



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 25 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. รวมพลคนศพก.-แปลงใหญ่ เกษตรฯเดินหน้ายกระดับภาคเกษตรไทย...	สยามรัฐ
2. ภาพข่าว: ร่วมมือ	แนวหน้า
3. อากาศวิปริตยากจะไว้ใจ ฝนหลวงเร่งเติมน้ำเขื่อน	ไทยรัฐ
4. พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ตั้งเป้าขยายพื้นที่ผลิต6แสนไร่	ไทยโพสต์
5. เกษตรฯ พร้อมเคลียร์ปม 3 วัดถั่วอันตราย	มติชน
6. กรมประมงดันเรือ 'ปลาถัง' ต้นแบบรับมือ	ประชาชาติธุรกิจ
7. ทุ่มงบแก่น้ำท่วมซ้ำซากพัทลุง	เดลินิวส์
8. ชาวสวนมะพร้าวสุราษฎร์ฯกำหนดนอนหัวค่ำอยู่หมัดด้วยสารเคมี	ไทยโพสต์
9. ภาพข่าว: มอบโฉนดพระราชทาน	แนวหน้า
10. ภาพข่าว: รับรางวัล	มติชน
11. กตส.อบรมตรวจสอบบัญชีรูปแบบใหม่เพิ่มประสิทธิภาพงานสอบบัญชีสหกรณ์	สยามรัฐ
12. "เสวียน อินทรี" เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกชีวิตด้วยการทำเกษตรอินทรีย์...	มติชน
13. ประชาชาติธุรกิจ: แก่เงื่อนไขใช้ที่ดิน ส.ป.ก. อย่าเอื้อกลุ่มทุน	ประชาชาติธุรกิจ
14. สก๊อปพิเศษ: มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่...ยกระดับมาตรฐานอาหารปลอดภัยให้คนไทย	สยามรัฐ
15. ปรียุทธศาสตร์นม10ปี	ข่าวสด
16. กยท.ดันร่างยุทธศาสตร์'ยาง'20ปี มุ่งผลักดันไทยเป็นผู้นำด้านการผลิต...	แนวหน้า

เกษตรฯเดินหน้ายกระดับภาคเกษตรไทยก้าวไกลสู่สากล

รวมพลคนศพก.-แปลงใหญ่

กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย ศพก.-แปลงใหญ่ทั่วประเทศ นำตรรวมพลเปิดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ มุ่งพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ ยกระดับรายได้เกษตรกรสูงขึ้น พร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยก้าวไกลสู่สากล

ชลบุรี: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานรวมพลคนแปลงใหญ่ และ ศพก. ภายใต้โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีนายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ประธานกรรมการ ศพก. ผู้แทนเกษตรกรแปลงใหญ่ และผู้แทนชุมชน 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ ร่วมกิจกรรม ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เพื่อยกระดับเกษตรกร โดยการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ ศพก. ให้เป็นศูนย์การเรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชน และเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นการยกระดับการบริหารจัดการโดยการบริหารจัดการเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน การเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. สู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรคณะกรรมการแปลงใหญ่ นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและการทำงานร่วมกันระหว่างเครือข่ายและสมาชิกในเครือข่ายให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การบริหาร

จัดการร่วมกันแบบมีส่วนร่วมที่ก่อให้เกิดการระดมทรัพยากร บูรณาการระหว่างหน่วยงานในการสนับสนุนส่งเสริมการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยภาคประชาชน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จาก ศพก. นำไปสู่การรวมกลุ่มกันเพื่อทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่อย่างแท้จริง พร้อมร่วมผลักดันภาคเกษตรไทยก้าวไกลสู่ระดับสากล

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กิจกรรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ กิจกรรมภายในงาน ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับ ศพก. ภายใต้แนวคิด “ศพก.ในฝัน” โดยจำลองศาลาเรียนรู้และจัดแสดงกรณีตัวอย่างศพก.ที่มีผลงานโดดเด่น พร้อมจำลองฐานเรียนรู้และแปลงเรียนรู้ การจัดแสดงนิทรรศการผลการดำเนินงานส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ 10 กลุ่มสินค้า และการถอดบทเรียนเกษตรแปลงใหญ่ 5 ปีปัจจัยสู่ความสำเร็จและนิทรรศการโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อฯ เช่น การผลิตพืชและพันธุ์พืช การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ฟาร์มชุมชน การแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์การเกษตร รวมถึงด้านปศุสัตว์และประมง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมและพัฒนา ศพก. ทั้ง 882 ศูนย์อย่างต่อเนื่อง โดยมีการขยายผลการเรียนรู้สู่พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ แบ่งเป็น ข้าว 450 ศูนย์ พืชไร่ 78 ศูนย์ พืชผัก 31 ศูนย์ ไร่นาสวนผสม/เกษตรผสมผสาน 78 ศูนย์ ไม้ผล 139 ศูนย์ ยางพารา 52 ศูนย์ ปาล์มน้ำมัน 44 ศูนย์ และอื่นๆ 10 ศูนย์ รวมทั้งได้สร้างเครือข่ายอีกกว่า 10,523 ศูนย์ ซึ่ง

ศพก.ถือเป็นหนึ่งกลไกสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนขยายผลและผลักดันภาคเกษตรของไทยให้มีความมั่นคง และช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทยให้ตลาดโลกได้

“การเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก.เข้าสู่การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่เป็นช่องทางขยายผลการเรียนรู้ด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกร ซึ่งสามารถนำองค์ความรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จไปปรับใช้ได้จริงและเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ช่วยลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด และยกระดับรายได้ของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้น สอดรับกับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดเป้าหมายให้ปี 2561 เป็นปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0 ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 25 กันยายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13304

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 13.98

Ad Value: 12,582

PRValue (x3): 37,746

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ดาคุ๊ก เสอรี มะ ซีอิว เขียว รัฐมนตรีอุตสาหกรรมเกาหลีและสินค้าโภคภัณฑ์ มาเลเซีย และ ดร.วัน ดุช แองการ ตืออาสไต ลุกีตา รัฐมนตรีกระทรวงการค้า อินโดนีเซีย ประกาศความร่วมมือพัฒนาทางพาราสู่ความยั่งยืน



อากาศวิปริตยากจะไวใจ ฝนหลวงเร่งเติมน้ำเขื่อน

ปีนี้ฝนฟ้าดีเข้าช่วยปีน้ำมากด้วยอิทธิพลของพายุที่เข้ามาสลายตัวในบ้านเราถึง 3 ลูก ตาลัส-เซินกา-ทกซูรี ปีนี้เลยมีฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติถึง 29% แต่ยังไม่มากเท่าปี 2554 ที่มีฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี ถึง 34%

จนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้คาดการณ์หลังสิ้นฤดูฝน ณ วันที่ 1 พ.ย.2560 น่าจะมีน้ำเพียงพอ



กับฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

แต่ดูเหมือน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ "ไม่ไว้

วางใจสักเท่าไร" ยังกังวลว่าการคาดการณ์ที่ใช้สถิติฝนเติมน้ำอ่างเขื่อน 10 แห่ง เขื่อนภูมิพล, แม่กวาง, อุดมธราฯ, สิริกิติ์, ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์, ลำตะคอง, กลองสียัด, พระปรง, แก่งกระจาน และ ปรานบุรี ให้มีน้ำตุนไว้ใช้ในหน้าแล้งมาก

ในปัจจุบันเอาแน่เอานอนไม่ได้...ยากจะเอาหลักสถิติเก่าๆมาใช้คาดการณ์อากาศปัจจุบันได้

จากที่คาดกันว่า นับจากนี้ไป 1 เดือน ก่อนฝนจะห่างหายไปจากพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำจะมีน้ำไหลเข้ามาสมทบอาจไม่แน่ จึงสั่งการให้ กรมฝน



หลวงและการบินเกษตร เร่งระดมปฏิบัติการสร้างน้ำไหลเข้าเขื่อนมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ 12%

ตัวเลข ณ 19 ก.ย.2560 อ่างเก็บน้ำทั้ง 10 แห่ง มีน้ำรวมกันอยู่ที่ 36,533 ล้านลิตร (ที่คาดการณ์ไว้ว่า 1 พ.ย.2560 จะมีรวมกัน 41,155 ล้านลิตร) กรมฝนหลวงฯตั้งเป้าจะเสริมเติมฝนให้มาอยู่ในเขื่อน 41,430 ล้านลิตร...หรือทำให้



“การคาดการณ์ว่าก่อนจะหมดฝนน่าจะมีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำมากพอสมควรแต่สภาพอากาศปัจจุบันเราไม่อาจแน่ใจได้ว่าจะมีฝนมาเหมือนที่คาดไว้เพราะที่ผ่านมาเราเคยเจอกันมาแล้วเมื่อปี 2557” นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง

และการบินเกษตร ให้เหตุ- ...แต่พอถึงปลายเดือนกันยายน ร่องฝนยับลง ผลทำไม่ถึงต้องเร่งทำฝน มาไทยอีกที แต่ไม่ได้ยับลงมาซักๆ เคลื่อนลง หลวงเติมน้ำลงเขื่อนใน พรวดเดียวไปอยู่ภาคใต้ตอนบน จนทำให้เกิดน้ำ ช่วงนี้...นั่นเพราะธรรมชาติ ท่วมใหญ่ภาคใต้ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2557...ทั้งที่ ในภาวะปกติของบ้านเรา ปกติแล้วช่วงนั้นร่องฝนควรจะอยู่ที่ภาคกลางไม่ใช่ ร่องความกดอากาศต่ำ ภาคใต้

หรือที่เรียกกันว่าร่องฝน ภาวะอากาศปีนี้ดูเหมือนจะเข้าเค้าเป็น จะค่อยๆยับลงมาจากจีน เหมือนปี 2557...ตั้งแต่เข้าฤดูฝน ร่องฝนขึ้นไปค้างตั้ง ลงไปทางใต้อย่างช้าๆ... ที่จีนมาตั้งนาน และหลังพายุทกซูรีสลายตัว ร่องฝน จากเหนือลงไปอีสาน ทำท่าจะยับลงมาทางภาคเหนือของไทยได้เลื่อน ภาคกลางและภาคใต้ตอน ไหลพรวดเดียวลงมาอยู่ภาคใต้ตอนบนไปเรียบร้อย ปลายปี ตั้งแต่ 21 ก.ย.2560 แล้ว...เลยทำให้กังวลว่า ปริมาณน้ำที่จะไหลลงเขื่อนไม่เป็นไปตามคาดการณ์

แต่ปี 2557 ในช่วง ปริมาณน้ำที่จำเป็นจะเข้าเค้าเป็น ต้นฤดูฝน ร่องฝนไป จำต้องเร่งทำฝนหลวง โปรยน้ำมาเก็บใน ค้างเติงอยู่ที่จีนและยับ เขื่อน ด้วยต้นทุน 75 สต.ต่อลูกบาศก์เมตร ถ้าได้ ขึ้นลงสวิงไปสวิงมาระหว่าง ปริมาณฝนเล็กน้อยแค่ 10 มม. แต่ได้น้ำฝน 20 ภาคเหนือของไทยกับ มม. ต้นทุนจะถูกกว่านี้ครึ่งหนึ่ง.

ภาคใต้ของจีนสลับไปมา อยู่อย่างนั้นหลายเดือน

ชาติชาย ศิริพัฒน์

กรมวิชาการเกษตรบูรณาการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 60-64 วางเป้าขยายพื้นที่ผลิตกว่า 6 แสนไร่ เกษตรกร 3 หมื่นราย เพิ่มสัดส่วนตลาดในประเทศเป็น 40% พร้อมยกระดับเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้าน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้รับมอบหมายจาก พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 2560-2564 ตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 ซึ่งมี 4 ยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ 2.ยุทธศาสตร์พัฒนาการผลิตสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ 3.ยุทธศาสตร์พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ และการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และ 4.ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่ ครอบคลุมสินค้าพืช ข้าว ปศุสัตว์ และประมง และเพิ่มจำนวนเกษตรกรกว่า 30,000 รายภายใน 5 ปีข้างหน้า

ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนายกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้น และเพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศต่อตลาดส่งออกเป็นร้อยละ 40:60 รวมทั้งยังมุ่งผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลาง หรือฮับ (Hub) ของสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล และให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในประเทศและตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปี 2561 กระทรวง

พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ตั้งเป้าขยายพื้นที่ผลิต6แสนไร่

เกษตรฯ ได้ตั้งเป้าขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

“เบื้องต้นกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดของกรมซึ่งกระจายอยู่ทั่วประเทศ ภูมิภาค เร่งประสานงานกับทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อร่วมส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะสินค้าพืชให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าว รวมถึงนโยบายพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรฯ และเป้าหมายการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของแต่ละจังหวัด

นอกจากนี้ยังร่วมผลักดันและส่งเสริมการผลิตเกษตรอินทรีย์ อาทิ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม หรือการสร้างศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ต้นแบบพร้อมตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อขยายฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยเพิ่มมากขึ้นตามความต้องการของเกษตรกรแต่ละพื้นที่อย่างแท้จริง” นายสุวิทย์กล่าว

อย่างไรก็ตาม ปีนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มีแผนเร่งบูรณาการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทย โดยจัดฝึกอบรมเกษตรกรที่จะปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการระบบเกษตรอินทรีย์ที่ถูกต้องไม่น้อยกว่า 13,685 ราย พร้อมจัดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 1,905 ราย รวมทั้งยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยพืชสด พันธุ์ไก่ไข่ และพันธุ์ปลาอินทรีย์ จำนวน 2,150 ราย เสริมสร้างเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ 2,264 แห่ง และ

สนับสนุนเครื่องบรรจุกักันท์แก่กลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ 17 กลุ่ม

ขณะเดียวกันยังมีแผนเร่งส่งเสริมการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบกลุ่มเป้าหมาย 31 กลุ่ม และรับรองแบบรายเดี่ยวจำนวน 17,266 ราย ครอบคลุมทั้งสินค้าพืช ปศุสัตว์และประมง และมุ่งพัฒนาเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด 35 แห่ง และส่งเสริมการสร้างตราสินค้าเกษตรอินทรีย์ 370 ราย เป็นช่องทางที่จะขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ของประเทศเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ยังได้จัดทำแผนที่เกษตรอินทรีย์แสดงพื้นที่เหมาะสมต่อการผลิตเกษตรอินทรีย์ และพื้นที่ผลิตพืช ปศุสัตว์และประมงอินทรีย์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มทษ.9000 ของกระทรวงเกษตรฯ และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่างประเทศ ได้แก่ มาตรฐาน IFOAM, EU, USDA และ COR ประกอบด้วย ข้อมูลชนิด ปริมาณสินค้าช่วงเก็บเกี่ยว พื้นที่ปลูก แหล่งจำหน่าย และมาตรฐานการรับรองของเกษตรกรแต่ละราย รวมทั้งหมด 7,372 ราย 197,739 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 4,788 ราย พื้นที่ 80,383 ไร่ พืช 2,480 ราย พื้นที่ 111,730 ไร่ ประมง 36 ราย พื้นที่ 4,140 ไร่ และปศุสัตว์ 68 ราย พื้นที่ 1,484 ไร่.

เกษตรฯ พร้อมเคลียร์ปม 3 วัตถุอันตราย

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญในการลดการใช้สารเคมี และมีนโยบายที่จะผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานและปลอดภัยจากสารตกค้างทั้งในผลผลิตและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ตามที่มีข้อเสนอของคณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ของกระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2560 เสนอให้พิจารณาลด ละ เลิกใช้ วัตถุอันตราย paraquat dichloride, chlorpyrifos และ glyphosate-isopropylammonium เนื่องจากมีข้อมูลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม โดยเสนอให้ห้ามใช้วัตถุอันตราย paraquat dichloride และ chlorpyrifos ภายในต้นเดือนธันวาคม 2562 จำกัดการใช้ glyphosate-isopropylammonium อย่างเข้มงวด

ซึ่งภายหลังจากที่กระทรวงสาธารณสุขได้แถลงการณ์แล้ว กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการ ดังนี้ จัดประชุมเพื่อรวบรวมข้อมูล โดยมีนักวิชาการด้านสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมประชุม

เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2560 แจกหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 9 หน่วยงาน โดยมีหน่วยงานแจ้งข้อคิดเห็นและส่งข้อมูลเพิ่มเติมจำนวน 6 หน่วยงาน ซึ่งส่วนใหญ่เห็นด้วยกับข้อกังวลด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการดังกล่าว คณะทำงานดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่ต้องเฝ้าระวังของกรมวิชาการเกษตร เพื่อศึกษาข้อมูลพิษวิทยา ประเมินความเป็นอันตราย และผลกระทบจากการใช้วัตถุอันตราย โดยได้ประชุมไปแล้ว 8 ครั้ง คณะทำงานพิจารณาสารทดแทนวัตถุอันตราย paraquat dichloride, chlorpyrifos และ glyphosate-isopropylammonium ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีผู้แทนจากมหาวิทยาลัย 5 สถาบันร่วมเป็นคณะทำงาน เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การ

หาสารที่จะนำมาใช้เป็นสารทางเลือก กรณีที่มีความจำเป็นต้องควบคุมสารทั้ง 3 ชนิด โดยได้ประชุมไปแล้ว 3 ครั้ง จัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในการพิจารณาลด ละ เลิกใช้วัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิด จำนวน 4 ครั้ง และจัดทำแบบสอบถามเพื่อสำรวจความเห็น โดยประชาชนสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร ตู้ ปณ. 1031 และทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ardstesti@doa.in.th

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ผลจากการดำเนินการทั้งหมดดังกล่าว ได้ข้อสรุปว่ากรมวิชาการเกษตร จะดำเนินการต่อข้อเสนอของคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ดังนี้ glyphosate จะจำกัดการใช้อย่างเข้มงวดตามข้อเสนอ โดยให้ผู้ประกอบการรายงานการนำเข้า การผลิต การส่งออก การจำหน่าย พื้นที่การใช้ และปริมาณคงเหลือ ระบุพื้นที่ห้ามใช้ในฉลากวัตถุอันตรายควบคุมการโฆษณา paraquat dichloride และ chlorpyrifos กรมวิชาการเกษตรได้รวบรวมข้อมูลด้านพิษวิทยาของสาร ด้านประสิทธิภาพในการใช้ ด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการห้ามใช้ในต่างประเทศ ด้านการห้ามใช้ตามข้อตกลงของอนุสัญญา ข้อมูลจากการรับฟังความคิดเห็น รวมทั้งข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย ที่ได้รวบรวมจากหน่วยงานด้านสาธารณสุข เนื่องจากกรมฯ ยังไม่มีความเชี่ยวชาญที่จะพิจารณานำข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย มาวินิจฉัยได้อย่างชัดเจนจึงว่าสารดังกล่าวมีอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ตามที่มีการกล่าวอ้างหรือไม่ จึงเห็นสมควรที่จะขอคำปรึกษาในเรื่องดังกล่าวจากคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งมีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน และประกอบไปด้วยผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆ รวมไปถึงผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุข ตามอำนาจหน้าที่ในมาตรา 7 (4) แห่ง พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 25 - พุธ 27 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 4978

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 18.46

Ad Value: 24,921

PRValue (x3): 74,763

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมประมงดันเรือ 'ปลาลัง' ต้นแบบรับมือ

กรณิที่ไทยอยู่ระหว่างดำเนินการขอเข้าร่วมอนุสัญญา C188 ซึ่งรูปแบบเรือจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงใหม่ ทำให้กรมประมงต้องออกแบบเรือต้นแบบมาให้ผู้ประกอบการประมงไทยพิจารณา ทั้งนี้ นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงได้ออกแบบดัดแปลงเรือ "ปลาลัง" ขึ้นมา โดยกำหนดให้เป็นเรือต้นแบบตามมาตรฐานด้านสุขอนามัย สวัสดิภาพแรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักสากล เพราะต่อไปเรือรูปแบบเดิมที่

กรมประมงดันเรือ 'ปลาลัง' ต้นแบบรับมือ

มีอยู่ในปัจจุบันจะมีสภาพทรุดโทรมไม่สามารถผ่านมาตรฐานความปลอดภัยของกรมเจ้าท่าได้อีกในอนาคต

กรมประมงจะเริ่มทดลองสาธิตที่จ.ตรัง นำร่องเป็นแห่งแรก โดยมีหน่วยงานรัฐเอกชนเข้าร่วม อาทิ กระทรวงแรงงานร่วมกับบริษัท เนสต์เล่ บริษัทไทยยูเนียนกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ศูนย์

พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ซีฟเดค) ในอนาคตหากประสบความสำเร็จจะเปลี่ยนเรือที่ทรุดโทรมทั้งหมด เพื่อความปลอดภัยและเพื่อสวัสดิภาพแรงงานประมง เพราะทั้งหมดนี้จะเป็นหนึ่งในมาตรการแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน ไร้การควบคุม (IUU) ด้วย

ทุ่มบแก่น้ำท่วมซ้ำซากพัทลุง

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานมีแผนที่จะดำเนินโครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำฝายคลองหลักสาม ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก บรรเทาปัญหาอุทกภัย ลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในเขตพื้นที่ ต.คลองเฉลิม ต.ชะรัด

อ.งหรา และ ต.นาโหนด อ.เมือง จ.พัทลุง ซึ่งที่ผ่านมาเกิดขึ้นเป็นประจำเกือบทุกปี

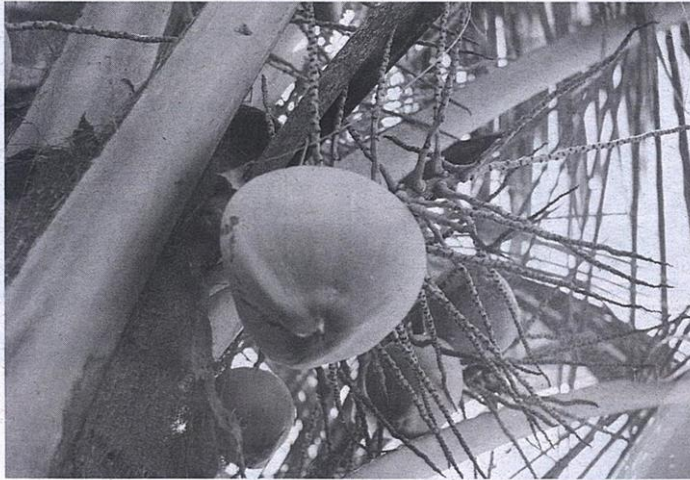
สำหรับแผนดำเนินโครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำฝายคลองหลักสามในเบื้องต้นนั้น จะประกอบด้วย การก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบยาว 345 เมตร ก่อสร้างคลองระบายน้ำดินลูกรัง พร้อมอาคารประกอบและคันดินกั้นบดอัดแน่น ความยาว 11.35

กิโลเมตร ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำกลางคลอง 4 แห่ง ก่อสร้างประตูระบายน้ำ 1 แห่ง และก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก 18 แห่ง คาดว่าจะใช้งบลงทุนทั้งสิ้นเกือบ 700 ล้านบาท ทั้งนี้คลองหลักสาม เป็นลำน้ำหลักของกลุ่มน้ำคลองหลักสาม มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปี

ประมาณ 2,307 มิลลิเมตร และปริมาณท่าไหลผ่านเฉลี่ยประมาณปีละ 124.18 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีต้นน้ำมาจากเทือกเขาบรรทัด ไหลลงมาทางทิศตะวันออก มีความลาดชันสูง ดังนั้นในช่วงฤดูน้ำหลากจะไหลเร็วและแรงมาก

ประกอบกับมีลำน้ำสาขาหลายสาขาที่ไหลมาบรรจบกันทำให้มีปริมาณน้ำมาก โดยลำน้ำสาขาที่สำคัญคือ คลองชะรัด น้ำตกมโนรา คลองนาบอน น้ำตกนกกร้า คลองป่าแก่ คลองนาเขรณ คลองบ้านพุด มีปริมาณไหลตลอดทั้งปี แต่จะมีมากในช่วงฤดูฝน ส่วนฤดูน้ำหลาก ปริมาณน้ำจะมีมาก และไหลค่อนข้างเร็ว ทำให้น้ำไหลบ่าเข้าท่วมบ้านเรือน พื้นที่การเกษตรของราษฎรในพื้นที่ได้รับความเสียหายทุกปี จึงมีแผนดำเนินโครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำฝายคลองหลักสาม ดังกล่าวขึ้นมา.

ชาวสวนมะพร้าวสุราษฎร์ฯกำจัดหนอนหัวดำอยู่หมัดด้วยสารเคมี



หนอนหัวดำมะพร้าว ศัตรูตัวร้ายที่สร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวทั่วประเทศ แม้ปัจจุบันสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวจะคลี่คลายลงไปแล้ว แต่ก็ยังนิ่งนอนใจไม่ได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรยังคงเดินหน้าโครงการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาการระบาดต่อไป

นายปราโมทย์ เข็มขาว ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านอารักขาพืชดินและปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ายอยากให้เกษตรกรเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชอย่างหนอนหัวดำ ที่ระบาด

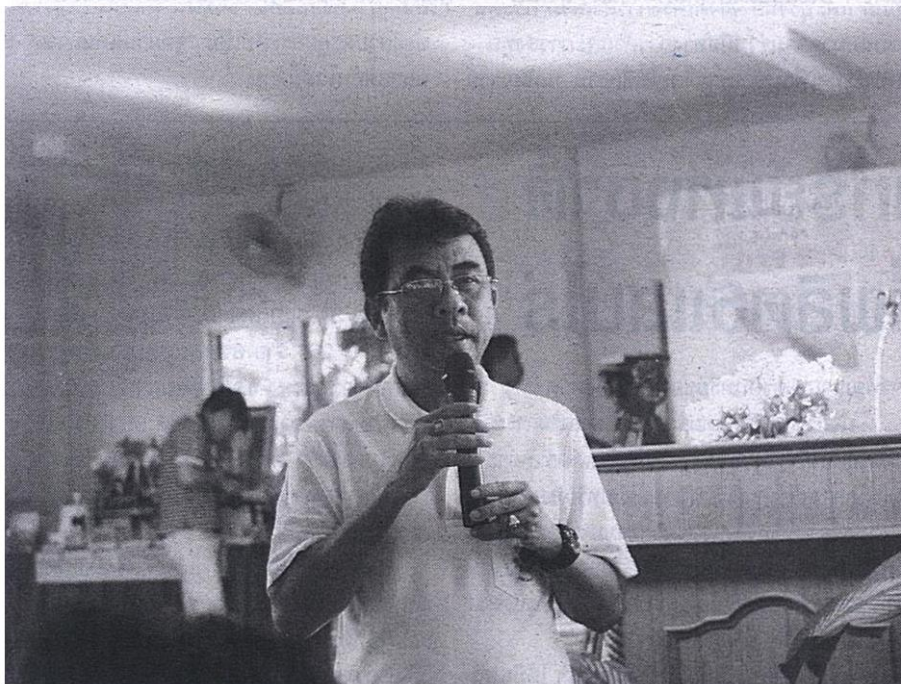
รุนแรงมากในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยการสำรวจตรวจสภาพพื้นที่การเกษตรหรือสวนมะพร้าวของตนเองก่อนว่ามีปัญหาแมลงศัตรูพืชหรือไม่ก่อนที่จะขยายไปยังแปลงอื่นที่อยู่ใกล้เคียงสำหรับการผลิตแดนเบียนก็เพื่อให้ความพร้อมในการนำไปกำจัดศัตรูพืช ถือเป็นกาถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับทุกคน ส่วนสารเคมีแม้จะเป็นสิ่งที่ทางหน่วยงานราชการไม่แนะนำ เนื่องจากมีเอกชนเข้าไปดำเนินการอยู่แล้ว แต่ต้องยอมรับว่าการกำจัดหนอนหัวดำต้องใช้สารเคมีมาช่วยซึ่งอยากให้เกษตรกรใช้สารเคมีที่เราแนะนำให้เท่านั้น

นางจุดติมา สอนประสม เกษตรกรผู้ปลูก

สวนมะพร้าว อยู่บ้านเลขที่ 41 ม.5 บ้านยาง ต.บางไม้ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี เล่าว่า ครอบครัวยุติปลูกมะพร้าวมาตั้งแต่สมัยตาและยายมีเนื้อที่ปลูกมะพร้าว ประมาณ 80 ไร่ ทำมะพร้าวน้ำหอม ปัจจุบันมีปัญหาหนอนหัวดำและรุนแรงมากขึ้นในแปลงมะพร้าว จึงได้ปรึกษากับเจ้าหน้าที่เกษตรในการแก้ไขปัญหาด้วยการฉีดสารเคมีเข้าไปในต้นมะพร้าวที่มีความสูง 12 เมตรต้นละ

15 ซีซี และภายในหนึ่งเดือนก็เริ่มเห็นว่าใบมะพร้าวเริ่มเขียว แตกทางใบสภาพเปลี่ยนไปจากเดิมที่มีหนอนหัวดำระบาดรวมทั้งการใช้แดนเบียนเข้าช่วย

อย่างไรก็ตาม ตนจะเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการเกิดการระบาดของหนอนหัวดำอย่างใกล้ชิดจะไม่นิ่งนอนใจ แม้จะไม่อยู่ในช่วงระบาด และจะปฏิบัติตามคำแนะนำของทางหน่วยงานราชการอย่างเคร่งครัดต่อไป.



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 25 กันยายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13304

Col.Inch: 13.40 Ad Value: 12,060

ภาพข่าว: มอบโฉนดมพระราชทาน

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 36,180

คลิป: ชาว-ดำ



มอบโฉนดมพระราชทาน : ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบโฉนดมพระราชทานจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แก่ 94 เยาวชนที่ได้รับการคัดเลือก เพื่อน้อมนำพระราชดำริการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงโคนมให้อยู่คู่แผ่นดินไทยอย่างยั่งยืน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 25 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14442

Col.Inch: 7.49

Ad Value: 8,239

ภาพข่าว: รับรางวัล

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 24,717

คลิป: ชาว-ดำ



รับรางวัล - ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2560 สาขาบริการภาครัฐแห่งชาติ ประเภทพัฒนาการบริการระดับดี ผลงาน “ทุเรียนออนไลน์” ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) โดยมีนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นผู้มอบรางวัล ณ ห้องเมย์แฟร์แกรนด์ บอลรูม โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร

กตส.อบรมตรวจสอบบัญชีรูปแบบใหม่ เพิ่มประสิทธิภาพงานสอบบัญชีสหกรณ์

กตส.: กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การชักซ้อมกระบวนการตรวจสอบบัญชีรูปแบบใหม่ ปี 2561” โดยมีผู้เชี่ยวชาญใน ส่วนกลาง บุคลากรสำนักมาตรฐานการบัญชีและการสอบบัญชี ที่มงานนำร่องมาตรฐานประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีสหกรณ์ และทีมงานนำร่องมาตรฐานกระดาษทำ การร่วมอบรม ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบัน สหกรณ์มีการดำเนินธุรกิจที่หลากหลายและมีความซับซ้อนในระบบสหกรณ์มากขึ้น ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงมาตรฐานการสอบบัญชีและระเบียบนายทะเบียนสหกรณ์ กรมฯ จึงได้ปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบบัญชีรูปแบบใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางวิชาการด้านการบัญชี การสอบบัญชี ความยุ่งยากซับซ้อนที่เพิ่มขึ้นในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ และ

สถานการณ์ต่างๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อ การปฏิบัติงานสอบบัญชีสหกรณ์ทั้งในปัจจุบันและอนาคต โดยทำให้ระบบบัญชีมีคุณภาพ เชื่อถือได้ เกิดความโปร่งใส มุ่งเน้นการ บริหารจัดการสหกรณ์ด้วยระบบธรรมาภิบาล และสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากรที่จะเข้าไปทำงานการสอบบัญชีในการเข้าไปตรวจสอบ สหกรณ์แต่ละแห่งอย่างรู้เท่าทัน

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ทั้งนี้ ปี 2561 กรมฯ ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานด้านการสอบบัญชีสหกรณ์ เช่น มาตรฐานการประเมินความเสี่ยงในการสอบบัญชีสหกรณ์ การวางแผนการสอบบัญชีโดยรวม การจัดทำแนวการสอบบัญชี รวมถึงการจัดทำกระดาษทำการขึ้นใหม่ จึงได้จัดอบรมเชิงดังกล่าวขึ้น เพื่อให้ผู้สอบบัญชีและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องได้รับความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจสอบบัญชีรูปแบบใหม่ พร้อมนำไปใช้ในการปฏิบัติงานสอบบัญชีสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 25 กันยายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14442

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 17,897

PRValue (x3): 53,691

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "เสวียน อินทวิ" เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกชีวิตด้วยการทำเกษตรอินทรีย์ สร้างสรรค์สิ่ง...

"เสวียน อินทวิ" เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกชีวิตด้วยการทำเกษตรอินทรีย์ สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ ช่วยลดต้นทุนการผลิต แก้ปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืน

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer ตามทิศทางการพัฒนาประเทศสู่ยุค Thailand 4.0 คือพัฒนาตนเองจากเกษตรกรแบบดั้งเดิมเป็นเกษตรกรยุคใหม่ ที่เป็นเกษตรกรแบบผู้ประกอบการได้ มีความสามารถในการใช้ข้อมูลทางบัญชีเพื่อการบริหารจัดการธุรกิจของตนเองตั้งแต่การผลิตจนถึงการตลาดโดยนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์หาแนวทางการลดต้นทุนการผลิตลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และมีเงินออม อีกทั้งมีการดำเนินกิจกรรมในแปลงตามความเหมาะสมกับพื้นที่

เสวียน อินทวิ เกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม จังหวัดเชียงราย ประจำปี 2560 กล่าวว่า จากการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรในชุมชนปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่ และโครงการโรงเรียนชวนา ทำให้ได้รับองค์ความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์แบบไม่พึ่งสารเคมี ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกทุกอย่างที่กิน กินทุกอย่างที่ปลูก รวมถึงการได้รับความรู้ในการจัดทำบัญชีจากสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เชียงราย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ทำให้สามารถจดบันทึกบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพและวิเคราะห์วางแผนแนวทางในการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพเกษตรได้ ปัจจุบันยังได้ทำการ

เกษตรแบบทฤษฎีใหม่ ทำการเกษตรแบบอินทรีย์ ทำนาข้าวไรซ์เบอร์รี่แบบอินทรีย์ ทำออร์แกนและน้ำหมักใช้เอง และใช้บัญชีเป็นเครื่องมือชี้แนวทางในการประกอบอาชีพ จัดทุกอย่างจากการประกอบอาชีพ และก่อตั้งศูนย์เรียนรู้เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตรและมีการสอนบัญชีให้กับผู้ที่เข้ามาศึกษาดูงานด้วยทุกครั้ง ซึ่งจากความรู้ติดตัวที่ได้จากการศึกษา ในระดับ ปวช.สาขาช่างการไฟฟ้า เสวียนยังได้คิดค้นสิ่งประดิษฐ์เพื่อใช้เป็นเครื่องทุ่นแรงในการทำเกษตร สามารถลดต้นทุนการผลิตได้อย่างดีอีกด้วย

นับเป็นแบบอย่างของเกษตรกรที่มีความรู้ ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตรด้วยการใช้ข้อมูลทางบัญชีในการวางแผน ลดต้นทุนการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเป็นสินค้าเกษตรปลอดภัย น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงโดยใช้บัญชีเป็นเครื่องมือ บ่งชี้ มีภูมิคุ้มกันด้วยบัญชี ปรับเปลี่ยนแนวคิดและรูปแบบในการประกอบอาชีพสู่การพึ่งพาตนเองได้อย่างได้อย่างมั่นคง พร้อมทั้งทำหน้าที่เป็นครูบัญชีอาสา ถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมการทำบัญชีสู่ชุมชน เพื่อให้มีความรู้และเข้าใจในการนำระบบบัญชีไปใช้ในการบริหารจัดการภาคการเกษตรได้อย่างเหมาะสม สมดุล และเกิดประสิทธิภาพ เกิดความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน

แก้อื้อไขใช้ที่ดิน ส.ป.ก. อย่าเอื้อกลุ่มทุน



การแก้ปัญหาการใช้ที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก.เพื่อประโยชน์
ในกิจกรรมอื่นนอกเหนือจากเกษตรกรรมยังไม่ได้
ช้อยุติ แม้ก่อนหน้านี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายก
รัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ
(คสช.) จะใช้อำนาจตามมาตรา 44 แห่งรัฐธรรมนูญ
ปี 2557 แก้อื้อไขชั่วคราว ไม่ให้กระทบการลงทุน

พร้อมกำหนดให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ
เกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบ
ดูแล ยกร่างเงื่อนไขหลักเกณฑ์ในการอนุญาตให้ใช้
ที่ดิน ส.ป.ก. โดยให้ออกเป็นกฎกระทรวง ซึ่งขณะนี้การ
ดำเนินการคืบหน้าไปมาก และอยู่ระหว่างการพิจารณา
ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อย่างไรก็ตาม เพื่อไม่ให้ปัญหาที่เกิดขึ้นส่งผลต่อความ
เชื่อมั่นของผู้ประกอบการ นักลงทุน คำสั่งตามมาตรา 44
ได้เปิดให้กลุ่มผู้ผลิตปิโตรเลียม เหมืองแร่ ผู้ผลิตไฟฟ้า
พลังงานลม ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ ส.ป.ก. ก่อนมี
คำสั่งดังกล่าว ยื่นคำร้องขอใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก.
และให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินไปพลาง ๆ ก่อนได้

รวมทั้งให้ผู้ที่ได้รับสัมปทานปิโตรเลียม แต่ยังไม่ได
รับความยินยอมให้ใช้พื้นที่ ส.ป.ก. ยื่นคำขอใช้ที่ดินใน
เขต ส.ป.ก. และให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินดังกล่าว

ในระหว่างรอการอนุญาตหรือยินยอมได้ จนกว่าจะมีคำ
สั่งเป็นอย่างอื่น

ล่าสุด การพิจารณาร่างกฎกระทรวง กับระเบียบใน
การอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน ส.ป.ก. เพื่อทำเหมือง
แร่ สํารวจและขุดเจาะปิโตรเลียม ติดตั้งกังหันลม หรือ
กิจการอื่นนอกเหนือจากการเกษตร ยังมีปัญหาบาง
ประเด็นที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนเห็นแตกต่างกัน
โดยเฉพาะการกำหนดอัตราค่าตอบแทน ค่าเยียวยา
และค่าชดเชย ที่ผู้ประกอบการต้องจ่ายให้กับเกษตรกร
จึงต้องเร่งหาข้อสรุปร่วมกันให้ได้

โจทย์ใหญ่คือจะกำหนดกฎกติกาการใช้ประโยชน์ที่ดิน
ส.ป.ก.ในกิจกรรมอื่น ๆ อย่างไร ไม่ให้ชัดเจนารมณ
หรือหลักการ พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ซึ่ง
มีวัตถุประสงค์หลักในการจัดสรรที่ดินให้กับเกษตรกร
คนยากไร้ และผู้ไม่มีที่ดินอยู่อาศัยทำกิน

ขณะเดียวกันจะกำหนดค่าตอบแทนการใช้ที่ดิน
กับค่าเยียวยา และค่าชดเชยการสูญเสียโอกาส ใน
ระดับเท่าใดจึงจะเหมาะสมเป็นธรรม ไม่ให้เกษตรกร
ถูกเอารัดเอาเปรียบ

ที่ต้องตระหนักและให้ความสำคัญเป็นพิเศษ คือ
ต้องไม่กำหนดเงื่อนไขในลักษณะที่เอื้อ หรือเปิดกว้าง
ให้ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม กลุ่มทุน ฯลฯ ฉวยโอกาส
ลดต้นทุนด้วยการใช้ขอเช่าที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน
แทนที่จะหาซื้อที่ดินจากเอกชน หากเป็นอย่างนั้น
นอกจากเกษตรกรจะเสียโอกาส และทำให้รัฐเสียหาย
แล้ว สาธารณชนก็คงไม่อาจยอมรับได้



มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่...

ยกระดับมาตรฐานอาหารปลอดภัยให้คนไทย



สกูปพิเศษ

อุษณีย์ รักภักดี



ไข่ไก่...เป็นอาหารสากลที่ไม่่ว่าจะชาติหรือภาษาใดต่างรู้จักและนิยมบริโภคคนไทยเราก็เช่นกัน หากแต่ที่ผ่านมามาตรฐานการผลิตที่เป็นหนึ่งเดียวเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารนั้น ยังไม่เกิดขึ้น เพราะในอุตสาหกรรมไก่มีทั้งรายใหญ่ รายกลาง และรายเล็กแบบที่เลี้ยงหลังบ้านเพื่อบริโภคในครัวเรือนที่เลือกซื้อขายในชุมชน แต่เมื่อไทยวางเป้าหมายการเป็น “ครัวโลก” การผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐานก็กลายเป็นสิ่งที่ต้องเร่งให้เกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่เชิงพาณิชย์ (ไก่ไข่และไข่พันธุ์) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตรอนุมัติให้กลายเป็นมาตรฐานบังคับ ตามที่คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ หรือ Egg Boar ที่ผ่านมติที่ประชุมไปเมื่อไม่นานมานี้ นับว่าเป็นก้าวที่สำคัญของการไก่ไข่ เพราะจะช่วยยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงไก่สู่สากล เพราะมาตรฐานนี้จะคล้ายคัมภีร์ สำหรับแนวทางปฏิบัติงานด้านการจัดการฟาร์มและพัฒนาการเลี้ยงไก่ไข่ เพื่อเพิ่มขีดความ

สามารถและศักยภาพในการแข่งขันในระดับสากล

แต่เมื่อพูดคำว่า “มาตรฐานบังคับ” จึงมีบางคนนำไปตีความว่า อย่างนี้ทุกฟาร์มไม่ว่าใหญ่ กลาง หรือเล็ก ก็ต้องทำเหมือนกันหมดหรือเปล่า เพราะหากเป็นอย่างนั้นคนที่อาจได้รับผลกระทบจากเรื่องนี้ก็น่าจะเป็นฟาร์มขนาดเล็ก ที่อาจต้องรื้อทำฟาร์มกันใหม่ลงทุนกันอีกมากโข หรือบางคนทุนต่ำทำไม่ได้อาจต้องผันเสียเลิกกิจการไปเลยหรือไม่ ซึ่งในความเป็นจริงแล้วไม่ได้เป็นอย่างที่คิด

เรื่องนี้ นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) บอกว่า มาตรฐานนี้ไม่ใช่เรื่องใหม่แต่ได้ดำเนินการในภาคปฏิบัติคือฟาร์มต่างๆ ทั่วประเทศมีมานานกว่า 6-7 ปีแล้ว ทั้งในรายใหญ่ ที่เลี้ยงไก่มากกว่า 1 แสนตัวขึ้นไป ที่ทั้งหมดปรับตัว



ตามมาตรฐานที่ภาครัฐกำหนดอยู่แล้ว เช่น มาตรฐานฟาร์มของกรมปศุสัตว์ รวมถึงการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปศุสัตว์ (Good Agriculture Practices: GAP) ที่เป็นหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่กรมปศุสัตว์นำมาใช้พัฒนาฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อยกระดับการผลิตเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย และเพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ผู้บริโภคอาหารที่ได้จากสัตว์และสิ่งแวดล้อมมีความปลอดภัย เป็นต้น ขณะนี้ฟาร์มขนาดกลาง ที่เลี้ยงไก่ตั้งแต่ 1 หมื่น ถึง 1 แสนตัว ซึ่งส่วนใหญ่เป็น

ฟาร์มของผู้ลงทุนในพื้นที่และมีกำลังในการขยายและปรับปรุงกิจการของตนเอง ฟาร์มเหล่านี้ก็หันมาใช้มาตรฐานดังกล่าวข้างต้นแล้วเช่นกัน

ส่วนกลุ่มเกษตรกรรายเล็ก ที่มีฟาร์มขนาดเล็กเลี้ยงไก่ไข่ต่ำกว่า 1 หมื่นตัว เป็นกลุ่มที่ได้รับการดูแลเป็นพิเศษอยู่แล้ว เนื่องจากเป็นผู้ลงทุนที่มีเงินลงทุนไม่มากนัก อาจจะใช้เทคโนโลยีการเลี้ยงที่ไม่สูงมาก หรือบางรายยังเลี้ยงแบบเก่า การจัดการอาจจะยังไม่เป็นระบบเท่าที่ควรทาง มกอช.จึงผ่อนปรนเรื่องของเอกสารสำคัญใบอนุญาตต่างๆ ให้โดยไม่มีกำหนดเพื่อช่วยให้กลุ่มเกษตรกรผ่อนคลายนความกังวลเกี่ยวกับการจัดทำเอกสาร

ขณะเดียวกันยังทำการเข้าตรวจสอบสภาพของฟาร์ม เพื่อให้การเลี้ยงไก่ไข่เป็นไปตามมาตรฐาน และปรับใช้ตามความเหมาะสมของแต่ละฟาร์ม

อีกทั้ง ขณะนี้ มกอช. ได้ดำเนินการทำประชาพิจารณ์รายภาค รับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อออกประกาศมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่เป็นมาตรฐานบังคับต่อไป พบว่าจากการจัดเวทีในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความคิดเห็นค่อนข้างตรงกันว่า หากออกประกาศเป็นมาตรฐานบังคับในปี 2561 ฟาร์มรายย่อยขนาดเล็กที่มีจำนวนแม่ไก่ไข่น้อยกว่า 1 หมื่นตัว ไม่ต้องขอใบอนุญาตใหม่ แต่ต้องปฏิบัติตามระเบียบมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์และหลังจากออกกฎหมายบังคับแล้ว ให้ฟาร์มขนาดกลางสามารถผ่อนปรนได้ 3 ปี และฟาร์มขนาดใหญ่ให้ผ่อนปรนได้ 1 ปี หลังจากนั้นจะมีการทำประชาพิจารณ์รายภาคอีก 2 ครั้ง เพื่อสรุปและประกาศเป็นมาตรฐานบังคับให้ทันในต้นปี 2561

การผลักดันนโยบายด้านอาหารปลอดภัย



ภัยของภาครัฐนี้เป็นสิ่งที่ต้องทำหากไทยจะก้าวสู่การเป็นครัวโลกอย่างที่หวังไว้ ซึ่งคนที่จะได้รับประโยชน์จากเรื่องนี้ไปเต็มๆ ก็คือ “ผู้บริโภค” เพราะเมื่อฟาร์มเลี้ยงที่เป็นต้นทางมีมาตรฐานนั้นเท่ากับจะได้อาหารปลอดภัยตั้งแต่ต้นน้ำอย่างแน่นอน จึงต้องชื่นชมภาครัฐที่พยายามผลักดันนโยบายบนแผนกระดาษให้เกิดการนำไปปฏิบัติจริงอย่างเป็นรูปธรรม สุดท้ายก็ขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการให้ฟาร์มทุกระดับสามารถนำมาตรฐานนี้ไปใช้ได้อย่างเหมาะสมต่อไป

ปรบยทุทศษตรนม10ปี

นายณรงคฤทุท วังคสุวรณ ผอ.องคการสงเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโคนมและผลิตภณจันนม (มิลคบอร์ด) เปดเผยว พล.อ.จตรชย สารภลยระมว.เกษตรและสหกรณ สงการใหคณอนุกรรณการเฉพาะกิจเพื่อจัดทำยทุทศษตรพัฒนาโคนมและผลิตภณจันนม ที่มีธบคิกรรณปศุสัตว์เป็นประชน ไปปรบแก้ยทุทศษตรพัฒนาโคนมและผลิตภณจันนมปี 2560-69 ใหสอครบสถณการณปัจจุบัน

หลังที่ประชุมกรม.มิมตริบทราบการทบทวนความตกลงเขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ไทย-ออสเตรเลีย เพิ่มปริมาณโควตาการนำเข้านมผงขาดมันเนยอีก 10% จากปริมาณที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน มีอัตราภาษีนำเข้าเป็น 0% อาจสงผลกระทบเกษตรกร และอุตสาหกรรมโคนมของไทย ดังนั้นจึงใหคณอนุกรรณการกลับไปพิจารณาความเสี่ยงบรรจุลงให้แผนยทุทศษตรด้วย เพื่อรองรับผลกระทบที่เกิดขึ้น

“การประเมินเบื้องต้นคาดว่า การทบทวนเอฟทีเอ ไทย-ออสเตรเลีย จะสงผลกระทบต่ออุตสาหกรรมนมในประเทศพอสมควร โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ไม่พร้อมปรับตัว” นายณรงคฤทุท กล่าว

กยท.ดันร่างยุทธศาสตร์'ยาง'20ปี

■ มุ่งผลักดันไทยเป็นผู้นำด้านการผลิต-ส่งออกผลิตภัณฑ์

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ร่วมกับศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย จัดทำร่างยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี (2560-2579) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับยางพารามีกรอบทิศทาง การดำเนินงานที่ชัดเจน และสามารถนำไปขับเคลื่อนให้เห็นผลเป็นรูปธรรม ยิ่งขึ้น โดยมีเป้าหมายให้ประเทศไทย เป็นผู้นำของโลกด้านการผลิตและส่งออกยางธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ยาง ไม้ยางพารา ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง และทำให้เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้ที่ยั่งยืน”

ภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ คือ 1.การสร้างเสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2.การเพิ่มประสิทธิภาพและการยกระดับคุณภาพและมาตรฐาน 3.การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม 4.การพัฒนาตลาดและช่องทางการจัดจำหน่าย และ 5.การพัฒนาปัจจัยสนับสนุน

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา 20 ปี ดังกล่าว มีเป้าหมายที่ชัดเจน จึงมีการแบ่งเป้าหมายการดำเนินงานออกเป็นระยะละ 5 ปี โดยระยะแรกตั้งแต่ปีที่ 1-5 (2560-2564) จะให้ความสำคัญเรื่องระบบการผลิต เพื่อให้เกษตรกรชาวสวน

ยางมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างสม่ำเสมอ และเป็น Smart Farmer สถาบันเกษตรกร มีการบริหารงานแบบมืออาชีพและมีความสามารถในการทำธุรกิจ ระบบการผลิตและการแปรรูปยาง/ไม้ยางมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพได้มาตรฐานสากล ข้อมูลด้านยางพารามีความสมบูรณ์ถูกต้องทันสมัย มีกฎหมายที่เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ นอกจากนี้สวนยางพาราที่ปลูกในพื้นที่ป่าสงวน-อุทยานแห่งชาติจะต้องหมดไป

ระยะที่ 2 ปีที่ 6-10 (2565-2569) ให้ความสำคัญในเรื่องระบบการตลาด โดยจะผลักดันให้เกิดตลาดกลางยางพาราที่มีมาตรฐานในการบริหารงานครบถ้วนทุกภูมิภาคของประเทศ ทำให้ธุรกรรมการซื้อขายยางในตลาดกลางกับตลาดท้องถิ่นเชื่อมโยงกันเป็น “ตลาดยาง กยท.” ที่ทั่วโลกใช้ในการอ้างอิง

ระยะที่ 3 ปีที่ 11-15 (2570-2574) ให้ความสำคัญเรื่องนวัตกรรมอุตสาหกรรม โดยทำให้มีผลงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่พร้อมสำหรับใช้ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต มีพันธู์อย่างเติบโตเร็ว ให้ผลผลิตสูง เปรี่อเซ็นด์ความเข้มข้นของน้ำยางสูง และมีปริมาณเนื้อไม้มาก