



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 2 มกราคม 2561

เรื่อง

1. สินค้าเกษตรจุดบอด ไทยแลนด์ เทกออฟ
2. โทรมเกษตรพยากรณ์ปีจอพืชมีปัญหา..ปศุสัตว์ราคาดี
3. คอแลมน์ ไฟแนนซ์ทูเดย์
4. ภาพข่าว: เกษตรอินทรีย์
5. สนช.เผยไร้สัญญาณคว่ำกม.เลือกตั้งทหารชุดจัดการกลุ่มป่วน!
6. เปิดผลวิจัยฆ่าโรค-แมลงด้วยวิธีการ 'ต้ม' ใบเป็กที่ทางเจาะตลาดผลไม้ไทยในสหรัฐ
7. ธกส.ฟันธงปีใหม่สินค้าเกษตรดีขึ้น
8. คอแลมน์ เกษตรวันนี้
9. ระบบอัตโนมัติ'คุกคาม'แรงงานอาเซียน
10. "ดอยช้าง" กาแฟไทยจากยอดดอย สู่ความอร่อยในแก้ว

สื่อ

- โพสต์ทูเดย์  
ไทยรัฐ  
โพสต์ทูเดย์  
โพสต์ทูเดย์  
สยามรัฐ  
คม ชัด ลึก  
โพสต์ทูเดย์  
เดลินิวส์  
กรุงเทพธุรกิจ  
ผู้จัดการรายวัน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์

หัวข้อ : สินค้าเกษตรจุดบอด ไทยแลนด์ เทกออฟ

วันที่ : อังคาร 2 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ : 5444 หน้า : V1(ล่าง)



สมคิด จาตุศรีพิทักษ์

# สินค้าเกษตรจุดบอด ไทยแลนด์ เทกออฟ

| อรรถกร จันทรวิวัฒนา

**ขณะที่ประเทศไทยปี 2561 จะก้าวไป**  
สู่ไทยแลนด์ เทกออฟ ตามการ  
ประกาศของ สมคิด จาตุศรีพิทักษ์  
รองนายกรัฐมนตรี ที่ระบุว่าเศรษฐกิจ  
ไทยกำลังพุ่งทะยานไปข้างหน้า หลัง  
จากมีข่าวดีหลายด้านทั้งการจัดอันดับ  
สถานะประเทศในการทำธุรกิจที่ดีขึ้น  
จากธนาคารโลก (เวิลด์แบงก์) ที่ได้  
ปรับอันดับความยากง่ายในการ  
ประกอบธุรกิจ หรือ Ease of Doing  
Business ของไทยขึ้น 20 อันดับ จาก  
อันดับที่ 46 ในปี 2559 มาอยู่ที่อันดับ  
ที่ 26 ในปี 2560  
รวมทั้งประเทศไทยยังได้รับการ

ปลดธงแดงด้านการบินจากองค์การการ  
บินพลเรือนระหว่างประเทศ (ไอเคโอ)  
หลังไทยได้ปรับปรุงมาตรฐานการบิน  
ตามที่ไอเคโอกำหนด การแก้ไขปัญห  
ประมงผิดกฎหมาย (ไอยูยู) จนสร้าง  
ความพอใจให้กับกลุ่มสหภาพยุโรป  
(อียู) ซึ่งในที่สุดอียูได้ยกระดับความ  
สัมพันธ์การเจรจากับไทยในทุกมิติ ถือ  
เป็นข่าวดีในรอบ 3 ปี หลังจากที่ยูยูติ  
การเจรจากับไทยหลังจากที่คณะรักษา  
ความสงบแห่งชาติ (คสช.) เข้ามา  
บริหารประเทศ  
ข่าวดีล่าสุดกับการที่ผู้แทนการค้า

สหรัฐ (ยูเอสทีอาร์) ได้ประกาศการ  
ทบทวนกรอบด้านทรัพย์สินทาง  
ปัญญาให้กับไทย โดยได้ปรับสถานะ  
ไทยมาอยู่ในบัญชีเฝ้าติดตาม (WL) ซึ่ง  
เป็นการเลื่อนสถานะที่ดีขึ้นจากที่ไทย  
อยู่ในบัญชีเฝ้าติดตามเป็นพิเศษ  
(PWL) มาแล้วระยะเวลา 10 ปี ถือ  
เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับนัก  
ลงทุนเพิ่มขึ้น  
แต่สำหรับสินค้าเกษตรแล้ว ยัง  
เป็นจุดบอดในการก้าวไปสู่ไทยแลนด์  
เทกออฟ อย่างที่รัฐบาลตั้งเป้าหมายไว้  
ซึ่งเป็นประเด็นใหญ่ที่รัฐบาลเร่งแก้ไข

รหัสข่าว: C-180102006007 (2 ม.ค. 61/06:48)

หน้า: 1/2



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์

หัวข้อ : สินค้าเกษตรจุดบอด ไทยแลนด์ เทกออฟ

วันที่ : อังคาร 2 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ : 5444 หน้า : V1(ล่าง)

ปัญหา เพื่อให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพราะต้องยอมรับว่าฐานใหญ่ของเศรษฐกิจฐานรากคืออยู่ที่กลุ่มเกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญที่มีจำนวนมากถึง 14 ล้านคน จากประชากรทั้งประเทศ 60 ล้านคน

แม้ว่ารัฐบาลจะมีมาตรการออกมาช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยหลายด้าน ซึ่งรวมถึงกลุ่มเกษตรกรด้วย แต่รายได้หลักของภาคเกษตรกรที่มาจากการปลูกพืชกลับไม่กระเตื้องขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจและตัวเลขการส่งออกของไทย โดยราคายางแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ในสวนตามการเก็บข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่าได้ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องจากเดือน ม.ค. 2560 ราคาขาย 76.30 บาท/กก. แต่เดือน พ.ย. 2560 ลดต่ำมาอยู่ที่ 42.44 บาท/กก.

ราคายางพาราที่ปรับตัวลดลงทำให้เกษตรกรผู้ปลูกยางขาดทุนจากต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 52-60 บาท/กก. ล่าสุดคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติมาตรการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเฉพาะโครงการสินเชื่อและชดเชยดอกเบี้ยเพื่อลดซับยางออกจากตลาดและลดปริมาณการปลูกยางลง รวมถึงการให้หน่วยงานภาครัฐจัดซื้อยางไปทำถนนได้ โดยตั้งเป้าหมายเพิ่มปริมาณการซื้อ 2 แสนตัน และกระทรวงพาณิชย์กำลังพิจารณาให้สินค้ายางพาราเข้ามาอยู่ในบัญชีควบคุม เพื่อให้กฎหมายเข้ามาจัดการปัญหาราคาคงต่ำ

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าแม่ไทยจะเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก แต่ไม่ใช่ผู้คุมอำนาจราคายางเหนือตลาดโลกได้ เพราะผลิตภัณฑ์ยางผูกติดกับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก เมื่อราคาน้ำมันดิบปรับตัวลดลงส่งผลให้สินค้ายางที่ผลิตด้วยยางสังเคราะห์จากวัตถุดิบที่ได้จากน้ำมันดิบราคาลดลง

ดึงราคายางธรรมชาติลดลงตามด้วย ทำให้การแก้ไขปัญหายางพาราของรัฐบาลไม่ใช่เรื่องง่าย

ขณะที่ปาล์มน้ำมันเป็นสินค้าที่กำลังประสบปัญหาราคาคงต่ำ จากการเพิ่มขึ้นของสต็อกน้ำมันปาล์มเดือน พ.ย. 2560 ที่มีสต็อกมากถึง 5.32 แสนตัน มากกว่าระดับปกติที่สต็อกน้ำมันปาล์มคอรอยู่ที่ 2-3 แสนตัน เท่านั้น ส่งผลให้ราคาผลปาล์มปรับตัวลดลงต่อเนื่อง โดยราคาผลปาล์มในเดือน ม.ค. 2560 อยู่ที่ 5.41 บาท/กก. แต่ราคาเดือน พ.ย. 2560 ลดต่ำลงมาถึง 3.33 บาท/กก.

ล่าสุด กระทรวงพาณิชย์ได้เข้ามาแก้ไขปัญหาเร่งด่วน ด้วยการให้กระทรวงพลังงานรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบทันที 1 แสนตัน เพื่อนำไปผลิตเป็นไบโอดีเซล พร้อมทั้งให้ผู้ค้าน้ำมันเพิ่มปริมาณการผลิตไบโอดีเซลจากเดิม 4 ล้านลิตร/วัน เป็น 6 ล้านลิตร/วัน จะช่วยดูดน้ำมันปาล์มดิบออกจากระบบได้อีก 5 หมื่นตัน รวมแล้วจะลดปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในสต็อกลงได้ 1.5 แสนตันภายใน 1-2 เดือนนี้ และการผลักดันเอกชนส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ 2 แสนตัน ภายใน 3 เดือนนับจากนี้ เพื่อผลักดันให้ราคาผลปาล์มปรับตัวสูงขึ้นตามเป้าหมายที่ 3.80 บาท/กก.

มาตรการแก้ไขปัญหาน้ำมันปาล์มยังตอบโจทย์ไม่ได้ว่าจะผลักดันให้ราคาปาล์มปรับตัวสูงขึ้นหรือไม่ เพราะการผลิตต้นทุนการส่งออกไม่สามารถทำได้ทันที อีกทั้งยังมีอุปสรรคเรื่องเรือและแท็งก์ขนน้ำมันที่ไม่เพียงพอต่อการส่งออก หากผลักดันน้ำมันปาล์มออกไปได้ลำช้า ผลผลิตปาล์มฤดูกาลใหม่ก็จะออกสู่ตลาดในช่วงเดือน พ.ค. 2561 เป็นต้นไปจะตามเข้ามาสมทบสต็อกอีกจำนวนมาก

ด้านราคาข้าวเปลือกนาปี 2560/61 ถือว่ามีปัญหาน้อยกว่าราคายางและปาล์มน้ำมันในปีนี้ เนื่องจาก

ผลผลิตได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมทำให้ปริมาณข้าวที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณลดลง ส่งผลให้ราคาข้าวหอมมะลิปรับเพิ่มขึ้นสูงถึง 1.4-1.5 หมื่นบาท/ตัน หรือสูงสุดในรอบ 3 ปี แต่ยังคงจับตาดูการปลูกข้าวรอบ 2 หรือข้าวนาปรัง 2561 ที่ผลผลิตจะออกมาในช่วงเดือน พ.ค. 2561 ว่าจะเกินกว่าเป้าหมายแผนข้าวครบวงจรที่กำหนดให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกข้าวปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน

เห็นได้ว่าสินค้าเกษตรสำคัญของไทยยังมีปัญหาด้านโครงสร้างการผลิตคือเกษตรกรยังคงปลูกในพื้นที่ไม่ลดลงและบางส่วนเพิ่มขึ้น ทำให้การแก้ไขปัญหาของรัฐบาลแม้จะใช้ความพยายามในการอัดฉีดเงินเข้ามาช่วยเหลือในรูปแบบของการปล่อยสินเชื่อหลายหมื่นล้านบาท แต่ไม่ได้ช่วยแก้ไขปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตรที่ยังคงผูกติดกับกลไกราคาในตลาดโลก เพราะเมื่อราคาน้ำมันดิบปรับตัวลดลงราคาสินค้าเกษตรเหล่านี้ก็จะกลับมามีปัญหาราคาคงต่ำ

แม้สุดท้ายรัฐบาลจะใช้มาตรการให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ เพื่อมาปลูกพืชชนิดอื่นให้ตรงความต้องการตลาดเพื่อแก้ไขปัญหากับการที่เกษตรกรปลูกพืชชนิดเดียวกันจำนวนมากๆ หรือการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร (โซนนิ่ง) แต่จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการปรับพื้นที่และเปลี่ยนทัศนคติของภาคเกษตรกรที่อาจต้องใช้ระยะเวลาหลายปี ทำให้สินค้าเกษตรในปี 2561 ยังคงเผชิญความเสี่ยงกับราคาผันผวนตามกลไกตลาดโลก และกระทบต่อรายได้หลักของเกษตรกร

ถือเป็นปมใหญ่ที่รัฐบาลจะต้องเข้ามาแก้ไขปัญหาเป็นระยะ และเป็นจุดอ่อนของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในการนำประเทศไทยไปสู่ไทยแลนด์ เทกออฟ ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

หัวข้อ : โจรเกษตรพยากรณ์ปีจอ..ปศุสัตว์ราคาดี

วันที่ : อังคาร 2 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ : 21896 หน้า : 7(ล่าง)



กรมอุตุฯ วิทยาลัยเกษตรฯ ปีจอ 2561  
น้ำฝนน้ำท่าจะไม่ค่อยดี เป็นแบบคุ่มดีคุ่มร้าย  
บางพื้นที่ฝนตกจะหนักมากกว่าก่อน แต่บาง  
พื้นที่จะแล้งรุนแรงมากขึ้น ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง  
แบบจับพลัด ส่งผลให้การปลูกพืชได้  
ผลผลิตที่ไม่ดีนัก

สถานการณ์สินค้าเกษตรไทย ปี 2561  
จะเป็นอย่างไร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**(สศก.)** มีคำวิเคราะห์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ ดังนี้  
ให้ดี

เริ่มด้วย ข้าว...พืชหลักเกษตรกรไทย ข้าวในปี  
2560/61 ส่วนใหญ่เก็บเกี่ยวกันไปหมดแล้ว เหลือแต่  
ภาคใต้ แต่ด้วยปริมาณฝนที่เยอะมากทำให้ผลผลิตข้าว  
ในหลายจังหวัดลดลงจากอุทกภัย

ส่งผลให้ข้าวนาปรังปี 2561 มีการเพาะปลูกมาก  
กว่าปีที่แล้ว เพิ่มเป็น 1.92 ล้านไร่ เนื่องจากมีปริมาณ  
น้ำเพียงพอ และชาวนาต้องการปลูกชดเชยข้าวนาปีที่

เสียหายจากน้ำท่วม...แต่ราคามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจาก  
ผลผลิตทั่วทั้งโลกลดลงจากอุทกภัย ทั้งในบ้านเราและ  
เพื่อนบ้าน เช่น เวียดนาม พม่า และกัมพูชา

มันสำปะหลัง...ราคาที่เกษตรกรขายได้จะสูงขึ้น  
เนื่องจากประเทศผู้ผลิตหลัก อย่าง ไนจีเรีย คองโก  
บราซิล และอินโดนีเซีย ได้ผลผลิตลดลงจากสภาพ  
ภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่งผลให้ไทยได้โอกาส  
นี้ในการส่งออกเป็นอันดับ 1 ของโลกอีกครั้ง

ยางพารา...ด้วยมีการลดพื้นที่ปลูก  
ยางพาราลงไป 200,000 ไร่ คาดว่าราคา  
มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น เพราะอัตราการ  
ขยายตัวของเศรษฐกิจโลกและราคาน้ำมันดิบ  
ในตลาดโลกมีอัตราปรับตัวสูงขึ้น รวมทั้ง  
สต็อกยางจีน ที่เมืองชิงเต่าถูกไฟไหม้ไป  
30,000 ตัน เมื่อต้นเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

ปาล์มน้ำมัน...ปีนี้มีเนื้อที่ให้ผลผลิต  
เพิ่มขึ้นจาก 4.77 ล้านไร่เป็น 4.99 ล้านไร่ให้ผลผลิต



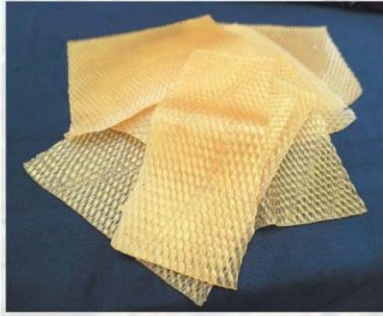
ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

หัวข้อ : โจรเกษตรพยายกรณ์ปัจจัยพืชมีปัญหา..ปศุสัตว์ราคาตก

วันที่ : อังคาร 2 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ : 21896 หน้า : 7(ล่าง)



14.75 ล้านตัน สถานการณ์ด้านราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศจะเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลกเฉลี่ย กก.ละ 22.50 บาทและผลปาล์มสด เฉลี่ย กก.ละ 4.00

บาท ในขณะที่ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นชาวสวนปาล์มยังคงเดือดร้อนเหมือนเดิม

อ้อยโรงงาน มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 8.87 ล้านไร่ ให้ผลผลิต 104.72 ล้านตัน มากกว่าปีที่ผ่านมา เพราะสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอ...แต่ด้านราคาคาดว่าจะมีแนวโน้มลดลงจากปีที่แล้ว

### เนื่องจากจะมี

การลอยตัวราคาน้ำตาลทราย เพราะเราถูกบราซิลประเทศคู่แข่งร้องต่อ WTO ว่าไทยมีการอุดหนุนแทรกแซงราคาน้ำตาลทราย และเรามีที่ท่าจะแพ้คดี

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์...ช่วงที่ผ่านมามีเกษตรกรขายไม่ได้ราคา เนื่องจากภาคเอกชนมีมาตรการไม่รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิและพื้นที่ป่าทำให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยกันมากขึ้นแต่ผลผลิตต่อไร่จะเพิ่มขึ้น เพราะไม่มีปัญหาภัยแล้งกระทบในช่วง

ออกดอกเหมือนที่ผ่านมา เคยคาดว่าราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ จะลดลงจากปีก่อน

ส่วนสินค้าปศุสัตว์และประมง สก.คาดว่ามือนาคคสดใส เพราะประชากรโลกเพิ่มขึ้นความต้องการบริโภคขยายตัวตามไปด้วย

ไก่เนื้อ...การผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 1,501.53 ล้านตัว จากเดิมปี 60 ผลิตได้ 1,470.26 ล้านตัว เพราะมีการวางแผนให้สอดคล้องต่อความต้องการของตลาด ราคาที่ขายได้จะสูงขึ้นเล็กน้อย

ไข่ไก่...ปีหน้า แม้ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อนเป็น 14,855.17 ล้านฟองก็ตามแต่เพราะมีการวางแผนการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไข่ไก่ที่เหมาะสมเพื่อรักษาเสถียรภาพ



ราคาไข่ไก่ในประเทศ และภาครัฐมีการณรงค์บริโภคไข่ไก่ราคาขายคาดว่าจะดีกว่ปีก่อนสุด...ปริมาณเพิ่มขึ้นเป็น 19.884 ล้านตัวราคาสุกรมีชีวิตเฉลี่ยไม่ต่างจากปีที่แล้วแต่จะมีกำไรมากขึ้น เพราะบ้านเราเริ่มใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการลดต้นทุนค่าแรงงาน

โกเนื้อ...เนื่องจากภาครัฐมีโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เช่น โครงการโคบาลบูรพา ส่งผลให้ปริมาณการผลิตโคเนื้อที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาลดลง เนื่องจากการส่งออกที่ชะลอตัวแต่เป็นเพียงแค่ระยะสั้นๆ

โคนม...ด้วยกรมปศุสัตว์มีนโยบายพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบ เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส่งผลให้น้ำนมดิบมีปริมาณเพิ่มขึ้นและคุณภาพดีขึ้น คาดว่าราคาที่เกษตรกรขายได้จะสูงกว่าปีที่แล้ว กุ้ง...อนาคตสดใสแม้จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.54 แต่ราคายังอยู่ในเกณฑ์ดี เพราะประเทศไทยสามารถแก้ปัญหาเรื่องโรคกุ้งมาได้อย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ประเทศคู่แข่งอย่างจีน เวียดนาม ยังแก้ปัญหาโรคอีเอ็มเอสไม่ได้ ทำให้ผู้นำเข้าหันมานำเข้ากุ้งจากไทยส่งผลให้ราคากุ้ง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

หัวข้อ : โหระเกษตรพยากรณ์ปัจจัยพืชมีปัญหา..ปศุสัตว์ราคา

วันที่ : อังคาร 2 ธันวาคม 2560

ฉบับที่ : 21896 หน้า : 7(ล่าง)

### ในประเทศปรับตัวสูงขึ้นด้วย

นอกจากนี้ โหระเกษตรยังชี้แนะเกษตรกร  
ต้องรู้จักปรับตัวพัฒนาตนเอง ศึกษาหาความรู้  
เพราะในโลกดิจิทัลเทคโนโลยีนวัตกรรมจะ



เข้ามามีบทบาทในภาคเกษตรมากขึ้น และควรรวมกลุ่มกันในขนาดที่  
เหมาะสมเพื่อให้เข้าถึงมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐ ผ่านโครงการต่างๆ  
ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการน้ำ การสนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์เครื่องจักร-  
กลทางการเกษตร รวมทั้งปัญหาเรื่องหนี้สินต่างๆ ต้องร่วมมือกันสร้าง  
เครือข่ายกลุ่มเกษตรกร

ที่ขาดไม่ได้ ควรยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของ ในหลวง  
รัชกาลที่ 9 ปลูกพืชผสมผสานเกื้อกูลกัน จะลดความเสี่ยงด้านตลาด สร้าง  
ภูมิคุ้มกันให้กับเกษตรกร จะช่วยให้มีรายได้สม่ำเสมอ ทั้งรายวัน รายเดือน  
และรายปี...ถึงแม้จะขายไม่ได้ แต่ยังมีให้กินไม่มีวันอดตาย.

## ทีมข่าวเกษตร

## ไฟแนนซ์ทูเดย์

ไอเอ็น

●●● ขึ้นปีใหม่ 2561 รัฐบาลมองว่าเศรษฐกิจไทยสดใสขยายตัวได้มากกว่า 4% แต่โจทย์ยากของ **อภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์** รมว. คลัง ยังเป็นเรื่องการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจรากหญ้าที่ยังชบเซาและมาตรการแก้ปัญหาคนจนที่มอลงทะเบียนยังไม่ลงตัวทำให้ไม่สามารถเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบได้ก่อนสิ้นปี 2560 ทำให้ปีใหม่ต้องรีบเสนอมาตรการเพื่อผลักดันให้ทำได้เกิดผลภายใน 6 เดือน ตามแผนที่วางไว้

●●● **สมคิด จาตุศรีพิทักษ์** รองนายกรัฐมนตรี คาดหวังกับการปัญหาคนจน และราคาพืชผลเกษตรตกต่ำทำให้เศรษฐกิจ



ลักษณะ วจนานวัย

รากหญ้าไม่กระเตื้อง จึงตั้ง **ลักษณะ วจนานวัย** อดีตเอ็มมีอดีตนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) ไปนั่งเป็นรมช.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อประสานงานกับกระทรวงการคลังแก้ปัญหานี้เป็นวาระเร่งด่วน

●●● สำหรับ **กฤษฎา จีนะวิจารณ์** อธิบดีกรมสรรพสามิต ยังสง่าปัญหาภาษีใหม่บุหรีที่โรงงานยาสูบได้รับผลกระทบและคอยไล่บี้ให้ใช้อำนาจอธิบดีกรมสรรพสามิตประกาศกำหนดราคาขายปลีกบุหรีต่างประเทศที่ลดราคามาแย่งส่วนแบ่งโรงงานยาสูบ ซึ่งการดำเนินการไม่ใช่ง่ายเพราะเป็นเรื่องละเอียดอ่อน ■



**เกษตรอินทรีย์ :** วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีไทย ณ ศูนย์พุทธธรรมพรหมวชิรญาณ วัดป่าใหญ่วังอ้อ และกิจกรรมตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง โคกหนองนาโมเดล พร้อมพบปะเกษตรกรเครือข่ายเกษตรอินทรีย์วิถีไทยและกลุ่มเซ็นทรัลกรุ๊ป ซึ่งเป็นภาคเอกชนที่รับซื้อผลผลิตโดยตรงจากเกษตรกรไปจำหน่าย



# สนช.เผยไร้สัญญาณคว่ำกม.เลือกตั้ง ทหารชุดจัดการ กลุ่มป่วน!

## 'บิ๊กมท.'ย้ำเคาะ ลต.ต้องถ่วงก่อน

"มท.1" ย้ำ "คสช." เคาะเลือกตั้งท้องถิ่นก่อนเลือกตั้งระดับประเทศแน่นอน พร้อมยกเครื่องคุณสมบัติเท่า ส.ส. ซึ่งผู้บริหาร อบท.โดนพิษมาตรา 44 ต้องยึดตามกฎหมาย ถ้าไม่ผัดเปิดทางลงสนามต่อ "สนช." ยันเลือกตั้งตามโรดแมป 61 ไร้วิ้วคว่ำกฎหมายเลือกตั้งแฉมาตรา 44 แก้กกฎหมายพรรคการเมืองชดเชยเวลาปิดออกกฎหมายตามเจตนารมณ์ใคร "มทก.1" เผยส่งทหารประกบติดกลุ่มการเมืองเคลื่อนไหว "มาร์ค" อวยพร คสช. ทำตามสัญญาขอคนไทยร่วมสร้างสังคมมีสุข เชื่อเศรษฐกิจไทยยังชบหากรัฐไม่ทบทวนนโยบายใช้หัวจักรลากขบวนรถไฟ เหตุวิ่งได้เฉพาะหัวขบวน คนส่วนใหญ่ยังลำบาก ขณะที่ "นิพิฏฐ์" มองการเมืองปี 61 ยังไร้ทิศทาง ไม่รู้กฎหมายลูก ส.ส.โดนคว่ำหรือไม่ ระบุ "ปชป." เตรียมความพร้อมเข้าสู่โหมดเลือกตั้ง วางนโยบาย-ตัวผู้สมัคร

เมื่อวันที่ 1 ม.ค.61 พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทยกล่าวถึงความ

คืบหน้าการจัดทำกฎหมายท้องถิ่น เพื่อเดินหน้านำการเลือกตั้งท้องถิ่นว่าในเรื่องนี้ทางกระทรวงมหาดไทยได้เสนอเรื่องคุณสมบัติของผู้บริหารท้องถิ่นให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญปี 60 ซึ่งขณะนี้ได้เสนอความคิดเห็นไปยังคณะกรรมการกฤษฎีกาแล้ว โดยกฤษฎีกาจะเป็นผู้นำเสนอกฎหมายที่เกี่ยวกับการเลือกตั้งท้องถิ่นเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) และถ้ากฎหมายในส่วนนี้ผ่านสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เป็นที่เรียบร้อยก็จะนำไปสู่การเลือกตั้งท้องถิ่น

ต่อกัน ▶ 12

### ■ กลุ่ม ต่อจากหน้า 1

ส่วนจะเลือกตั้งเมื่อใดนั้นคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.)จะเป็นผู้กำหนด แต่ยืนยันว่าการเลือกตั้งท้องถิ่นจะเกิดก่อนการเลือกตั้งระดับประเทศ เพราะเป็นนโยบายของรัฐบาล อย่างไรก็ตามยอมรับว่า การเสนอกฎหมายครั้งนี้ได้ปรับคุณสมบัติของผู้ที่จะลงสมัครรับเลือกตั้งท้องถิ่นให้มีความเข้มข้นมากกว่าเก่า ซึ่งในบางส่วนคุณสมบัติก็จะเทียบเท่ากับสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร(ส.ส.) พล.อ.อนุพงษ์ กล่าวถึงความคืบ

หน้าการตรวจสอบผู้บริหารท้องถิ่นที่ถูกคำสั่ง คสช.(มาตรา 44) ระเบียบการปฏิบัติหน้าที่ในช่วงที่ผ่านมา ว่า การที่มีคำสั่ง คสช.ให้ผู้บริหารท้องถิ่นหรือสมาชิกสภาท้องถิ่นมีฐานะอย่างไรนั้นการดำเนินการทุกอย่างต้องเป็นไปตามกฎหมาย ต้องสอบสวนหาข้อเท็จจริงและสอบสวนในเรื่องวินัย และเมื่อมีกฎหมายเลือกตั้งท้องถิ่นออกมาใครมีคุณสมบัติ ไม่มีคุณสมบัติก็ต้องเป็นไปตามนั้น ถ้าคุณสมบัติไม่ชัดก็สามารถลงสมัครรับเลือกตั้งได้ แต่ถ้าคุณสมบัติชัดกฎหมายก็ลงสมัครเลือกตั้งไม่ได้

อย่างไรก็ตามขณะนี้มีการรายงานความคืบหน้าของผู้ที่ถูกคำสั่ง คสช.มายังกระทรวงมหาดไทยบ้างแล้ว ทั้งที่สอบสวนเสร็จ และที่สอบสวนยังไม่แล้วเสร็จ และส่วนที่ขอขยายเวลาก็มีทุกส่วน ซึ่งใครที่ถูกให้พักราชการหรือให้พ้นหน้าที่ก็ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย

เมื่อถามถึงความคืบหน้าการเลือกตั้งท้องถิ่นในส่วน กทม. ขณะนี้คืบหน้าอย่างไรบ้าง พล.อ.อนุพงษ์ กล่าวว่า ตามกฎหมายจะต้องมีพระราชกฤษฎีกาเรื่อง การเลือกตั้งออกมาก่อน เมื่อออกมาแล้วจะดำเนินการอย่างไรต่อไปทางกระทรวงมหาดไทยก็พร้อมดำเนินการ ส่วนคณะกรรมการการเลือกตั้ง(กกต.)จะมีกรอบ

อย่างไรเราก็พร้อมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วันเดียวกัน นายสุรชัย เลี้ยงบุญเลิศชัย รองประธานสภานิติบัญญัติแห่งชาติ(สนช.) เปิดเผยว่า เวลานี้กรอบเวลาเกี่ยวกับโรดแมปยังอยู่ในกรอบเวลาตามที่รัฐธรรมนูญบัญญัติไว้ ยังไม่มีอะไรที่จะเป็นเหตุที่ทำให้ผิดเวลาตามรัฐธรรมนูญกำหนดไว้ ส่วนจะมีการเลือกตั้งตามโรดแมปหรือไม่ ส่วนตัวคงยืนยันไม่ได้ แต่ในฐานะผู้ปฏิบัติตามกรอบเวลารัฐธรรมนูญทุกอย่างก็ยืนยันเป็นไปตามกรอบเวลาในรัฐธรรมนูญ แต่ปฏิทินการเลือกตั้งจะมีความชัดเจนเมื่อไหร่ก็ต้องรอให้ร่าง พ.ร.บ.ประกอบรัฐธรรมนูญเกี่ยวกับเลือกตั้งอีก 2 ฉบับ คือ การเลือกตั้ง ส.ส.และการได้มาซึ่ง สว. มีผลบังคับใช้ก่อนถึงจะสามารถนับหนึ่งได้

เมื่อถามว่า มีกระแสข่าวว่า สนช. อาจจะไม่ร่างกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้ง ส.ส.และการได้มาซึ่ง ส.ว. นายสุรชัย กล่าวว่า ไม่มีเพราะส่วนตัวเท่าที่ติดตามการประชุมคณะกรรมการการวิสามัญ พบว่ากำลังเตรียมเชิญสมาชิก สนช. มาแสดงความคิดเห็นดังนั้นต้องการตัดสินใจของคณะกรรมการการวิสามัญก่อนว่าที่สุดจะมีอะไรที่มีความคิดเห็นไม่เหมือนกันกับสมาชิก สนช. หรือไม่ก่อน ทำให้ตอนนี้ก็ยังให้คำตอบไม่ได้ แต่ส่วนตัวเชื่อมั่นว่าไม่น่าจะมีอะไรถึงขั้นที่ตกลงกันไม่ได้

เมื่อถามว่า ประกาศของ คสช.ในเรื่องการขยายเวลาเกี่ยวกับ พ.ร.บ.ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยพรรคการเมือง พ.ศ.2560 จะส่งผลต่อโรดแมปหรือไม่ นายสุรชัย กล่าวว่า ประกาศมาตรา 44 มีเจตนารมณ์เพื่อที่จะมาชดเชยระยะเวลาที่กำหนดไว้ ตาม พ.ร.บ.ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยพรรคการเมืองที่ให้พรรคการเมืองดำเนินการตามกฎหมาย

เมื่อถามว่า บางส่วนมองว่าการใช้มาตรา 44 เป็นการแก้ไขปัญหาไม่ตรงจุด นายสุรชัย กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นประธานคณะกรรมการการศึกษาเรื่องนี้เมื่อเร็วๆ นี้ได้เชิญพรรคการเมืองเล็กมา

ให้ข้อมูล โดยคณะกรรมการจะนำข้อมูลมาประกอบการพิจารณาทั้งหมดและคาดว่าหลังปีใหม่น่าจะได้ข้อสรุป เมื่อถามว่า สนช.สามารถแก้ไขกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยพรรคการเมืองได้เลยหรือไม่ นายสุรชัย กล่าวว่า คงต้องหารือในคณะกรรมการการวิสามัญ การ สนช. (วิป สนช.) ก่อน เพราะทุกอย่างต้องเชื่อมโยงกัน

เมื่อถามว่า แสดงว่าการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ(พ.ร.บ.)ประกอบรัฐธรรมนูญเกี่ยวกับการเลือกตั้งอีก 2 ฉบับ จะยึดตามมาตรา 44 เป็นหลัก นายสุรชัย กล่าวว่า “ผมไม่ได้พูด เป็นเรื่องมาตรา 44 ต้องการแก้ไขสถานการณ์ที่เกิดขึ้นหลังบังคับใช้กฎหมายไม่ใช่แก้ตัวกฎหมาย แต่เป็นเรื่องที่พรรคการเมืองมีข้อกังวลปฏิบัติตามบทเฉพาะกาลของกฎหมายพรรคการเมืองที่ไม่ทันเพราะไม่ได้ปลดล็อกพรรคการเมือง ดังนั้นต้องช่วยกันศึกษาพิจารณาว่าการประกาศมาตรา 44 เป็นการแก้ไขเรื่องของเวลากฎหมายประกอบพรรคการเมืองไม่เพียงพอในการทำหน้าที่จึงต้องชดเชยเวลาให้ไม่ใช่เรื่องของการออกกฎหมายตามเจตนารมณ์ของใครสภาที่ต้องออกกฎหมายตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญอยู่แล้ว เมื่อกฎหมายใช้ไปแล้วเจอปัญหาเจอข้อขัดข้องใครร้องเรียนมาฝ่ายที่ดูแลรักษาความสงบก็ต้องแก้ไขปัญหานั้น”

ทางด้าน พล.ท.กู้เกียรติ ศรีนาคา แม่ทัพภาคที่ 1 ในฐานะผู้บัญชาการกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย กองทัพภาคที่ 1 (กกล.รส.ทก.1) กล่าวถึงการประเมินสถานการณ์ความเคลื่อนไหวทางการเมืองช่วงปี 61 ที่จะมีการเลือกตั้ง ว่า การเคลื่อนไหวทางการเมืองในปี 61 คงไม่แตกต่างกับการเคลื่อนไหวในปีที่ผ่านมา ซึ่งการปฏิบัติงานของทหารย้ำว่าไม่มีหย่อนยานเพราะเราต้องทำงานทุกอย่างควบคู่กันไป หาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้า คสช. และ พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) ในฐานะ

เลขาธิการ คสช. สั่งการอะไรลงมาทางกองทัพภาคที่ 1 ก็พร้อมที่จะปฏิบัติตามข้อสั่งการนั้นทุกภารกิจส่วนกลุ่มใดที่ออกมาเคลื่อนไหวแบบผิดกฎหมายตนคิดว่าถ้าใครทำอะไรที่ผิดกฎหมายเราต้องดำเนินคดีตามกฎหมายทุกกรณี

ทางด้าน พล.ท.วิจักชฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ 3 กล่าวว่า นักการเมืองอาวุโสในภาคเหนือเราได้พูดคุยร่วมกันแล้ว โดยเฉพาะนายไพโรจน์ โล่ห์สุนทร อดีตรมว.ศึกษาธิการ และอดีต ส.ส.ลำปาง พรรคประชาธิปัตย์ รวมถึงนายพินิจ จันทรสุรินทร์ อดีต รมว.เกษตรและสหกรณ์ และอดีต ส.ส.ลำปางหลายสมัย ที่บอกกับตนว่าไม่ต้องเป็นห่วง ขอให้ทุกอย่างดำเนินการไปตามโรดแมปก่อน ไม่ว่าจะเป็นนักการเมืองในพื้นที่จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.พิษณุโลกและจ.ลำปาง เราคุยกันรู้เรื่องในทุกพรรคโดยขอความร่วมมือว่าตอนนี้กระบวนการเลือกตั้งยังไม่ได้เริ่มขอให้กระบวนการเริ่มก่อนจะดำเนินการอย่างไรต่อไปตามนั้น แต่ในช่วงปีใหม่นี้จะโปรดนำคำหวังจะไปทำบุญวัดก็เชิญตามสบายเพราะเราเข้าใจวิถีคนเมือง หรือคนเหนือ เพียงแต่ขออย่าอย่าเพิ่งหาเสียง แจกปฏิทินที่ล่อแหลม หรือขันน้ำต่างๆ อย่าเพิ่งทำ ขอให้ทำอย่างอื่นก่อน ยอมรับว่าบางสิ่งบางอย่างเหมือนดังแก๊สเราต้องเปิดรูให้เขาบ้างแต่ขออย่าไปแตะเรื่องการเมืองมาก ขอให้เน้นเรื่องวิชาการไปก่อน

ขณะที่ พล.ท.ปิยวัฒน์ นาควานิช แม่ทัพภาคที่ 4 กล่าวว่า เราให้การสนับสนุนทุกฝ่าย และย้ำว่าไม่ได้เพิ่งเล็งกลุ่มใดเป็นพิเศษซึ่งทหารทำหน้าที่ดูแลความมั่นคงของประเทศ ดังนั้นถ้าเป็นเรื่องการเมืองก็ขอให้เป็นเรื่องการเมืองไป ทหารจะไม่เข้าไปยุ่ง อย่างไรก็ตามการเคลื่อนไหวทางการเมืองในพื้นที่ภาคใต้ยังไม่มีความน่าเป็นห่วงมากนัก ทุกอย่างยังคงอยู่อย่างปกติ ส่วนหากมีการเคลื่อนไหวทางการเมืองในพื้นที่ทหารจะใช้มาตรการเชิญมาพูดคุยในค่ายทหารหรือไม่นั้น ตนจะไม่เรียกมาพูดคุย เพราะไม่ชอบพูดคุย

กับใคร และไม่ต้องไปเรียกมาพูดคุย ถ้ายังไม่รู้จักแล้วก็จะทำให้จับยาก ถ้าเราไม่รู้จักกันก็จับง่ายดี

ที่พรรคประชาธิปัตย์ นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ อดีตนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ อวยพร คสช.ในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ ว่า อยากให้ปีใหม่นี้ คสช.ปฏิบัติภารกิจตามที่เคยสัญญากับประชาชน เพื่อความมั่นคงของประเทศชาติและประชาชน แม้ว่าตนจะมีความคิดเห็นที่แตกต่างในหลายเรื่อง แต่ก็มี ความปรารถนาให้การบริหารบ้านเมือง ประสบความสำเร็จ เพราะประชาชนอยาก ได้สิ่งนี้เป็นของขวัญจาก คสช. ถ้า คสช. ทำสำเร็จก็จะเป็นความมั่นคง ยั่งยืน ของประเทศ และเป็นความสำเร็จของ คสช. เอง สำหรับประชาชนขออวยพรว่าอยาก ให้ปี 2560 ที่กำลังผ่านพ้นไปนำสิ่งไม่ดี ผ่านไปด้วย ปี 2561 ขอให้สมหวัง คิดสิ่งใดสมปรารถนา มีความเจริญก้าวหน้า ประสบความสำเร็จในทุกด้าน และขอให้คนไทยมีส่วนร่วมในการสร้างสังคมที่มีความสุข ซึ่งจะทำให้ปี 2561 เป็นปีที่ดี ของทุกคน

อดีตนายกรัฐมนตรี ยังวิเคราะห์ถึงเศรษฐกิจในปี 2561 ว่า แม้อัตราการเจริญเติบโตเศรษฐกิจในภาพรวมจะดีขึ้น แต่ยังคงต่ำที่สุดในภูมิภาค อีกทั้งตัวเลขที่ดีขึ้น ไม่ได้สะท้อนว่าความเป็นอยู่ของประชาชนจะดีขึ้นด้วย รัฐบาลต้องทบทวนนโยบายและวิธีการแก้ปัญหาเศรษฐกิจ ถ้าไม่ลงรายละเอียดว่าผลจากนโยบายมีผลอย่างไรกับคนทั้งประเทศปัญหาจะแก้ยาก เพราะวันนี้รัฐบาลอยู่ภายใต้แนวความคิดว่าเอาหัวรถจักรคือคนที่กำลังมากลากคนที่เหลือ แต่มีนักวิชาการบอกตนว่าเป็นเรื่องยากเพราะจะขอยังไม่เกี่ยวตัวขบวนรถเลย เผลอๆ ดุดกำลังส่วนอื่นไปด้วยจึงกลายเป็นการวิ่งเร็วขึ้น เฉพาะหัวขบวนเท่านั้น นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องแรงงานต่างด้าว พิษผลการเกษตร ปัญหากฎหมายบางฉบับที่หลักการดีแต่รายละเอียดจะสร้างปัญหา เช่น กฎหมายภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง

ด้าน นายนิพิฏฐ์ อินทรสมบัติ รอง

หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์กล่าวถึงสถานการณ์การเมืองในปีหน้า ว่า การเมืองในปีหน้าเราวิเคราะห์ยากมาก เพราะไม่เหมือนการเมืองเมื่อก่อน การเมืองเมื่อก่อนเรามีรัฐธรรมนูญ มีกฎหมายมีระยะเวลาจึงพอที่จะวิเคราะห์ได้ว่าอะไรจะเกิดขึ้นบ้าง แต่ขนาดนี้การเมืองย้อนยุคไป เพราะเป็นการเมืองในยุคที่ผู้มีอำนาจเป็นผู้ตัดสินใจเพียงผู้เดียวจึงเหมือนเรากำลังหาเหตุผลในสิ่งที่ไม่มีความเหตุผลว่าทำไม สิ่งนั้นไม่เกิดขึ้น สิ่งนี้ไม่เกิด จึงวิเคราะห์ได้ยากว่าการเมืองจะไปทิศทางไหน ขณะเดียวกันปลาย ม.ค.พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้ง ส.ส.และการได้มาซึ่ง ส.ว. แล้วเสร็จและประกาศใช้จะต้องเลือกตั้งภายใน 150 วัน แต่เราก็ไม่รู้ว่าจะมีการคว่ำกฎหมายลูก ส.ส.หรือไม่ เพราะไม่มีใครจะรับประกันได้ว่า เนื่องจากกฎหมายลูกแม่น้ำ 5 สายก็เขียนเองเราเดาไม่ออก คาดการณ์อะไรไม่ได้ ว่าผู้มีอำนาจจะอยู่ต่อไหม

นายนิพิฏฐ์กล่าวต่อว่า สำหรับการเตรียมตัวเลือกตั้งของพรรคในปีหน้านั้น เราเชื่อรัฐธรรมนูญ เพราะเราเป็นพรรคการเมืองในฝ่ายประชาธิปไตย เชื่อกฎหมายเพราะมีหลักว่าประเทศปกครองด้วยกฎหมาย ไม่ใช่รัฐบาล เราเชื่อหลักนี้เพื่อเตรียมเข้าสู่โหมดเลือกตั้งอย่างไรก็ตาม พรรคมีการเตรียมการในเรื่องกติกาในปี 61 ที่จะเกิดการเปลี่ยนแปลงอยู่แล้ว และเราก็มีการประเมินสถานการณ์การเมืองในแต่ละภาคทั้ง 5 ภาคด้วยกันตลอดและวิเคราะห์สถานการณ์ตลอดกับหัวหน้าพรรคและรองหัวหน้าพรรคทั้งหมด รวมถึงได้มีการวางนโยบายของพรรคสำหรับใช้ในการหาเสียงเลือกตั้งแล้ว อย่างไรก็ตาม ในส่วนของผู้สมัครพรรคก็ได้เตรียมตัวแล้วเช่นกัน โดยเตรียมตัวผู้สมัครให้พร้อมสำหรับในพื้นที่ที่ยังไม่มีผู้สมัครในแต่ละจังหวัดแล้วหรือในพื้นที่ที่เราไม่สามารถตั้งคู่แข่งได้สำหรับพื้นที่ภาคใต้ที่ตนดูแลก็จะหาผู้สมัครที่ยังขาดอยู่ใน จ.ปัตตานี 2 คน และ จ.สตูล 1 คน



## เปิดผลวิจัยฆ่าโรค-แมลงด้วยวิธีการ 'ต้ม' ใบเบ็กทางเจาะตลาดผลไม้ไทยในสหรัฐ

จากข้อมูลที่สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ประเมินปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลไม้ไทยเมื่อปี 2559 ที่ผ่านมาก โดยระบุว่าไทยมีปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลไม้ทั้งหมด 2.8 ล้านตัน มูลค่า 119,630 ล้านบาท มีอัตราเติบโตร้อยละ 19 เมื่อเทียบกับปี 2558 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13 ของมูลค่าส่งออกอาหารไปต่างประเทศทั้งหมด โดยมีตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน ฮองกง ญี่ปุ่น และประเทศในกลุ่มอาเซียน ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าส่วนใหญ่ของสหรัฐกว่าร้อยละ 80 เป็นการนำเข้าผลไม้ และสับปะรดกระป๋อง แตกต่างจากจีน ฮองกง ญี่ปุ่นและประเทศในกลุ่มอาเซียนที่การนำเข้าส่วนใหญ่เข้าผลไม้สดจากไทย โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งเป็นผลไม้ที่ชาวจีนนิยมบริโภคอย่างมาก

แม้ปัจจุบัน จีน ฮองกง ญี่ปุ่น และประเทศในกลุ่มอาเซียนจะยังคงเป็นตลาดหลักสำหรับการส่งออกผลไม้ไทยที่มีมูลค่าส่งออกสูงถึง 4 หมื่นล้านบาท โดย

ทุเรียนเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมมากที่สุด ขณะนี้ส่งออกไปยังตลาดจีน 70% รองลงมา มะพร้าว และลำไย ขณะที่ญี่ปุ่นปัจจุบันมีอยู่ 9 ชนิด ได้แก่ มะม่วง มังคุด ทุเรียน กล้วย สับปะรด มะพร้าวอ่อน สละ มะขามหวาน และลำสุดคือ "ส้มโอพันธุ์ทองดี" ส่วนใหญ่จะส่งออกแบบผลสด ขณะที่ตลาดสหรัฐอเมริกาและยุโรปจะเน้นผลไม้แปรรูป เช่น น้ำผลไม้และผลไม้กระป๋องเป็นหลัก แม้สหรัฐจะเป็นตลาดใหญ่ของผลไม้ แต่ก็ไม่ใช่เรื่องง่ายโดยผลไม้ที่จะส่งออกต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทณ.) และกระทรวงเกษตรสหรัฐ จากนั้นนำเข้าไปขายด้วยรังสีแกมมาในช่วงเวลาสั้นๆ เพื่อฆ่าเชื้อโรคและแมลง ทั้งที่บอบบรรจุเพื่อป้องกันการสัมผัสผลไม้โดยผลไม้ฉายรังสีทุกขั้นตอนการผลิตจะต้องได้รับการตรวจสอบจากผู้สังเกตการณ์จากสหรัฐทุกครั้งเช่นกัน

ก่อนหน้า อรรถยา มาลากรอง



ลักษณะมะม่วงต้ม

ผู้จัดการศูนย์ฉายรังสี สทณ. ได้เคยแจ้งรายละเอียดในประเด็นดังกล่าวเอาไว้ว่าการส่งผลไม้ไทยออกไปจำหน่ายยังสหรัฐและประเทศแถบยุโรปในอดีตเป็นไปได้เป็นอย่างดีลำบาก เพราะกลุ่มประเทศเหล่านี้มอง

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 2 มกราคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5896

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 189.79 Ad Value: 417,538

PRValue (x3): 1,252,614

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดผลวิจัยฆ่าโรค-แมลงด้วยวิธีการ 'ต้ม' ใบเบิกทางเจาะตลาดผลไม้ไทยในสหรัฐ

ปัญหาเรื่องแมลงศัตรูพืชจากต่างประเทศที่อาจก่อให้เกิดโรคระบาดเป็นเรื่องสำคัญ ทำให้ที่ผ่านมามาประเทศไทยต้องใช้วิธีการลำเลียงผลไม้หลายทอด โดยส่งออกครั้งแรกไปยังประเทศคู่ค้าที่ได้รับอนุญาตการส่งผลไม้เข้าสหรัฐ เพื่อนำไปเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ให้เป็นของประเทศอื่น จากนั้นจึงค่อยส่งไปยังสหรัฐ ทำให้ผู้ประกอบการต้องเสียค่าใช้จ่ายและเสียเวลาในการส่งออก แต่เมื่อมีการบริการอารรังผลไม้โดย สทท. การส่งผลไม้ส่งออกด้วยวิธีการนี้จึงลดลง

สำหรับการส่งออกผลไม้สดของไทยไปยังต่างประเทศนั้นจะต้องผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อโรคและแมลงทุกครั้ง ซึ่งวิธีที่นิยมใช้ในปัจจุบันมี 2 รูปแบบ คือ การอบไอน้ำผลไม้เพื่อให้ไข่ฝ่อ และการอารรังสีเพื่อให้คลื่นไฟฟ้าแม่เหล็กทำให้ไข่เสื่อมสภาพ โดยการอารรังสีเป็นที่ยอมรับ

ของสหรัฐ และสากล ขณะที่ญี่ปุ่นยอมรับวิธีการอบไอน้ำมากกว่า เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีนำเข้ามาจากญี่ปุ่นมาใช้กับผลไม้ของไทยเพื่อส่งออกไปยังญี่ปุ่น โดยเฉพาะมะม่วงและมังคุดคิดเป็นร้อยละ 2.3-2.9 ของการส่งออกผลไม้ไทยทั้งหมด

ขณะที่ยังมีอีกวิธีสำหรับการฆ่าเชื้อโรคและแมลงในผลไม้ นั่นคือวิธีการต้มในอุณหภูมิที่ 46 องศาในระยะเวลา 10 นาที เป็นกรรมวิธีที่ง่าย ทำได้รวดเร็วและมีต้นทุนการผลิตต่ำ ได้รับการยอมรับในตลาดยุโรปและสหรัฐอเมริกามากกว่า 30 ปีแล้ว แต่ในประเทศไทยเพิ่งได้รับรองผลจากกรมวิชาการเกษตร หลังจากกรมได้ส่ง "สัญญาณี ศรีศุข" นักกีฏวิทยา จากสำนักวิจัยพัฒนาและอารักขาพืช ไปดูงานกระบวนการฆ่าเชื้อโรคและแมลงในผลไม้ที่เม็กซิโกเมื่อปี 2556 ซึ่งเป็นประเทศที่ส่งออกมะม่วงสู่ตลาดสหรัฐอเมริกามากที่สุด จึงพบว่าเม็กซิโกใช้วิธีการต้มในการส่งออกผลไม้ไปยังต่างประเทศมานานแล้ว จากนั้นจึงได้นำองค์

ความรู้ที่ได้ร่วมกับผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ของไทยทำการทดลองวิจัยเป็นผลสำเร็จ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

"วิธีการนี้ใช้ได้กับมะม่วงเกรดเอ ผลผลิตต้องมีคุณภาพ มาจากสวนจีเอพี ถ้าการดูแลไม่ดี การใช้ความร้อนจะกระตุ้นให้เกิดมากขึ้น โรคจะฝังอยู่ข้างใน อย่างแอนแทรกโนส จะอยู่ตั้งแต่ตอนติดลูกเล็กๆ ถ้าเกษตรกรควบคุมไม่ดี ความร้อนจะกระตุ้นให้เกิดขึ้นเพิ่ม เพราะความร้อนแค่ 46 องศาเท่านั้นเอง ถ้าสูงกว่านี้จะกระทบคุณภาพของมะม่วง แต่ที่ 46 องศาใช้เวลา 10 นาทีจะช่วยให้อันแทรกโนสไม่ลาม ยับยั้งด้วย คุณค่าทางโภชนาการก็ไม่เสีย" สัญญาณีเผยกับ "คม ชัด ลึก"

นักวิจัยคนเดิมระบุอีกว่า วิธีนี้จะใช้กำจัดแมลงวันผลไม้ ปกติแล้วแมลงจะวางไข่ตอนที่มะม่วงมีอายุ 60 วัน ก่อนที่จะเก็บเกี่ยวมีโอกาสดูไข่หรือหนอนจะติดมาได้ หากใช้วิธีการนี้สามารถกำจัดได้ จะไม่มีไข่หรือหนอนติดอยู่ในมะม่วง ถึงแม้หนอนหรือไข่จะอยู่ข้างในแต่มันก็ไม่มีชีวิตหรือตายแล้ว ส่วนความสุขของมะม่วงที่นำมาใช้กับวิธีการต้มจะต้องเป็นมะม่วงสุกแก่อยู่ที่ 85% ไม่ใช่สุกงอมแบบรับประทานได้ทันที นอกจากนี้การคัดขนาดมะม่วงและการจัดเรียงก็เป็นเทคนิคที่ทำให้มะม่วงได้รับอุณหภูมิ 100% เพราะหากการจัดเรียงไม่ดีก็จะมีผลกระทบต่อการจัดโรคและแมลงในมะม่วงด้วย ซึ่งวิธีการดังกล่าวนี้ใช้ได้กับผลไม้ทุกชนิดแต่อุณหภูมิจะแตกต่างกันไป อย่างเช่นฝรั่งและมะละกอใช้เวลาเพียงแค่ 5 นาที แต่อุณหภูมิยังคงอยู่ที่ 46 องศาเช่นเดิม

"ทั่วโลกเขาก็ยอมรับมานานแล้วว่าการต้มเป็นวิธีที่ปลอดภัยหนึ่งในการส่งออก ก็เหมือนกับอบไอน้ำและอารรังสีนั้นแหละ แต่ตอนนี้ของเรายังอยู่ในกระบวนการนำเสนอไปไอเอสทีเอ็มเพื่อให้เป็น

มาตรฐานสากล เมื่อเขายอมรับเรียบร้อยแล้วเราก็สามารถส่งออกได้" สัญญาณีกล่าว

**วิระชัย ประทีปวิริยะ** อดีตผู้ส่งออกพืชผักที่ผันตัวเองมาทำธุรกิจส่งออกผลไม้ ในฐานะผู้สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ร่วมทำการทดลองวิจัยการฆ่าเชื้อโรคและแมลงด้วยวิธีการต้มกับทีมนักวิจัยของ

กรมวิชาการเกษตร กล่าวในเวทีสัมมนา "สารเคมีกำจัดศัตรูพืช... ตัวช่วยหรืออุปสรรคไทยแลนด์ 4.0" ซึ่งจัดโดยสมาคมวิชาการอารักขาพืชแห่งประเทศไทยเมื่อปลายเดือนธันวาคมปีที่แล้ว โดยยอมรับว่าการฆ่าเชื้อโรคและแมลงในผลไม้ด้วยวิธีการต้มไม่ใช่เรื่องใหม่สำหรับประเทศไทย เพียงแต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบ้านเราไม่เล่นด้วย ความยุ่งยากขั้นตอนระบบราชการที่ชักช้า ล้าสมัย และบางครั้งอาจมีผลประโยชน์เข้า



สัญญาณี ศรีศุข

มาเกี่ยวข้อง ด้วยเหตุที่มีข้าราชการกรมวิชาการเกษตรเกษียณบางรายเข้าไปเป็นที่ปรึกษาให้แก่บริษัทเอกชนที่ทำธุรกิจ

# ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 2 มกราคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5896

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 189.79 Ad Value: 417,538

PRValue (x3): 1,252,614

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดผลวิจัยฆ่าโรค-แมลงด้วยวิธีการ 'ดม' โใบเบิกทางเจาะตลาดผลไม้ไทยในสหรัฐ



วีระชัย ประทีกวีริยะ

อบไอน้ำ จึงพยายามตั้งเรื่องนี้ไว้  
“อบไอน้ำใช้เวลา 3 ชั่วโมง แต่วิธี  
การต้มใช้เวลาแค่ 10 นาทีเท่านั้น ทำให้  
ญี่ปุ่นจึงยอมรับวิธีอบไอน้ำ เพราะเราซื้อ  
โนฮาวจากเขาไง แต่วิธีการต้มที่อเมริกา  
เขายอมรับและใช้มาก่อนบ้านเรา อย่าง  
เม็กซิโกเขาส่งมะม่วงต้มเข้าอเมริกามากกว่า

30 ปีแล้ว แต่บ้านเราไม่เคยเจรจากับเขา  
เรื่องนี้ ซึ่งก็น่าดีใจที่ตอนนี้มีข่าวว่าทาง  
มกษ.ก็เริ่มจะคุยเรื่องนี้กับทางอเมริกา  
และยุโรปแล้ว รอดแต่รายงานผลยืนยันจาก  
กรมวิชาการเกษตรเท่านั้น ผู้ประกอบการ  
ทำอะไรไม่ได้ ราชการต้องเดินต่อ  
นี่เป็นการทดลองระหว่างราชการกับเอกชน

เป็นรายแรกที่ทำร่วมกันโดยราชการเป็น  
คนหาทุน ผมเป็นคนออกอุปกรณ์ งานนี้  
ผมหมดไปเกือบ 2 ล้าน ทำเพื่อประเทศ  
ชาติ ต้องเอาส่วนแบ่งตลาดในอเมริกาและ  
ยุโรปมาให้ได้ ถึงตอนนี้อยู่ที่ราชการแต่ละ  
หน่วยจะคุยกันอย่างไร แต่สิ่งที่ผู้ส่งออก  
ต้องการมากที่สุดคือเมื่อผ่านการทดลอง  
วิจัยแล้วต้องระบุรับรองมาตรฐานสากลได้  
เพื่อความน่าเชื่อถือ”

ผู้ประกอบการส่งออกผลไม้คนเดิม  
ยังระบุด้วยว่า หลังจากประสบความสำเร็จ  
ในการทดลองการกำจัดโรคและแมลงใน  
ผลไม้ด้วยวิธีการต้มโดยการร่วมมือกับกรม  
วิชาการเกษตร ขณะนี้ได้ร่วมกับอาจารย์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
ธนบุรี แปรรูปผลไม้คุณภาพต่ำจากสวน  
เกษตรกรในรูปแบบของการอบแห้งเพื่อ  
สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลไม้ตกเกรด คาดว่า

จะเริ่มดำเนินการในฤดูกาลผลิตหน้า  
เนื่องจากราคาผลไม้ไม่สูงมากนัก  
หากสำเร็จจะช่วยให้ผลไม้ไทยมี  
ช่องทางการตลาดได้มากขึ้น

“ถ้าผมซื้อผลผลิตจากเกษตรกร  
จะต้องซื้อที่มีคุณภาพไม่ซื้อของ  
ตกเกรด แต่ถ้าวางทดลองนี้สำเร็จ  
เราสามารถซื้อได้ทั้งหมด ใช่วินัยจะ  
ปลูกเปลือกออกได้ ส่งสดได้แต่ไม่มี  
เปลือก เพราะเปลือกมีปัญหา แต่เนื้อ  
ในมันดีสามารถนำมาส่งออกได้ ซึ่ง  
ขณะนี้อยู่ในระหว่างการทดลองร่วม

กับ ศ.ดร.สมชาติ โสภณธนฤทธิ์ อาจารย์  
พระจอมเกล้าบางมด ซึ่งได้รับทุนวิจัยจาก  
สกว.ศึกษาเรื่องนี้อยู่พอดี แต่ต้องรอให้ถึง  
ฤดูกาลของผลไม้ก่อน นอกฤดูมันแพงมาก  
ถ้าราคาถูกลงการทดลองทิ้งไม่เป็นเรื่อง แต่เรา  
ยังเห็นอนาคต” วีระชัยกล่าวอีกว่า พร้อม  
อยากให้ภาครัฐเข้ามาช่วยเกษตรกรในการ  
ยกระดับสวนจีโอพีให้มากขึ้น เพราะจะ  
ทำให้ผลผลิตได้คุณภาพและการแปรรูป  
เพื่อการส่งออกก็จะทำได้ง่ายขึ้น

● สุรัตน์ อัดตะ ●

www.komchadluek.net

# ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 2 มกราคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 5896

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 189.79 Ad Value: 417,538

PRValue (x3): 1,252,614

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดผลวิจัยฆ่าโรค-แมลงด้วยวิธีการ 'ต้ม' ใบเบิกทางเจาะตลาดผลไม้ไทยในสหรัฐ



## ขั้นตอนส่งออกมะม่วงด้วยวิธีอบไอน้ำ

**สำหรับ**ขั้นตอนการส่งออกมะม่วงคุณภาพนั้นเริ่มจากรับซื้อผลผลิตจากสวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี ภายหลังจากรับสินค้า จะทำการตรวจเช็คน้ำหนักตามรายการสั่งซื้อแต่ละรายการ โดยมะม่วงทุกลูกจะถูกล้างด้วยน้ำคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรค พร้อมใส่รหัสสินค้า และเครื่องหมายการค้าของบริษัทที่ส่งสินค้า วันที่รับสินค้า และซื้อสินค้า จากนั้นเข้าสู่กระบวนการจัดเรียงเข้าตู้อบไอน้ำ(ใช้เวลา 2 ชม. สำหรับมะม่วงปริมาณ 2,000 กิโลกรัม) โดยจะส่งตามรหัสของสินค้าในแต่ละตะกร้าและฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีการอบไอน้ำตามประเภท และอุณหภูมิของสินค้าที่กำหนดไว้ เมื่อนำสินค้าออกจากห้องอบไอน้ำ จำเป็นต้องทำให้แห้งด้วยแรงดันอากาศ จากนั้นจึงนำมาติดฉลากสินค้า(ใช้เวลา 3 ชม.สำหรับ

มะม่วงปริมาณ 2,000 กิโลกรัม) ชั่งน้ำหนักและติดฉลากให้ถูกต้องตามรหัสสินค้า ฉลากสีขาวแสดงถึงข้อมูลสวนผลไม้ ในกรณีที่สินค้าไม่ได้มาตรฐานสามารถตรวจเช็คได้ว่าสินค้ามาจากสวนใด ก่อนที่นำสินค้ามาบรรจุหีบห่อ ตามชนิดและรหัสที่ได้กำหนดไว้แล้วประทับตราบรรจุภัณฑ์ โดยกล่องสินค้าจะถูกปิดอย่างแน่นหนาด้วยแถบพลาสติกใส และแปะสติ๊กเกอร์ตัวหนังสือ สีแดงเขียนว่า TREATED PQ-DOA-THAILAND หมายถึง ผ่านการอบไอน้ำจากไทยที่ได้มาตรฐานสินค้าแล้ว จากนั้นสินค้าจะถูกวางไว้ในห้องเย็น อุณหภูมิ 13-15 องศาเซลเซียส เพื่อรักษาคุณภาพ และรสชาติสินค้า ก่อนถึงผู้บริโภค

ที่มา: กรมวิชาการเกษตร

# ธกส.ฟื้นธงปีใหม่ สินค้าเกษตรดีขึ้น

โพสต์ทูเดย์ - ธ.ก.ส.คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้นยกแผง ทั้งข้าว ยางพารา ปาล์ม อานิสงส์นโยบายกระตุ้นของภาครัฐ

นายสมศักดิ์ กังวิระวัฒน์ รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส. คาดการณ์สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นต้อนรับปีใหม่ 2561 ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า 5% คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.52-4.87% ราคาอยู่ที่ 8,440-8,719 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ เพิ่มขึ้น 2.30-3.85% ราคาอยู่ที่ 12,470-12,658 บาท/ตัน และ

ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว เพิ่มขึ้น 1.20-4.32 % ราคาอยู่ที่ 9,515-9,810 บาท/ตัน เนื่องจากยังมีความต้องการของตลาดต่างประเทศและมาตรการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกของรัฐบาล

นอกจากนี้ ยางพาราราคาเพิ่มขึ้น 1-6.30% อยู่ที่ 42.32-44.54 บาท/กก. มันสำปะหลังคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 2.20-4.97% อยู่ที่ 1.85-1.90 บาท/กก. ปาล์มน้ำมันราคาจะเพิ่มขึ้น 3.57-21.42% อยู่ที่ 2.90-3.40 บาท/กก. ส่วนน้ำตาลทรายดิบมีราคาลดลง 0.50-2% เนื่องจากแรงขายของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร ■



**เกษตรวันนี้** ประจำวันอังคารที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2561..... ● นายสถิตย์ ภูทิพย์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร มอบหมายให้ นางสาวชัชานา จันทร์ป่า หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ นางสาวนงนุช คิคคำส่วน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วย **นายสมมาตร บุญฤทธิ** ประธาน ศพก.ระดับจังหวัด และ **นายลำเนา นาคสวัสดิ์** คณะกรรมการเครือข่าย แปลงใหญ่ จังหวัดกำแพงเพชร เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 1/2561 ณ สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 9 จังหวัดพิษณุโลก..... ● ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด อ่างทองเจริญ พร้อมด้วย **สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง** นำเกษตรกรที่เข้าโครงการประมงอาสาจำนวน 35 คน เข้าเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทองเจริญ ในการนี้ศูนย์ฯ ได้นำเกษตรกรเยี่ยมชมวิธีการเพาะปลานิล และการเพาะพันธุ์ปลา

ตะเพียนขาว เบื้องต้น ตลอดจนการแนะนำวิธีการอนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำ และได้มอบพันธุ์ปลานิลให้แก่ทางคณะผู้เข้าร่วมเยี่ยมชม รวมทั้งสิ้น 20,000 ตัว..... ● **นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ** อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานปิดการอบรมหลักสูตร “เสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริมสหกรณ์” รุ่น 11 พร้อมทั้งแจ้งคิดในการทำงาน เอาความรู้ความสามารถที่ได้เข้ารับการอบรม ทั้งความรู้ ความเข้าใจในบทบาทภารกิจเป้าหมายของกรมฯ รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานของสหกรณ์ มาปรับใช้ในหน้าที่การทำงาน เพื่อพัฒนาตนเอง พัฒนาองค์กร และพัฒนาประเทศชาติ ให้มุ่งสู่เป้าหมายที่ได้วางไว้ โดยมี **นายวิโรจน์ ภูไพบูลย์** ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ให้การต้อนรับและกล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม สทส.3 อาคารอบรมส่วนกลาง สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย กรุงเทพมหานคร..... ● **“คิด ทางไทย”**



# ระบบอัตโนมัติ 'คุกคาม' แรงงานอาเซียน



**กรุงเทพธุรกิจ** ● ทั่วโลก รวมถึงเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กำลังเผชิญกับความก้าวหน้าและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอย่างรวดเร็วเป็นประวัติการณ์เห็นได้จากทั่วทุกภาคอุตสาหกรรมต่างปรับตัวรับนวัตกรรมเหล่านี้ทำให้บรรดาอาชีพที่ใช้แรงงานมนุษย์มากเกินความต้องการ และในอนาคต ตำแหน่งงานเหล่านี้ อาจสูญหายไปอย่างสิ้นเชิง ขณะเดียวกัน ตำแหน่งงานอื่นๆ กำลังกลายเป็นที่ต้องการมากขึ้นอย่างรวดเร็ว และบางอาชีพต้องปรับปรุงชุดทักษะเดิมของตนเพื่ออยู่รอด ผลการศึกษาชื่อ **"อนาคตของงานที่เสี่ยงถูกคุกคามจากระบบอัตโนมัติ"** ขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ

(ไอแอลโอ) พบว่า แรงงาน 56% ของ 5 ประเทศสมาชิกสมาคมประชาชาติเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ได้แก่ กัมพูชา อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม "มีความเสี่ยงสูง" ที่จะได้รับผลกระทบจากระบบอัตโนมัติในช่วง 20 ปีข้างหน้า อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงจากระบบอัตโนมัติแตกต่างกันไปตามประเทศนั้นๆ โดยไทยมีสัดส่วนงานที่มีความเป็นไปได้สูงที่ระบบอัตโนมัติจะแทนที่มนุษย์ อยู่ในระดับ "ต่ำสุด" ที่ 44% ส่วนเวียดนามอยู่ในระดับ "สูงสุด" ที่ 70% ขณะที่ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และกัมพูชามีสัดส่วนความเสี่ยงอยู่ที่ 49% 56% และ 57% ตามลำดับ

ตัวเลขที่ผันแปรเหล่านี้เกิดจากความแตกต่างในโครงสร้างตลาดแรงงานของแต่ละประเทศ อย่างเวียดนามที่มีสัดส่วนกลุ่มแรงงานระดับล่างสูงสุดในบรรดา 5 ประเทศอาเซียนที่สำรวจ อยู่ที่ราว 2 ใน 5 ของแรงงานทั้งประเทศ อีกทั้งความเป็นไปได้ของการใช้คอมพิวเตอร์แทนแรงงานมนุษย์ยังมีความโดดเด่นที่สุดเช่นกัน **ตลาดแรงงานไทยยังมีสัดส่วนกลุ่มแรงงานระดับล่างต่ำสุดใน 5 ประเทศ อยู่ที่ไม่ถึง 1 ใน 10 ของแรงงานทั้งประเทศ** ราว 56% ของกลุ่มมนุษย์เงินเดือนซึ่งมักได้ทำงานในบริษัทมั่นคง อันมีศักยภาพเป็นผู้ใช้เทคโนโลยีราย



## ไทยมีสัดส่วนงานที่มีความเป็นไปได้อิสระ ที่ระบบอัตโนมัติจะแทนที่มนุษย์อยู่ในระดับต่ำสุดที่ 44% เวียดนามมีสัดส่วนสูงสุดที่ 70%

แรกๆ ใน 5 ประเทศอาเซียนเผชิญกับความเสียหายสูงจากระบบอัตโนมัติ โดยในไทยและเวียดนามมีอัตราต่ำกว่าตัวเลขคาดการณ์ค่าเฉลี่ยดังกล่าว อยู่ที่ราว 51-52%

กัมพูชาเป็นประเทศเดียวที่มีความเสี่ยงสูงกว่าตัวเลขคาดการณ์ 5 ประเทศ อยู่ที่ 68% ซึ่งน่าจะเป็นผลจากธรรมชาติของเศรษฐกิจและตลาดแรงงานกัมพูชาที่มีความหลากหลายน้อยกว่าประเทศอื่นๆ

แรงงานกัมพูชา 1.8 ล้านคน จาก 3.3 ล้านคนทั้งประเทศทำงานใน 3 ภาคอุตสาหกรรม เช่น เกษตรกรรม การผลิตเสื้อผ้า และการก่อสร้าง ซึ่งล้วนมีความเปราะบางสูงมาก ต่อสถานการณ์ด้านเทคโนโลยี

ไอแอลโอยังพบว่า ใน 5 ประเทศอาเซียนมีอาชีพเดียวกันหลายอาชีพที่มีความเสี่ยงสูงจากระบบอัตโนมัติ อย่างเกษตรกรที่เลี้ยงชีพตัวเอง และแรงงานเกษตรที่กะด่าราว 27 ล้านคน ในประเทศเหล่านี้ อยู่ในกลุ่ม "เสี่ยงสูง" ที่จะถูกแทนที่โดยเทคโนโลยี

เช่นเดียวกับกลุ่มผู้ค้าตามริมถนน แผงร้านค้า และตลาดเกือบ 23 ล้านคน รวมถึงแรงงานก่อสร้างที่กะด่าอีกเกือบ 5 ล้านคน

**อย่างไรก็ดี อาชีพสำคัญที่มี "ความเสี่ยงต่ำ" ใน 5 ประเทศอาเซียนรวมไปถึงครู(6.5 ล้านคน) และแรงงานฝีมือด้านไม้และจักสาน (1.1 ล้านคน)**

นอกจากนี้ กัมพูชา ซึ่งการผลิตเสื้อผ้าเป็นธุรกิจหลักของภาคการผลิต มีแรงงานจักรเย็บผ้าเกือบ 500,000 คน ต้องเผชิญกับความเสียหายจากการถูกระบบอัตโนมัติแทนที่

ส่วนในอินโดนีเซีย อาชีพสำคัญอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงสูง รวมไปถึงคนสวน (9.1 ล้านคน) พนักงานขายในร้านค้า (1.8 ล้านคน) และช่างตัดเสื้อ (1.1 ล้านคน)

ฟิลิปปินส์ ซึ่งมีสัดส่วนการจ้างงานด้านเกษตรกรรม และการผลิตต่ำสุดใน 5 ประเทศอาเซียน มีกลุ่มแรงงานประมง (580,000 คน) บริการ (574,000 คน)ช่างตัดไม้ (525,000 คน) และพนักงานทำความสะอาดสำนักงาน (463,000 คน) ที่มีแนวโน้มสูงที่จะถูกแทนที่ด้วยระบบอัตโนมัติ

ขณะที่ในไทย ความเสี่ยงดังกล่าวเห็นได้อย่างชัดเจนสำหรับพนักงานขายในร้านค้าปลีก 1 ล้านคน พนักงานเคาน์เตอร์บริการอาหาร 624,000 คน กู้ 606,000 คน และพนักงานธุรการสำนักงาน และผู้ช่วยฝ่ายบัญชีรวมกันกว่า 800,000 คน ส่วนอาชีพที่เผชิญความเสี่ยงสูงจากระบบอัตโนมัติในเวียดนามรวมถึงพนักงานขายในร้านค้า (2.1 ล้านคน) คนสวน (1 ล้านคน)และแรงงานจักรเย็บผ้า (770,000 คน) แนวโน้มของการแทนที่แรงงานด้วยเทคโนโลยีแตกต่างกันไปตามภาคเศรษฐกิจต่างๆ สำหรับทั้ง 5 ประเทศที่ถูกสำรวจนั้น อุตสาหกรรมหลักที่มีความสามารถสูงในการปรับใช้ระบบอัตโนมัติ รวมไปถึงโรงแรมและร้านอาหาร (80.7%) คำสั่งและค่าปลีก (77.5%) ก่อสร้าง (70.8%) และการผลิต (61.6%)

อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงจากระบบอัตโนมัติแตกต่างกันอย่างมากเมื่อเทียบเป็นรายประเทศ ส่วนหนึ่งมาจากโครงสร้างของอุตสาหกรรมในแต่ละประเทศและระดับทักษะของงานในภาคอุตสาหกรรมนั้นๆ

**สัดส่วนของการจ้างงานที่ถือว่ามีความเสี่ยงสูงจากระบบอัตโนมัติในภาคเกษตรกรรมอยู่ที่เกือบ 3 ใน 5 สำหรับทั้ง 5 ประเทศอาเซียน ไล่ตั้งแต่ในไทยที่มีความเสี่ยงต่ำสุดอยู่ที่ราว 1 ใน 3 ไปจนถึงเวียดนามที่มีความเสี่ยงสูงสุดอยู่ที่ 4 ใน 5**

ข้อแตกต่างดังกล่าวตอกย้ำถึงธรรมชาติของเกษตรกรรมไทยที่มีความซับซ้อนมากกว่าเทียบกับประเทศที่เหลือ โดยกลุ่มแรงงานระดับล่างทักษะต่ำคิดเป็นเกือบ 1 ใน 6 ของแรงงานภาคเกษตรกรรมทั้งหมด ขณะที่ในเวียดนาม แรงงานกลุ่มนี้มีสัดส่วนเกือบ 74% ส่วนในภาคอุตสาหกรรมย่อยที่สำคัญ

อย่างการผลิตและบริการ เริ่มเห็นความสำคัญของการปรับใช้เทคโนโลยี ทำให้บรรดาแรงงานมีความเสี่ยงสูงที่จะถูกแทนที่เช่นกัน

ในกัมพูชา สัดส่วนลูกจ้างในภาคการผลิตที่เผชิญกับความเสียหายจากระบบอัตโนมัติอยู่ที่ 84% เวียดนามอยู่ที่ 75% อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และไทยมีสัดส่วนต่ำกว่าอยู่ที่ระหว่าง 54-67%

การผลิตอาหารและเครื่องดื่มเป็นอีกภาคอุตสาหกรรมย่อยสำคัญใน 5 ประเทศอาเซียน โดยในฟิลิปปินส์ ภาคการผลิตอาหารและเครื่องดื่มช่วยสร้างงาน 30% ของตำแหน่งงานในภาคการผลิตทั้งหมด เทียบกับในไทยอยู่ที่ 21% อินโดนีเซีย 18% และเวียดนาม 15%

แม้ว่าภาคการผลิตในประเทศกำลังพัฒนาของอาเซียนให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเป็นส่วนใหญ่ แต่แรงงานในภาคผลิตคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์คิดเป็น 10% ของแรงงานภาคการผลิตทั้งหมด ในไทยและ 15% ในฟิลิปปินส์

อาชีพที่เป็นกลุ่มส่วนใหญ่ในอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์คือพนักงานประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนเกือบ 58% และ 70% ของแรงงานทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรมนี้ในไทยและฟิลิปปินส์

ตำแหน่งงานดังกล่าวในทั้ง 2 ประเทศเผชิญกับความเสียหายสูงจากระบบอัตโนมัติถึง 92% เนื่องจากการเข้าถึงและความก้าวหน้าอันรวดเร็วในเทคโนโลยีหุ่นยนต์ โดยการผลิตเครื่องยนต์ยานพาหนะในไทยที่ 1 ใน 3 ของแรงงานมีความเสี่ยงสูงที่จะถูกเครื่องจักรแทนที่ ก็ประสบกับแนวโน้มคล้ายคลึงกัน

ขณะที่ภาคบริการใน 5 ประเทศอาเซียนเผชิญกับความเสียหายด้านนี้้นน้อยกว่า สัดส่วนแรงงานในภาคบริการซึ่งตกอยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงมีตั้งแต่ 1 ใน 3 ในกัมพูชาและเวียดนาม ไปจนถึงกว่า 2 ใน 5 ในอินโดนีเซีย

อย่างไรก็ตาม สัดส่วนของแรงงานที่มีความเสี่ยงสูงจากระบบอัตโนมัติในภาคค้าปลีกอยู่ในระดับสูงกว่าอย่างมากของทั้ง 5 ประเทศ และในอุตสาหกรรมโรงแรม



ในอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และไทย

ไอแอลโอชี้ว่า ท้ายที่สุด เทคโนโลยี จะส่งผลกระทบต่อพนักงานและผู้ช่วยงานขาย 4.3 ล้านคน ซึ่งคิดเป็น 3 ใน 5 ของแรงงาน ภาคค้าปลีกทั้งหมด เนื่องจากการถือกำเนิด ของการค้าปลีกออนไลน์และอีคอมเมิร์ซ ในภูมิภาค

ธนาคารโลกและ "กูเกิล" ยักษ์ใหญ่ อินเทอร์เน็ตของสหรัฐ คาดการณ์ว่า 6 ประเทศอาเซียนอย่างอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ จะมียอดผู้ใช้อินเทอร์เน็ตแตะ 483 ล้านรายภายในปี 2563 โดยอินโดนีเซีย เพิ่มมากที่สุด ในภูมิภาค 215 ล้านราย (เพิ่มจาก 92 ล้านรายในปี 2558) ส่วนไทย อยู่ที่ 59 ล้านราย (เพิ่มจาก 38 ล้านราย ในปี 2558)

ปัจจุบัน อาเซียนมีโอกาสที่จะตอบสนอง และให้ความสำคัญต่อเทคโนโลยีเหล่านี้

บรรดาชาติสมาชิกสามารถเพิ่มปริมาณงาน ที่มีอยู่ ขยายขีดความสามารถของแรงงาน เพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิต สร้างโอกาส การจ้างงานใหม่ และแม้กระทั่งสร้าง อุตสาหกรรมแนวใหม่ด้วย

ไอแอลโอแนะว่า บรรดาผู้กำหนด นโยบายและบริษัทในอาเซียนจำเป็นต้อง พิจารณาเรื่องเทคโนโลยีอย่างจริงจัง เพื่อ ตอบสนองต่อความเปลี่ยนแปลงในการ แข่งขันและแรงกดดันจากทั่วโลกและ ในภูมิภาค

ข้อมูลของกองทุนการเงินระหว่าง ประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) และไอแอลโอ ระบุว่า 10 ชาติสมาชิกอาเซียนมีมูลค่า เศรษฐกิจรวมกัน 2.6 ล้านล้านดอลลาร์ ถือเป็นขนาดเศรษฐกิจใหญ่ที่สุดอันดับ 7 ของโลก และมีจำนวนประชากรกว่า 632 ล้านคน

**กรุงเทพธุรกิจ** ● ผลการศึกษาชื่อ “อนาคตของงานที่เสี่ยงถูกคุกคามจากระบบอัตโนมัติ” ขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ไอแอลโอ) ชี้ว่า แรงงานผู้หญิงในแต่ละประเทศของ 5 ประเทศอาเซียน ได้แก่ กัมพูชา อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม มีแนวโน้มได้ทำงานที่มีความเสี่ยงสูงว่าจะถูกระบบอัตโนมัติแทนที่มากกว่าผู้ชาย

ประเทศที่มีความเสี่ยงดังกล่าวสูงสุดใน 5 ประเทศนี้คือฟิลิปปินส์และเวียดนาม ซึ่งแรงงานผู้หญิงมีความเสี่ยงสูงกว่าแรงงานผู้ชายราว 2.3-2.4 เท่า ส่วนอินโดนีเซียและไทย ผู้หญิงมีโอกาสที่จะได้ตำแหน่งงานที่มีความเสี่ยงสูงมากกว่าผู้ชาย 50-60%

นอกจากนั้นในกัมพูชา แรงงานผู้หญิงยังเผชิญกับแนวโน้มได้ทำงานที่มีความเสี่ยงสูงว่าจะถูกระบบอัตโนมัติแทนที่มากกว่าผู้ชายเช่นกัน แม้สัดส่วนค่อนข้างน้อยกว่าอยู่ที่ 20%

## แรงงานหญิง-เรียนน้อย เสี่ยง 'ตกงาน' สูงกว่า

ใน 4 จาก 5 ประเทศดังกล่าว แรงงานอายุระหว่าง 15-24 ปี มีโอกาสได้ตำแหน่งงาน ความเสี่ยงสูงมากกว่าแรงงานผู้ใหญ่ เล็กน้อยและยังมีแนวโน้มน้อยกว่าอย่างชัดเจนเมื่อเทียบกับเพศของแรงงาน ขณะที่ไทยซึ่งเป็นประเทศเดียวใน 5 ประเทศนี้ที่กำลังเผชิญกับสังคมผู้สูงอายุพบว่า แรงงานผู้ใหญ่มีโอกาสได้งานเสี่ยงสูงมากกว่าแรงงานรุ่นใหม่

นอกจากนั้น **ปัจจัยการศึกษายังมีส่วนสำคัญต่อโอกาสได้งานที่มีความเสี่ยงถูกระบบอัตโนมัติแทนที่ สำหรับแรงงานที่จบประถมศึกษาหรือต่ำกว่า มีโอกาสได้ทำงานความเสี่ยงสูงมากกว่ากลุ่มที่จบมัธยมศึกษา 10-30%**

เมื่อเทียบกับกลุ่มจบประถมศึกษา กับกลุ่มจบอนุปริญญาขึ้นไป พบว่า แนวโน้มดังกล่าวยิ่งห่างขึ้น โดยอินโดนีเซีย กลุ่มที่จบประถมศึกษามีโอกาสได้งานความเสี่ยงสูงมากกว่ากลุ่มที่จบอนุปริญญาขึ้นไปถึง 50% ส่วนในไทยและฟิลิปปินส์อยู่ที่ 90% ขณะที่ในเวียดนาม มีสัดส่วนดังกล่าวอยู่ที่ 3.1 เท่า

ไอแอลโอระบุว่า แนวโน้มเหล่านี้จะสนับสนุนแนวคิดที่ว่า การศึกษาและฝึกอบรมในระดับสูงกว่า ช่วยพัฒนาความสามารถที่จำเป็นต่องานที่ซับซ้อนซึ่งต้องการผู้มีทักษะขั้นสูงในด้านความรู้และการจัดการ ความคิดสร้างสรรค์ และความฉลาดทางสังคม ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่ยากต่อการแทนที่ด้วยระบบอัตโนมัติ

# "ดอยช้าง" กาแฟไทยจากยอดดอย สู่ความอร่อยในแก้ว

บนดอยสูงอย่าง "ดอยช้าง" ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ในอดีตเป็นอีกแห่งหนึ่งที่มีลักษณะเป็นภูเขาหัวโล้นจากการปลูกฝิ่น และทำไร่เลื่อนลอย แต่ปัจจุบันกลายเป็นพื้นที่เพาะปลูกกาแฟสายพันธุ์อาราบิกาคคุณภาพดี ที่ส่งออกไปยังต่างประเทศ และสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย

กาแฟดอยช้างนั้น เลือกลงชื่อ "ดอยช้าง" เพื่อให้เกียรติถิ่นกำเนิดของกาแฟดอยช้าง และเลือกใช้ภาพของ พิก่อ พิลัยเลิศ ผู้อาวุโสและผู้ร่วมก่อตั้งกาแฟดอยช้าง ซึ่งเป็นหนึ่งในชาวไทยภูเขา 40 ครอบครัวแรกที่ได้รับพระราชทานพันธุ์กาแฟ นำมาเป็นต้นแบบโลกกาแฟดอยช้าง



พิก่อ พิลัยเลิศ ต้นแบบโลกกาแฟดอยช้าง



ผลผลิตกาแฟอาราบิกาดอยช้าง



กาแฟกะลาในขั้นตอนการหมักเปียก



ตากกาแฟด้วยแสงอาทิตย์



คัดเมล็ดเสียออกด้วยแรงงานคน



ร้านกาแฟดอยช้าง ด้านบนดอยช้าง จ.เชียงราย



ชิมรสชาติกาแฟดอยช้าง พร้อมกลิ่นหอมพิเศษ

พื้นที่ของดอยช้าง ตั้งอยู่ที่ความสูงระหว่าง 1,000-1,700 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีความอุดมสมบูรณ์ด้วยทรัพยากรทางดิน และมีอากาศเย็นสบาย จึงเหมาะกับการปลูกกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า โดยกาแฟดอยช้างนั้นจะเป็นกาแฟอาราบิก้าชนิดพิเศษคุณภาพสูง จากแหล่งผลิตเฉพาะบริเวณดอยช้างแห่งนี้เท่านั้น ซึ่งได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งปดซึ่งทางภูมิศาสตร์ของสหภาพยุโรป ตั้งแต่เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2558

สำหรับขั้นตอนการผลิตกาแฟดอยช้างนั้น เริ่มตั้งแต่การปลูกต้นกาแฟบนดอยช้าง ซึ่งกาแฟของที่นี่จะเป็นสายพันธุ์อาราบิก้า หากเดินทางขึ้นมาที่หมู่บ้านดอยช้าง ก็จะเห็นต้นกาแฟอยู่ตามข้าง

ทาง รอบๆ บ้าน และในป่า โดยวิธีการปลูกต้นกาแฟของที่นี่จะปลูกอยู่ใต้ร่มเงาไม้ แซมอยู่กับต้นไม้ที่มีอยู่

เดิม และปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในทุกปี ต้นกาแฟจะให้ผลผลิตปีละครั้ง ช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ โดยจะเลือกเก็บผลกาแฟที่สุกแล้ว ผลเป็นสีแดงก่ำคล้ายสีของผลเชอร์รี่เก็บจะต้องใช้กำลังคนเลือกเก็บด้วยมือที่ละผล เนื่องจากผลกาแฟไม่ได้สุกพร้อมกันทั้งต้น เมื่อรวบรวมผลกาแฟที่เก็บมาทั้งวันแล้ว ในช่วงเย็นชาวบ้านจะนำผลกาแฟที่ได้มาขายที่โรงงาน

เมื่อผลกาแฟมาถึงโรงงาน ก็จะถูกเทลงในบ่อน้ำเพื่อล้างทำความสะอาด และแยกเอาเฉพาะผลสมบูรณ์ที่จมน้ำ ส่วนผลไม่สมบูรณ์ที่ลอยน้ำอยู่ก็ถูกคัดแยกออกไป จากนั้นก็นำผลกาแฟมาเข้าเครื่องกะเทาะเปลือกกาแฟภายใน 24 ชั่วโมง หลังการเก็บเกี่ยว

กาแฟกะลาเปียก ที่ได้จะถูกนำมาหมักแห้งเป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง และนำไปหมักเปียกอีก 24 ชั่วโมง เพื่อ

ช่วยจัดเม็ดเมล็ดกาแฟออกจากกาแฟกะลา จากนั้นจะพักเมล็ดที่ผ่านการหมักในน้ำสะอาดอีกประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อให้กาแฟมีกลิ่นและรสที่สะอาดขึ้น เสร็จแล้วจึงขนส่งลงมาที่ด้านล่าง เพื่อตากบนลานตากกาแฟตากด้วยแสงอาทิตย์ ใช้เวลาประมาณ 7-8 วันระหว่างนั้นก็พลิกกลับกาแฟเป็นครั้งคราว

เมื่อได้รับความชื้นในระดับที่ต้องการ ก็จะมีโรงคัดกาแฟกะลาในกระสอบแล้วนำไปเก็บรักษาในคลังที่มีการควบคุมระดับอุณหภูมิที่เหมาะสม เก็บไว้ประมาณ 8 เดือน เพื่อเป็นการบ่มเมล็ดกาแฟให้รสชาติดีขึ้น

มาถึงขั้นตอนการผลิตกาแฟสาร จะขนส่งเมล็ดกาแฟจากคลังกลับขึ้นมาบนดอยช้าง เพื่อเข้าสู่โรงงาน โดยจะนำกาแฟกะลามาคั่วเครื่องสีส่วนของกะลาแห้งออก จากนั้นจะส่งเข้าเครื่องคัดแยกขนาดและคุณภาพของเมล็ดกาแฟ แล้วจึงคัดแยก



ต้นกาแฟกับทิวทัศน์บนดอยช้าง

คุณภาพเมล็ดกาแฟด้วยแรงงานคนอีกครั้งหนึ่ง  
กาแฟสารที่ได้ เป็นกาแฟพร้อมนำมาคั่ว  
เมื่อถูกนำเข้าสู่เครื่องคั่วกาแฟ คั่วด้วยอุณหภูมิและ  
ระยะเวลาตามที่กำหนดแล้ว นำออกมาพักให้คลาย  
ความร้อนลง จากนั้นก็จะผ่านการคัดคุณภาพด้วย

แรงงานคนอีกครั้ง ก่อนจะนำลง  
บรรจุถุงพร้อมส่ง

ส่วนเอกลักษณ์ด้านกลิ่น  
และรสชาติของกาแฟดอยช้าง  
จะมีกลิ่นหอมเป็นพิเศษ เจือ

รสเปรี้ยวจากกรดของผลไม้ เป็นผลมาจากพื้นที่  
ในการปลูกกาแฟ ทำให้ดื่มแล้วชุ่มคอ มีรสชาติ  
กลมกล่อม มีกาแฟอินต้า

นอกจากจะเป็นที่รู้จักในประเทศแล้ว  
กาแฟดอยช้างยังได้รับการยอมรับจากต่าง  
ประเทศ การันตีได้จากรางวัลจากสถาบันต่างๆ  
อาทิ การเป็นสมาชิกสมาคมกาแฟชนิดพิเศษ  
การได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป  
 เป็นต้น จึงนับว่าเป็นกาแฟของคนไทยที่ไปสร้าง  
ความภาคภูมิใจบนเวทีระดับโลก .