



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 4 พฤษภาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: เชื้อมันผลไม้ภาคตะวันออก ดันจีดีพีเกษตรไตรมาส 2	เดลินิวส์
2. สศก.ลุยสำรวจมันทั่วประเทศ คาดฝนดีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น	ประชาชาติธุรกิจ
3. เปิดตลาดประมูลผลไม้ต่อ.สร้างต้นแบบบริหารจัดการเกษตรแปลงใหญ่ครบวงจร	แนวหน้า
4. คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเสริมทัพมะพร้าวส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
5. เกษตรพืชมุมนำเข้าปุ๋ยาพันธุ์ไก่ แก้ไขล้นรายใหญ่ดัมพ์ราคาร่วง	ประชาชาติธุรกิจ
6. หนุนสมาร์ฟาร์มเมอร์ เน้นเกษตรทฤษฎีใหม่-หลักเศรษฐกิจพอเพียง	สยามรัฐ
7. ถกญี่ปุ่นป้องกันน้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยา...	แนวหน้า
8. ปทุมธานีขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ	เดลินิวส์
9. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข่าวข้นคนเข้ม: นำไทย	ข่าวสด
10. สก๊อปพิเศษ: สมาคมประมงออกโรงหนุนเกษตรฯตรวจสอบเรือประมงใหม่...	สยามรัฐ
11. แจงคุมเข้มเรือประมงพื้นบ้านหวังแก้ปัญหาจับสัตว์น้ำผิดกม.	ไทยโพสต์
12. รุกแก่นมล้น-คุมเข้มการผลิต เด็กไทยเฮ!เตรียมพบนมโรงเรียนโฉมใหม่...	สยามรัฐ
13. กรมพัฒนาที่ดิน เร่งเครื่องขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เชื้อมันระบบ PGS...	ข่าวสด
14. ภาพข่าว: ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรฯ	สยามรัฐ
15. คอลัมน์ ย่อยข่าวตลาด: ลีนจีมาแล้ว	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อ : คอลัมน์ ตลาดเกษตร: เชื้อมันผลไม้ภาคตะวันออก ดันจีดีพีเกษตรไตรมาส 2

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 24675 หน้า : 1



เชื้อมันผลไม้ภาคตะวันออก ดันจีดีพีเกษตรไตรมาส 2



นางจิริยา สุทธิไชยา



ปกติ อีกทั้งเกษตรกรมีการบริหารจัดการให้ผลผลิตออกนอกฤดูส่วนหนึ่ง ทำให้ผลผลิตไม่กระจุกตัวในช่วงที่ผลผลิตออกพร้อม ๆ กัน

น.ส.จิริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า ในปีที่ผ่านมาผลไม้ไทยได้ส่วนแบ่งการตลาดในตลาดโลก ประมาณ 80% มูลค่าส่งออกรวม 25,000 ล้านบาท ในจำนวนนี้ทุเรียนมีการส่งออกมูลค่าสูงถึง 20,000 ล้านบาท มังคุด ส่งออก 4,200 ล้านบาท และเงาะ 550 ล้านบาท ทั้งนี้ จากการดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย ระยะที่ 1 (2558-2560) เพื่อพัฒนาผลไม้ไทยให้เป็นผลไม้ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ด้วยกระบวนการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอพี มีการบริหารจัดการผลผลิตกระจายออกนอกฤดู มีการดูแลรักษาผลผลิต โดยเฉพาะการเก็บผลผลิตที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ที่สำคัญคือสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับ

เกษตรกรชาวสวนผลไม้ รวมถึงการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานระดับจังหวัด หรือ Single Command ที่ได้ลงพื้นที่พบปะกับเจ้าของสวนผลไม้โดยเฉพาะสวนทุเรียน รวมถึงผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เก็บเกี่ยวเฉพาะทุเรียนที่มีผลแก่เท่านั้น เพื่อรักษาภาพลักษณ์ของทุเรียนราชภัฏผลไม้ไทย ให้คงความโดดเด่นและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคต่อไป

“จากความสามารถของเกษตรกรชาวสวนผลไม้ที่มีการปรับตัวนำนวัตกรรมเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต รวมทั้งความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่ช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี อีกทั้งพัฒนางานวิจัย เช่น การยืดอายุการเก็บรักษาผลไม้ หรือการแปรรูป ล้วนส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนผลไม้มีโอกาสในการ

ช่วงตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนมิถุนายนของทุกปีจะเป็นช่วงผลไม้ภาคตะวันออก ออกมากที่สุด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้คาดการณ์ไว้ว่าปีนี้ผลไม้ภาคตะวันออกจะมีปริมาณมากขึ้นแต่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออกที่ออกในไตรมาสที่ 2 (เมษายน-มิถุนายน 2560) จะมีปริมาณที่ใกล้เคียงกับปีปกติคือปี 2556-2557 เนื่องจากปี 2558-2559 เป็นปีที่ประสบกับภาวะภัยแล้ง ทำให้ผลไม้ออกน้อยกว่าปกติ ฉะนั้นในปี 2560 ปริมาณผลผลิตน่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมามาแต่ยังถือว่าอยู่ในเกณฑ์



จำหน่ายผลผลิตได้ยาวนานและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น หากเกษตรกรสามารถรักษามาตรฐานการผลิตให้ได้คุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด เชื้อมันว่าปีนี้มูลค่าการส่งออกผลไม้ไทยจะเติบโตขึ้นจากปีที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า 10% อย่างแน่นอน” เลขาธิการ สศก. กล่าว

นอกจากนี้ เกษตรกรชาวสวนผลไม้ภาคตะวันออกส่วนใหญ่มีการบริหารจัดการแปลงที่ดี ได้รับการรับรองมาตรฐานแปลง GAP ขณะที่โรงคัดบรรจุก็ได้มาตรฐาน GMP และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ส่งผลให้สินค้ามีคุณภาพเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค โดยเฉพาะทุเรียน ได้รับความสนใจในต่างประเทศอย่างมาก เช่น มณฑลเสฉวน ประเทศจีน ฮองกง มาเลเซีย อินโดนีเซีย และมีตลาดใหม่อย่างเกาหลีใต้ ทำให้ความต้องการผลไม้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงเชื่อมั่นว่าผลไม้ภาคตะวันออกที่กำลังทยอยออกสู่ตลาดจะมีตลาดรองรับทั้งในและต่างประเทศ และจะช่วยให้จีดีพีภาคเกษตร ไตรมาส 2 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นด้วย

สำหรับเกษตรกรที่สนใจกระบวนการผลิตสินค้าที่ดีมีคุณภาพ สามารถไปเรียนรู้ได้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. 882 ศูนย์ทั่วประเทศ) เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตของตนเอง สร้างโอกาสและรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ
หัวข้อ : สศก.ลุยสำรวจมันทั่วประเทศ คาดฝนดีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 4937 หน้า : 7



เกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลังโรงงานปี 2560 จะลดลงจากปี 2559 เนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์จากภัยแล้งช่วงต้นปี 2559 ทำให้ต้นมันแห้งตายต้องปลูกลายรอบ อย่างไรก็ตาม คาดว่าผลผลิตต่อไร่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนตั้งแต่กลางปี 2559 มากกว่าปี 2558 โดย สศก.จะสำรวจในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2560 ในพื้นที่แหล่งผลิตในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง และจะได้เผยแพร่ข้อมูลให้ทราบในระยะต่อไป

เพิ่มขึ้น - ในเดือน เม.ย.-พ.ค.นี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จะออกเก็บข้อมูลการผลิตมันสำปะหลังทั่วประเทศ คาดว่าผลผลิตต่อไร่ที่จะออกปลายปีนี้จะเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่ค่อนข้างดีกว่าปีก่อน

สศก.ลุยสำรวจมันทั่วประเทศ คาดฝนดีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

สศก.เตรียมสำรวจมันสำปะหลังโรงงานทั่วประเทศ แจงปี 2560 ลุยเก็บข้อมูลทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ระหว่างเมษายนถึงพฤษภาคมนี้

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ได้จัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตมันสำปะหลังโรงงานเป็นประจำทุกปี เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดแนวทางและนโยบายการผลิตมันสำปะหลังโรงงานภายในประเทศได้อย่างถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์ โดยในปี 2559 ผลการสำรวจพบว่ามันสำปะหลังโรงงาน (เก็บเกี่ยวตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2558-30 กันยายน 2559) มีปริมาณผลผลิตหัวมันสด 31.16 ล้านตัน เนื้อที่เก็บเกี่ยว 9.07 ล้านไร่ ผลผลิตต่อไร่ 3,437 กิโลกรัม

ในการนี้ สศก.ได้ร่วมมือกับสมาคมการค้าและผู้ผลิตมันสำปะหลัง 4 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง

ไทย สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย ทำการสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลังโรงงาน ซึ่งทั้ง 4 สมาคมได้ให้การยอมรับรายงานผลการสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรตรงกับสภาพความเป็นจริงในพื้นที่

สำหรับมันสำปะหลังโรงงาน เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย สามารถแปรรูปเป็นมันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง และอื่น ๆ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อาหาร อาหารสัตว์ สารให้ความหวาน ผงชูรส กระดาษ สิ่งทอ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังสามารถนำไปผลิตเป็นเอทานอลซึ่งเป็นพลังงานทดแทนได้อีกทางหนึ่ง ทำให้ความต้องการใช้มันสำปะหลังโรงงานมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นทุกปี โดยแบ่งออกเป็นการใช้ในประเทศประมาณร้อยละ 20-25 ส่วนที่เหลือร้อยละ 75-80 เป็นการส่งออก ทั้งนี้ ปี 2560 นี้ สศก.คาดว่าเนื้อที่เก็บ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : เปิดตลาดประมูลผลไม้ต่อ.สร้างต้นแบบบริหารจัดการเกษตรแปลงใหญ่ครบวงจร

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 13160 หน้า : 8

เปิดตลาดประมูลผลไม้ต่อ. สร้างต้นแบบบริหารจัดการเกษตรแปลงใหญ่ครบวงจร

นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน เป็นฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออกที่จะออกสู่ตลาดในปริมาณมาก ทั้งทุเรียน มังคุด และเงาะ สศก. คาดว่าปีนี้ปริมาณผลไม้ภาคตะวันออกจะมากกว่าปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย และเกษตรกรชาวสวนผลไม้มีการบริหารจัดการแปลงที่ดีตามมาตรฐาน มีระบบน้ำ ที่สำคัญคือมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ผลไม้ เพื่อรวมกันผลิต ใช้อองค์ความรู้และเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ผ่านการศึกษาจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในพื้นที่ ส่งผลให้ผลไม้ภาคตะวันออกมีคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยปีที่ผ่านมามีการส่งออกทุเรียนสูงถึง 20,000 ล้านบาท มังคุด 4,200 ล้านบาท และเงาะ 550 ล้านบาท คาดว่าปีนี้มูลค่าการส่งออกผลไม้จะเพิ่มขึ้นจากเดิมไม่ต่ำกว่า 10%

ขณะที่ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมือกับ จ.จันทบุรี เปิดตลาดประมูลผลไม้จากแปลงใหญ่นำร่องที่แปลงใหญ่มังคุดของอำเภอเขาชีชมภูรวบรวมเกษตรกรที่ปลูกมังคุดในแปลงใหญ่ นำผลผลิตมาคัดแยกเกรด และเชิญผู้ประกอบการไมเดียร์เทรด ผู้ส่งออกผลไม้ มาร่วมประมูลสินค้าใน

ราคาตามคุณภาพ มีการกำหนดราคากลางที่ 120 บาท/กก. ซึ่งผลจากการประมูลพบว่าราคามังคุดเกรด A ขายได้ที่ราคาเฉลี่ย 133 บาท/กก. และลดลงมาตามลำดับจนถึงตกเกรดราคาอยู่ที่ 20 บาท/กก. ผลจากการจัดกิจกรรมดังกล่าวคือได้เปิดโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้ซื้อมาเจอกันโดยตรง ได้เห็นผลผลิตปริมาณและคุณภาพ มีการกำหนดราคาซื้อขายที่เป็นธรรมทั้ง 2 ฝ่าย

“ผลไม้ภาคตะวันออกแปลงใหญ่กำลังเข้าสู่กลไกที่สมบูรณ์อย่างครบวงจร สามารถนำรูปแบบนี้มาขยายผลไปสู่สินค้าทั้ง 33 ชนิดในแปลงใหญ่ได้ทั้งหมด ซึ่งขณะนี้มีอยู่ประมาณ 600 แปลง พื้นที่ 1.5 ล้านไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมเกือบ 1 แสนราย กระทรวงวางแผนขยายแปลงใหญ่ให้ได้ 1,512 แปลงภายในปีนี้ ถ้านำระบบบริหารจัดการมังคุดแปลงใหญ่แบบครบวงจรนี้มาใช้ จะนำไปสู่การจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มากขึ้น เกิดการร่วมกันพัฒนาการผลิตโดยใช้การตลาดนำและสามารถตอบโจทย์ด้านการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน ผลผลิตสินค้าที่มีมาตรฐาน และมีการซื้อขายที่เป็นธรรม สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเกษตรกร และนำประเทศไปสู่การเป็นครัวอาหารที่ปลอดภัยของโลก” นางสาวจรรยา กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ
หัวข้อ : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเสริมทัพมะพร้าวส่งออก

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 10451 หน้า : 17

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เสริมทัพมะพร้าวส่งออก > 27



● สาธิต กับพลา

ผู้ประกอบการส่งออกมะพร้าวน้ำหอม พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าโดยไม่ทำลายด้วย Near Infrared (NIR) เพิ่มความน่าเชื่อถือ ลดการสูญเสียระหว่างการสุ่มตรวจและลดจำนวนสินค้าถูกตีกลับ 100% เตรียมต่อยอดประยุกต์ตรวจผลไม้ชนิดอื่น อาทิ ความอ่อนแก่ของทุเรียน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่าประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอม 1.5 ล้านไร่ มูลค่าทางการตลาด 8,000 ล้านบาท และความต้องการของตลาดมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี ส่งผลให้การพัฒนาคุณภาพสินค้ามีความสำคัญอย่างมาก

กน.ลดการสูญเสีย

นายอนวัทย์ สุคำภา ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม บริษัท บลู ริเวอร์ โปรดัคส์ จำกัด กล่าวว่า บริษัทส่งออกมะพร้าวน้ำหอมไปยังตลาดระดับพรีเมียมจำนวนมาก สิ่งสำคัญคือการตรวจสอบความบริสุทธิ์ของมะพร้าวน้ำหอมตามมาตรฐาน มกอช. เพื่อคงคุณภาพความเชื่อมั่นของลูกค้าและลดยอดเคลมสินค้า

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง มะพร้าวน้ำหอม (มกอช. 15-2550) กำหนดคุณสมบัติมะพร้าวควั่นชั้นพิเศษไว้ดังนี้ ผลไม่มีตำหนิเนื้อค่อนข้างหนามีสีขาวนวล ใกล้เคียงผลเนื้อมีลักษณะใส บ้างเล็กน้อย นุ่มพอใช้ช้อนตักได้ มีน้ำหนัก 700-1,400 กรัม แต่วิธีการตรวจสอบความบริสุทธิ์นั้นยังไม่มีการตรวจวัด คัดแยก และกำหนดเกณฑ์ความบริสุทธิ์ที่ชัดเจน

ที่ผ่านมาบริษัทใช้วิธีทั้งนับวันเก็บเกี่ยวซึ่งมักประสบปัญหาชาวสวนตัดทะเลลายก่อนหรือหลังระยะเก็บเกี่ยว เมื่อมะพร้าวมีราคาสูงบ้างใช้สายตาดูความความบริสุทธิ์ของมะพร้าวจากความแห้งของปลายหางหนูและสีผล บ้างฟังเสียงตีตลกมะพร้าว ซึ่งต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น และมีการสุ่มผ่าดูลักษณะความเจริญของเนื้อภายในผล วิธีการนี้เป็นการทำลายตัวอย่างมะพร้าว อีกทั้ง

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เสริมทัพมะพร้าวส่งออก



เครื่องอินฟราเรดตรวจสอบคุณภาพมะพร้าวน้ำหอมที่จะประยุกต์ใช้ตรวจความอ่อนแก่ของผลทุเรียน

การสุ่มตัวอย่างไม่สามารถเป็นตัวแทนที่บ่งบอกถึงคุณภาพของผลผลิตทั้งหมด

บริษัทจึงลงทุนราว 2 ล้านบาทผ่านโครงการ “แปลงเทคโนโลยีเป็นทุน” ของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) ในการจับมืออาจารย์ในภาคการศึกษาช่วยพัฒนาระบบวัดความบริสุทธิ์ของมะพร้าวน้ำหอมด้วยเครื่อง NIR คือเครื่องที่ใช้แสงที่มีความยาวคลื่นย่านใกล้อินฟราเรด ส่งไปยังสิ่งที่เราต้องการวิเคราะห์ (สารอินทรีย์ เช่น อาหาร หรือวัตถุดิบทางอาหาร) บนสายพานลำเลียงแบบต่อเนื่อง

การวิจัยพัฒนาแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ฟังนักเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของ บริษัทศึกษาหาความสัมพันธ์ระหว่างค่าทางเคมีขององค์ประกอบภายในมะพร้าวที่ต้องทำเทียบมากกว่า 1 พันตัวอย่าง และการดูคลื่นพื้นระทางเคมีขององค์ประกอบที่ตำแหน่งความยาวคลื่นจำเพาะในย่าน

อินฟราเรดในการจำแนกคุณภาพของมะพร้าวโดยไม่ต้องทำลายตัวอย่าง โดยที่อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญพัฒนาซอฟต์แวร์หลักที่สำคัญ บริษัทได้ออกแบบให้ระบบสายพานสามารถคัดแยกมะพร้าวได้อัตโนมัติและใช้งานได้ง่าย สามารถแทรกระบบเข้าไปในกระบวนการผลิตมะพร้าวน้ำหอมควั่นได้โดยไม่เพิ่มเวลาในกระบวนการทำงาน

เสริมขีดการส่งออก

การวิจัยพัฒนานี้เริ่มในปี 2558 และดำเนินการจนเริ่มใช้จริงในเดือนกุมภาพันธ์ 2560 พบว่า เทคโนโลยีนี้ มีความแม่นยำถึง 90% จากวิธีการดั้งเดิมต่างๆ ที่แม่นยำไม่เกิน 60% “เราสามารถลดความสูญเสียวัตถุดิบที่ต้องสุ่มผ่า ลดความเสียหายกับลูกค้าปลายทาง เพราะหากมะพร้าวอ่อนเกินไป จะแตกเสียหายระหว่างการขนส่ง ที่สำคัญ สามารถลดยอดเคลมจากลูกค้าปลายทางที่เดิมมีราว 10-15%



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ
หัวข้อ : คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเสริมทัพมะพร้าวส่งออก

วันที่ 4 พฤษภาคม 2560
ฉบับที่ : 10451 หน้า : 17



เป็น 0%”ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม กล่าวและว่า ในปีที่ผ่านมา มะพร้าวน้ำหอมเกรดพรีเมียม มียอดขายประมาณ 70 ล้านบาท หากลดอัตราการเคลมสินค้า 10% ก็เท่ากับสามารถลดการสูญเสียรายได้ถึง 7 ล้านบาทนั่นเอง นอกจากนี้ลดการสูญเสียให้กับบริษัท อำนวยวิทย์ กล่าวอีกว่า ระบบการตรวจสอบมาตรฐานแบบนี้ นับเป็นเครื่องแรกของโลก และสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า นับเป็นโอกาสใหม่ที่บรรดาเทรดเดอร์ในกลุ่มผลไม้พรีเมียมจะเข้ามาหาเรามากขึ้น

หลังจากนี้ เขามีแผนจะต่อยอดใช้เทคโนโลยี NIR กับผลไม้เกรดพรีเมียมอีก ด้วยเป็นเทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้กับผลไม้ได้แทบทุกชนิด แต่ความท้าทายหลัก คือ การหาพารามิเตอร์หรือค่าทางเคมีที่จะตรวจวัดที่ถูกต้อง เหมาะสมกับผลไม้ชนิดนั้นๆ ก่อนแย้มว่า ทูเรียนอาจเป็นรายต่อไป เพราะมีปัญหาการระบาดของทุเรียนอ่อน

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4937

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 48.91

Ad Value: 66,028.50

PRValue (x3): 198,085.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรพื้่นคูนนำเข้าปุ๋ย้าพันธุ์ไก่ แก่ไข่นรายใหญ่คัมพ์ราคาร่วง



วังวนไข่ล้น - ผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ล่าสุดมีมติให้กลับไปออกกฎหมายควบคุมการนำเข้าปุ๋ย้าพันธุ์ (GP) และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) อีกครั้ง หลังจากกลไกตลาดไม่สามารถควบคุมปริมาณผลผลิตได้

เกษตรกรพื้่นคูนนำเข้าปุ๋ย้าพันธุ์ไก่ แก่ไข่นรายใหญ่คัมพ์ราคาร่วง

“เอ็กบอร์ด์” ร้องพาณิชย์พื้่น พ.ร.บ.ควบคุมนำเข้าไก่ปุ๋ย้าพันธุ์ แก่วังวนปัญหาไข่ล้น คัมพ์ราคา ซึ่เงื่อนไขใหม่ได้โควตาเกิน 3 แสนตัว ต้องรายงานแผนกลับมายังเอ็กบอร์ด์ก่อนวางตลาด เร่งทำประชาพิจารณ์บังคับใช้ทันสิ้นปี

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังจากการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบเสนอกระทรวงพาณิชย์ให้ออกประกาศเพื่อควบคุมการนำเข้าไก่ปุ๋ย้าพันธุ์ (GP) และไก่พ่อแม่พันธุ์ (PS) โดยอาศัยกฎหมายของกระทรวงพาณิชย์ ภายใต้พระราชบัญญัติการส่งออกไปนอกและการนำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งสินค้า พ.ศ. 2522 ออกประกาศเพื่อบังคับใช้กับผู้ประกอบการที่ต้องการนำเข้า GP และ PS ให้ปฏิบัติตามโควตานำเข้าอย่างเคร่งครัดเพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมไข่ไก่ล้นตลาด

คาดว่าร่างประกาศใหม่จะแล้วเสร็จภายใน 4-5 เดือน เนื่องจากต้องทำประชา

พิจารณ์ตามรัฐธรรมนูญก่อนมีผลบังคับใช้ “เดิมโควตาที่เอ็กบอร์ด์กำหนด เป็นเพียงการขอความร่วมมือเท่านั้น ไม่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย ทำให้เกิดการนำเข้า PS ได้อย่างเสรี จนเกิดปัญหาการนำเข้าจำนวนมากเกินความต้องการ นอกจากนี้ผู้ประกอบการไม่ปลดแม่ไก่ยืนกรงออกจากระบบตามเวลาที่กำหนด เนื่องจากเห็นว่ามีไข่และไข่ราคาดี ทำให้ไข่ไก่ล้นตลาด ราคาตกต่ำและมีการคัมพ์ราคาในภาคใต้ ต่อไปต้องมีการกำหนดเกณฑ์ว่าที่สัปดาห์ต้องปลดแม่ไก่ยืนกรง หากไม่ปลดจะมีความผิดตามกฎหมายมีโทษจำคุกปรับสูงสุดถึง 1 ล้านบาท”

นอกจากนี้ เงื่อนไขกำหนดต่อไป ผู้ประกอบการที่จะขยายฟาร์มที่ได้สิทธิ์โควตา 300,000 ตัวขึ้นไปต้องรายงานแผนการผลิต การตลาดกลับมายังเอ็กบอร์ด์ก่อนการผลิตและจำหน่าย โดยในแผนต้องระบุว่า ผลิตไข่ไก่ที่ไหน กระบวนการฟาร์มเป็นอย่างไร มีตลาดรองรับหรือไม่ และส่งออกจำหน่ายที่ใดบ้าง เพื่อตีกรอบการผลิตให้สอดคล้องกับการบริโภคในปัจจุบัน ทั้งนี้

มติที่ประชุมยังมีแผนการส่งเสริมบริโภคไข่ โดยให้โรงเรียนเพิ่มเมนูไข่ในมื้ออาหารกลางวันเป็น 3 ฟองต่อสัปดาห์

ขณะที่ก่อนหน้านี้ที่ประชุมเอ็กบอร์ด์ได้พิจารณาแผนนำเข้าไก่ไปพันธุ์ปี 2560 โดยกำหนดปริมาณการนำเข้า GP 6,000 ตัว และนำเข้า PS 600,000 ตัว จัดทำแผนการนำเข้าเพื่อรายงานไปยังกรมปศุสัตว์ โดยปริมาณการนำเข้า GP และ PS จะต้องสอดคล้องกับผลผลิตภายในประเทศ ส่วนการวางแผนควบคุมการผลิตไข่ไก่ให้เกิดความสมดุลทั้งการบริโภคและส่งออกนั้นทางเอ็กบอร์ด์ได้ประมาณการไถ่ยืนกรงจำนวนไข่ไก่ และการตลาดในปี 2560 โดยพิจารณาจากข้อมูลต่าง ๆ อาทิ ปริมาณการเคลื่อนย้ายลูกไก่ไปเลี้ยงปี 2559 เป้าหมายการตลาดตามแผนยุทธศาสตร์ไข่ปี 2557-2561 ที่ขยายตัว 5% ต่อปี และสถิติการนำเข้า PS ปี 2553-2558 โดยได้ประมาณการผลผลิตไข่ปี 2560 จำนวน 55.64 ล้านตัว ผลผลิตไข่ไก่จำนวน 16,473 ล้านฟอง และประมาณการตลาดไข่ไก่ส่งออกจำนวน 420 ล้านฟอง และไข่ไก่บริโภคในประเทศจำนวน 16,053 ล้านฟอง และมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ประสานร่วมกับกรมการค้าภายในและภาคเอกชนพิจารณาเรื่องการบริหารจัดการการผลิตไข่ไก่ให้สมดุลกับการตลาด

■ เน้นเกษตรทฤษฎีใหม่-หลักเศรษฐกิจพอเพียง

หนุนสมาร์ตฟาร์มเมอร์

รณว.เกษตรฯ ยกกระดับกลุ่มเกษตรกรสู่ความเข้มแข็ง พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าทางการเกษตรสู่เป้าหมายให้เกษตรกรไทย หวังดันเพิ่มจำนวนเกษตรกรรุ่นใหม่คืนถิ่น พร้อมเน้นส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่และหลักเศรษฐกิจพอเพียงลดเสี่ยงด้านอาชีพ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รณว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังเห็นเกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตดีขึ้นมีรายได้และอาชีพที่มีความมั่นคงและสามารถเลี้ยงดูครอบครัวด้วยอาชีพเกษตรกร ด้วยการเดินหน้าพัฒนาและยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสินค้าทางการเกษตรซึ่งกลุ่มเกษตรกรเป็นสถาบันที่มีบทบาทสำคัญช่วยส่งเสริมกิจกรรมภาคการเกษตรและสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรไทย เพื่อเป็นฐานรากสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ทั้งนี้ภาคการเกษตรจะต้องปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิมก้าวสู่การเป็น Smart Farmer มีการนำนวัตกรรม งานวิจัย และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิตได้อย่างเหมาะสมมีประสิทธิภาพลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตที่มีคุณภาพ ควบคู่กับการพัฒนาเจ้า

หน้าที่ของภาครัฐให้เป็น Smart Officerมีความรู้ความสามารถในงานที่ทำอย่างแท้จริง ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรเกิดความมั่นคงทางรายได้ สามารถพึ่งพาตนเองได้และภาคการเกษตรของไทยสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันการดำรงชีวิต กระทรวงเกษตรฯ ยังเน้นย้ำให้เกษตรกรน้อมนำแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์ของพระราชการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ไปเป็นแนวทางเพื่อลดความเสี่ยงในการดำเนินชีวิตและการผลิตภาคเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศรวม 4,097 กลุ่ม สมาชิก 436,845 คน มีปริมาณธุรกิจรวม 3,219.89 ล้านบาท แบ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรทำไร่กลุ่มเกษตรกรทำสวน กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ กลุ่มเกษตรกรทำประมงและกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ เป็นต้น โดยเป็นกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 84.38 ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์กำหนดมาตรฐานกลุ่มเกษตรกรเพื่อเป็นหลักเกณฑ์พื้นฐานในการชี้วัดผลการดำเนินงานของกลุ่มและพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มีศักยภาพในการดำเนินงาน

ถกญี่ปุ่นป้องกันน้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยา

● ดันศึกษาผนวกคลองผันน้ำร่วมถนนวงแหวนรอบที่ 3

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือร่วมกับ นายยูกิโนริ เนโมโตะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และการท่องเที่ยวญี่ปุ่น โดยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งกระทรวงเกษตรฯให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม จึงต้องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งในระยะเร่งด่วนและแผนในระยะยาว ซึ่งในบางส่วนของแผนได้มีการดำเนินงานร่วมกับรัฐบาลญี่ปุ่นโดย Japan International Cooperation Agency (JICA) ได้ให้การสนับสนุนทางวิชาการกับประเทศไทย ในการดำเนินโครงการทบทวนแผนแม่บทการป้องกันบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และการดำเนินการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการบรรเทาและป้องกันอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน โดยมีระยะเวลา 2 ปี (2555-2556) ซึ่งความร่วมมือดังกล่าว สืบเนื่องจากเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2554 ก่อให้

เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงในประเทศไทย ทั้งนี้ จากผลการศึกษาโครงการดังกล่าว ได้มีการเสนอให้มีการพัฒนาคลองผันน้ำควบคู่กับถนน วงแหวนรอบที่ 3 เพื่อช่วยระบายน้ำหลากจากแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยาลงสู่อ่าวไทย ซึ่งจะช่วยลดระดับน้ำ 2 แห่ง คือ ลำน้ำเจ้าพระยา จากจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ถึงกรุงเทพฯ และแม่น้ำป่าสักในช่วงปลายน้ำ และจะช่วยลดความเสี่ยงจากการพังทลายของคันกันน้ำตลอดแนวของพื้นที่คุ้มกัน ดังนั้น ในปี 2557 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน จึงร่วมกับกระทรวงคมนาคม กรมทางหลวง ดำเนินการศึกษาโครงการคลองผันน้ำร่วมกับถนนวงแหวนรอบที่ 3 ต่อจากผลการศึกษาเดิมจาก JICA ซึ่งปฏิบัติงานร่วมกับ JICA Survey Team โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม 2560-กุมภาพันธ์ 2561 รวมระยะเวลา 14 เดือน เพื่อหาทางผนวกถนนวงแหวน รอบที่ 3 และคลองผันน้ำเข้าด้วยกันโดยใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ของญี่ปุ่น

ให้ความสำคัญต่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเกษตรกร อีกทั้งมีการจัดลำดับการดำเนินงานของแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบตามความสำคัญเร่งด่วน ซึ่งหากการดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ ก็จะได้หาข้อสรุปในการผนวกคลองผันน้ำกับวงแหวนรอบที่ 3 ซึ่งจะช่วยบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้ต่อไป

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ

ปทุมธานีขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ห้องประชุมศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี คลอง 6 อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี นางสาวชุติมา บุญยประภัศร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายวรยุทธ บุญมี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ด้วย

สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี มีพื้นที่ทำการเกษตร 404,701 ไร่ โดยพื้นที่เกือบ 80% เพาะปลูกข้าวจำนวน 317,460 ไร่ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด ดังนั้น จึงได้ให้ความสำคัญในการจัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวทั้งในปีและนาปรังให้ครบวงจร ภายใต้การกำกับดูแลและติดตามของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินการส่งเสริมการเกษตรระบบแปลงใหญ่ตามนโยบายของรัฐบาลและ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปัจจุบันได้จัดตั้งระบบแปลงใหญ่ไปแล้วจำนวน 12 แปลง ประกอบด้วย ระบบแปลงใหญ่ข้าวจำนวน 10 แปลง ระบบแปลงใหญ่ปาล์มถั่วมัน 1 แปลง และแปลงใหญ่ผัก 1 แปลง พื้นที่รวม 25,686 ไร่ เกษตรกร 1,244 ราย โดยเป็นการจัดทำแปลงเกษตรขนาดใหญ่ให้เกษตรกรรายย่อยมีการรวมกลุ่มและรวมพื้นที่การผลิตเป็นแปลงใหญ่ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เป็นการเสริมการเกษตรที่ยึดพื้นที่เป็นหลัก ดำเนินงานในลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลแหล่งทุน ทรัพยากรและการตลาด ง่ายต่อการจัดการผลผลิตให้มีประสิทธิภาพและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีผู้จัดการแปลงและคณะกรรมการเป็นผู้บริหารจัดการ ตั้งแต่การวางแผนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน การสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้เกษตรกรมีความสามารถในการจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรจนถึงการตลาดอีกด้วย.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 4 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9654

Col.Inch: 16.10 Ad Value: 26,565

ภาพข่าว: ข่าวชนคนเข้ม: นำไทย

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 79,695

คลิป: สีสี่

ข่าวชนคนเข้ม



นำไทย - ชุดิมา บุญยประภัตร รมช.เกษตรฯ จัดงาน "มหกรรมเกษตรปลอดภัย นำไทย สู่อายุยืน" มี ชีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ, ดุจดเดือน ศตะนาวิน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรฯ ร่วมพิธี ที่กระทรวงเกษตรฯ



สมาคมประมงออกโรง
หนุนเกษตรกร

▶ 12



สมาคมประมงออกโรงหนุนเกษตรกร ตรวจสอบเรือประมงใหม่อุดช่องโหว่ทำประมงผิดกฎหมาย



สก๊อปพิเศษ

ภายหลังคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 22/2560 ลงวันที่ 4 เมษายน 2560 เรื่องแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุมเพิ่มเติม ครั้งที่ 4 ที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้การทำประมงของประเทศไทยไม่เป็นการทำประมงที่ผิดกฎหมายฯ หลังจากพบว่ายังมีผู้ลักลอบกระทำผิดกฎหมายทั้งในและนอกประเทศ โดยอาศัยช่องว่างในทางกฎหมายหลายฉบับที่ปัจจุบันที่ยังอยู่ในกระบวนการแก้ไขจึงจำเป็นต้องปฏิรูประบบการบริหารจัดการเรือที่ใช้ทำการประมงขนถ่ายสัตว์น้ำเก็บรักษาสัตว์น้ำตลอดจนเรือที่ใช้ในการสนับสนุนเรือประมงและเร่งปรับปรุงมาตรการในการควบคุมและเฝ้าระวังมิให้เรือดังกล่าวไปทำการประมงขนถ่ายสัตว์น้ำหรือสนับสนุนการทำประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

ทั้งนี้ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายธนพร ศรีรังกูร ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้ตรวจราชการกรมประมง ลงพื้นที่ตรวจการดำเนินงานตามแผนตรวจสอบเรือประมงภายใต้มาตรการบริหารจัดการเรือประมง ณ ท่าเทียบเรือโรงน้ำแข็งสะทะ จังหวัดสมุทรสงคราม

กล่าวว่า พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายได้สั่งการให้กรมเจ้าท่าซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลเรือประมงร่วมกับกรมประมง และศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) สำรวจ ตรวจสอบ และวัดขนาดพร้อมติดกล้องเรือประมงพาณิชย์และเรือขนถ่ายสัตว์น้ำเรือบรรทุกสินค้าประมงท้องเย็น เรือบรรทุกสินค้าท้องเย็น เรือบรรทุกน้ำมันเพื่อการประมง เรือบรรทุกน้ำจืด หรือเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมงทั้งที่มีและไม่มีทะเบียนเรือใบอนุญาตใช้เรือหรือใบอนุญาตทำการประมงที่เข้ามารอเรียนผ่านทางสมาคมการประมงและเรือที่สามารถสำรวจได้เกิดความถูกต้องในการบริหารจัดการกองเรือประมงของไทยโดยเริ่มดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน-13 พฤษภาคม 2560 และรวบรวมข้อมูลให้เสร็จภายใน 20 พฤษภาคม 2560 นี้



ที่ผ่านมาการออกไปทำการประมงจะต้องแจ้งศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้า-ออก (PIPO) หากขนาดเรือลำจริงไม่ตรงกับทะเบียนเรือจะไม่สามารถออกไปทำการประมงได้ ซึ่งจากการตรวจสอบผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหการทำประมงผิดกฎหมายของทางการไทยพบว่ายังมีผู้ลักลอบกระทำผิดกฎหมายเช่นเดียวกันโดยอาศัยช่องว่างทางกฎหมายหลาย

ฉบับที่ปัจจุบันยังอยู่ในกระบวนการแก้ไข ดังนั้น รัฐบาลจึงจำเป็นต้องปฏิรูประบบการบริหารจัดการเรือที่ใช้ทำการประมง ชนิดยาลัตว์น้ำ เก็บรักษาลัตว์น้ำ ตลอดจนเรือที่ใช้ในการสนับสนุนการประมงและเร่งปรับปรุงมาตรการในการควบคุมให้เกิดความถูกต้องและเป็นธรรม และเผื่อหวังมิให้เรือดังกล่าวไปทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย เพื่อให้สอดคล้องกับกระบวนการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย

“หากพบว่ารายการในใบทะเบียนเรือใบอนุญาตใช้เรือหรือใบอนุญาตทำการประมง ไม่ตรงกับสภาพเรือตามความเป็นจริงให้มาร้องขอต่อกรมเจ้าท่า เพื่อทำการตรวจสอบและทำเครื่องหมายที่แสดงอัตลักษณ์เรือ โดยเรือที่มีขนาด ตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไปต้องมาดำเนินการตรวจสอบภายใน 30 วัน ส่วนเรือที่มีขนาดไม่ถึง 10 ตันกรอสหากผู้ประกอบการลำใดไม่แน่ใจขนาดของเรือสามารถนำเรือมาให้กรมเจ้าท่าตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด เจ้าของเรือผู้ใดไม่นำเรือมาให้ตรวจสอบหรือไม่มาแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเรือภายในระยะเวลาตามที่กำหนด ต้องระวางโทษปรับหนึ่งหมื่นบาท สำหรับเรือที่มีขนาดไม่เกินสิบตันกรอสและปรับเปลี่ยนตามขนาดของเรือตันกรอสละสองพันบาท และในกรณีที่เรือมีใบอนุญาตทำการประมงหรือจดทะเบียนเป็นเรือชนิดยาลัตว์น้ำกับกรมประมงให้อธิบดีสั่งเพิกถอนใบอนุญาตหรือเพิกถอนการจดทะเบียนในชั้นต่อไป”

ด้าน นายมงคล สุขเจริญคณา นายกษมาคมประมงแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สมาคมฯ เห็นด้วยกับแผนตรวจสอบเรือประมงภายใต้มาตรการบริหารจัดการเรือประมง เพื่อแก้ไขปัญหาการ

ทำประมงผิดกฎหมายในครั้งนี้องกระทรวงเกษตรฯ ถือเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่จะเป็นทางออกให้กับชาวประมงได้เข้ามาสู่การทำประมงที่ถูกกฎหมายด้วยความเสมอภาคและเท่าเทียมกัน เป็นการเซตซีโร่ (set zero) ใหม่หมด ใครไม่เข้ามาสู่ระบบถือว่าเป็นเรือที่ผิดกฎหมายอาจจะถูกเพิกถอนใบอนุญาต

“ในฐานะนายกสมาคม ขอเรียกร้องให้ชาวประมงติดตามข่าวสารจากภาครัฐอย่างใกล้ชิดเพราะอาจจะถูกเพิกถอนใบอนุญาตได้ หากไม่เข้ามาสู่ระบบ ถึงตอนนั้นถ้ามีปัญหา สมาคมก็ไม่อาจช่วยได้เนื่องจากขณะนี้รัฐได้เปิดโอกาสให้แล้วโดยนำเรือมาให้ตรวจสอบและตรวจอัตลักษณ์เรือเพื่อยืนยันความมีอยู่จริงของเรือประมง ซึ่งวิธีนี้เชื่อมั่นว่าจะทำให้การแก้ไขปัญหาเบ็ดเสร็จ หากทุกคนทำตามหน้าที่ที่ไม่มีเรือที่ผิดกฎหมายเราก็จะทำประมงได้อย่างสะดวกสบายขึ้น”



ทั้งนี้ จากมาตรการดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชื่อมั่นว่าในอนาคต การบริหารจัดการกองเรือของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้โดยรวดเร็วและทันท่วงที่ยั่งยืน เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อความเชื่อถือของนานาชาติและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ

แจงดคุมเข้มเรือประมงพื้นบ้าน หวังแก้ปัญหาจับสัตว์น้ำผิดกม.

จากกรณีที่สื่อมวลชนได้มีการนำเสนอข่าว ปัญหาความเดือดร้อนของชาวประมง ซึ่งได้รับผลกระทบหลังจากที่ภาครัฐได้วางมาตรการล้อมกรอบให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามนโยบายการป้องกันการค้ำมนุษย์ และการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายอย่างเข้มงวด ทั้งการกำหนดระยะเวลาการออกเรือและการคุมเข้มลูกเรือที่เป็นแรงงานบนเรือประมงในพื้นที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง รวมถึงการจัดระเบียบเรือประมงพื้นบ้านและพาณิชย์ในเขตพื้นที่อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ปัญหาการค้ำมนุษย์ในภาคประมง และปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญที่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนจะต้องร่วมกันแก้ไขปัญหาอย่างบูรณาการโดยเร่งด่วน เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในประเด็นชาวต่างด้าวที่ชาวประมงได้รับความเดือดร้อนจากมาตรการของภาครัฐ ทางกรมประมงขอชี้แจง ดังนี้

การกำหนดระยะเวลาในการทำประมงเป็นหนึ่งในแนวทางการบริหารจัดการประมงทะเลที่ยั่งยืน ให้มีการจับสัตว์น้ำขึ้นมาใช้ในปริมาณที่เหมาะสมและสมดุลกับธรรมชาติ โดยมีการวิเคราะห์ฐานข้อมูลจำนวนเรือและเครื่องมือประมงทะเลทั้งหมดที่ทำการประมงอยู่จริง และข้อมูลสถิติปริมาณการจับสัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจจากแต่ละเครื่องมือย้อนหลังไม่น้อยกว่า 10 ปีติดต่อกัน นำมาคำนวณหาความสามารถในการจับสัตว์น้ำของเครื่องมือประมงแต่ละชนิดต่อหน่วยการลงแรงประมง หรือเรียกเป็นวิชาการว่า ปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง (Catch per unit effort : CPUE) มีหน่วยเป็นกิโลกรัมต่อชั่วโมง หรือกิโลกรัมต่อวัน ขึ้นอยู่กับประเภทของเครื่องมือและประสิทธิภาพการจับสัตว์น้ำของเรือขนาดต่างๆ ที่ใช้เครื่องมือนั้นๆ

จากนั้นใช้สมการที่เรียกว่าฟ็อกซ์โมเดล (Fox model) ซึ่งเป็นวิธีการที่ยอมรับของนานาชาติประเทศ



ในการคำนวณหาปริมาณการจับสัตว์น้ำที่ระดับการลงแรงประมงที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ “ระดับผลจับสัตว์น้ำสูงสุดที่ยั่งยืน (Maximum Sustainable Yield : MSY) ซึ่งเป็นปริมาณสัตว์น้ำสูงสุดที่ยั่งยืน

จากตัวเลขดังกล่าว คณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติกำหนดปริมาณการจับสัตว์น้ำสูงสุด เพื่อใช้ในการออกใบอนุญาตให้ต่ำกว่าค่า MSY 10% ทั้งฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน แต่เนื่องจากการขออนุญาตทำการประมงในปี 2559 มีเรือที่มาขอทำการประมงมากกว่าปริมาณสูงสุดที่คณะกรรมการฯ ได้จัดสรรไว้ ดังนั้น เพื่อให้สามารถออกใบอนุญาตให้กับเรือประมงได้ทั้งหมด จึงมีการกำหนดจำนวนวันที่ให้เรือประมงที่มีประสิทธิภาพในการจับสัตว์น้ำของเครื่องมือชนิดต่างๆ ได้แก่ ฝั่งทะเลอ่าวไทย เครื่องมืออวนลากจำนวน 220 วันต่อปี อวนล้อมจับ 220 วันต่อปี และอวนล้อมจับปลากะตัก 235 วันต่อปี

ส่วนฝั่งทะเลอันดามัน เครื่องมืออวนลากจำนวน 250 วันต่อปี อวนล้อมจับ 235 วันต่อปี และอวนล้อมจับปลากะตัก 205 วันต่อปี ซึ่งเป็นการช่วยเหลือชาวประมงและแบ่งปันทรัพยากรประมง ชาวประมงจึงสามารถจัดสรรเวลาในการออกเรือไปทำการประมงได้อย่างเหมาะสม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น

ส่วนปัญหาการขาดแคลนแรงงานประมงจากการจัดทำเอกสารที่เข้มงวด กรมประมงได้มีการจัดทำหนังสือ คนประจำเรือ (Seabook) สำหรับแรงงานต่างด้าว เพื่อเป็นการคัดกรองแรงงานป้องกันปัญหาการค้ำมนุษย์ ไม่ให้มีการใช้แรงงานเด็ก และแรงงานที่ผิดกฎหมาย พร้อมเป็นการคุ้มครองสวัสดิภาพของแรงงาน ซึ่งเป็นไปตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 ในการจัดระเบียบแรงงานภาคประมง โดยตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม 2559-27 เมษายน 2560 ที่ผ่านมามีแรงงานเข้าจัดทำหนังสือคนประจำเรือแล้วทั้งสิ้น 46,904 ราย สำหรับการขึ้นทะเบียนนั้นแรงงานสามารถเลือกนายจ้างได้ตามความสมัครใจถึง 3 ราย และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ ส่วนนายจ้างหากประสงค์จะเปลี่ยนแรงงานบนเรือก็สามารถทำได้เช่นกัน

ทั้งนี้ ในพื้นที่จังหวัดตรังมีการออกหนังสือคนประจำเรือรวมจำนวน 875 ราย ที่ทำงานบนเรือประมงจำนวน 149 ลำ ส่วนสาเหตุที่ทำให้เรือประมงพาณิชย์บางส่วนขาดแคลนแรงงานประมงไม่สามารถออกทำการประมงได้ เกิดจากอาชีพทำการประมงเป็นงานที่คนไทยไม่นิยมทำกัน ส่วนแรงงานต่างด้าวก็มีการขาดแคลนในภาคประมงสะสมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ในระบบเศรษฐกิจแบบ

เสรี นายจ้างหรือผู้ประกอบการจะต้องสร้างแรงจูงใจเพื่อดึงดูดแรงงาน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องค่าจ้างหรือสวัสดิภาพ สวัสดิการต่างๆ เพราะเป็นการแข่งขันในระหว่างธุรกิจด้วยกัน

การจัดระเบียบเรือประมงพื้นบ้านและพาณิชย์ : ตามพระราชกำหนดการประมง 2558 ได้กำหนดให้เรือประมงขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส เป็นเรือประมงพื้นบ้าน และเรือประมงขนาดมากกว่า 10 ตันกรอส เป็นเรือประมงพาณิชย์ โดยเรือประมงพาณิชย์ (ขนาดมากกว่า 10 ตันกรอสขึ้นไป) ทุกลำจะต้องมีใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ และจะต้องทำประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง

สำหรับกรณีที่ชาวประมงในพื้นที่อำเภอบางปอ จังหวัดสมุทรปราการ ได้รับความเดือดร้อนถูกจับกลางทะเลนั้น เหตุเกิดจากที่มีเรือประมงจำนวน 2 ลำ ซึ่งเป็นเรือประมงที่มีขนาด 16.49 ตันกรอส และ 28.3 ตันกรอส ซึ่งถูกจัดเป็นเรือประมงพาณิชย์ เข้าไปทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนติดตาในเขตพื้นที่ 3 ไมล์ทะเล โดยอ้างมติจากการประชุมคณะกรรมการประมงจังหวัดสมุทรปราการครั้งที่ 1/2559 วันที่ 7 ก.ค. 59 ณ ศาลากลาง จังหวัดสมุทรปราการ ว่าสามารถทำการประมงในเขตพื้นที่ดังกล่าวได้ ซึ่ง

เป็นความเข้าใจคลาดเคลื่อน โดยมติดังกล่าวเป็นเพียงข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่สามารถบังคับใช้ตามกฎหมายได้ ประกอบกับพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 มาตรา 39 กำหนดห้ามมิให้ผู้ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ (ขนาดเรือตั้งแต่ 10.00-29.99 ตันกรอส) ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่ง (3 ไมล์ทะเล) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับชาวประมงดังกล่าว กรมประมงจึงเสนอให้จังหวัดสมุทรปราการเชิญประชุมคณะกรรมการประมงชายฝั่งอีกครั้ง เพื่อปรับลดแนวเขตทะเลชายฝั่งใหม่ เพื่อเสนอให้กรมประมงดำเนินการออกเป็นกฎกระทรวงต่อไป

ปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรสัตว์น้ำนับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นตามลำดับ ดังนั้นหากไม่มีการออกมาตรการต่างๆ มาควบคุมการทำประมงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทรัพยากรก็จะมีแต่จะร่อยหรอไป ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อวิถีความเป็นอยู่แบบดั้งเดิมไปบ้าง แต่ภาครัฐก็ไม่ได้มองข้ามและพยายามให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อให้ภาคการประมงของไทยสามารถขับเคลื่อนไปได้ทั้งในด้านของเศรษฐกิจและความยั่งยืนของทรัพยากร.

เด็กไทยเฮ!เตรียมพบนมโรงเรียนใหม่ต้อนรับเปิดเทอม รุกแก้นมล้น-คุมเข้มการผลิต

อ.ส.ค.จับมือ 4 สมาคมรุกแก้ปัญหา น้ำนมดิบล้นตลาด-คุมเข้มคุณภาพนมโรงเรียนพร้อมปรับโฉมกล่องนมโรงเรียนใหม่เทอม 1/60 นี้หวังกระตุ้นเด็กดื่มนมโรงเรียนมากขึ้นและเตรียมตรวจสอบ/ประเมินผลคุณภาพนมโรงเรียนทั่วประเทศ

อ.ส.ค.: นายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.)ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (สคน.)เปิดเผยว่า ได้เชิญผู้ประกอบการอุตสาหกรรม 4 สมาคม ได้แก่ สมาคมนมยู.เอช.ที.สมาคมนมพาสเจอร์ไรส์,สมาคมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและแปรรูปผลิตภัณฑ์นม และสมาคมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อาหารนมไทย รวมทั้งชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย ร่วมหารือเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการช่วงเปิดภาคเรียนที่ 1/2560 โดยทุกฝ่ายพร้อมบูรณาการให้ความร่วมมือในการช่วยแก้ปัญหา น้ำนมดิบไม่ไหล้นตลาดในช่วงปิดภาคเรียน ซึ่งยึดตามบันทึกลงนามข้อตกลงการบริหารจัดการน้ำนมโคอย่างเคร่งครัด เพื่อผลิตเป็นนมโรงเรียน ยู.เอช.ที (U.H.T.) ในช่วงระหว่างวันที่ 1 เมษายน-10 พฤษภาคม 2560 อีกทั้งเตรียมที่จะใช้บรรจุภัณฑ์นมโรงเรียนดีไซน์ใหม่ในภาคเรียน 1/2560 นอก

จากนี้ระหว่างวันที่ 11-15 พฤษภาคม 2560 คณะกรรมการฯ จะทำการตรวจสอบและประเมินผลคุณภาพนมโรงเรียนโดย อ.ส.ค. จะใช้ผู้แทนตามภูมิภาคร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิกรมปศุสัตว์ ทำการตรวจสอบและประเมินผลดังกล่าว เพื่อให้นมได้มาตรฐานและมีคุณภาพมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

“ทุกสมาคมพร้อมที่จะดูแลในการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและสหกรณ์โคนมทั่วประเทศให้เป็นไปตามมติของคณะรัฐมนตรี โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่ได้สมัครเข้าร่วมโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียนกับ อ.ส.ค. ที่จะต้องดูแลรับผิดชอบน้ำนมดิบตลอดระยะเวลาปิดภาคเรียนตามข้อตกลงที่ได้ลงนาม MOU ให้ซื้อน้ำนมดิบตลอดระยะเวลา 365 วัน หากดูแลบริหารจัดการที่ดีน้ำนมดิบจะไม่ล้นตลาดอย่างแน่นอนรวมทั้งการลงนาม MOU จะทำในช่วงเดือนกันยายนของทุกปี และอีกแนวทางหนึ่งกำหนดให้แต่ละรายช่วยกันผลิตนมโรงเรียน ยู.เอช.ที. (U.H.T.) ตลอดช่วงระยะปิดเทอมหรือผลิตเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์”

นายณรงค์ฤทธิ์กล่าวเพิ่มเติมว่าปัจจุบันมีปริมาณน้ำนมดิบของเกษตรกรทั่วประเทศจำนวน 3,423.16 ตัน/วัน ในจำนวนดังกล่าวเป็นปริมาณน้ำนมดิบที่ทำ

MOU เพื่อทำการผลิตนมโรงเรียนปีการศึกษา 2559/2560 ระหว่างเดือนเมษายน-พฤษภาคม จำนวน 1,323 ตัน/วัน ตลอดระยะเวลา 365 วัน รวมวันปิดภาคเรียน หากสามารถดำเนินการไปตามเป้าหมายดังกล่าวปัญหานมล้นตลาดจะหมดไปอย่างแน่นอนส่วนแนวทางแก้ปัญหา น้ำนมดิบในตลาดในระยะยาวจะขอความร่วมมือให้สมาคมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนมช่วยกันรณรงค์ให้คนไทยดื่มนมเพิ่มขึ้นผ่านเทศกาลที่สำคัญ หรือการออกแคมเปญ เพื่อสร้างแรงจูงใจการดื่มนมหวังให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ 2560-2569 ที่มีเป้าหมายเพิ่มการบริโภคนม ร้อยละ 4 จากปัจจุบันคนไทยบริโภคอยู่ที่ประมาณ 14-15 ลิตร/คน/ปี ซึ่งในส่วนของอ.ส.ค. ปัจจุบันครองสัดส่วนตลาดนมโรงเรียนอยู่ที่ 900 ล้านบาท/ปี และทุกสัปดาห์ที่ 3 เดือนกันยายนของทุกปีจะจัดกิจกรรมวันดื่มนมโรงเรียนโลกเพื่อกระตุ้นให้เด็กไทยเห็นความสำคัญของการดื่มนม

กรมพัฒนาที่ดิน เร่งเครื่องขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เชื่อมระบบ PGS สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคได้

กรมพัฒนาที่ดิน เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เผยใช้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS) เป็นใบเบิกทางสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค คาดสามารถยกระดับสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืนได้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปี พ.ศ. 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้เป็น “ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน” พร้อมกันนี้ให้ทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งขับเคลื่อนงานเพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรทั้งระบบ โดยในปี 2560 กรมพัฒนาที่ดินมีแผนการดำเนินงานมุ่งเน้นไปที่การพัฒนากลุ่มเกษตรกรฯ ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำโครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ขึ้น มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้การสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมและสมัครใจเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาด้านเกษตรอินทรีย์ให้กับกลุ่มเกษตรกร

โดยจะมีการถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การขับเคลื่อนกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ให้กับกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 200 กลุ่ม เกษตรกร 1,000 ราย พื้นที่ 10,000 ไร่ ใน 50 จังหวัด พร้อมกันนั้นก็จะมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS จำนวน 10 แห่ง ใน 8 จังหวัด และจัดฝึกอบรมด้านเกษตรอินทรีย์ จำนวน 3 หลักสูตร คือ หลักสูตร “รอบรู้เกษตรอินทรีย์” หลักสูตร “การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม” และหลักสูตร “เทคนิคการตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อนในกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม” ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย คือ บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ

สำหรับการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ดังกล่าวได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์กรมพัฒนาที่ดิน” เพื่อชี้แจงนโยบายเกษตรอินทรีย์และแนวทางการดำเนินงานโครงการเกษตรอินทรีย์ปี 2560 รวมถึงบทบาทหน้าที่ของมีสเตอร์เกษตรอินทรีย์ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นวิทยากรแกนหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินและเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับจากการอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานที่ไม่ได้เข้ารับการฝึกอบรม และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งยังเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินงานโครงการเกษตรอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน ประกอบด้วย โครงการพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS การเก็บข้อมูลกลุ่มเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์และงานวิจัยเกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการพัฒนาเกษตร กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ให้สามารถเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยใช้กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS โดยภาพรวมจะคอยเป็นที่ปรึกษาให้คำปรึกษาทางวิชาการ ให้คำแนะนำสนับสนุนช่วยเหลือให้กลุ่มเกษตรกรพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์จนผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม ภายใต้การดูแลของกรมพัฒนาที่ดิน และมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย และเชื่อมโยงด้านการตลาดเกษตรอินทรีย์ให้กับกลุ่มเกษตรกร

นายเข้มแข็ง กล่าวไว้ว่า ทั้งนี้การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในปีนี้นับมุ่งเน้นไปที่การสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรผ่านระบบการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) มีเป้าหมายเริ่มจากพี่น้องเกษตรกรรายย่อย ที่เดิมทำเกษตรอินทรีย์อยู่แล้วเพียงแต่ไม่สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้ เนื่องจากไม่สามารถตรวจรับรองจากหน่วยงานต่างๆ ได้ แต่กระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วมดังกล่าว เป็นกระบวนการรับรองโดยใช้รูปแบบการรับรองโดยเกษตรกรด้วยกันเอง ไม่มีค่าใช้จ่าย ใช้ความซื่อสัตย์ในการ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 4 พฤษภาคม 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9654

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 53.68

Ad Value: 64,416

PRValue (x3): 193,248

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดิน เร่งเครื่องขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เชื่อมันระบบ PGS...

ประกอบอาชีพ ทั้งยังเป็นรูปแบบและมาตรฐานเดียวกับที่ยอมรับกันในระดับสากล ฉะนั้นการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้รับการรับรองจากระบบดังกล่าวน่าจะเป็นอีกหนึ่งกลไกที่สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผลผลิตเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรให้เกิดขึ้นกับผู้บริโภคได้มากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม กรมพัฒนาที่ดิน มีความเชื่อมั่นว่าการดำเนินงานขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในปี นี้ ซึ่งมีผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์เป็นศูนย์กลางการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้การสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรได้รับการรับรองในระดับสากล น่าจะผลักดันให้กลุ่มเกษตรกรสามารถเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้เพิ่มขึ้น ด้วยระบบรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นไปตามวัตถุประสงค์การส่งเสริมสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมและสมัครใจเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มพื้นที่และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ พร้อมทั้งเพิ่มปริมาณการค้าและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ภายในประเทศให้เพิ่มมากขึ้นตามนโยบายของภาครัฐต่อไป



ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรฯ...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมโครงการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของสหกรณ์นิคมชัยบาดาลจำกัด และเยี่ยมชมดำเนินงานสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก สวนมะเดื่อ จำกัด จังหวัดลพบุรี โดยมีนายอุบล เทพทอง สหกรณ์จังหวัดลพบุรี และบุคลากรสำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรีให้การต้อนรับ เมื่อเร็วๆ นี้



ลินจี้มาแล้ว : นายกมลวิศว์ แก้วแฝก ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า อ.ต.ก. ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการบริโภคและจำหน่ายลินจี้คุณภาพจาก อ.แม่ใจ จ.พะเยา มาจำหน่ายที่ตลาด อ.ต.ก. ย่านพหลโยธิน กรุงเทพฯ ผู้ที่สนใจไปซื้อวันที่ 10-20 พ.ค.60 ที่กรมศุลกากร, ธนาคารกรุงไทย (สำนักงานใหญ่) และศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ ระหว่างวันที่ 15-19 พ.ค.60 หรือสั่งซื้อออนไลน์ได้ที่ www.ortorkor.com ได้ตั้งแต่วันที่ 10-20 พ.ค.นี้.