



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 21 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60ขาขึ้น จีดีพีเพิ่ม2.5-3.5%ได้มาแรง	ผู้จัดการรายวัน
2. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: โดพรวด	ไทยรัฐ
3. จีดีพีเกษตรชี้ภาคใต้โตสูงสุดเหตราคา'ยาง-ปาล์ม'ปรับตัวขึ้นแต่ภาคกลาง...	มติชน
4. เล็งแจกเงินอีก6พันล้านเกษตรฯขงกรม.-หนุนปลูกข้าวโพด	ข่าวสด
5. 'ฉัตรชัย'ปลื้มทุเรียนภูเขาไฟจุดเด่นแปลงใหญ่ศรีสะเกษ	มติชน
6. เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะเกษตรฯบูรณาการบริหารสถานการณ์น้ำ...	สยามรัฐ
7. รายงานพิเศษ: ผลสำเร็จเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน'สีกา'...	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: ติดตามงานเกษตรอินทรีย์	สยามรัฐ
9. ภาพข่าว: เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)	ไทยโพสต์
10. ภาพข่าว: ขับเคลื่อน Argi-Map	แนวหน้า
11. Young Smart Farmer เกษตรเขต 9 ความหวังด้านเกษตรไทย...	ข่าวสด
12. ประมงดันฟาร์มลูกกุ้งสู่มาตรฐานหนุนเลี้ยงกุ้งปลอดโรคทั้งระบบ	สยามรัฐ
13. กรมหม่อนไหม-อ.ส.ค. MOU ศึกษาวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ "มัลเบอร์รี่"	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน
หัวข้อ : สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60ขาขึ้น จีดีพีเพิ่ม2.5-3.5%ได้มาแรง

วันที่ 21 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 2413 หน้า : 4

สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60ขาขึ้น จีดีพีเพิ่ม2.5-3.5%ได้มาแรง

ผู้จัดการรายวัน360 – นางสาวจรีया สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการวิเคราะห์และประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรตลอดปี 2560 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยทุกสาขาการผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง บริการทางการเกษตร และป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปัจจัยเชิงบวกหลายประการ อาทิ สภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตมากกว่าปีที่แล้วซึ่งประสบภัยแล้ง สถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีทิศทางที่ดีขึ้นทำให้แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เป็นอาหารและแปรรูปอุตสาหกรรมอื่นเพิ่มขึ้น รวมทั้งการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรต่างๆ อย่างต่อเนื่องของรัฐบาล และนโยบายยกกระดาน A4 ของรัฐมนตรืว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพัฒนาในระดับพื้นที่เด่นชัดขึ้นเป็นลำดับ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรอยู่ในเกณฑ์ดี ซึ่งเป็นส่วนสำคัญให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรขยายตัว

ทั้งนี้ หากวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรแบบรายภาค พบว่า ทุกภาคมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากการผลิตทางการเกษตรมีการปรับตัวดีขึ้น ส่งผลต่อแนวโน้มครัวเรือนเกษตรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่ 157,373 บาท เป็น 160,835 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.20% โดยภาคใต้มีการขยายตัวมากที่สุด อยู่ใน

ช่วง 3.6-4.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาประมงเป็นหลัก สินค้าเกษตรสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 222,622 บาทต่อครัวเรือน รองลงมา คือ ภาคตะวันออกออกเฉียงเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.4-3.4% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาประมง เป็นหลัก สินค้าที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา หอมแดง โคนือ และโก๋นือ รวมถึงการเพิ่มขึ้นของการจับสัตว์น้ำจืดตามธรรมชาติ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 107,007 บาทต่อครัวเรือน

ส่วนภาคกลาง รวมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตก ยกเว้นกรุงเทพฯ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.2-3.2% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร สินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุดและเงาะ) อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน โคนือ สุกร ปลาน้ำจืด และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 264,395 บาทต่อครัวเรือน ภาคเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 1.6-2.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรเป็นหลัก โดยสินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว นาปรัง ลำไย อ้อยโรงงาน ลินจี่ ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดโรงงาน เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 167,854 บาทต่อครัวเรือน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: โดพรวด

วันที่ 21 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 21701 หน้า : 8

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

โดพรวด : น.ส.จรรยา
สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการ
เกษตร เปิดเผยว่า สศก.

ได้ประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จัดที่เกษตร) ทั้งปี 2560 คาดว่าจะมีมูลค่า 639,000-645,000 ล้านบาท ขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยทุกสาขาการผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง บริการทางการเกษตรและป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจัยเชิงบวกหลายประการ อาทิ สภาพอากาศ ปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการผลิต สถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีทิศทางที่ดีขึ้น.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ มติชน
หัวข้อ : จีดีพีเกษตรชี้ภาคใต้โตสูงสุดเหตुरาคา'ยาง-ปาล์ม'ปรับตัวขึ้นแต่ภาคกลาง...

วันที่ 21 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 14346 หน้า : 6

จีดีพีเกษตรชี้ภาคใต้โตสูงสุด

- เหตुरาคา'ยาง-ปาล์ม'ปรับตัวขึ้น
- แต่ภาคกลางมีรายได้อู่ฟู่แซงหน้า

น.ส.จรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.ประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2560 คาดว่าจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 639,000-645,000 ล้านบาท ขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยทุกสาขาการผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง บริการทางการเกษตร และป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัวจากปัจจัยเชิงบวกหลายประการ อาทิ สภาพอากาศ ปริมาณน้ำเอื้อต่อการผลิต สถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีทิศทางดีขึ้น แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารสอดคล้องกับสต็อกผลผลิตโลกที่ลดลง รวมถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรต่างๆ อย่างต่อเนื่องของรัฐบาล ทำให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพขึ้น ผลักดันให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ครึ่งแรกของปีมีรายได้ถึง 160,835 บาทต่อครัวเรือน

น.ส.จรรยา กล่าวว่า เมื่อแบ่งเป็นรายภาค พบว่าภาคใต้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 115,000-117,000 ล้านบาท หรือขยายตัวมากที่สุดในช่วง 3.6-4.6% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมาจากขยายตัวของสาขาพืชและสาขาประมงเป็นหลัก สินค้าเกษตรสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ข้าว ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง และกุ้งเพาะเลี้ยง ทำให้เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 222,622 บาทต่อครัวเรือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดว่า จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 140,000-142,000 ล้านบาท แต่ขยายตัว

ในช่วง 2.4-3.4% เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 107,007 บาทต่อครัวเรือน ภาคกลางมีมูลค่าเพิ่ม 210,000-212,000 ล้านบาท ขยายตัวในช่วง 2.2-3.2% เกษตรกรมีรายได้



จรรยา สุทธิไชยา

ได้เงินสดทางการเกษตร 264,395 บาทต่อครัวเรือน และภาคเหนือมีมูลค่าเพิ่ม 210,000-212,000 ล้านบาท ขยายตัวในช่วง 1.6-2.6% เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 167,854 บาทต่อครัวเรือน

“ปี นี้ภาคใต้ ถือว่า ขยายตัวมากกว่าภาคอื่น เนื่องจากราคาสินค้าเกษตร โดยเฉพาะปาล์ม น้ำมัน และ ยางพารา ปรับตัวสูงขึ้นเมื่อ

เทียบกับหลายปีที่ผ่านมา รวมทั้งยังสามารถลดต้นทุนในการผลิต และมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เกษตรกรชาวสวนยาง เริ่มมีการปลูกพืชชนิดอื่น ปลูกพืชผสมผสาน ทำเศรษฐกิจพอเพียง นอกเหนือจากปลูกยางเชิงเดี่ยวเพียงอย่างเดียว ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น” น.ส.จรรยา กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : เล็งแจกเงินอีก6พันล้านเกษตรฯชงครม.-หนุนปลูกข้าวโพด

วันที่ 21 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 9702 หน้า : 5

เล็งแจกเงินอีก6พันล้าน

เกษตรฯชงครม.-หนุนปลูกข้าวโพด

ก.เกษตรฯ เล็งขอรบ. 6 พันล้านหนุนปลูกข้าวโพด 3 หมื่นบาท/ครัวเรือน หลังมีสัญญาณลอบนำเข้าจากเพื่อนบ้าน คาดจีดีพีเกษตรปี'60 โต 2.5-3.5% ภาคได้ขยายตัวมากที่สุด อีสานรายได้น้อยสุด 107,007 บาทต่อครัวเรือน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รบ.เกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมสมาคมพ่อค้าพืชไร่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ และสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย เพื่อร่วมโครงการประชารัฐข้าวโพดเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เตรียมเสนอขอรบ.เงิน 6 พันล้านบาทภายในมิ.ย.2560 จ่ายให้เกษตรกรร่วมโครงการครัวเรือนละ 2,000 บาท/ไร่ ไม่เกิน 15 ไร่ หรือ 3 หมื่นบาท/ครัวเรือน

กรมส่งเสริมฯ ทำแผนโครงการประชารัฐ ชูใจเกษตรกรปลูกข้าวโพดหลังนา 3.36 ล้านไร่ ลดจากต้นทุนการผลิต 50% โดยต้นทุนผลิตข้าวโพดอยู่ที่ 4,400 บาทต่อไร่ รวมบทั้งสิ้น 6,000 ล้านบาท

“การที่เกษตรกรจะได้เงินสนับสนุน เกษตรกรจะต้องนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูก และเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อน และจ่ายจริงเมื่อขาย โดยจะรับซื้อข้าวโพดอายุ 120 วัน ในราคา 8 บาทต่อกิโลกรัม(ก.ก.) โดยจะใช้พื้นที่ภาคกลาง 35 จังหวัด ปลูกข้าวโพดหลังนา เริ่มต้นปลูกเดือนพ.ย. และเก็บเกี่ยวผลผลิตเดือนมี.ค. ซึ่งจะเลขจุดผ่อนพอดี ทำให้ข้าวโพดคุณภาพดี”

สำหรับข้าวโพดบางส่วนที่นำเข้าจากต่างประเทศ ดำเนินการศุลกากร

ตรวจพบเพียง 1.24 แสนตัน หากนำตัวเลขผลผลิตและการใช้ของเอกชน น่าจะมีลักลอบนำเข้า 2.8 ล้านตัน จะเรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาทางป้องกัน ปัจจุบันไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพด 7.41 ล้านตัน ขาดผลผลิต 2.8 ล้านตัน แนวทางแก้ไข จะกำหนดมาตรฐานรับซื้อข้าวโพดที่มีเอกสารสิทธิเท่านั้น และต้องมีมาตรฐานการผลิตที่ดี (GAP)

“การลักลอบนำเข้าพันธุ์ข้าวโพด การแก้ไขคือ ขึ้นทะเบียนควบคุมผู้รวบรวมพันธุ์พืช ปัจจุบันมีบริษัทที่ขึ้นทะเบียนแล้ว เป็นสมาชิกกับกรมส่งเสริมการเกษตร 116 บริษัท ยังไม่ได้เป็นสมาชิก 99 บริษัท แต่มีสัดส่วนจำหน่ายในตลาดถึง 30%”

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)

เปิดเผยว่า ประมาณการภาวะเศรษฐกิจ(จีดีพี) การเกษตรตลอดปี 2560 คาดว่าขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยทุกสาขาการผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง บริการทางการเกษตร และป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว คาดว่าเกษตรกรจะมีรายได้ 160,835 บาทต่อครัวเรือน แยกเป็นผลผลิตพืช 70.98% ผลผลิตสัตว์ 25.43% และรายได้อื่น 3.59% โดยจะมีกำไรสุทธิที่ 3%

วิเคราะห์รายภาคพบว่า ภาคใต้ขยายตัวมากที่สุด 3.6-4.6% มีรายได้เงินสดการเกษตร 222,622 บาทต่อครัวเรือน ภาคอีสาน 2.4-3.4% มีรายได้ 107,007 บาทต่อครัวเรือน ภาคกลาง 2.2-3.2% มีรายได้ 264,395 บาทต่อครัวเรือน ภาคเหนือ 1.6-2.6% มีรายได้ 167,854 บาทต่อครัวเรือน

'ฉัตรชัย'ปลื้มทุเรียนภูเขาไฟจุดเด่นแปลงใหญ่ศรีสะเกษ

ที่สหกรณ์การเกษตรกันทรลักษณ์ ต.หนองหญ้าลาด อ.กันทรลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของ จ.ศรีสะเกษ พร้อมทั้งชมการคัดเลือกทุเรียนภูเขาไฟเกรดพรีเมียม ที่จัดส่งขายทางไปรษณีย์ให้ผู้บริโภคที่สั่งจองเข้ามาจำนวนมาก ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัยได้เลือกทุเรียนภูเขาไฟและให้จัดส่งทางไปรษณีย์ไปที่ที่กระทรวงเกษตรฯด้วย โดยมีนายชัช สุระบาล ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวต้อนรับและบรรยายสรุปผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประกอบด้วย แปลงใหญ่โคเนื้อ แปลงใหญ่ทุเรียน และนำเยี่ยมชมจุดรับซื้อ จุดจัดส่งทุเรียน เพื่อพัฒนาทุเรียนคุณภาพของจังหวัด

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า เห็นถึงการพัฒนาและการเปลี่ยนแปลงของ จ.ศรีสะเกษอย่างชัดเจน โดยเฉพาะการจัดทำแปลงใหญ่ ที่น่าสนใจมากคือ แปลงใหญ่ทุเรียน จากเดิมผลิตได้ 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันสามารถผลิตได้ถึง 1,800 กก.ต่อไร่ ถือเป็นจุดเด่นที่ชัดเจนมาก ในส่วนของมาตรฐานถือว่าเป็นส่วนสำคัญ ทางกระทรวงเกษตรฯจะพูดเสมอว่า การยกระดับสินค้านั้นจำเป็นจะต้องยกเรื่องมาตรฐานด้วย ทุเรียน จ.ศรีสะเกษได้รับรองมาตรฐาน GMP ทุกแปลง ซึ่งเป็นอีกเรื่องที่ตนภูมิใจมาก

■ เกษตรฯบูรณาการการบริหารสถานการณ์น้ำอย่างเป็นระบบ เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ เชื่อมข้อมูลจากทุกหน่วยเพื่อใช้บัญชาการบริหารจัดการสถานการณ์น้ำอย่างเป็นระบบ ช่วงวิกฤติน้ำท่วม/ภัยแล้ง บูรณาการวางแผนแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็ว

กทม.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ : Smart Water Operation Center (SWOC) เนื่องในโอกาสงานวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ 115 ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) อาคาร 99 ปีม.ล.ช.ชาติกัญญา กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

พลเอกฉัตรชัย กล่าวได้ว่า ได้มอบนโยบายให้กรมชลประทานพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ หรือ SWOC โดยบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งศูนย์ฯ นี้จะทำหน้าที่เป็นศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำและศูนย์ประสานสัมพันธ์ ในช่วงวิกฤติที่เกิดขึ้นภัย และภัยแล้ง สามารถบูรณาการ

วางแผนร่วมกันติดตามแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลา และมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกษตรกรวางแผนทำการเกษตรได้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ หน่วยที่เกี่ยวข้องสามารถช่วยเหลือเกษตรกรทั้งในระยะสั้น/ระยะยาว ลดผลเสียหายให้เหลือน้อยที่สุด อย่างไรก็ตาม กรมชลประทาน จะนำข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ทหารเรือ การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค มาเชื่อมโยงและจัดทำเป็นฐานข้อมูลกลาง สะดวกต่อการใช้งาน สามารถนำมาติดตาม วิเคราะห์ และคาดการณ์สถานการณ์น้ำเป็นข้อมูลสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำของผู้บริหารประเทศได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว น่าเชื่อถือ ทันเหตุการณ์

พลเอกฉัตรชัยกล่าวว่า สำหรับส่วน

ประกอบของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก คือ 1 ระบบข้อมูลบริหารจัดการน้ำซึ่งเป็นฐานข้อมูลกลาง ได้แก่ ข้อมูลโทรมาตรปริมาณน้ำฝนปริมาณน้ำในลำนน้ำธรรมชาติปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำข้อมูลระบบส่งน้ำ/ระบบระบายน้ำทั้งประเทศ ทั้งที่เป็นสถิติ และ Real Time รวมไปถึงฐานข้อมูล Agri-Map 2. ระบบวิเคราะห์ข้อมูล โดยการประยุกต์แบบจำลองคณิตศาสตร์กับระบบ MIS (Management Information System) และ DSS (Decision Support System) โดยทั้ง 2 ระบบ จะพยากรณ์และให้ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจแก่ผู้บริหารทั้งในด้านสถานการณ์น้ำและการจัดการความเสี่ยงที่มีผลกับเขื่อนและการบริหารจัดการน้ำอย่างทรงประสิทธิภาพ และส่วนที่ 3 คือ ระบบการนำเสนอข้อมูลแบบบูรณาการ ประกอบด้วย 2 ส่วนแสดงผล ได้แก่ ส่วนแสดงผลการติดตามสถานการณ์น้ำแบบ real time จากกล้องวงจรปิดจากโครงการชลประทานทั่วประเทศ และส่วนแสดงข้อมูลจากระบบโทรมาตร ทั่วประเทศ 700 กว่าสถานี เพื่อให้

เทคโนโลยีรองรับซึ่งกันและกัน พร้อมทั้งมีการเชื่อมโยงข้อมูลจากทุกหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้องด้านน้ำและสำนักงานชลประทาน 17 สำนักงานทั่วประเทศเข้าด้วยกันด้วยระบบ Video Wall Management และ Video Conference เพื่อช่วยให้การนำเสนอข้อมูลและสั่งการในการบริหารจัดการน้ำ สามารถดำเนินไปได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพและทันสมัย สถานการณ์ตลอดเวลา

ด้าน นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะในครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญที่จะนำไปสู่กรมชลประทาน 4.0 (RID 4.0) นอกจากมีเป้าหมายเพื่อความรวดเร็วในการบริหารจัดการน้ำแล้ว ยังมั่นใจว่าศูนย์ฯ ดังกล่าวจะเป็นศูนย์กลางข้อมูลเรื่องน้ำที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยการให้ข้อมูลพร้อมคำทนายสถานการณ์น้ำล่วงหน้าแก่เกษตรกร ซึ่งจะเป็ปัจจัยสำคัญในการผลักดันให้ทำการเกษตรประสพผลสำเร็จตามเป้าหมาย และทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ผลสำเร็จเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน'สิเกา' ใช้กระบวนการบริหารจัดการการผลิตตามมาตรฐาน'RSPO'



โครงการส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งในนโยบายขับเคลื่อนการดำเนินงานที่สำคัญของ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสานความร่วมมือสร้างความเข้มแข็ง

ให้กับเกษตรกร ซึ่งหลายพื้นที่เกษตรกรเข้มแข็ง เกิดผลสำเร็จ ดังเช่น เกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน อ.สิเกา จ.ตรัง โดยใช้กระบวนการบริหารจัดการการผลิตตามมาตรฐาน RSPO

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายเน้นให้ความสำคัญในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต โดยการรวมแปลงการผลิตของเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ อันจะก่อให้เกิดกิจกรรมลดต้นทุนการผลิตตามที่กำหนดและสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างเป็นรูปธรรม เป็นการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร ทั้งนี้จะต้องทำการผลิตในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศเขตพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตสินค้า 20 ชนิด ไว้แล้ว โดยมีหลักการคือ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต อาทิ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด มีการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่มและมีการเชื่อมโยงกับตลาดเพื่อบริหารจัดการให้เกิดสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ของสินค้า แก้ปัญหาเรื่องสินค้าล้นตลาดและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ สำหรับแปลงใหญ่ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 ปัจจุบันมีจำนวน 146 แปลง 19 ชนิดสินค้า พื้นที่รวม 89,736 ไร่ สมาชิก 11,427 ราย โดยเฉพาะแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันมีถึง 27 แปลง



นายธีระ วิวัฒน์นันท์ เกษตรอำเภอสิเกา ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ของอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ว่า อำเภอสิเกา มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในจังหวัดตรัง จำนวน 44,074 ไร่ โดยเฉพาะตำบลกะลาเส มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดของอำเภอสิเกา จำนวน 18,928 ไร่ ปัญหาที่พบคือ

เกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้เรื่องการจัดการการผลิต โดยผลิตไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่ำกว่า 3.2 ตันต่อไร่ต่อปี มีการตัดปาล์มดิบส่งโรงงาน ทำให้มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการผลิตน้ำมันดิบ (CPO) ของโรงงาน ส่งผลให้โรงงานซื้อปาล์มน้ำมันในราคาต่ำ ขาดแรงงานในครัวเรือน ขาดการรวมกลุ่มในการพัฒนาการผลิตและการตลาดทำให้มีต้นทุนการผลิตที่สูง ขาดอำนาจต่อรองด้านการตลาด

จากปัญหาดังกล่าว สำนักงานเกษตรอำเภอสิเกา จึงได้จัดประชุมร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกร ซึ่งมีมติให้จัดตั้งกลุ่มยั่งยืน RSPO และพัฒนา กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตปาล์มน้ำมันให้ผลิตให้ได้ตามมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (RSPO) พร้อมทั้งมีการกำหนดแผนการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยในเบื้องต้นมีโรงงานที่เข้าร่วมดำเนินการคือ โรงงานลำสูง (ประเทศไทย) จำกัด มีแผนการอบรมสัมมนาให้ความรู้แก่เกษตรกร และสร้างความเข้าใจ พร้อมทั้งแผนถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรองค์ความรู้ที่จำเป็นแก่เกษตรกร ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายมีการ

จัดตั้งกลุ่มในรูปวิสาหกิจชุมชน โดยใช้ชื่อกลุ่มว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน กลุ่มสิเกา-วังวิเศษ มีสมาชิก 99 ราย พื้นที่ 182 แปลง มีพื้นที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 2,756.04 ไร่ เป็นลักษณะแปลงใหญ่ ใช้กระบวนการบริหารจัดการการผลิตตามมาตรฐาน RSPO ขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งมีฐานเรียนรู้ 3 ฐาน คือ 1) การจัดการสวนปาล์มน้ำมันก่อนให้ผลผลิต 2) การจัดการสวนปาล์มน้ำมันช่วง 10 ปีแรกของการปลูก และ 3) การจัดการสวนปาล์มน้ำมันช่วง 10 ปีหลังของการปลูก โดยมีนายวิวัฒน์ ช่างเต็ก ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอสิเกา เป็นเกษตรกรต้นแบบถ่ายทอดความรู้

นายธีระ ยังให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) หมายถึง การผลิต ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน โดยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อชุมชน สาเหตุสำคัญของ RSPO ประกอบด้วย หลักการ 8 ข้อ และเกณฑ์กำหนด 39 ข้อ เพื่อเป็นกรอบสำหรับการผลิตปาล์มน้ำมันที่ยั่งยืน โดยครอบคลุม

ถึงการบริหารจัดการ การดำเนินการด้านกฎหมาย ด้านเศรษฐกิจ ความเหมาะสมกับสิ่งแวดล้อมและเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ด้าน นายวิวัฒน์ ช่างเต็ก ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอสิเกา และประธานเครือข่าย

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 21 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13208

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.69

Ad Value: 51,021

PRValue (x3): 153,063

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ผลสำเร็จเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน'ลิเกา'ใช้กระบวนการบริหารจัดการการ...

ขายแปลงใหญ่จังหวัดตรัง ซึ่งเป็นหนึ่ง
ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่
และบริหารจัดการการผลิตตามมาตรฐาน
RSPO กล่าวว่าผลลัพธ์ภาพรวมของ
เกษตรกรที่เข้าร่วมแปลงใหญ่ได้รับมีดังนี้

1.ได้รับปุ๋ยอินทรีย์จากโรงงาน เช่น
ทะลายปาล์มหรือขี้เค้กพี ในอัตราอย่างน้อย
ไร่ละ 1 ตัน โดยคิดราคา 1,000 บาท พื้นที่
2,756.04 ไร่ เป็นเงิน 275,600 บาท

2.มีการตรวจดินเบื้องต้นเพื่อจัดทำ
เป็นปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งมีความแตกต่างของราคา
ระหว่างปุ๋ยผสมกับปุ๋ยเม็ด กิโลกรัมละ 5
บาท ในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้ปุ๋ย 264 กิโลกรัม
พื้นที่ 2,756.04 ไร่ ใช้ปุ๋ย 727,584 กิโลกรัม
คิดเป็นมูลค่า 3,637,920 บาท

3.ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตเฉลี่ย
ก่อนเข้าร่วมแปลงใหญ่ 3.2 ตันต่อไร่ต่อปี
เมื่อเข้าร่วมโครงการผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 4.2
ตันต่อไร่ต่อปี คิดเป็น 31% ผลผลิตเพิ่ม
ขึ้นไร่ละ 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี พื้นที่
2,756.04 ไร่ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 4 บาท
คิดเป็นมูลค่า 11,024,000 บาท

4.ราคาเพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วม
ตามมาตรฐาน RSPO จะเพิ่มในกิโลกรัมละ
0.15 บาท ผลผลิตเฉลี่ย 4,200 กิโลกรัม
ต่อไร่ พื้นที่ 2,756.04 ไร่ คิดเป็นมูลค่า
1,736,280 บาท

5.เกษตรกรมีการเลี้ยงผึ้งเสริมรายได้
ในสวนปาล์ม จำนวน 42 ราย มีรายได้เพิ่ม
ขึ้นครัวเรือนละ 6,000 บาทต่อปี คิดเป็น
มูลค่า 252,000 บาท

6.มีการเลี้ยงแพะเสริมรายได้
จำนวน 8 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้น 3,200 บาท
ต่อครัวเรือนต่อปี คิดเป็นมูลค่า 256,000
บาท



ติดตามงานเกษตรอินทรีย์...นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานเกษตรอินทรีย์ ตามนโยบายรัฐบาล โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมให้การต้อนรับ ณ ฟาร์มเลี้ยงกิ้งก่าลาดำอินทรีย์ ที่หมู่ 5 ต.คลองโรน อําเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม เมื่อเร็วๆ นี้



เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ● นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นตัวแทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) การพัฒนา เพื่อเพิ่มผลผลิตพืชพลังงาน (มันสำปะหลัง) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 โดยนายกล้าณรงค์ พงษ์เจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว กล่าวต้อนรับ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลทัพราช อำเภอตาพระยา จังหวัด สระแก้ว เมื่อเร็ว ๆ นี้

● ชับเคลื่อน Argi-Map ●



นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อม นางสาวเบญจพร ชاکรานนท์ รองอธิบดี ร่วมประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Argi-Map) ครั้งที่ 4/2560 โดยมี นายเลศวิโรจน์ โก้วฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม เพื่อวางแผนงานและงบประมาณดำเนินโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม ปีงบประมาณ 2560

Young Smart Farmer เกษตรเขต 9 ความหวังด้านเกษตรไทยในยุค Thailand 4.0

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในงานสัมมนาเครือข่าย Young Smart Farmer และกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร ระดับเขต ปี 2560 ว่า ภาคการเกษตรของประเทศไทยต้องปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร เฉพาะส่วนราชการส่งเสริมเพียงอย่างเดียว ไม่ประสบผลสำเร็จ หากต้องอาศัยตัวเกษตรกรเป็นผู้ร่วมปฏิรูปภาคการเกษตร และพัฒนาการเกษตร Young Smart Farmer เป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ ก้าวสู่การพัฒนาภาคการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลในการดูแลเกษตรกร โดยการพัฒนาและสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่เกษตรกรยุคใหม่ให้เรียนรู้เทคโนโลยี การใช้เครื่องมือการบริหารจัดการและขับเคลื่อนชุมชน โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรรุ่นใหม่ มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการเกษตรทั้งระบบ เพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร การพึ่งตนเอง และการแข่งขันทางการค้าในอนาคต การส่งเสริม Young Smart Farmer หรือเยาวชนคนรุ่นใหม่สู่อาชีพการเกษตร ให้เข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ นั่นคือการสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน ในกลุ่มเดียวกันในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ การเรียนรู้มีหลากหลายรูปแบบที่นำมาประยุกต์ใช้กับองค์ความรู้เก่าและองค์ความรู้ใหม่ เพื่อให้ได้นวัตกรรม ในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรในอนาคต ซึ่งมีการแข่งขันสูงทั้งคุณภาพ ต้นทุนของผลผลิต และการใช้ทรัพยากร ที่สำคัญสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้นอกจากกระบวนการเรียนรู้แล้ว กระบวนการกลุ่ม มีความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาการเกษตร คือ การนำเอาระบวนการจัดตั้งกลุ่ม การบริหารจัดการกลุ่มในขั้นพื้นฐานไปสู่การเชื่อมโยงเครือข่าย การมีส่วนร่วม ส่งผลให้เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน Young Smart Farmer 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ได้สร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ผลิต กลุ่มผู้จำหน่ายสินค้าการเกษตร เพื่อพัฒนาอาชีพทางการเกษตร



และสังคมเกษตรกรอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืน

โดยการจัดงานสัมมนาเครือข่าย Young Smart Farmer และกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร ระดับเขต ปี 2560 เมื่อวันที่ 8 - 10 พฤษภาคม 2560 ที่ผ่านมา สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 9 จังหวัดพิษณุโลก ได้จัดให้มีกิจกรรมการแสดงผลผลิตและผลิตภัณฑ์เด่นของเครือข่าย Young Smart Farmer 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ณ บริเวณสวนชมนานเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก การเสวนาในหัวข้อ "เส้นทางสู่เกษตรกรมืออาชีพ" เพื่อสร้างเครือข่ายด้านการตลาดและเครือข่ายความรู้ของ Young Smart Farmer 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง และมีกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ซึ่งกันและกัน จะได้นำความรู้กลับไปพัฒนาการเกษตรของตนเองต่อไป Young Smart Farmer คือคลื่นลูกใหม่ผู้นำทางการเกษตร เป็นความหวังของประเทศในการที่จะนำพาอาชีพการเกษตรเดินหน้าต่อไปในอนาคตของประเทศไทยในยุค Thailand 4.0

ประมงดันฟาร์มลูกกุ้งสู่มาตรฐาน หนุนเลี้ยงกุ้งปลอดภัยทั้งระบบ

กทม.: นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า มาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี สำหรับฟาร์มผลิตลูกกุ้งขาวแวนนาไม่ปลอดภัย (มกษ. 7432 - 2558) เป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมกิจการผลิตลูกกุ้งขาวแวนนาไม่ที่มีการดำเนินการผลิตลูกกุ้งขาวแวนนาไม่ระยะนอเพลียส (Nauplius) เพื่อจำหน่าย และผู้ผลิตลูกกุ้งขาวแวนนาไม่ระยะนอเพลียสแล้วจำหน่ายในระยะโพสลาร์วา (Post-larva) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกกฎกระทรวง ลงวันที่ 5 กันยายน 2559 กำหนดให้มาตรฐาน มกษ. 7432 - 2558 เป็นมาตรฐานบังคับ และจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 18 มิถุนายน 2560 นี้

นายอดิศร กล่าวว่า ทั้งนี้ ขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการเร่งดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าลูกกุ้งทะเล และขอรับการรับรองมาตรฐานฯ ภายในกำหนดเวลาที่มาตร

ฐานจะมีผลบังคับใช้โดยสมัครขอรับการรับรองเฝ้าระวังโรคกุ้งทะเล (Active Surveillance) ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ของกรมประมงในพื้นที่จัดทำคู่มือความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity manual) และคู่มือการจัดการฟาร์มที่ดี สมัครขอรับการรับรองมาตรฐานฯ ที่กองพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าประมงและหลักฐานเพื่อการสืบค้น (กมป.) กรมประมง และสมัครขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้า ลูกกุ้งขาวแวนนาไม่ปลอดภัยที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) หรือผ่านทางเว็บไซต์ <http://tas.acfs.go.th/nsw/> หากไม่ดำเนินการตามกระบวนการต่างๆ ฟาร์มจะถูกระงับการดำเนินกิจการทันทีเมื่อถึงกำหนดวันที่มาตรฐานฯ มีผลบังคับใช้และหากฝ่าฝืนจะต้องระวางโทษตามมาตรา 58 แห่งพระราชบัญญัติสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 โดยปรับไม่เกิน 300,000 บาท



ร่วมวิจัย สุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชา อธิบดีกรมหม่อนไหม ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางการศึกษาวิชาการงานวิจัยและการให้บริการวิชาการด้านอุตสาหกรรมนม ณ ห้องประชุมชั้น 5 สำนักงาน อ.ส.ค.

กรมหม่อนไหม-อ.ส.ค. MOU ศึกษาวิจัย

● พัฒนาผลิตภัณฑ์ "มัลเบอร์รี่" ●

นางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชา อธิบดีกรมหม่อนไหม ร่วมกับ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางการศึกษาวิชาการงานวิจัย และการให้บริการวิชาการด้านอุตสาหกรรมนม (ผลิตภัณฑ์มัลเบอร์รี่) ณ ห้องประชุมชั้น 5 สำนักงาน อ.ส.ค. เพื่อเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์มัลเบอร์รี่ ต่อยอดการจำหน่ายมัลเบอร์รี่สดและน้ำมัลเบอร์รี่เป็นโยเกิร์ตและไอศกรีม โดยกรมหม่อนไหมได้ร่วมมือกับองค์การส่งเสริมกิจการ โคนมแห่ง

ประเทศไทย (อ.ส.ค.) ในการวิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์จากมัลเบอร์รี่ผลสด ร่วมกับผลิตภัณฑ์นมในหลายรูปแบบ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ สนองต่อ ความต้องการของผู้บริโภคและเพิ่มความหลากหลายในผลิตภัณฑ์มัลเบอร์รี่ และนมของ อ.ส.ค. ภายใต้แบรนด์ ไทย-เดนมาร์ก เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้แก่ผลิตภัณฑ์มัลเบอร์รี่พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยผลิตภัณฑ์ มัลเบอร์รี่ และยังเป็น การขยายผลไปยังเกษตรกร เพิ่มช่องทางการตลาด สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกร นำหม่อนผลสดมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ แยมมัลเบอร์รี่ โดยได้สูตรที่เหมาะสมตามหลักโภชนาการและตรงกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งยังสามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าได้อีกด้วย.