านโยบายลดการพึ่งพาการนำเข้า และมีปัญหาเศรษฐกิจภายใน ที่ได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันส่งออกที่ลดลง ทำให้ไม่มีการค้าประกันเงินสกุลหลักอย่างเหรียญสหรัฐฯจากธนาคารกลางในจีนเรีย เมื่อมีการซื้อขายสินค้าจะต้องรับเป็นเงินสดไมราของในจีนเรีย ซึ่งอยู่ในภาวะอ่อนค่าอย่างต่อเนื่องจาก 1๕๐ ไมราต่อ 1 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ 23๐ ไมราต่อเหรียญฯ ทำให้ผู้ส่งออกข้าวไม่กล้ารับคำสั่งซื้อข้าวจากตลาดนี้ ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกชะลอตัวตาม

นายวิชัยกล่าวว่า สถานการณ์ราคาข้าวในตลาดโลกตกต่ำจากปัจจัยเศรษฐกิจโลกและราคาน้ำมันทำให้สินค้าโภคภัณฑ์อื่นๆ เช่น ข้าวสาลี และข้าวโพดมีราคาตกต่ำตามราคาข้าว เบื้องต้นประเมินว่า ทิศทางราคาจะเป็นเช่นนี้ไปอีกระยะหนึ่ง โดยคาดว่า การส่งออกข้าวของไทยในปีนี้น่าจะได้ประมาณ 9 ล้านตัน ไม่ถึง 10 ล้านตัน ตามที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าหมายไว้.

# นาแปลงใหญ่พบปัญหาอื้อ

## 11 จ.นำร่องขาดน้ำทำนา/จีเปลี่ยนผู้จัดการ

นาแปลงใหญ่ “เมกะโปรเจกต์” กระทรวงเกษตรฯ 11 จังหวัดนำร่อง สะดุดภัยแล้งพืชน้ำ-น้ำไม่มีทำนา ด้าน กมธ.เกษตรฯ สนช.ลงสุมตรวจพื้นที่อยุธยา-ชัยนาท พบปัญหาเพียบ จีปรับเปลี่ยนผู้จัดการแปลงใหญ่ หลังเสียงสูงเปลี่ยนรัฐบาลโครงการสะดุด จีปรับผู้นำเกษตรกรรุ่นใหม่เป็นผู้จัดการขับเคลื่อนแทนเกษตรกรอำเภอ

พล.ท.จารัตน์ อานุกาพ ประธานคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาวิจัยการผลิต ในคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ระหว่างการลงพื้นที่เพื่อศึกษาดูงานต่อโครงการเกษตรแปลงใหญ่ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และชัยนาทเมื่อเร็วๆ นี้ว่า โครงการนี้ควรต้องทำความเข้าใจในรายละเอียดการดำเนินการกับเกษตรกรกลุ่มต่างๆ ให้ชัดเจน ซึ่งทางผู้แทนจากกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ ได้เข้ามาชี้แจงถึงผลการดำเนินงานว่าได้มีการคัดเลือกพื้นที่ 76 จังหวัด จำนวน 263 แปลง จำนวน 28 สินค้า พื้นที่รวมประมาณ 8.8 แสนไร่ ได้แก่ ข้าว จำนวน 138 แปลง ไม้ผล จำนวน 45 แปลง มันสำปะหลัง จำนวน 17 แปลง ประมง จำนวน 14 แปลง (ปลานิล กุ้งทะเล และหอยแครง) และปาล์ม น้ำมันจำนวน 12 แปลง

“การจัดเกษตรแปลงใหญ่ จะมีพื้นที่ที่เกษตรกรไม่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ

ทำให้เกิดช่องว่างของพื้นที่ซึ่งเกษตรกรแปลงใหญ่จะส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อมุ่งเน้นให้มีการพัฒนาการผลิต โดยกรรมสิทธิ์ในที่ดินยังเป็นของเกษตรกร ซึ่งการรวมเขตพื้นที่อาจจะมีจำนวนพื้นที่ตั้งแต่ 1 พัน-1 แสนไร่ ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ โดยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ส่วนใหญ่จะเน้นเจ้าของที่ดิน แต่ปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นของนายทุนทำให้เกษตรกรไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้”

พล.ท.จารัตน์ กล่าวอีกว่า ในส่วนของภาคกลางส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ชลประทาน ยกเว้นพื้นที่ตอนกิ่งจะขาดแคลนน้ำ บริเวณดังกล่าวควรจะมีการเสริมบ่อน้ำให้กับเกษตรกร แต่ปัญหาที่พบคือเกษตรกรในพื้นที่แจ้งว่าน้ำมีความเค็ม ไม่สามารถทำการเกษตรได้แม้กระทั่งจะเลี้ยงปลา พบว่าที่ผ่านมามีหลายบ่อ

เกษตรกรต้องเสียเงินกลบฝังเป็นจำนวนมาก เป็นโจทย์ที่รัฐบาลจะต้องทำการบ้านใหม่ในแต่ละพื้นที่ที่มีความต่างกัน ข้าราชการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องชี้แจง ไม่ใช่มารายงานเพียงความก้าวหน้า ต้องบอกปัญหาอุปสรรคด้วย ยกตัวอย่างเรื่องการขุดบ่อน้ำ ก็ไม่มีใครมาบอกเลยว่าขุดบ่อแล้วมีปัญหา น้ำใช้ประโยชน์ไม่ได้ ก็แสดงว่าไม่ตอบโจทย์ ต้องหาวิธีการใหม่ หรือนำวิทยาศาสตร์ช่วยแก้ปัญหา

ขณะเดียวกันปัจจุบันผู้จัดการแปลงใหญ่ ส่วนใหญ่เป็นข้าราชการ (เกษตรอำเภอ) เป็นห่วงว่าหากการบริหารประเทศโดยรัฐบาลภายใต้คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) สิ้นสุดลง และมีรัฐบาลใหม่ เก่งกว่าโครงการนี้จะยกเลิก จึงเสนอให้ผลักดันปราชญ์ชาวบ้าน



• พล.จ.อ.จสกดิ์ อานุกาพ

เกษตรกรรุ่นใหม่ หรือผู้นำเกษตรกรมาเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนแทน เป้าหมายเพื่อช่วยลดต้นทุนแบบยั่งยืน และการรวมกันจะง่ายในการแก้ไขปัญหาต่างจากในอดีตที่ช่วยแบบหวานแหว่ อย่างไรก็ตามจากข้อมูลการทำโซนนิ่ง พบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวอยู่ประมาณ 60 ล้านไร่ แต่มีพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวประมาณ 12 ล้านไร่ เกษตรกรจึงควรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทนเพื่อให้เหมาะสมกับสภาพดิน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องไปทำความเข้าใจกับเกษตรกรเพื่อให้

เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนการปลูกพืชได้อย่างเหมาะสม โดยเรื่องต่างๆ เหล่านี้จะถูกบันทึกเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการชุดใหญ่ และถึงมือนายกรัฐมนตรีต่อไป

ด้านแหล่งข่าวจากคณะกรรมการขับเคลื่อนและเร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบายรัฐ (กขร.) กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งที่ผ่านมาทำให้โครงการนาแปลงใหญ่นำร่องในพื้นที่ 11 จังหวัดมีปัญหานัก ชาวนาไม่มีน้ำจะทำนา จึงทำให้โครงการดังกล่าวในแต่ละจังหวัดมีปัญหาแผนการทำนาไม่ถึงเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ ยกตัวอย่างจังหวัดชัยนาท มีพื้นที่เป้าหมาย 5 พันไร่ แต่สามารถปลูกข้าวได้เพียง 3.9 พันไร่ เพราะประสบภัยแล้ง กรมชลประทานไม่ปล่อยน้ำ เป็นต้น

ขณะที่นายปัญญา จุลอำพันธ์ นายกสมสัมพันธ์เครือข่ายชาวนาแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ไม่ทราบเรื่องโครงการเกษตรแปลงใหญ่เลย เพียงแต่รู้ว่ามีการของรัฐบาลมา เอื้อกับชาวนาบางกลุ่มเท่านั้น บางคน (แกนนำ) อยากให้ตรวจสอบในหลายๆ พื้นที่ มีข่าวว่ามีเงินรัฐบาลจัดสรรลงไปในพื้นที่ด้วย แต่ไม่แน่ใจว่าเงินจำนวนดังกล่าวถึงมือชาวนาหรือไม่

## โครงการประกันราคากุ้ง ๑

นายอุทธิรงค์ บุญมีโชติ ประธานกรรมการบริหาร กลุ่มธุรกิจกุ้ง บริษัท ไทยยูเนี่ยน โฟรเซ่น โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

หรือ ทียูเอฟ เปิดเผยว่า ระหว่างวันที่ 16 กันยายน-7 ตุลาคม 2558 ทียูเอฟจะเปิดรับสมัครเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งที่สนใจเข้าร่วมโครงการประกันราคากุ้ง โดยจะเปิดรับประกันราคาขั้นต่ำปริมาณ 12,000 คัน ระยะเวลาโครงการ 8 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2558-มีนาคม 2559 โดยจะรับซื้อกุ้งในราคาขั้นต่ำให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการกับทียูเอฟ คาดว่าจะมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการกว่า 1,600 ราย การที่ทียูเอฟทำโครงการนี้ก็เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา ราคากุ้งภายในประเทศลดลงต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรไม่มั่นใจที่จะลงลูกกุ้ง



อุทธิรงค์ บุญมีโชติ



## ชาวสวนพะยะบายจ้างตัวเอง เจอ5เสือตีพิมพ์ต้องกอยกลับ

ชาวสวนไม่พึ่งพ่อค้า ดันหอบ  
ยางไปเร่ขายส่งออกที่จีนเอง ผงะทำ  
เทียบเรือสค็อกยางเพียบเต็มโกดัง  
ทั้งเจอ 5 เสือบีก็ยางไทยไปขายตีพิมพ์  
ราคา แข่งไม่ไหว หวันสหกรณ์ขาดทุน  
เดือนนี้ 5 ตัวแทนเกษตรกร ครอบงำ  
ประชุมพร้อมขับเคลื่อน กยท. หนุน  
สถาบันเกษตรกรบันแบรนต์ “กยท.”  
ผลิตล้อรถจักรยานยนต์/ยางรถ เกษตร  
หวังเป็นเสือส่งออกตัวที่ 6

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์  
ประธานชุมนุมสหกรณ์เกษตรกร  
อุตสาหกรรมยางแห่งประเทศไทย  
เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ขณะ

นี้มีสหกรณ์รวบรวมยาง แล้วได้นำไปขาย  
เองถึงประเทศจีน โดยไม่พึ่งพ่อค้า แต่  
กลับพบว่ายางในโกดังที่ทำเทียบเรือต่างๆ  
ของจีนมีอยู่เต็มโกดัง อีกทั้งยังพบ 5 เสือ  
วงการยางของไทย ได้นำยางไปขายตีพิมพ์  
ราคาแข่งด้วย ทำให้แข่งขันไม่ไหว เกษ  
จะขาดทุน มองว่าการทำแบบนี้ของผู้ค้า  
ยางทำไม่ถูก เพราะยังทำให้สถานการณ์  
ราคายางไทยย่ำแย่ลงอีก นอกจากนี้  
เกษตรกรยังคงเป็นเบี้ยล่างของพ่อค้าโดย  
บางรายไปขายแบบเครดิตนำเงินมาหมุน  
ก่อนเพื่อเลี้ยงครอบครัว ก็ยิ่งทำให้เสีย  
เปรียบมากขึ้น ซึ่งในวันที่ 16 กันยายนนี้  
จะหารือออกรอบกับ พล.อ.ดร.ประสาธ  
สุขเกษตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการ

### > คาดการณ์การผลิต การส่งออก และการใช้ยาง ปี 2558

หน่วย : พัน

	ปี 2557	คาดการณ์ปี 2558
ผลผลิต	4,323,975	4,205,621
ป่าเจ้า	1,578	1,578
ใช้ในประเทศ	541,003	550,000
ส่งออก	3,770,649	3,700,000
สต็อก	516,756	473,955

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหา  
ทางออกในการช่วยเหลือเกษตรกรทั้งระยะ  
เร่งด่วน ระยะกลางและระยะยาวต่อไป

สอดคล้องกับนายธีระชัย แสนแก้ว  
อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ สมัยนายสมัคร สุนทรเวช  
เป็นนายกรัฐมนตรี (ปัจจุบันเป็นบอร์ด  
กยท. ตัวแทนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

กล่าวว่า ลำสุดการ  
คัดสรรตัวแทน  
เกษตรกรเข้าบอร์ด  
กยท.นั้น ยังขาดตัว  
แทนภาคตะวันออก  
จำนวน 1 คน และ  
ภาคใต้ จำนวน 2 คน  
คาดว่าสิ้นเดือน  
กันยายนนี้จะครบองค์  
ประชุม หลังจากนั้น  
จะมีการแต่งตั้งรองผู้  
ว่าการยางแห่งประเทศไทย ตลอด

จนคณะกรรมการด้านต่างๆ เพื่อสนับสนุน  
สถาบันเกษตรกรให้แปรรูปยางพารา  
และสร้างแบรนด์ "กยท." ให้เติบโตในรูปแบบ  
ผลิตภัณฑ์ล้อรถจักรยานยนต์และยางรถ  
เกษตรเพื่อส่งออกไปจำหน่ายในกลุ่ม  
ประเทศอาเซียน มองว่าเป็นการอุดช่อง  
ว่างทางการตลาดและเกษตรกรสามารถ

กระทำได้ โดยลงทุนร่วมกับเอกชน ซึ่งใน  
อนาคตใน 3-5 ปีข้างหน้า กยท.ที่ขับเคลื่อน  
โดยเกษตรกรที่มีวัตถุประสงค์ป้อนโรงงาน  
จะเป็นเสือดาวที่ 6 ในการส่งออกได้ไม่  
ยาก

ขณะที่แหล่งข่าวจากคณะกรรมการ  
นโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) เผยถึง  
โครงการลดพื้นที่ปลูกยาง 7 ปี ปีละ 4  
แสนไร่ โดยจะปลูกทดแทนด้วยยาง 3  
แสนไร่ และพืชอื่น 1 แสนไร่ มีเกษตรกร  
แจ้งความประสงค์ขอโค่นต้นยางพารา  
แล้ว 4.96 แสนไร่ แยกเป็นสงเคราะห์  
ปลูกแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดี 2.86 แสน  
ไร่ สงเคราะห์ปลูกแทนแบบเกษตรผสม  
ผสาน 2 พันไร่เศษ สงเคราะห์ปลูกแทน  
ด้วยไม้ผลหรือไม้ยืนต้น 2.67 หมื่นไร่  
สงเคราะห์ปลูกแทนด้วยปาล์มน้ำมัน 1.81  
แสนไร่ ขณะนี้โค่นยางพาราแล้ว 1.97 แสน  
ไร่ นอกจากนี้ยังมีการแก้ไขระเบียบ  
เพื่อให้เกษตรกรได้มีทางเลือกในการทำ

อาชีพผสมผสานในสวนยาง โดยลด  
จำนวนต้นยางที่กำหนดไว้เดิมไม่ต่ำกว่า  
60 ต้นต่อไร่ เป็นไม่ต่ำกว่า 40  
ต้นต่อไร่ ขณะนี้ได้ส่งเสริมให้เกษตรกร  
ชาวสวนยางสมัครเข้ากลุ่มชาวสวน  
ยาง 9.27 พันราย ปลูกพืชแซมใน  
สวนยาง 8.82 หมื่นไร่ และปลูกคลุม  
ในสวนยาง 7.25 หมื่นไร่

"จากการรวบรวมข้อมูลปริมาณ  
การผลิต การนำเข้า การใช้ในประเทศ  
การส่งออก และสต็อกยางที่รวบรวม  
จากหน่วยงานต่างๆ นั้น (ดูตาราง  
ประกอบ) มีการคาดการณ์ว่า ในปี  
2558 ประเทศไทยจะมีพื้นที่  
กรีดยางทั้งหมด 17.3 ล้านไร่ ใน  
66 จังหวัด โดยจะมีผลผลิตยางจำนวน  
4.2 ล้านตัน และมีปริมาณการใช้ยาง  
ในประเทศอยู่ที่ 5.5 แสนตัน หรือคิด  
เป็นสัดส่วน 13% ของผลผลิต ดังนั้น  
จึงต้องเพิ่มปริมาณการใช้ให้มากขึ้น"