



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 1 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรพ.ค. ปรับตัวเพิ่มขึ้น7.9%คาดมิ.ย.ดีต่อ	ผู้จัดการรายวัน
2. ดัชนีรายได้เกษตรกรปรับตัวเพิ่ม สศก.คาดแนวโน้มเดือนมิ.ย.อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง	แนวหน้า
3. สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือนพ.ค.ปรับตัว เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 7.9% ...	มติชน
4. Photo News: THE SOCIAL SCENE: Rice in Thailand 4.0	The Nation
5. คอลัมน์ กรีน อินด์สทรี: เกษตรอัจฉริยะ	โพสต์ทูเดย์
6. ภาพข่าว: พัฒนาเกษตรสมัยใหม่	สยามรัฐ
7. รายได้แรงงานเกษตรระส่ำ สศช.ห่วงบอลโลกเด็กไทยลงสนามเล่นพนัน	ไทยรัฐ
8. ภาพข่าว: NATIONzone UPDATE: ปีไอจีสนับสนุนน้ำแข็งแห้งปฏิบัติการฝนหลวง	กรุงเทพธุรกิจ
9. สาธิตฉีดปุ๋ยทางอากาศเพิ่มประสิทธิภาพผลิต	ไทยโพสต์
10. รายงานพิเศษ: ส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าว กข 43 พร้อมขยายตลาดรองรับผลิต	ไทยโพสต์
11. เร่งพัฒนานักส่งเสริมการเกษตร	เดลินิวส์
12. ต้นไทยขึ้นแทนฮับผลไม้ เดินตามยุทธศาสตร์สินค้าเกษตร ลุยออก Thai GAP	โพสต์ทูเดย์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรรพ.ค. ปรับตัวเพิ่มขึ้น7.9%คาดมิ.ย.ดีต่อ

วันที่ : ศุกร์ 1 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 2660 หน้า : 4(บนซ้าย)

สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรรพ.ค. ปรับตัวเพิ่มขึ้น7.9%คาดมิ.ย.ดีต่อ

ผู้จัดการรายวัน 360 – สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน พ.ค.ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 7.9% คาดเดือนมิ.ย.ยังอยู่ในเกณฑ์ดี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงภาพรวมรายได้ของเกษตรกร ซึ่งวัดจากดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน เม.ย.2561 พบว่า ลดลงจากเดือน เม.ย.60 ร้อยละ 0.67 ปรับตัวดีขึ้นจากการลดลงร้อยละ 4.22 ของเดือน มี.ค.61 สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ทั้งไร่นา เม.ย.61 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 60 ร้อยละ 9.33 โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณสต็อกน้ำมันอยู่ในเกณฑ์สูง ยางพารา ลดลงจากความต้องการซื้อภายในประเทศลดลง ประกอบกับจีน ซึ่งเป็นผู้ซื้อหลักมีสต็อกยางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องสับประรด ลดลงจากปริมาณผลผลิตสับประรดส่วนเกินจากแหล่งผลิตและสุกร ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตมากกว่าความต้องการ

ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ตลาตมีความต้องการข้าวในทิศทางที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากผู้ประกอบการส่งออกมีความต้องการข้าว เพื่อเตรียมการส่งมอบตามคำสั่งซื้อจากประเทศคู่ค้า มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้นจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการมันสำปะหลัง ประกอบกับราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังปรับตัวสูงขึ้น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาเพิ่มขึ้นจากโรงงานอาหารสัตว์มีความต้องการอย่างต่อเนื่องและไข่ไก่ราคาเพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการปลดแม่ไก่ยืนกรงออกจากระบบเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน รวมทั้งมาตรการเพิ่มการส่งออก ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน เม.ย.61 เพิ่มขึ้นจากเดือน เม.ย.60 ร้อยละ 9.55 สินค้าสำคัญที่ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา สับประรด สุกร และไก่เนื้อ ส่วนสินค้าสำคัญที่ดัชนีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน

โดยดัชนีรายได้ของเกษตรกรในเดือน พ.ค.61 คาดว่าเพิ่มขึ้นจากเดือน พ.ค.60 ร้อยละ 7.94 เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 12.82 ในขณะที่ดัชนีราคาปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.32 สำหรับสินค้าสำคัญที่มีผลผลิตออกมากในช่วงเดือน พ.ค. ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ส่งผลให้ดัชนีราคาเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยางพารา ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน จากเกษตรกรเริ่มเปิดกรีดยาง ขณะที่ผู้ซื้อต้องการยางเพื่อส่งมอบ ส่งผลให้ดัชนีราคาปรับตัวสูงขึ้นแต่ยังเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ และ สับประรด คาดว่า ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อน ดัชนีราคาจึงมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ทั้งนี้ เดือน มิ.ย.61 คาดว่าดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ในเกณฑ์ดี โดยดัชนีราคา คาดว่าจะทรงตัว ขณะที่ดัชนีผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ เกษ และสับประรด เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 60.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : ศุกร์ 1 มิถุนายน 2561

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

ฉบับที่ : 13551 หน้า : 8(บน)

หัวข้อ : ดัชนีรายได้เกษตรกรปรับตัวเพิ่ม สศก.คาดแนวโน้มเดือนมิ.ย.อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง

ดัชนีรายได้เกษตรกรปรับตัวเพิ่ม

● สศก.คาดแนวโน้มเดือนมิ.ย.อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมรายได้ของเกษตรกรซึ่งวัดจากดัชนีรายได้เกษตรกรเดือนเมษายน 2561 ลดลงจากเดือนเมษายน 2560 ร้อยละ 0.67 ปรับตัวดีขึ้นจากการลดลงร้อยละ 4.22 ของเดือนมีนาคม 2561 สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรกรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา เมษายน 2561 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี'60 ร้อยละ 9.33 โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากปริมาณสต็อกน้ำมันอยู่ในเกณฑ์สูง ยางพาราลดลงจากความต้องการซื้อในประเทศลด ประกอบกับจีนซึ่งเป็นผู้ซื้อหลักมีสต็อกยางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สับปะรด ลดลงจากปริมาณผลผลิตส่วนเกินจากแหล่งผลิต และสุกัลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตมากกว่าความต้องการ

ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ตลาดมีความต้องการข้าวในทิศทางที่เพิ่มขึ้น มันสำปะหลัง

เพิ่มขึ้นจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพิ่มขึ้นจากโรงงานอาหารสัตว์มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง และไข่ไก่เพิ่มขึ้นจากการปลดแม่ไก่ชนกรงออกจากระบบ ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร เดือนเมษายน 2561 เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน 2560 ร้อยละ 9.55 สินค้าสำคัญ ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา สับปะรด สุกั และ ไข่เนื้อ



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

สำหรับดัชนีรายได้ของเกษตรกรเดือนพฤษภาคม 2561 คาดว่าเพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม 2560 ร้อยละ 7.94 เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 12.82 ในขณะที่ดัชนีราคาปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.32 สำหรับสินค้า

สำคัญที่มีผลผลิตออกมากในช่วงเดือนพ.ค. ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ส่งผลให้ดัชนีราคาเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยางพารา ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน จากเกษตรกรเริ่มเปิดกรีดยาง ขณะที่ผู้ซื้อต้องการยางเพื่อส่งมอบ ส่งผลให้ดัชนีราคาปรับตัวสูงขึ้นแต่ยังเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ และสับปะรด คาดว่า ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อน ดัชนีราคาจึงมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ทั้งนี้ เดือนมิถุนายน 2561 คาดว่าดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ในเกณฑ์ดี โดยดัชนีราคา คาดว่าจะทรงตัว ขณะที่ดัชนีผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สุกั ไข่เนื้อ เงาะ และสับปะรด เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี'60



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์มติชน

หัวข้อ : สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือนพ.ค.ปรับตัว เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 7.9% คาดเดือนมิ.ย....

วันที่ : ศุกร์ 1 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 14691 หน้า : 7(ขวา)

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง

ภาพรวมรายได้ของเกษตรกร ซึ่งวัดจากดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน เม.ย. 61 พบว่า ลดลงจากเดือน เม.ย. 60 ร้อยละ 0.67 ปรับตัวดีขึ้นจากการลดลงร้อยละ 4.22 ของเดือน มี.ค. 61 สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ทั่วไป เม.ย.61 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 60 ร้อยละ 9.33 โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณสต็อกน้ำมันอยู่ในเกณฑ์สูง ยางพารา ลดลงจากความต้องการซื้อขายในประเทศลดลง ประกอบกับจีนซึ่งเป็นผู้ซื้อหลักมีสต็อกยางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สับปะรดลดลงจากปริมาณผลผลิตสับปะรดส่วนเกินจากแหล่งผลิตและสุกร ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณผลผลิตมากกว่าความต้องการ

ส่วนสินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ตลาดมีความต้องการข้าวในทิศทางที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากผู้ประกอบการส่งออกมีความต้องการข้าว เพื่อเตรียมการส่งมอบตามคำสั่งซื้อจากประเทศคู่ค้า มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้น

สศก.ชี้ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือนพ.ค.ปรับตัว เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 7.9% คาดเดือนมิ.ย.ยังอยู่ในเกณฑ์ดี

จากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการมันสำปะหลัง ประกอบกับราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังปรับตัวสูงขึ้น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาเพิ่มขึ้นจากโรงงานอาหารสัตว์มีความต้องการอย่างต่อเนื่องและไข่ไก่ราคาเพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการปลดแม่ไก่ยืนกรงออกจากระบบเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน รวมทั้งมีมาตรการเพิ่มการส่งออก ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน เม.ย. 61 เพิ่มขึ้นจากเดือน เม.ย. 60 ร้อยละ 9.55 สินค้าสำคัญที่ดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา สับปะรด สุกร และไก่เนื้อ ส่วนสินค้าสำคัญที่ดัชนีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน

โดยดัชนีรายได้ของเกษตรกรในเดือน พ.ค.61 คาดว่าเพิ่มขึ้นจากเดือน พ.ค. 60 ร้อยละ 7.94 เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ

12.82 ในขณะที่ดัชนีราคาปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.32 สำหรับสินค้าสำคัญที่มีผลผลิตออกมากในช่วงเดือน พ.ค. ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ส่งผลให้ดัชนีราคาเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยางพารา ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน จากเกษตรกรเริ่มเปิดกรีดยาง ขณะที่ผู้ซื้อต้องการยางเพื่อส่งมอบ ส่งผลให้ดัชนีราคาปรับตัวสูงขึ้น แต่ยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ และสับปะรด คาดว่า ผลผลิตจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อน ดัชนีราคาจึงมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ทั้งนี้ เดือน มิ.ย. 61 คาดว่าดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ในเกณฑ์ดีโดยดัชนีราคา คาดว่าจะทรงตัว ขณะที่ดัชนีผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน สุกร ไก่เนื้อ เจาะ และสับปะรดเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 60

[THE SOCIAL SCENE]



Rice in Thailand 4.0

Wiwat Salyakamthorn, Deputy Minister of the Ministry of Agriculture and Cooperatives, spoke on the "Future of Thai Rice: Why Rice has to adapt Thailand 4.0" to the Fifth National Rice Academic Forum. Participants includes Panpimol Chunyanuwat, executive director of the Agricultural Research Development Agency, researchers and members of the public. The forum was held at the Centra Government Complex Hotel Chaeng Wattana, Bangkok.

กรีน อินดัสทรี



วิทวัสย์ สิมะโชคคี
นักพิพิธภัณฑสถานกรสม

เกษตรอัจฉริยะ

เมื่อวันพุธที่ 23 เม.ย. 2561 สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ส.มก.) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานเสวนาเรื่อง “ความเป็นไปได้ของเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทย” มีผู้สนใจเข้าสัมมนาประกอบด้วยอาจารย์ นักวิชาการ วิศวกร เกษตรกร สมาคมห้างร้าน และบุคคลทั่วไปมากกว่า 700 คน จนเนื่องแน่นห้องประชุม อาจเป็นเพราะวิทยากรที่เป็นผู้เชี่ยวชาญและมากด้วยประสบการณ์ตรง (ทั้งออกแบบและลงมือทำเรื่องนี้กับมือ) มาเป็นผู้บรรยายถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์

เรื่องของ “เกษตรอัจฉริยะ” นี้ ถือเป็นหนึ่งในการปรับโครงสร้างกลุ่มอาชีพสำคัญสู่ “ประเทศไทย 4.0” (Thailand 4.0) ตามนโยบายของรัฐบาล อันได้แก่ การปรับโครงสร้างใน 4 กลุ่มอาชีพสำคัญ ให้เป็น Smart Farming, Smart Services, Smart SMEs และ Smart Labours

การเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming/Intelligent Farming หรือ Precision Farming) คือ การเกษตรที่มีเป้าหมายเพื่อสร้างประสิทธิภาพ



มากที่สุดทั้งในแง่คุณภาพ ปริมาณ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่การทำเกษตร โดยมีการใช้เทคโนโลยีที่หลากหลาย เพื่อสร้างระบบการตัดสินใจที่แม่นยำและถูกต้องได้ด้วยตัวระบบของมันเองแบบอัตโนมัติ เพื่อทดแทนการใช้การคาดเดาของเกษตรกร

เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm หรือ Intelligent Farm) จึงเป็นการทำการเกษตรที่มี

เป้าหมาย “ทำให้ได้ดีที่สุดและประหยัดที่สุด” หรือ “ทำน้อยได้มาก” การที่จะได้สิ่งนี้มา ทำให้เราต้องอาศัย “เทคโนโลยี” สมัยใหม่ และ “นวัตกรรม” มาช่วยให้บรรลุผล เช่น การหยุดเมล็ดพืชลงดิน แต่เดิมเราต้องเดินหยุดทีละหลุม แต่เพื่อให้สามารถเพิ่มผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มเราต้องคิดใหม่ว่า เราจะทำให้ดีขึ้นได้อย่างไร ทำอย่างไรจะหยุดได้เร็วกว่านี้ เราอาจต้องใช้เครื่องหยุดที่หยุดได้เร็วกว่า และหยุดได้ครั้งละหลายๆ หลุม หรือใช้ระบบอัตโนมัติเพื่อหยุดตัวเอง

การมุ่งเน้นการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งคุณภาพของพืชผล โดยยึดมั่น “ทำน้อยได้มาก”

การสัมมนาวันนั้นให้ “ข้อคิด” มากมาย อาทิ การพัฒนาด้านการเกษตรอัจฉริยะจะต้องมีความพร้อมด้านคนและข้อมูล (Big Data) จึงจะนำเทคโนโลยีมาพัฒนาและใช้ได้เหมาะสม ภาคเกษตรควรต้องระดมกำลังสมองจากนักวิชาการอาวุโส บัณฑิตที่ประสบการณ์ที่ทันสมัยอยู่ก่อนที่จะล้มหายตายจากไป มีการจัดลำดับความสำคัญว่าจะดำเนินการในพืชใดก่อน จะบูรณาการหรืออาจไม่ประสบความสำเร็จภายใต้กำลังคนและงบประมาณที่จำกัด

การขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทย อาจจะเริ่มต้นแบบกิ่งอัตโนมัติไปพลางๆ ก่อน หากเปลี่ยนแปลงทันทีเกษตรกรอาจจะปรับตัวไม่ทัน อาจใช้คนรุ่นใหม่เข้ามาเสริมสำหรับการใช้เทคโนโลยีบางอย่าง

กระตุ้นภาคอาชีวะให้มีความสนใจด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น อาทิ การจัดสัมมนาเกษตรกรอัจฉริยะกับบุคลากรในกลุ่มนี้โดยเฉพาะ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะต้องเป็นเจ้าภาพและเชิญผู้เกี่ยวข้องมาระดมความคิดว่าเราจะไปทางไหนดี ในเรื่องการเกษตรอัจฉริยะครับ เปลี่ยน Mind Set ของคนไทยในการคิด “ทำอย่างไรให้ดีกว่าเดิม” ให้คนไทยรู้จักแบ่งปันเรื่องข้อมูลเพื่อที่จะได้รวมกลุ่มในการทำให้เป็นเกษตรแปลงใหญ่ขึ้น แนวคิดที่จะนำอุปกรณ์ที่มีอยู่มาใช้งานได้ ซึ่งเป็นเหตุผลสำคัญที่จะทำให้เกษตรอัจฉริยะสามารถประสบความสำเร็จได้ เป็นต้น

การสัมมนาในวันนั้น จึงเป็นการจุดประกายความคิดว่า นโยบายและแผนยุทธศาสตร์ของรัฐบาลด้านเกษตรอัจฉริยะมีความเป็นไปได้มากขึ้นเพียงใด และมีโอกาสจะพัฒนาไปอย่างไรได้บ้าง

เรื่องนี้แม้ว่าจะมีความเป็นไปได้สูง แต่ที่สำคัญที่สุด ก็คือ การกระตุ้นและการเชื่อมโยงให้บุคลากรจากหลายกลุ่มที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานร่วมกันแบบบูรณาการ เพื่อประโยชน์ส่วนรวม ครับผม! ■



พัฒนาเกษตรสมัยใหม่... นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินการ “โครงการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ในศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง” ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดระยอง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Gistda) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ณ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริจังหวัดระยอง เมื่อเร็วๆ นี้

รายได้แรงงานเกษตรระลอก 4

● สศช.ห่วงบอลโลกเด็กไทยลงสนามเล่นพนัน

สศช.เผยภาวะสังคมไตรมาสแรก จ้างงานนอกภาคเกษตรหดตัว 2.8% ทั้งสาขา ก่อสร้าง ค้าปลีก-ค้าส่ง ขนส่ง สวนทางภาพรวมเศรษฐกิจที่แนวโน้มขยายตัวดี ขณะที่รายได้แรงงานภาคเกษตรมีแนวโน้มผันผวนหลังราคาสินค้าเกษตรหดตัวต่อเนื่อง 4 ไตรมาสย่ำ! ห่วงช่วงฟุตบอลโลก มิ.ย.นี้เยาวชนจะกลายเป็นนักพนันฟุตบอลหน้าใหม่

นางชุตินาฏ วงศ์สุบรรณ รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แถลงภาวะสังคมไทยไตรมาส 1 ปี 2561 ว่าการจ้างงานที่ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนอกภาคเกษตรลดลง 2.8% เป็นการหดตัวในสาขาก่อสร้าง 0.8% การค้าปลีก/ค้าส่ง 2.8% โรงแรมและภัตตาคาร 1.3% และสาขาขนส่ง/เก็บสินค้า 3.2% ซึ่งแม้ภาพรวมเศรษฐกิจของไทยและต่างประเทศจะมีแนวโน้มขยายตัวดี แต่ไม่สะท้อนในภาพรวมของการจ้างงาน โดยเฉพาะในภาคก่อสร้างและบริการ ที่การจ้างงานยังคงหดตัวต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งอาจเป็นผลจากการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เข้ามาช่วยในการประกอบธุรกิจสำหรับการจ้างงานในภาคเกษตรขยายตัว 6.0% จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการทำการเกษตร

สำหรับอัตราการว่างงานไตรมาสแรกอยู่ที่ 1.2% คิดเป็นผู้ว่างงาน 470,000 คน โดยการว่างงานของผู้ที่เคยทำงานมาก่อนมีจำนวนลดลงแต่ผู้ที่ไม่เคยทำงานมาก่อนว่างงานเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับอัตราการว่างงานของผู้ที่มีอายุไม่เกิน 24 ปี ที่มีอัตราการว่างงานสูงมาก

“รายได้แรงงานภาคเกษตรมีแนวโน้มผันผวนเกิดจากปีหาราคาสินค้าเกษตร ที่มีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง 4 ไตรมาสในปี 2560 จากลดลง 2.2% ในไตรมาส 2 จากนั้นก็ลดลงต่อเนื่อง 12.9% ในไตรมาส 3 และลดลง 6.0% ไตรมาส 4 ล่าสุดไตรมาสแรกปี 2561 ลดลง 12.3% มาจากราคาสินค้าเกษตรโลกที่ลดลง โดยเฉพาะยางพาราและปาล์มน้ำมัน ประกอบกับผลผลิตสินค้าเกษตรมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการผลิต ทำให้ราคาสินค้าลดลงต่ำลง ซึ่งจะมีผลต่อรายได้ของ

เกษตรกรและแรงงานในภาคเกษตร”

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรและแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ คือ ให้สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้สินเชื่อเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีและช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยว ผลิตพืชไร่ให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก สำหรับมาตรการแก้ไขปัญหาการขาดทุนตกต่ำ คือ ให้สินเชื่อผู้ประกอบการเพื่อซื้อยางแห้งไปใช้ในการแปรรูป โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้ 3% ส่งเสริมการใช้ยางของหน่วยงานราชการ และการจกรีดยางในพื้นที่ส่วนราชการทั้งหมดประมาณ 120,000 ไร่ ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ นอกจากนี้ยังได้ส่งเสริมระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก หรืออะกรีแม็ปให้กับเกษตรกรเพื่อใช้ในการตัดสินใจเพาะปลูก รวมถึงการใช้การตลาดนำการผลิตในรูปแบบการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ พร้อมเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการ โรงงานแปรรูป และสนับสนุนการทำการเกษตรผสมผสาน

นางชุตินาฏกล่าวต่อว่าแนวโน้มนี้ครัวเรือนยังขยายตัวต่อเนื่อง พบว่าไตรมาส 1 ปีนี้ยอดคงค้างสินเชื่อเพื่อการอุปโภคบริโภคส่วนบุคคลของธนาคารพาณิชย์ ขยายตัวเพิ่มขึ้น 7.1% จากที่ขยายตัว 6.1% ในไตรมาส 4 ปี 2560 ซึ่งสินเชื่อเพื่อซื้อหรือเช่าซื้อรถยนต์ยังคงขยายตัวต่อเนื่องเพิ่มขึ้น 10.6% ส่วนความสามารถในการชำระหนี้ เมื่อพิจารณาสัดส่วนหนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ต่อสินเชื่อรวมพบว่าเพิ่มขึ้นจาก 2.68% ในไตรมาส 4 ปี 2560 เป็น 2.78% ในไตรมาสแรกปีนี้ โดยเพิ่มขึ้นในสินเชื่อเกือบทุกประเภท ยกเว้นสินเชื่อรถยนต์ ขณะที่การเร่งแก้ไขปัญหาหนี้สินนอกระบบ โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกร แม้ที่ผ่านมาจะมีคณะกรรมการแก้ไขปัญหาหนี้สินนอกระบบอยู่แล้ว แต่ยังไม่เพียงพอในการแก้ไขอย่างทั่วถึง คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) จึงได้ลงพื้นที่สำรวจและแก้ไขปัญหาหนี้สินนอกระบบร่วมกับคณะกรรมการกำกับแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคประชาชน ทั้งในส่วนกลางและในส่วนพื้นที่ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาหนี้สินอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สำหรับสถานการณ์ทางสังคมที่สำคัญในช่วงนี้ คือ การเข้าสู่ช่วงการแข่งขันฟุตบอลโลกในเดือนมิ.ย. นี้ จึงต้องเร่งณรงค์ให้เด็กและเยาวชนเข้าใจปัญหาของการเล่นพนันฟุตบอลให้มากขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีเด็กและเยาวชนเข้าสู่วงการพนันฟุตบอลมากขึ้นเกิดนักพนันฟุตบอลหน้าใหม่จำนวนมาก ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลในช่วงการแข่งขันฟุตบอลโลกปี 2014 พบว่ากลุ่มตัวอย่างประมาณ 50% ติดตามชมการถ่ายทอดสดการแข่งขัน ในจำนวนนี้ 9.4% หรือประมาณ 4.6 ล้านคน เล่นพนันฟุตบอล และเป็นนักพนันฟุตบอลหน้าใหม่ประมาณ 2 ล้านคน ซึ่งขณะนี้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันกำหนดมาตรการป้องกัน และช่วยเหลือเยียวยาอย่างเป็นระบบ เพื่อรับมือกับการแข่งขันฟุตบอลโลกรอบใหม่นี้.

NATIONzone UPDATE



บีไอจีสนับสนุนน้ำแข็งแห้งแห่งปฏิบัติการฝนหลวง

บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด หรือ บีไอจี ผู้นำนวัตกรรมก๊าซอุตสาหกรรมของประเทศไทย นำโดย นายปิยนุตร จารุเพ็ญ กรรมการผู้จัดการ ให้การสนับสนุนน้ำแข็งแห้งจำนวน 70 ตัน รวมมูลค่ากว่า 1 ล้านบาทแก่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงฯ เป็นผู้รับมอบ และมีนายวิฑูรช ศรีนาม ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ให้เกียรติร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี เมื่อเร็วๆ นี้

ปทุมธานี ● เกษตรปทุมธานีสาธิตใช้โดรนพ่นยา หว่านปุ๋ยนาข้าวทางอากาศ พร้อมบริการเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ให้แก่เกษตรกร

นายดรณัฏ์ สมิตะเกษตรริน นายอำเภอ ล้ำลูกกา, นายสมเดช คงกะพันธุ์ เกษตรจังหวัดปทุมธานี, นายเฉลียว เทียนวรรณ ประมงจังหวัดปทุมธานี และนายสมศร ปิยะพงศ์เดชา ปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี ร่วมเปิดงานการดำเนินงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2561 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอล้ำลูกกา หมู่ที่ 14 ตำบลบึงทองหลาง อำเภอล้ำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

นายดรณัฏ์กล่าวว่า การจัดงานดังกล่าวเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ด้านการผลิต และเข้าใจถึงความต้องการของเกษตรกร จึงได้สร้างกลไกการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือที่เรียกกันว่า “ศูนย์เรียนรู้ ศพก.” มีหน่วยงานภาคีทุกภาคส่วนที่ต้องร่วมกันนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นของพี่น้องเกษตรกร ให้สอดคล้องกับสินค้าหลักในพื้นที่และเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งประยุกต์องค์ความรู้ต่างๆ ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่นั้นๆ อย่างแท้จริง

ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ที่เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและลดความเสี่ยงในกระบวนการผลิต การเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดจนการบริหารจัดการ โดยมีเป้าหมายที่



สาธิตฉีดปุ๋ยทางอากาศ เพิ่มประสิทธิภาพผลิต



สำคัญคือ การลดต้นทุนการผลิตช่วงเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่นี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นและเป็นโอกาสที่ดีที่กระทรวงเกษตรฯ จะช่วยพี่น้องเกษตรกรในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมสู่การทำเกษตรอย่างอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง

นายสมเดชกล่าวว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อ

ให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีการผลิตต่างๆ ที่ได้รับจากการจัดงานครั้งนี้ไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตของตนเอง โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตข้าวจาก 4,480 บาทต่อไร่ เป็น 3,150 บาทต่อไร่ หรือลดลง 1,330 บาทต่อไร่ โดยมีการจัดสถานีถ่ายทอดความรู้ในกิจกรรมหลักจำนวน 7 สถานี ได้แก่ 1.การใช้พันธุ์

ข้าวและปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม โดยศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี 2.การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยสถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี 3.การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี โดยสำนักงานเกษตรอำเภอล้ำลูกกา และเกษตรกรต้นแบบ เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้ ศพก.

4.การแปรรูปข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยเกษตรกรต้นแบบ เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้ ศพก. 5.การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี 6.การเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี และ 7.การทำเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ ปฏิรูปที่ดิน และสำนักงานสหกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

นอกจากนี้ยังได้มีการจัดแสดงผลงานส่งเสริมการเกษตรเนื่องในวาระครบรอบ 50 ปีของการสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2560 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานในด้านการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพของภาคการเกษตร การสร้างความสมดุลในการพัฒนาให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้ ด้วยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและเอกชน

งานในครั้งนี้ นายดรณ สมิติเกษตริน นายอำเภอลำลูกกา และนายสมเดช คงกะพันธุ์ เกษตรจังหวัดปทุมธานี ร่วมกันสาธิตการเตรียมดิน หรือตีเทือกทำนา เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ และสาธิตการฉีดปุ๋ยและยาฆ่าแมลงโดยใช้โดรน (เครื่องบินบังคับ) เพื่อการเกษตร ให้เกษตรกรชาวนาได้เป็นทางเลือกในการใช้เครื่องมือแบบใหม่ มีความรวดเร็วในการพ่นยา โดยที่นา 10 ไร่ ใช้เวลาประมาณ 10 นาทีก็แล้วเสร็จ ไม่มีการเหยียบย่ำทำให้ต้นข้าวเสียหาย และลดอันตรายในการพ่นกระจายสารเคมีที่มีผลต่อคนพ่นยา เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ พาเกษตรกรไทยก้าวสู่ยุคเกษตรกร 4.0 เพื่อสู่ตลาดโลกต่อไป.

ส่งเสริมเกษตรกรปลูกข้าว กข 43 พร้อมขยายตลาดรองรับผลิต

รายงานพิเศษ

หลังจากที่ผ่านพ้นงานพระราชพิธีวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ก็นับเป็นสัญญาณเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกของประเทศไทยอย่างเต็มตัว โดยกรอบการเพาะปลูกในปีนี้ รัฐบาลได้วางนโยบายนำร่องการเพาะปลูก คือ "การตลาดนำการผลิต" เพื่อบริหารผลผลิตสินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดให้เหมาะสมตามความต้องการ อีกทั้งยังเป็นหลักประกันได้ว่า เมื่อเกษตรกรเพาะปลูกแล้ว จะมีตลาดรองรับและมีรายได้ที่มั่นคง และนอกจากนี้ พืชที่ภาครัฐกำลังให้ความสนใจและสนับสนุนให้เกษตรกรเพาะปลูก คือ ข้าว กข 43 ที่ภาครัฐชุดคุณประโยชน์ว่ามีดัชนีน้ำตาลต่ำเหมาะสำหรับผู้ป่วยเบาหวานและผู้ที่ต้องการคุมน้ำหนัก

นายฤทธิชัย บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร (ด้านการผลิต) ได้มีการเห็นชอบกรอบเป้าหมายความต้องการใช้ข้าวสำหรับการผลิต ปี 2561/62 ภายใต้ตลาดนำการผลิต (Demand Driven) จำนวน 30.42 ล้านตันข้าวเปลือก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้กำหนดแผนการผลิตข้าว ปี 2561/62 ตามความต้องการใช้ข้าวดังกล่าว จำนวน 70.42 ล้านไร่ ผลผลิต 33.422 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งเป็น รอบที่ 1 จำนวน 58.21 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวหอมมะลิ 23.27 ล้านไร่ / ข้าวหอมจังหวัด 2.82 ล้านไร่ / ข้าวหอมไทย (ข้าวหอมปทุม) 1.03 ล้านไร่ / ข้าวเจ้า 14.84 ล้านไร่ / ข้าวเหนียว 15.78 ล้านไร่ / ข้าว กข43 จำนวน 0.12 ล้านไร่ / ข้าวอินทรีย์ 0.28 ล้านไร่ และข้าวสี 0.07 ล้านไร่ สำหรับรอบที่ 2 มีพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 12.61 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 7.86 ล้านตันข้าวเปลือก

สำหรับโครงการส่งเสริมสหกรณ์ขยายพื้นที่ปลูกข้าว กข 43 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมการข้าวร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่งเสริมให้สหกรณ์เพิ่มปริมาณการผลิตข้าว กข 43 โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานสนับสนุนเรื่อง



พื้นที่ปลูกข้าว กข 43 คัดเลือกสหกรณ์ที่มีศักยภาพในการผลิตข้าว และสนใจเข้าร่วมโครงการ ทำหน้าที่ดูแลและสนับสนุนเกษตรกรที่เป็นสมาชิกปลูกข้าว กข 43 ตามข้อกำหนด เริ่มตั้งแต่ การขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกข้าว กข 43 การดูแลแปลงปลูกและควบคุมคุณภาพแปลงตามมาตรฐาน GAP จนถึงขั้นตอนรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรและหากสหกรณ์ใดมีโรงสีข้าวที่ผ่านมาตรฐาน GMP แล้ว ก็สามารถแปรรูปเป็นข้าวสาร เพื่อจำหน่ายสู่ตลาดได้ทันที แต่ถ้าสหกรณ์ยังไม่มีโรงสีก็สามารถที่จะรวบรวมข้าวเปลือกจากสมาชิกเพื่อส่งจำหน่ายให้กับโรงสีเอกชน

ในส่วนของกรมการข้าวจะเข้ามาช่วยดูแลตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกพันธุ์ดูแลแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ และ แปลงผลิตข้าวของสมาชิกสหกรณ์การตรวจรับรองระบบมาตรฐาน GAP และรับรอง GMP โรงสีข้าวของสหกรณ์ สำหรับการสนับสนุนเรื่องเมล็ดพันธุ์ หากเป็นสหกรณ์ที่เพิ่งเข้าร่วมโครงการจะได้รับบริการสนับสนุน 30% จากกรมการข้าว ส่วนที่เหลือเกษตรกรต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ผ่านสหกรณ์ที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 43และผ่านการตรวจสอบรับรองคุณภาพจากกรมการข้าวแล้ว ในราคาก็โลกรัมละ 19 บาท ซึ่งคาดว่า การปลูกข้าว กข 43 จะช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรที่ทำนาปีและนาปรังประมาณ 19,000 บาทต่อฤดูกาลผลิต

นายฤทธิชัย กล่าวอีกว่า ขณะนี้มีสหกรณ์ได้วางแผนการผลิตข้าว กข 43 นาปี พื้นที่เพาะปลูกรวม 15,016 ไร่ จำนวน 12 สหกรณ์ และยัง

มีสหกรณ์ที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการเพิ่มเติมอีก 4 แห่ง อีกทั้งในอนาคตกระทรวงเกษตรฯ มีแผนที่จะสนับสนุนสหกรณ์ต่าง ๆ ขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าว กข 43 ให้ครบ 1 แสนไร่ และขณะนี้มีหลายสหกรณ์ทยอยสมัครเข้าร่วมโครงการ แต่เนื่องจากข้าวพันธุ์ กข 43 เป็นพันธุ์ข้าวที่ปลูกได้เฉพาะใน

เขตภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่างที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นข้าวไม่ไวแสง อายุเก็บเกี่ยวเพียง 95 วัน ดังนั้นลักษณะพื้นที่ปลูกจะมุ่งไปที่สหกรณ์ที่ผลิตข้าวในระบบแปลงใหญ่หากสหกรณ์โดยังไม่ได้เป็นสหกรณ์ที่อยู่ในระบบแปลงใหญ่ และสำหรับการขยายช่องทางการจำหน่ายข้าว กข 43 ภายในประเทศ กระทรวงเกษตรฯได้หารือร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ในการวางแผนการตลาด ในเบื้องต้นจะมีสหกรณ์ 9 แห่งจะรวบรวมผลผลิตข้าว กข 43 ในฤดูนาปรังที่ผ่านมาจำนวน 941 ตัน เพื่อเตรียมส่งมอบตามข้อตกลงซื้อขายในล็อตแรก มูลค่า 11.763 ล้านบาท

ความคืบหน้าล่าสุดสำหรับการเชื่อมโยงข้าว กข 43 และผลิตภัณฑ์น้ำมันข้าว ระหว่างผู้ประกอบการแปรรูปข้าว 7 ราย ปริมาณผลผลิต 1,121 ตันข้าวเปลือก เพื่อนำออกขายผ่านโมเดิร์นเทรด 4 ราย ได้แก่ เทสโก้โลตัส / บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ / เดอะมอลล์ กรุ๊ป / และเซ็นทรัลฟู้ดส์ เพื่อวางจำหน่ายข้าว กข 43 โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย 60 บาทต่อ กิโลกรัม พร้อมเดินทางประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคใน



ประเทศทุกช่องทาง เพื่อ
ให้บริการเกษตรกร
การตลาดนำการผลิต
เมื่อมีผู้รับซื้อข้าวจะ
ได้หันมาปลูกมากขึ้น
สำหรับข้าว
กข 43 ได้มีการ
รับรองงานวิจัยจาก
กรมการข้าวร่วมกับ
คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล ได้

ศึกษาวิจัย พบว่ามีค่าการแตกตัวเป็นน้ำตาลน้อย
และมีค่าดัชนีน้ำตาลระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ
คาร์โบไฮเดรตของข้าวมีลักษณะทนต่อการย่อยดี
กว่าข้าวอมิโลสต่ำพันธุ์อื่น จึงถือเป็นข้าวทางเลือก
ของผู้ใส่ใจสุขภาพกลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรค



โต จึงเหมาะกับผู้รักสุขภาพ และเพื่อสร้างความ
มั่นใจให้กับผู้บริโภคว่าข้าว กข 43 ที่เลือกซื้อไปนั้น
เป็นสินค้าที่ได้รับการรับรองบนบรรจุภัณฑ์ ข้าว กข 43
โดยจะใช้เครื่องหมายรับรองข้าวพันธุ์แท้ เพื่อใช้เป็น
สัญลักษณ์และหลักประกันแก่ผู้บริโภค ว่าเป็นข้าวที่
มีคุณภาพได้รับการรับรองจากกรมการข้าว โดยให้เมล็ด
พันธุ์ไปปลูกโดยกลุ่มชาวนาที่ขึ้นทะเบียนนาแปลง
ใหญ่กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้การดูแล
ของสหกรณ์ที่เป็นสมาชิก สีแปรโดยสหกรณ์หรือโรง
สีข้าวที่ได้รับมาตรฐาน GMP และข้าวสารได้รับการ
รับรองมาตรฐาน Q สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
โดยระบบ QR Trace เมื่อผู้บริโภคสแกน QR Code
จะทราบถึงข้อมูลแหล่งที่มาของข้าวได้ นอกจากนี้
ยังส่งเสริมการแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันข้าว
ที่เป็นเครื่องดื่มสุขภาพ เหมาะสำหรับผู้บริโภคที่แพ้อ
นมวัวและนมจากพืชตระกูลถั่ว ผ่านกลุ่มเกษตรกร
ผู้ปลูกข้าวนาแปลงใหญ่ นาอินทรีย์ ผู้ผลิตแปรรูป
ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำนาประณีตข้าวอินทรีย์
ศรีสำราญ และผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์
น้ำมันข้าวให้เป็นเครื่องดื่มสุขภาพ

ทั้งนี้ เมื่อส่งเสริมการบริโภคข้าว กข 43 ใน
ประเทศจนได้รับความนิยมและพัฒนาพันธุ์ข้าวเพียง
พอต่อการขยายการเพาะปลูก ภาครัฐพร้อมที่จะส่ง
เสริมการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศตามกระแส
การรักสุขภาพ ถือได้ว่าเป็นการเริ่มต้นที่ดีที่จะมีการ
ทำงานอย่างบูรณาการร่วมกันของทั้งหลายฝ่าย เพื่อ
ช่วยเหลือให้เกษตรกรมีรายได้และมีความมั่นคงใน
อาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน

เร่งพัฒนานักส่งเสริมการเกษตร

นายณรงค์ ฝักปากเพราะ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้กำหนดให้โครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ เป็นโครงการที่ช่วยพัฒนาบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีทั้ง Coach นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2561 โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรของรัฐให้เป็น Smart officer ประกอบกับในปี 2561 อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ขับเคลื่อนระบบการส่งเสริมการเกษตรอย่างเข้มข้นด้วย

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ประจำปี 2561 เพื่อสร้างและพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตร โดยได้กำหนดเนื้อหาโครงการฯ ดังนี้ 1. ปรับกระบวนการทัศน์เชิงบวก 2. หลักการและกระบวนการทำงานส่งเสริมการเกษตร

3. แนวคิดและเครื่องมือการทำงานกับชุมชน 4. การคิดเชิงระบบ และการวิเคราะห์-สังเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ 5. การวางแผน และการจัดเวทีชุมชน 6. การทำงานเป็นทีม และ 7. การถอดองค์ความรู้และการสรุปบทเรียน

“โครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ เป็นกระบวนการหนึ่งที่มีความสำคัญในการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรรุ่นใหม่ เน้นการใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม เรียนรู้จากการปฏิบัติจริงงาน (Learning by Doing) โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมเป็นศูนย์กลางการพัฒนา มีเนื้อหาวิชาที่สอดคล้องกับความต้องการ และสามารถออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้ส่งต่อประสบการณ์แบบ “พี่สอนน้อง” (Coaching) เพื่อทำให้เกิดทีมงานที่เข้มแข็ง ส่งต่อองค์ความรู้จากผู้มีประสบการณ์ไปสู่บุคลากรรุ่นใหม่ให้เร็วที่สุด ส่งผลให้นักส่งเสริมการเกษตรเป็นที่ยอมรับ และสามารถปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรให้บังเกิดผลและนำไปสู่การเป็น Smart Officer ได้” นายณรงค์ กล่าว.

ดันไทยขึ้นแท่นฮับผลไม้

เดินตามยุทธศาสตร์สินค้าเกษตร ลุยออกThaiGAPสร้างมาตรฐาน

โพสต์ทูเดย์ - หอการค้าฯ จับมือภาคเอกชน หนุนไทยสู่ศูนย์กลาง เทรดดิ้งเนชั่น ผลไม้เมืองร้อนในอาเซียน และภาครัฐเร่งแก้ไขกฎส่งเสริมการค้า

นายชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย เปิดเผยว่า หอการค้าไทยได้ร่วมผลักดันยุทธศาสตร์ประเทศไทยมหาอำนาจผลไม้เมืองร้อนในภูมิภาคเอเชีย และการเป็นศูนย์กลางเทรดดิ้ง เนชั่น ในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งจะทำให้ประเทศเพื่อนบ้านต้องส่งผลไม้มาในไทยเพื่อผลักดันส่งออก ขณะที่ภาพรวมสินค้าเกษตรของไทยในปี 2561 มีแนวโน้มขยายตัวที่ดี โดยเฉพาะผลไม้เมืองร้อน และทุเรียนที่มีการขยายตัวถึง 700%

ทั้งนี้ ต้องร่วมมือสร้างมาตรฐานและความปลอดภัยแก่ผลไม้แก่ประเทศไทย และประเทศเพื่อนบ้าน โดยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ กำลังร่วมมือจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าเกษตร โดยการผลักดันประเทศไทยสู่เทรดดิ้ง เนชั่น ภาครัฐโดยกระทรวงพาณิชย์ จะต้องจัดทำกฎระเบียบ เพื่อให้เอื้อต่อการทำธุรกิจมากที่สุด รวมถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องร่วมมือสนับสนุน

น.ส.ชนากานต์ สันตยานนท์ ที่ปรึกษาอาวุโสโปรแกรมโอแทป สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า สวทช.ได้ร่วมมือกับสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

สนับสนุนผู้ประกอบการผักและผลไม้ไทยให้ได้รับรองมาตรฐาน ThaiGAP ในปีนี้จำนวน 40 ราย พร้อมกับผลักดันกลุ่มผู้ประกอบการทุเรียนไทย กลุ่มสหกรณ์เกษตรทำใหม่ จ.จันทบุรี ให้ได้รับรอง ThaiGAP

ทั้งนี้ การได้รับมาตรฐานจะช่วยผลักดันการส่งออกทุเรียนไทยสู่ตลาดต่างประเทศ จากที่ปีนี้มีความต้องการทุเรียนจากตลาดต่างประเทศจำนวนมาก และส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยด้านการเกษตรที่ได้รับรอง ThaiGAP ขยายการสร้างมาตรฐานสู่ GlobalGAP เป็นมาตรฐานที่ทั่วโลกรู้จัก ส่งผลให้การส่งออกผักและผลไม้ไทยไปทั่วโลก โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการไทยได้รับ ThaiGAP รวม 40 ราย และ GlobalGAP รวม 10 ราย ซึ่งการได้รับมาตรฐานดังกล่าว จะช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกได้ตั้งแต่ 10% จนถึงสูงสุด GlobalGAP ที่ 30%

น.ส.พีชชา จิระธรรมกิจกุล ผู้จัดการงานอุตสาหกรรมอาหาร เกษตรและสุขภาพ โปรแกรมโอแทป สวทช. กล่าวว่า สวทช.ได้ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยฝ่ายอุตสาหกรรมได้นำผู้ประกอบการในโครงการสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดกลางในกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องรวม 36 ราย มาร่วมนำเสนอสินค้าและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมในบูธ ฟู้ดอินโนเวชัน พาววิลเลียน ในงานไทยเฟ็กซ์ เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการไทยขยายตลาดสู่คู่ค้าในต่างประเทศ ■