



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 12 กุมภาพันธ์ 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16	โพสต์ทูเดย์
2. ชาวนาอ่วมแล้ง47จว.คุมปลูกข้าว	เดลินิวส์
3. 'กรมฝนหลวง' เตรียมพร้อมแก้ภัยแล้งปี 61 นอกพื้นที่ชลประทานกว่า 100 ล้านไร่	สยามรัฐ
4. Rainmakers consider seeding Bangkok sky as PM2.5 returns to 'safe' level	The Nation
5. 'ลักษณะ' เข้มตรวจศูนย์เข้าออกเรือประมง	กรุงเทพธุรกิจ
6. ฟาร์มสุกรไทย ใช้จ่ายด้านจุลชีพอ่างรับผิดชอบ	มติชน
7. กสส.เดินหน้าส่งเสริมสมาชิกนิคมสหกรณ์ผลิตสินค้าปลอดภัย	สยามรัฐ
8. นครราชสีมา...ต้นนิคมสหกรณ์ขามทะเลสอขับเคลื่อน Co-op Market	สยามรัฐ
9. เคลื่อน'ทีมเกษตรและสหกรณ์' ผลักดันส่วนภูมิภาคเดินหน้าภารกิจ15นโยบายหลัก	แนวหน้า
10. จ่อเดินสายพบเอกชน'ญี่ปุ่น'ขยายปริมาณใช้ยางพาราไทย	แนวหน้า
11. อลังการชุดไทยย้อนยุค 'อุ๋นไอรักฯ'	เดลินิวส์
12. มั่นใจระบายสต็อกข้าว2ล้านตัน ไม่ฉุดราคา-เดือนอย่าปลูกจนล้นตลาด	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16

วันที่ : จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561
ฉบับที่ : 5485 หน้า : A4(เต็มหน้า)

ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16



ฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บริษัท บัตรกรุงไทย



ณงษา เอื้อเจริญงาม ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายสื่อสารองค์กร กลุ่มโทรีเซ็น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16

วันที่ : จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561
ฉบับที่ : 5485 หน้า : A4(เต็มหน้า)



รัฐฉววรรณ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์ บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์



โรงงานยาสูบ



เดมิมกพ สงเคราะห์ กรรมการผู้จัดการ สายงานจัดการเงินทุนบุคคล บริษัทหลักทรัพย์ กลีกรไทย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16

วันที่ : จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561
ฉบับที่ : 5485 หน้า : A4(เต็มหน้า)



กรมศิลปากร



มนตรี รุ่งทอง กรรมการผู้จัดการ บริษัท มนตรีฟิออร์



ทวีศักดิ์ เลิศประพันธ์ รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16

วันที่ : จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561
ฉบับที่ : 5485 หน้า : A4(เต็มหน้า)



เสาวนีย์ จิระเดชาธรรม ตัวแทนบริษัท เอพี (ไทยแลนด์)



ศุภกิจ ประมวลทรัพย์ ผู้อำนวยการกลุ่มธุรกิจพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัท สินธรณี พร็อพเพอร์ตี้



มหาวิทยาลัยมหิดล



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์

หัวข้อ : ร่วมฉลองโพสต์ทูเดย์ก้าวสู่ปีที่ 16

วันที่ : จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561

ฉบับที่ : 5485 หน้า : A4(เพิ่มหน้า)

รายงานผู้บริหารสมาคมทุนมูลนิธิอิมพีเรียลเคมิคอลส์ เนื่องวาระครบรอบ 15 ปี หนังสือพิมพ์โพสต์ทูเดย์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561

Table with 2 main columns and 2 sub-columns. The left sub-column lists company names and values, while the right sub-column lists company names and values. The rightmost column contains a total value of 1,088,245.

ชาวนาอ่วมแล้ง47จว.คุมปลูกข้าว

เมื่อวันที่ 11 ก.พ. นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีกระทรวงเกษตรฯได้วิเคราะห์ข้อมูลปริมาณฝนและปริมาณน้ำในอ่าง ได้คาดการณ์โอกาสเกิดภัยแล้ง 2560/2561 ในเบื้องต้นอาจไม่รุนแรง แต่พื้นที่เกษตรอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก มีน้ำไม่เพียงพอต่อการทำนาปรัง และมีโอกาสเกิดภัยแล้ง รวม 47 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ 3.8 ล้านไร่ ว่า ตนได้สั่งการให้กรมชลประทาน เร่งนำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งสแตนบายไว้ก่อนในพื้นที่ พร้อมกับให้เกษตรกรจังหวัด อ่างทอง ดำบล เร่งเข้าไปสำรวจเกษตรกรที่สมัครเข้าโครงการการปลูกพืชหลากหลายทดแทนการทำนา ที่เริ่มทยอยได้รับเงินช่วยเหลือไร่ละ 2,000 บาทรายละไม่เกิน 15 ไร่ เช่นข้าวโพด 7 แสนไร่ พืชใช้น้ำน้อยอื่น ๆ และปอเทือง กว่าล้านไร่ เพราะเมื่อสมัครเข้ามาจะได้รับเงิน 1,000 บาท ซึ่งต้องลงไปติดตามว่าเกษตรกร ได้ลงมือปลูกพืชอื่นจริง แต่หากพบว่ากลับไปปลูกข้าว แล้วประสบภัยแล้งจะไม่ได้รับเงินชดเชยภัยพิบัติ

“ตรวจสอบเกษตรกรเข้าโครงการปลูกพืชหลากหลายไปทำตามสัญญาหรือไม่ ซึ่งต้องไม่ทำนาจริง ๆ ไปปลูกพืชอื่นได้เงิน 2,000 บาทต่อไร่ เมื่อสมัครได้เงิน 1,000 บาท ตอนนี้อยู่ทยอยให้เงินเกษตรกรปลูกข้าวโพด พืชหลากหลาย ปอเทือง ให้เป็นไปตามแผนข้าวครบวงจร ลดพื้นที่ปลูกข้าว 15 ล้านไร่ ลดมาปลูก 8 ล้านไร่ทั่วประเทศ แบ่งเป็นในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 5.3 ล้านไร่ โดยทางกรมชลประทานยังไม่เกินแผน อยู่ภาวะควบคุมได้ แต่หากเข้าโครงการปลูกพืชอื่นแล้วมาปลูกข้าว ไม่ทำตามข้อตกลงไปปลูกข้าวใช้น้ำมาก และส่งผลให้ราคาข้าวมีปัญหาก็ โดยกระทรวงเกษตรฯไปเร่งทำความเข้าใจ” นายกฤษฎา กล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ภายในสัปดาห์นี้ตนจะเรียกประชุมด่วน ระดับผู้บริหารกระทรวง ได้แบ่งพื้นที่ให้ระดับรองปลัด อธิบดี รวม 14 ราย ดูแล 3-4 จังหวัดต่อราย ลงไปติดตามแผนปฏิบัติการเกษตรและโครงการของรัฐบาล 15 โครงการ เช่นเกษตรแปลงใหญ่ แผนข้าวอินทรีย์ แผนข้าวครบวงจร ลดพื้นที่ปลูกข้าว ยาง เสริมด้วยทำไร่นาสวนผสม เลี้ยงสัตว์ ผู้บริหารกระทรวงต้องไปช่วยจังหวัด เชื่อมกับพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรม หอการค้า ให้ขายได้มีตลาดรองรับแน่นอน เช่นโครงการลดพื้นที่ปลูกยาง ไร่นาสวนผสม เลี้ยงโค ไปดูว่าได้ผลแค่ไหน ไปส่งเสริมให้เกษตรกรทำต้องมีตลาดมีความต้องการจริง เราต้องพยายามเพิ่มช่องทางการตลาดมากขึ้นทั้งในและนอกประเทศ โดยประเมินผลภายใน 6 เดือนรอบฤดูกาลผลิตนี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสำหรับรายงานของเกษตรกรและสหกรณ์ วิเคราะห์ปัญหาภัยแล้ง 2560/2561 โอกาสเกิดความแห้งแล้งในปี รวม 47 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ 3.8 ล้านไร่ ลดลงจากปี 60 โดยภาคเหนือจะมีพื้นที่เกษตรประสบความแห้งแล้ง ใน 16 จังหวัด พื้นที่ 3.7 แสนไร่ ภาคอีสาน 14 จังหวัด 2.42 ล้านไร่ ภาคกลาง 8 จังหวัด พื้นที่ 5.96 แสนไร่ ภาคตะวันออก 6 จังหวัด 3.61 แสนไร่ ภาคใต้ 3 จังหวัด พื้นที่ 7.2 หมื่นไร่ พื้นที่จับตามองพิเศษ จังหวัดที่จะประสบภัยแล้งรุนแรง โดยประเมินโอกาสที่พื้นที่ทางการเกษตรจะเสียหายมากที่สุด ใน 2 จังหวัด คือ จ.นครราชสีมา และเพชรบุรี ที่จะขาดแคลนน้ำทำนา โดยเฉพาะการผลิตข้าวนาปรัง พืชไร่และไม่ผลยืนต้นใน 2 จังหวัดนี้ จะได้รับผลกระทบค่อนข้างมาก รวมทั้งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ไม้ยืนต้น

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯได้วิเคราะห์และทำความเข้าใจกับการวางแผนผลิต โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังอย่างพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งสถานการณ์ราคาข้าวอย่างต่อเนื่อง ยิ่งทำให้มีการขยายพื้นที่ปลูก ทั้งข้าวหอมมะลินาปรังในภาคอีสานและภาคกลาง โดยกว่าจะเก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือน มิ.ย. อาจประสบภัยแล้งที่กระทบคุณภาพในด้านความหอมและราคาตกต่ำได้โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งลงพื้นที่ชี้แจงให้กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่คาดว่าจะประสบภัยแล้ง เพื่อเร่งวางแผนเพาะปลูกร่วมกับกลุ่มเกษตรกร ป้องกันผลผลิตเสียหายได้



**'กรมฝนหลวง' เตรียมพร้อม
แก้ภัยแล้งปี 61** ▶ 2



สกู๊ปพิเศษ

🕒 ทีมข่าวหน้า 1

หมายเหตุ: "ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล" อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวระหว่างเป็นประธานพิธีการฝึกบินทบทวนประจำปี 2561 เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักบิน และเตรียมพร้อมในการทำงานปฏิบัติฝนหลวง ในปี 2561 ที่สนามบิน จ.นครสวรรค์ ไว้ อย่างน่าสนใจ ดังนี้

"ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล" อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรและเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2561 ให้มีความสมบูรณ์และปลอดภัยที่จะส่งผลให้การปฏิบัติการกิจบรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น กรมฝนหลวงฯ ได้จัดฝึกบินทบทวนประจำปี โดยนำเครื่องบินและเครื่องเฮลิคอปเตอร์เข้าทำการตรวจซ่อมประจำปีเป็นระยะ 4 เดือน และบินลองเครื่องหลังการซ่อมบำรุงเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลา 8 เดือน (ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม-31 ตุลาคม) ของทุกปี การขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงจะถูกกำหนดขึ้นตามแผนปฏิบัติการ เพื่อช่วยเหลือแก้ไขและบรรเทาปัญหาการ



'กรมฝนหลวง' เตรียมพร้อมแก้ภัยแล้งปี 61 นอกพื้นที่ชลประทานกว่า 100 ล้านไร่

ขาดแคลนน้ำให้กับภาคการเกษตร และใช้ในการอุปโภค บริโภค รวมถึงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั่วทุกภูมิภาค จำนวน 5 ศูนย์ กระจายอยู่ทั่วประเทศ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงในการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งและภัยพิบัติได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

โดยการฝึกบินทบทวน เป็นภารกิจ

ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งอีกภารกิจหนึ่งของนักบินกรมฝนหลวงฯ เนื่องจากนักบินจะต้องปฏิบัติงาน ตามภารกิจของกรมฝนหลวงฯ ตลอดทั้งปี เช่น การบินปฏิบัติการฝนหลวงการบินดัดแปรสภาพอากาศ การบินเพื่อศึกษา ค้นคว้า วิจัย และการพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง งานบินบริการและบินสนับสนุนหน่วยงานอื่นๆ ที่ร้องขอ การฝึกบินทบทวนนับได้ว่าเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ได้มาตรฐานด้านการบิน และเกิด



ความปลอดภัยสูงสุดเป็นการฝึกให้นักบิน มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเชื่อมั่นการบินต้องเตรียมพร้อม และต้องสามารถตอบรับแก้ไขสถานการณ์ได้ทุกรูปแบบ

สำหรับการฝึกบินทบทวนประจำปี ประกอบด้วย การฝึกบินทบทวน เพื่อ

ทบทวนท่าทางการบินที่สำคัญต่างๆ ทั้งที่ได้ปฏิบัติและไม่ได้ปฏิบัติ ในช่วงเวลาปฏิบัติงานปกติ เช่น การบินเมื่ออากาศยานเกิดเหตุฉุกเฉิน (Abnormal) การบินท่าทางสำคัญอื่นๆ การฝึกบินการปฏิบัติการฝนหลวง รวมทั้งการฝึกบินเปลี่ยนแบบให้แก่ักบิน

เด็มนักบินที่บรรจุใหม่ และนักบินที่ยังไม่เคยทำการบินกับอากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรมาก่อน โดยในการดำเนินการฝึกบินทบทวน ประจําปีนั้นจะกำหนดให้มีขึ้นในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2561 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1.เครื่องบินแบบ Cessna Caravan
ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ และสนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่





9-28 มกราคม 2561 รวม 20 วัน

2.เครื่องบินแบบ CASA ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ จ.พิษณุโลก บริเวณท่าอากาศยานทหาร กองบิน 46 และสนามบิน จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 1-13 กุมภาพันธ์ 2561 รวม 13 วัน

3.เครื่องบิน CN-235 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ จ.พิษณุโลก บริเวณท่าอากาศยานทหาร กองบิน 46 และสนามบิน จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 15-30 มกราคม 2561 รวม 16 วัน

4.เครื่องบินแบบ Super King Aie-350 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบินพาณิชย์ จ.พิษณุโลก บริเวณท่าอากาศยานทหาร กองบิน 46 และสนามบิน จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 3-14 มกราคม 2561 รวม 12 วัน

5.เครื่องบินเฮลิคอปเตอร์แบ่งการฝึกบินทบทวน เป็น 2 ช่วง คือ ช่วงที่ 1 เครื่องเฮลิคอปเตอร์แบบ BELL 206 และ BALL 407 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบิน จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 9-30 มกราคม 2561 รวม 22 วัน

ช่วงที่ 2 เครื่องเฮลิคอปเตอร์แบบ BALL 412 และ AS 350 ตั้งฐานปฏิบัติการฝึกบินที่สนามบิน จ.นครสวรรค์ ระหว่างวันที่ 31 มกราคม-23 กุมภาพันธ์ 2561 รวม 24 วัน

“หลังจากวันนี้กรมฝนหลวงฯ มีความพร้อม 100 เปอร์เซ็นต์ ในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับพี่น้องเกษตรกร และประชาชน ทั้งนี้การซ่อมบำรุงอากาศยานถือว่าเป็นงานที่มีความสำคัญ เพื่อความปลอดภัยของภารกิจสำคัญคือ การปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เกษตรเขตนอกพื้นที่ชลประทานกว่า 100 ล้านไร่ ตามนโยบายของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ซึ่งขณะนี้กรมฝนหลวงได้จัดเตรียมสารฝนหลวงไว้ประมาณ 9,000 ตัน เพื่อใช้ในการปฏิบัติการฝนหลวงตลอดปี 2561 รวมถึงการบินสำรวจเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประกอบการปฏิบัติการฝนหลวง โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เช่น ข้อมูลการปลูกพืชในฤดูแล้งของเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ” ดร.สุรสีห์ กล่าว

POLLUTION SOLUTION?

Rainmakers consider seeding Bangkok sky as PM2.5 returns to 'safe' level

The Royal Rainmaking and Agricultural Aviation Department is preparing to seed clouds above Bangkok in an attempt to ease the capital's smog problems.

Haze has spread over the capital over the past few days, causing a health hazard for vulnerable people, and leading Agriculture and Cooperatives minister Grisada Boonratch to order that rainmaking operations be carried out.

Two of the department's aircraft took off yesterday in response to the order to survey the city's conditions and plan rainmaking.

Rainmaking operations have previously helped fight the haze crisis in the North.

The Pollution Control Department announced at 3pm yesterday that the amount of PM2.5 particulate matter in Bangkok had returned to safe limits. PM2.5 refers to particulate matter below 2.5 micrometres in diameter.

"The amount ranged between 38 and 49 micrograms per cubic metre of air," the department said.

According to the department, PM2.5 poses a health threat when it reaches above 50 micrograms per cubic metre of air, while the World Health Organisation puts the limit at 25 micrograms.

Environmental group Greenpeace Thailand has lately reported that authorities must take into account PM2.5 levels when assessing air quality.

In the past, the Pollution Control Department usually used PM10 as their main indicator and excluded the PM2.5 measurements.



'ลักษณะ' เข้มตรวจศุนย์เข้าออกเรือประมง

กรุงเทพธุรกิจ ● "ลักษณะ" ออกโรงตรวจศุนย์เข้า-ออกเรือประมง ระบุอยู่ในเกณฑ์ดี สิ่ง ต้องเข้มงวดตามข้อกฎหมาย

นายลักษณะ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เพื่อติดตามการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม หรือ ไออยูเอ กระทรวงเกษตรฯ ได้ตรวจสอบ ศุนย์ควบคุมการแจ้งเข้า - ออกเรือประมง (PIPO) และการตรวจสอบสินค้าประมงนำเข้าจากต่างประเทศทางตู้คอนเทนเนอร์ตามท่าเทียบเรือที่สำคัญ

รวมทั้งได้ติดตามการดำเนินการควบคุมการทำประมงของเรือประมงไทยของศุนย์ควบคุมการแจ้งเข้า - ออกเรือประมง ทั้งในด้านการตรวจเข้าออกเรือประมง ซึ่งในการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ เจ้าหน้าที่จากสหวิชาชีพที่ปฏิบัติหน้าที่ประจำศุนย์ PIPO ตลอด 24 ชั่วโมง ได้แก่ กรมประมง

กรมเจ้าท่า ศุนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล : ครชล. กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมจัดหางาน กรมการปกครอง และกองบังคับการตำรวจน้ำ ได้พิจารณาอนุญาตให้เรือออกไปทำการประมงและกลับเข้าเทียบท่าหลังจากการทำประมงตามกฎหมายกำหนด ซึ่งจะตรวจเอกสาร ตรวจลูกเรือประมง ตรวจเรือประมงที่จะต้องติด VMS รวมทั้งการตรวจสอบเรือประมงในประเด็นความปลอดภัย สุขอนามัย สวัสดิภาพของคนประจำเรือทั้งขาไปและกลับทุกครั้ง

อีกทั้งยังได้ดูกระบวนการตรวจสอบและอนุญาตให้นำสัตว์น้ำขึ้นทำการตรวจสอบชนิดและน้ำหนักสัตว์น้ำขึ้นท่า การตรวจประเมินท่าเทียบเรือ การปฏิบัติงานของท่าเทียบเรือ ซึ่งสัตว์น้ำที่จับโดยเรือประมงไทย ได้มีการจัดวางระบบการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อให้ทราบถึงแหล่งที่มาของ

สินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงทะเลได้ตลอดสายการผลิต ตั้งแต่สัตว์น้ำที่จับได้ต้องจับบันทึกการทำประมงตามความเป็นจริงทุกครั้ง และมีรายละเอียดของชนิดสัตว์น้ำ ปริมาณสัตว์น้ำ บริเวณที่จับ เครื่องมือทำการประมง และเมื่อนำสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือจะต้องคัดแยกและชั่งน้ำหนักสัตว์น้ำรายชนิด จนเมื่อมีการซื้อขายสัตว์น้ำจะต้องมีการกรอกข้อมูลชนิดและปริมาณสัตว์น้ำที่ซื้อขายในเอกสารกำกับการซื้อขายสัตว์น้ำ

นอกจากนี้ ยังได้ดูกระบวนการตรวจสอบสินค้าประมงนำเข้าจากต่างประเทศ ณ ด่านตรวจสัตว์น้ำจังหวัดชลบุรี ท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งได้เห็นกระบวนการขั้นตอนการตรวจสอบสินค้าทางตู้คอนเทนเนอร์และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการอนุญาตนำเข้าสินค้าต่างประเทศ ทั้งนี้การปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในภาพรวมพบว่าอยู่ในเกณฑ์ดี

ฟาร์มสุกรไทย

ใช้ยาต้านจุลชีพอย่างรับผิดชอบ



ปัญหาเชื้อดื้อยาหรือการเจ็บป่วยโดยไม่มียารักษา เนื่องจากเชื้อโรคมีการพัฒนาตัวเองจนล้ำหน้ากว่ายาปฏิชีวนะ หรือยาต้านจุลชีพที่มีบนโลกใบนี้ กำลังเป็นปัญหาใหญ่ที่องค์การอนามัยโลก (WHO), องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ต่างให้ความสำคัญ เกิดเป็นนโยบายด้านสุขภาพที่สำคัญระดับโลกที่เรียกกันว่า "สุขภาพหนึ่งเดียว" หรือ One Health ที่ต้องคำนึงถึงสุขภาพของคน สัตว์ และสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน

เมื่อเร็วๆ นี้มีโอกาสได้ต้อนรับคณะแพทย์ สัตวแพทย์ และนักวิชาการจากหลายประเทศ ที่เข้าร่วมการประชุมนานาชาติรางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา รางวัลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นการประชุมที่ว่าด้วยเรื่องสุขภาพในประเด็นเกี่ยวกับการทำให้โลกปลอดภัยจากภัยคุกคามด้านโรคติดต่ออุบัติการณ์ใหม่ นับ

เป็นงานใหญ่ระดับโลก และนักวิชาการเหล่านี้ล้วนได้ชื่อว่าเป็นแขกของรัฐบาลไทย จึงเป็นอีกภาวะหนึ่งที่ผมรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่ง

ในฐานะตัวแทนของเอกชนภาคปศุสัตว์ไทย ตัวแทนของประเทศไทยที่มีส่วนช่วยอธิบายถึงมาตรการต่างๆ ที่บริษัทได้ทำเพื่อลดโอกาสการเกิดเชื้อดื้อยาในสังคมโลก ภายใต้ "นโยบายการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างรับผิดชอบ" ที่ซีพีเอฟประกาศใช้ทั่วโลกเมื่อปลายปีที่ผ่านมา

การบริหารจัดการด้านการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างรับผิดชอบ เป็นหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนที่มีส่วนในการใช้ยาต้านจุลชีพ ไม่ว่าจะเป็นระบบสาธารณสุขของคน การเลี้ยงปศุสัตว์ และการเกษตร เป็นความร่วมมือหนึ่งเดียวในการลดโอกาสเกิดเชื้อดื้อยาซึ่งซีพีเอฟตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องนี้และพร้อมให้ความร่วมมืออย่างจริงจังในทุกประเทศ ที่บริษัทไปลงทุนด้านการเลี้ยงสัตว์ จึงประกาศเป็น "วิสัยทัศน์ระดับโลกด้านการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์" ที่มีผลบังคับใช้กับฟาร์มของซีพีเอฟทั่วโลก

หลายคนถามว่า ทำไมไม่เลิกใช้ยาไปเลย? ทำไมไม่ประกาศว่า เลี่ยงสัตว์ปลอดยาปฏิชีวนะ?

คงต้องทำความเข้าใจก่อนว่า การเลี่ยงสัตว์ที่ดีมีมาตรฐานจะมุ่งเน้นทำให้สัตว์มีสุขภาพดีเป็นหลักเสมอ เพื่อจะได้ไม่ต้องใช้ยารักษา โดยบริษัทให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งกับการป้องกันโรค การจัดการฟาร์มที่ดี โรงเรือนที่ดี อาหารที่ดี และสายพันธุ์สุกรที่ดี

อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ได้ดำเนินการทุกอย่างตามที่กล่าวมาแล้วอย่างดีที่สุดแล้ว หากสัตว์ที่เลี้ยงไว้มีการป่วยด้วยสาเหตุใดก็ตาม ด้วยจรรยาบรรณของสัตวแพทย์ไม่สามารถปล่อยให้สัตว์ต้องทุกข์ทรมานจากความเจ็บป่วยนั้นได้ ต้องทำการรักษาสัตว์นั้นตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) ซึ่งการปฏิบัติดังนี้เป็นหลักการของคำว่า “การใช้ยาต้านจุลชีพอย่างรับผิดชอบ”

นโยบายด้านการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์อย่างรับผิดชอบของซีพีเอฟ ประกอบไปด้วย 1.การใช้ยาต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของสัตวแพทย์และใช้เพื่อการรักษาเท่าที่จำเป็นเท่านั้น 2.หลีกเลี่ยง

การใช้ยาเพื่อวัตถุประสงค์เร่งการเจริญเติบโตในสัตว์ 3.ทำงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญระดับโลกเพื่อหาแนวทางใหม่ที่ดีกว่าในการดูแลสัตว์เพื่อให้มีสุขภาพดี ตามหลักการสวัสดิภาพสัตว์ เพื่อลดความจำเป็นในการใช้ยาต้านจุลชีพ เป็นต้น โดยบริษัทจะทำงานตลอดห่วงโซ่การผลิตอาหารโปรตีนทั่วโลก และร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการปกป้องสุขภาพของคนสัตว์ และสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม

ฟาร์มสุกรของซีพีเอฟจะมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่ผ่านการรับรองจากกรมปศุสัตว์และสมาคมสัตวแพทย์แห่งประเทศไทย ทำหน้าที่ด้านการป้องกันและควบคุมโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้ยาปฏิชีวนะทุกชนิดในฟาร์มจะมีมาตรการควบคุมที่รัดกุม ตั้งแต่ขั้นตอนการคัดเลือก การจัดซื้อ การใช้ ตลอดจนการติดตามผลการรักษา การตรวจสอบสารตกค้างในเนื้อสัตว์ การควบคุมดูแลการใช้ยาอย่างใกล้ชิดของสัตวแพทย์จะครอบคลุมตลอดห่วงโซ่การผลิตสุกร เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อสัตว์ดังกล่าวปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ส่วนคำถามที่ว่า “ยาต้านจุลชีพ” (Antimicrobial agents) หมายถึง ยาที่มีผลยับยั้งหรือทำลายเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และพยาธิ ซึ่งครอบคลุมยาปฏิชีวนะ (Antibiotics) ด้วย เนื่องจากยาปฏิชีวนะมีผลยับยั้งทำลายเฉพาะเชื้อแบคทีเรีย ดังนั้น ยาปฏิชีวนะจึงเป็นเพียงหมวดหนึ่งของยาต้านจุลชีพนั่นเอง

Dr.Jaana Husu-Kallio ปลัดกระทรวงเกษตรและปศุสัตว์ ประเทศ

ฟินแลนด์ ที่ได้เข้าเยี่ยมชมระบบการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างรับผิดชอบของฟาร์มสุกร CPF ใน จ.ระยอง กล่าวถึงฟาร์มสุกรของไทยว่ามีการบริหารจัดการที่ดี และชื่นชมที่ซีพีเอฟได้ยกเลิกการใช้ยาโคลิสตินแล้ว

ทั้งนี้ “โคลิสติน” เป็นยาปฏิชีวนะที่ใช้รักษาอาการท้องเสียในสัตว์ที่ให้ผลดีมาตลอดช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ต่อมาในปี 2559 กรมปศุสัตว์ได้ออกบันทึกขอความร่วมมือกับผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ให้ลดการใช้ยาจากรายงานของต่างประเทศที่ว่า “ยาโคลิสตินสามารถก่อให้เกิดเชื้อดื้อยาได้ หากใช้อย่างไม่ถูกต้อง” ประกอบกับข้อมูลทางห้องแล็บก็พบว่าเชื้อที่เคยใช้ยานี้แล้วได้ผลดีนั้นก็มียาต้านจุลชีพสูงขึ้น และยาโคลิสตินก็เป็นยาทางเลือกสุดท้ายที่ใช้ในคนกรณีที่ใช้ยาอื่น ๆ รักษาแล้วไม่ได้ผล ซีพีเอฟจึงยกเลิกการใช้ยาโคลิสติน

ปัญหาเรื่องเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะถือว่าเป็นปัญหาในระดับโลก และหากจะตั้งคำถามหาว่าอะไร หรือใคร คือต้นเหตุของปัญหา คงยากที่จะด่วนสรุป ณ ข้อมูลที่มีในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม อาจกล่าวได้ว่าสาเหตุของปัญหาเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะ ก็คือ การใช้ยาปฏิชีวนะอย่างไม่ถูกต้องในทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นแบบพ่นหรือโดยไม่จำเป็น การใช้ยามากเกินไป การใช้ยาไม่ตรงกับโรค การใช้ยาเถื่อนที่ไม่มีประสิทธิภาพ หรือแม้กระทั่งการใช้ยาปฏิชีวนะโดยที่ยังไม่ได้รับการวินิจฉัยโรคที่ถูกต้อง และใช้โดยไม่มีใบสั่งยาจากแพทย์หรือสัตวแพทย์

ดังนั้น ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนจะต้องกลับไปดูแลในส่วนงานของตนเอง แล้วมุ่งเน้นการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างถูกต้องและเหมาะสม คนป่วยและสัตว์ป่วยก็ล้วนมีสิทธิที่จะได้รับการรักษาเท่าเทียมกัน แต่การรักษาต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของแพทย์และสัตวแพทย์ เพื่อให้การใช้ยาปฏิชีวนะเป็นไปอย่างถูกต้อง ลดปัญหาเชื้อดื้อยาลงให้มากที่สุด เพื่อประโยชน์ของมวลมนุษยและสรรพสัตว์ รวมถึงสิ่งแวดล้อมของโลกของเรา

นสพ.ดำเนิน จตุรวิวงศ์

รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร

กสส.เดินหน้าส่งเสริมสมาชิกนิคมสหกรณ์ผลิตสินค้าปลอดภัย

ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ปันโครงการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ 49 แห่งทั่วประเทศ หนุนเกษตรกรรวมกลุ่มทำเกษตรอินทรีย์ตั้งเป้าปีละ 1,000 คน สร้างรายได้เพิ่มครัวเรือนละ 5,000 บาทต่อเดือน

กสส.: นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในสถาบันเกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์ 49 แห่ง ครอบคลุม 29 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์ให้กับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกร และนำไปสู่การตรวจรับรองการผลิตมาตรฐาน เพื่อยกระดับเป็นกลุ่มเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งสร้างโอกาสทางการตลาดให้มีช่องทางการจำหน่าย

สินค้าเกษตรอินทรีย์ของสหกรณ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งตามแผนของโครงการมีระยะเวลาการดำเนินงานรวม 5 ปี ตั้งแต่ปี 2560-2564 ตั้งเป้าหมายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการปีละประมาณ 1,000 คน สามารถสร้างรายได้จากการทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นครัวเรือนละ 5,000 บาทต่อเดือน ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการดังกล่าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนดรูปแบบการทำงานเป็น 3 ระยะ คือ ระยะแรก เป็นการฝึกอบรมการพัฒนาอาชีพด้านการทำเกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกร จากนั้นจึงเข้าสู่ระยะที่ 2 คือ การปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานเกษตรแบบดั้งเดิมมาเป็นเกษตรอินทรีย์ ส่วนระยะสุดท้าย คือ เมื่อเกษตรกรเข้ามาทำเกษตรอินทรีย์เต็มรูปแบบแล้วจะต้องผลักดันให้เกษตรกรกลุ่ม

นี้ได้รับใบรับรองการผลิตมาตรฐานกลุ่มเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าการทำเกษตรอินทรีย์ของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรทุกแห่งได้ผ่านมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่าการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ในสถาบันเกษตรกร ถือเป็นการทำงานตามมาตรการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์มีกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตรให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์อย่างมาก เนื่องจากปัจจุบันผู้บริโภคมีความต้องการผลผลิตจากการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์มากขึ้น แต่กลับมีปัจจัยหลายอย่างที่ไม่เอื้อต่อการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ซึ่งประกอบไปด้วยคนที่มีความตั้งใจที่จะทำเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจังและต่อเนื่องมีน้อยพื้นที่การผลิตกระจุกตัวอยู่เป็นกลุ่มๆ และกระจายไปในหลายๆ จังหวัด รวมไปถึงไม่สามารถเข้าถึงองค์ความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์ขาดฐานข้อมูลการผลิตและการตลาด ตลอดจนเครือข่ายผู้ผลิตด้านเกษตรอินทรีย์ยังไม่เข้มแข็งเท่าที่ควร

นายพิเชษฐ กล่าวไว้ว่า ดังนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงให้ความสำคัญที่จะต้องขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในสถาบันเกษตรกรโดยเฉพาะในพื้นที่นิคมสหกรณ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่กรมส่งเสริมสหกรณ์รับมาจัดสรรให้เกษตรกรที่ไม่มีที่ดินทำกินหรือมีแต่น้อยไม่เพียงพอต่อการทำกินในอดีตมาดำเนินการขับเคลื่อนเพื่อทำให้เป็นพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และพัฒนาสู่การผลิตแบบอินทรีย์ในที่สุด เพื่อสร้างพื้นที่การผลิตสินค้าปลอดภัยสำหรับผู้

บริโภค(Food Safety Zone) ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย โดยในปีแรก กรมฯ ได้เข้าดำเนินการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่นิคมสหกรณ์จำนวน 36 กลุ่ม ในพื้นที่ 23 จังหวัด พร้อมทั้งยึดเป้าหมายการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ตามรูปแบบของโยธธโรโมเดลอีก 1 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่นอกนิคมสหกรณ์ และในปี 2561 จะดำเนินการขยายผล ในกลุ่มเกษตรอินทรีย์เดิมให้เกิดความเข้มแข็ง และขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ไปยังกลุ่มใหม่ๆ ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ ให้ครบทั้ง 49 นิคมสหกรณ์ รวมทั้งสถาบันที่เข้าร่วม 50 แห่ง พื้นที่ 3,000 ไร่ ในเขตนิคมสหกรณ์ทุกแห่งต่อไป

“การดำเนินงานในปี 2560 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นปีแรกของการขับเคลื่อนโครงการพบว่าจำนวนเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการจำนวน 900 ราย กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้าไปอบรมสร้างความรู้ในด้านการทำเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร ส่วนใหญ่เกษตรกรให้ความสนใจเรื่องการปลูกพืชผักสวนครัวมาเป็นอันดับหนึ่ง ซึ่งในปี 2561 นี้ได้ตั้งเป้าหมายส่งเสริมเกษตรกรเข้ามาฝึกอบรมอีก 1,000 คน ควบคู่ไปกับการสนับสนุนให้เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมไปกลุ่มแรก ได้ก้าวสู่ขั้นตอนการปรับเปลี่ยนรูปแบบ การทำเกษตรอินทรีย์ที่ยั่งยืน ก่อนจะสนับสนุนให้เกษตรกรกลุ่มดังกล่าว ผ่านการตรวจสอบจนสามารถขอใบรับรองมาตรฐานด้านเกษตรอินทรีย์ในปี 2562 ต่อไป”



นครราชสีมา...ต้นนิคมสหกรณ์ขามทะเลสอ ขับเคลื่อน Co-op Market สู่อุตสาหกรรม 4.0



บทความพิเศษ

ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการผลักดันให้เกิด “โครงการตลาดเกษตรกรของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร(Farmer Market) ในพื้นที่นิคมสหกรณ์” ภายใต้แผนงานพัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากผลผลิตสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเพื่อส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าสหกรณ์ตลอดห่วงโซ่คุณค่า(CDC) เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการดำเนินธุรกิจตั้งแต่การผลิต แปรรูป รวมซื้อ รวมขาย รวมทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร พัฒนาคุณภาพการผลิต และผลิตสินค้าสหกรณ์ให้มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด จัดหาช่องทางการตลาดให้กับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อนำสินค้าและผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพกระจายสู่ผู้บริโภค โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ส่งเสริมสนับสนุนให้สหกรณ์มีบทบาทหน้าที่ทางด้านการตลาดให้แก่เกษตรกรในการรวบรวมผลผลิต และจัดหาสินค้ามาจำหน่ายให้แก่สมาชิก รวมทั้งผลักดันกิจกรรมต่างๆ ของเกษตรกร เชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรกรกับตลาดหรือผู้ซื้อ โดยสหกรณ์อำนวยความสะดวกด้านการจัดการให้กับเกษตรกร

สำหรับขั้นตอนการจัดตั้งตลาดเกษตรกรของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร



(Co-op Market)

ขั้นที่ 1 เริ่มต้นด้วยการสร้างพื้นที่ขาย การเลือกสถานที่ เตรียมพื้นที่และอุปกรณ์ให้เพียงพอ

ขั้นที่ 2 สร้างระบบการจัดการ ทั้งข้อกำหนดในการจัดการ ส่งเสริมสมาชิกให้ความรู้ด้านการเพาะปลูก การแปรรูป

ขั้นที่ 3 เพิ่มกำลังการผลิต และกำลังซื้อ ส่งเสริมการใช้พื้นที่สวนในบริเวณบ้านหรือที่เพาะปลูกที่ถูกต้องปลูกพืชหลายหลากชนิด จัดประชาสัมพันธ์และสร้างเอกลักษณ์ให้กับสินค้า

ปัจจุบันเกษตรกรยังคงประสบปัญหาด้านตลาดและราคาผลผลิตตกต่ำการขาดแคลนเงินทุนประกอบอาชีพ การดำเนินโครงการตลาดเกษตรกรของสหกรณ์ (Co-op Market) ในพื้นที่นิคมสหกรณ์จึงเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่จะช่วยสร้างโอกาส

ให้แก่เกษตรกรได้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อการแก้ไขปัญหาช่วยเหลือซึ่งกันและกัน โดยมีสหกรณ์เป็นองค์กรหลักในการขับเคลื่อนแผนงานโครงการเพื่อส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มการผลิต การลดต้นทุนการผลิต สินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย ในรูปแบบของการทำเกษตรอินทรีย์ และยังสามารถพัฒนาผลผลิตของตนเองให้มีคุณภาพตรงต่อความต้องการของตลาด เป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา นำโดยนางประทีป สีสา สหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการขับเคลื่อน “โครงการตลาดเกษตรกรของสหกรณ์ (Co-op Market) ในพื้นที่นิคมสหกรณ์” ปีงบประมาณ 2561 โดย



มอบหมายให้นางกรวิภา คงอิม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ และนายตรีภพ คงอินทร์ ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์ขามทะเลสอ จัดกิจกรรมประชุมดังกล่าว เพื่อแนะนำ ส่งเสริม สนับสนุน สร้างความรู้ความเข้าใจ ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ขามทะเลสอ พร้อมผลักดันให้เกิดตลาดสินค้าเกษตรในพื้นที่นิคมสหกรณ์ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ได้คัดเลือกสหกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์นิคมสูงเนิน-ขามทะเลสอ ร่วมพัฒนา จำกัด เข้าร่วมโครงการตลาดเกษตรกรรมของสหกรณ์ (Co-op Market) ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ เพื่อแก้ปัญหาตลาดสินค้าเกษตรของสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่แบบมีส่วนร่วมซึ่งมีสมาชิกสหกรณ์ประกอบอาชีพปลูกผัก เลี้ยงไก่ ทำนา สนใจเข้าร่วมขับเคลื่อนตลาดเกษตรกรรมของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร (Co-op market) ในพื้นที่นิคมสหกรณ์

พร้อมกันนี้ได้เชิญอาจารย์นิรวิทย์ เพียรราษฎร์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อาจารย์คณะวิทยาการจัดการร่วมเป็นวิทยากรแนะนำให้ความรู้เรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร สู่อุตสาหกรรมสินค้าเกษตร 4.0 ให้ผลิตสินค้า



เกษตรมีคุณภาพมาตรฐานและปลอดภัย รวมถึงการนำเทคโนโลยีระบบตรวจย้อนกลับ (QR Trace) มาประยุกต์ใช้ในสินค้าเกษตรแต่ละชนิดที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP โดยให้สหกรณ์ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลสมาชิก เพื่อการวางระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าจากแหล่งผลิตผ่านระบบคิวอาร์โค้ด (QR Code) เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรผ่านระบบสหกรณ์

ตลาดเกษตรกรรม หรือ Co-op Market จึงเป็นหนึ่งโอกาสของสมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรไทย ซึ่งเป็นการสนับสนุนแนวทางในการส่งเสริมช่องทางการตลาดให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม ด้วยการใช้ระบบการ

สหกรณ์ที่ให้ประโยชน์แก่เกษตรกรแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการจำหน่าย อีกทั้งยังเป็นการดำเนินชีวิตแบบพอเพียง ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร

เคลื่อน'ทีมเกษตรและสหกรณ์'

● ผลักดันส่วนภูมิภาคเดินทางภารกิจ15นโยบายหลัก

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯได้ปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อเน้นเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน นโยบายสำคัญของกระทรวงฯ และแก้ไขปัญหาในพื้นที่ส่วนภูมิภาค โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด มีเกษตรจังหวัดเป็นหัวหน้าทีม และคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับอำเภอ มีเกษตรอำเภอ ทั้งหมดจะเป็น "ทีมเกษตรและสหกรณ์" ในพื้นที่ทำหน้าที่ขับเคลื่อนนโยบายและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรในระดับจังหวัด เกิดการบูรณาการของทุกภาคส่วน โดยจะต้องให้สามารถแก้ไขปัญหาในพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เกษตรจังหวัดและเกษตรอำเภอ และทีมงานทั้งหมดมีความพร้อม เพราะถือเป็นภารกิจที่ต้องดำเนินการอยู่แล้ว ยึดหลัก ต่อ-เดิม-แต่ง ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งนโยบายสำคัญ ทั้ง 15 เรื่อง ได้แก่ 1.ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 2.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 3.พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer โดย กรมส่งเสริมการเกษตร 4.บริหารจัดการพื้นที่เกษตรตาม

แผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-map) โดยผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน 5.พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 6.เกษตรอินทรีย์ โดยกรมวิชาการเกษตร 7.ตลาดสินค้าเกษตร โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 8.การส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 9.แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร โดยกรมการข้าว 10.การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยกรมชลประทาน 11.การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน 12.ธนาคารสินค้าเกษตร 13.การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ 14.การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ 15.การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยกรมประมง นโยบายสำคัญทั้งหมด ทีมเกษตรฯ จะต้องทำความเข้าใจจากเจ้าของโครงการโดยตรง เพราะจะทำให้สามารถขับเคลื่อนงานได้อย่างตรงเป้าหมาย รวมทั้งการประสานการทำงานอย่างเป็นระบบ และมีการติดตามผลทุกระยะ เพื่อให้นโยบายและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรในพื้นที่ ตรงถึงเกษตรกรมากที่สุด

จ่อเดินสายพบเอกชน'ญี่ปุ่น' ขยายปริมาณใช้ยางพาราไทย

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับ Mr.Mitsuhiro Onosato, Executive Officer และผู้บริหารระดับสูง ตลาดซื้อขายล่วงหน้าโตเกียว หรือโตคอม (TOCOM) พร้อม นายชลธิศักดิ์ ชาวปากน้ำ อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร ประจำกรุงโตเกียว โดยฝ่ายไทยได้ชี้แจงและเน้นย้ำ การดำเนินมาตรการจำกัดการส่งออกยางพาราของไทยอย่างจริงจัง และมาตรการการกระตุ้นการใช้ยางพาราในประเทศ พร้อมแจ้งว่าเอกอัครราชทูตไทย ประจำกรุงโตเกียว และอัครราชทูตที่ปรึกษา ฝ่ายการเกษตร จะเข้าพบกับบริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์ และรองแท็กซี่พิกขนาดใหญ่ของญี่ปุ่น เพื่อขยายปริมาณการใช้ยางพาราไทย

นอกจากนี้ ทางโตคอมยังพร้อมที่จะช่วยเผยแพร่ข้อมูลสินค้ายางพาราของไทย ให้ผู้ซื้อขายในตลาดโตคอมทราบ ซึ่งได้มอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษา

การเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโตเกียว เป็นหน่วยงานกลางในการให้ข้อมูลข่าวสารทางการของฝ่ายไทยกับโตคอม และยินดีที่จะช่วยเฝ้าระวังและติดตามการผันผวนของราคาภายในตลาด (Market Monitoring) อย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ หากพบมาตรการที่ผิดปกติจะรีบแจ้งเดือนมายังฝ่ายไทยทันที

ขณะเดียวกัน ในช่วงเดือนตุลาคม 2561 โตคอมมีกำหนดเปิดการค้าขาย (Trade) สินค้ายางชนิด TSR ซึ่งนับเป็นสินค้าตัวใหม่ในตลาดโตคอม และจะใช้ราคา FOB ของประเทศไทยในการ Trade โดยคาดว่าจะทำให้ปริมาณการค้าและการใช้ยางมีเพิ่มมากขึ้น และน่าจะส่งผลที่ดีต่อราคาภายในตลาดโลก ซึ่งจะขอเข้าชี้แจงและหารือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และสมาคมยางพาราไทยในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ โดยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโตเกียว จะได้เป็นผู้ประสานรายละเอียดต่อไป

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/สตรี

วันที่: จันทร์ 12 กุมภาพันธ์ 2561

ปีที่: -

ฉบับที่: 24959

Col.Inch: 73.35 Ad Value: 161,370

หน้า: 21(บน)

PRValue (x3): 484,110

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: อลังการชุดไทยย้อนยุค 'อุณโรรัก'

อลังการชุดไทยย้อนยุค 'อุณโรรัก'



1 ริ่มขึ้นแล้วอย่างสวยงามตระการตาสำหรับงานเทศกาลอุตุหนาวสุดชิค "อุณโรรัก กลายความหนาว" โดย สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้หน่วยราชการในพระองค์ หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนจัดขึ้น เพื่อพระราชทานความสุขให้แก่ประชาชน รวมถึงเป็นการสืบสาน รักษา ต่อยอดศิลปวัฒนธรรมไทย และนำรายได้จากการจัดงานไปช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความสะดวกในทุกรัฐภาค และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.เปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์เปิดงาน ณ พระลานพระราชวังดุสิต พร้อมเยี่ยมชมการจัดงานเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 8 ก.พ. ที่ผ่านมา โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ พร้อมด้วย ร.ศ.ดร.นราพร จันทร์โอชา ภริยา คณะรัฐมนตรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพิธี

วันเปิดงานนอกจากมีประชาชนจำนวนมากเดินทางมาเที่ยวชมงานและจับจ่ายซื้อของในร้านค้าและร้านอาหารต่าง ๆ ยังได้รับความสนใจจากผู้มีชื่อเสียงชาวไทยมาร่วมงาน คุณศิริกิตติยา เจนเซน พระธิดาองค์เล็กใน ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญาสิริวัฒนาพรรณวดี งดงามในชุดไทยสมัยรัชกาลที่ 5 สีฟ้า สไบสีชมพู เชื่อมชมร้านค้าภายในงาน และร่วมกิจกรรมสอยคันถ์กลับพลุักษ์ ท่ามกลางความสนใจจากประชาชนจำนวนมาก นอกจากนี้ยัง

มี ม.ร.ว.ปรีียงค์ศรี วัฒนคุณ, ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล, ศุภชัย เจียรนวนนท์, เอมอร-อรุณรุ่ง ศรีวัฒนประภา, ยูทา-นวลพรรณ ล่ำซำ, พ.ต.อ.ดร.ณรัชต์ เศวตนันทน์, จุฑามาศ-ธนพนธ์ เบญจรงค์กุล, พิพัฒน์พงศ์ อิศรเสนา ณ อยุธยา และ จรินทร์ สุมานนท์ ที่พร้อมใจใส่ชุดไทยมาร่วมงาน

สำหรับกิจกรรมไฮไลท์ที่ได้รับความสนใจ ต้องยกให้เป็นพระเอกนางเอกของงาน "เรือพระที่นั่งสุพรรณหงส์จำลอง" ที่งดงามตระการตา



ออรุณรุ่ง-เอมอร ศรีวัฒนประภา



ธนพนธ์-จุฑามาศ เบญจรงค์กุล และนวลพรรณ ล่ำซำ



และ “สวนดอกไม้” ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำมาประดับตกแต่งบริเวณพระลานพระราชวังดุสิตกว่า 2.4 แสนต้น บานสะพรั่งงดงามรอให้ประชาชนมาเลือกชมเก็บภาพเป็นที่ระลึกตลอดวัน รวมไปถึงสตูดิโอถ่ายภาพย้อนยุค และร้านค้า ร้านอาหารจากหน่วยงานต่าง ๆ ขณะที่นิทรรศการพระราชประวัติและพระราชกรณียกิจของ 2

บูรพมหากษัตริย์ไทย พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และ พระบาทสมเด็จพระ

พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ได้รับความสนใจจากประชาชนเข้าเยี่ยมชมอย่างต่อเนื่อง

ได้รับความสนใจมากได้แก่ นิทรรศการที่สื่อถึงพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาประเทศในสมัยรัชกาลที่ 5 อย่าง “ร้านโปรตีนี่กรุงสยาม” จำลองที่ทำการไปรษณีย์แห่งแรกของไทย พร้อมกิจกรรมไฮไลต์คือ เปิด

ให้บริการรับฝาก-ส่งจดหมายและสิ่งของ พร้อมประทับตราประจำวันในรูปแบบ “จุลศักราช” ซึ่งเป็นการนับปีศักราชในยุคกรุงรัตนโกสินทร์ตอนต้น รวมทั้งการปิดผนึก “ครึ่ง” หลังของจดหมายตามแบบที่ทำการไปรษณีย์ยุคแรก นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายแสตมป์ สิ่งสะสม และสินค้าที่ระลึกลดหลาดพิเศษออกแบบเฉพาะ อาทิ “กระดาษเขียนจดหมาย My Letter” ที่ออกแบบเป็นพิเศษ และไปรษณียบัตรภาพแสตมป์ชุดแรกในรัชกาลที่ 5 ไปรษณียบัตรภาพแสตมป์ชุดพระบรมฉายาลักษณ์ รัชกาลที่ 9

(สยาม) และไปรษณียบัตรภาพแสตมป์ชุด 65 พรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เป็นต้น

ส่วนธนาคารไทยพาณิชย์ จำลองอาคาร “แบงก์สยามกัมมาจล” พร้อมรถโบราณให้ผู้ร่วมงานถ่ายภาพเก็บไว้เป็นที่ระลึก ภายใน

อาคารจัดแสดงนิทรรศการประวัติความเป็นมาการก่อตั้งแบงก์สยามกัมมาจล ธนาคารแห่งแรกที่ รัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดตั้งขึ้น โดยมีการนำเครื่องมือเครื่องมือของธนาคารในสมัยเริ่มแรก อาทิ ที่นับเหรียญ, เครื่องคิด

เลข, สมุดบัญชี, สมุดเช็ค และเครื่องพิมพ์ดีด เป็นต้น มาจัดแสดงให้ชมด้วย นับเป็นกิจกรรมที่ถูกต้องถูกใจคอวินเทจต่อแถวถ่ายรูปและเลือกซื้อของที่ระลึกจนแถวยาวเหยียด นอกจากกิจกรรมไฮไลต์ข้างต้น ภายในงานยังมีกิจกรรม และมุมพิเศษ ๆ อีกมากมายให้แวะเวียนไปเยี่ยมชมได้ตลอดงานจนถึงวันที่ 11 มี.ค. 2561.

มั่นใจระบายนสตอกข้าว2ล้านตัน

●ไม่ฉุดราคา-เตือนอย่าปลูกจนล้นตลาด

น.ส.ชุตติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ข้าวเปลือกในประเทศราคาดีเกือบทุกชนิด โดยเฉพาะข้าวเปลือกหอมมะลิราคาสูงตันละ 1.7 หมื่นบาท เกษตรกรจะแห่ปลูกข้าวในฤดูกาลใหม่จนล้นตลาด และราคาตกลงเหมือนในอดีต ดังนั้นอยากส่งสัญญาณให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์และคำเตือนจากภาครัฐ เพื่อป้องกันปัญหาตั้งแต่ต้นทางการผลิต ทั้งการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2561 และนาปี 2561/62 ซึ่งจากข้อมูลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประเมินว่าฤดูกาลผลิตข้าวนาปรัง 2561 จะมีพื้นที่รวมประมาณ 11 ล้านไร่ และมีผลผลิตข้าวเปลือกรวม 7 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2560 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 10.4 ล้านไร่ และผลผลิต 6.5 ล้านตัน ขณะที่ประเมินการส่งออกปีนี้มีไว้ 9.5-10 ล้านตันข้าวสาร

น.ส.ชุตติมากล่าวต่อว่า ส่วนความกังวลกรณีรัฐเตรียมระบายข้าวคงเหลือในสต็อกอีกประมาณ



ชุตติมา บุญยประภัศร

2 ล้านตัน จะกดดันราคาข้าวนาปรังใหม่ที่จะออกสู่ตลาดในอีก 2-3 เดือนข้างหน้าไม่ควรเป็นต้นเหตุให้ราคาข้าวในตลาดตกลง เพราะข้าวในสต็อกที่จะระบายเป็นข้าวอุตสาหกรรม ไม่ใช่เป็นการบริโภคทั่วไป โดยลับตาหน้าคณะอนุกรรมการระบายข้าวที่มีกรมการค้าต่างประเทศเป็นประธานจะประชุมหารือ

และแผนระบายข้าว รวมถึงแผนผลักดันการส่งออกและยุทธศาสตร์ข้าว ต่อที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ต่อไป คาดประชุมเดือนมีนาคมนี้

“แนวทางการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ยังใช้การตลาดนำการผลิต โดยเฉพาะการควบคุมดูแลเรื่องปริมาณที่เหมาะสม ผลักดันเพิ่มมูลค่าข้าวจาก

การเพิ่มชนิด และแปรรูปจากข้าวจะส่งผลต่อราคาข้าวที่ติดต่องาน ในแผนส่วนหนึ่งคือสานต่อโครงการนาแปลงใหญ่ ซึ่งเมื่อเกษตรกรได้รวมกลุ่มกันแล้วจะได้ข้อมูลและนำการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นทางถึงผู้บริโภคมาใช้” น.ส.ชุตติมากล่าว

น.ส.ชุตติมากล่าวต่อว่า โครงการนาแปลงใหญ่สามารถผลักดันจนประสบความสำเร็จ คือ การส่งเสริมข้าวพันธุ์ กข 43 ที่ผ่านการวิจัยและทดลองปลูกมีจุดเด่นเป็นข้าวพันธุ์ใกล้เคียงกับข้าวขาว แต่นุ่มและน้ำตาลต่ำ สามารถจำหน่ายได้ราคาดี คาดว่าในปี 2561 พื้นที่ปลูกอยู่ที่ 3 พันไร่ ผลผลิต 600 ตันข้าวสาร จากปี 2560 มีพื้นที่รวม 100 ไร่ ให้ผลผลิต 20 ตันข้าวสาร ซึ่งมีศักยภาพจะขยายพื้นที่เพาะปลูกถึง 3 แสนไร่ โดยในวันที่ 19 กุมภาพันธ์นี้ กระทรวงพาณิชย์จะประชุมหารือกลุ่มสหกรณ์ บริษัทตัวแทนจำหน่ายที่สมัครเข้าโครงการรับซื้อและจัดจำหน่ายข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งจะเริ่มต้นแบบของแผนการบริหารข้าวครบวงจรของไทย