

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 - 11 กรกฎาคม 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. รายงานพิเศษ: ถอดบทเรียนต้นแบบเกษตรแปลงใหญ่ สู่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	แนวหน้า
2. จ.ชัยนาท อบรมการจัดทำข้อมูลราคาสินค้าเกษตร	เดลินิวส์
3. ก.เกษตรฯพนักขานางจ้างคลัง ชงทบทวนมติกรม./ขอพักหนี้-ดอกเบี้ย ธ.ก.ส. 2 ปี	ฐานเศรษฐกิจ
4. สศก.เร่งจัดทำยุทธศาสตร์การเปลี่ยนภูมิอากาศ ปี 2560-2564 สร้างภูมิคุ้มกันภาคเกษตรไทย	ไทยโพสต์
5. ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: เปิดตัวโครงการ	สยามรัฐ
6. สางปม 'อาหารสัตว์' ไม้่ง่าย ผู้ผลิต-ผู้ใช้-เกษตรกรร้องหาสมดุล	ประชาชาติธุรกิจ
7. รายงาน: กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ ปัญญาวิวัฒน์ จัดงานมหกรรม ตลาดเกษตรกร เพื่อผู้บริโภค	สยามรัฐ
8. สกู๊ปพิเศษ: เกษตรฯ...บูรณาการพัฒนาเตรียมความพร้อมบุคลากร สู่การเป็น 'Smart Officer'	สยามรัฐ
9. ก.เกษตรฯจ้างเลิกปลุกนาปรังไขว้ป่าแจกไร่ละพัน-เสนอกรม.งบ'หมื่นล้าน'	ข่าวสด
10. ก.เกษตรฯ เปิดพิธีลงนาม สวก.-อาชีวศึกษา ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ใช้ประโยชน์ภาคเกษตร	สยามรัฐ
11. ภาพข่าว: ข่าวข้นคนเข้ม: ไหมไทย	ข่าวสด



ถอดบทเรียนต้นแบบเกษตรแปลงใหญ่สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

รายงานพิเศษ

จากนโยบายส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งการบริหารจัดการเกษตรร่วมกัน เพื่อให้เกิดการประหยัดทางเศรษฐกิจ เรียกว่า economy of scale นางสาวจิริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า เรื่องสำคัญของการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่คือ การลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรรายบุคคล มาเป็นเกษตรกรรายกลุ่ม เพราะฉะนั้นมันเกิดจากการประหยัดค่าใช้จ่าย อีกประการคือทำให้เกิดการเรียนรู้ซึ่งกันและกัน ในการที่จะเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีความพยายามที่จะทำคุณภาพสินค้าในกลุ่มแปลงใหญ่ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เพราะว่าเวลาที่มีความต้องการของตลาดจะได้รวมกลุ่มกันขายสินค้าที่มีคุณภาพเหมือนกัน ที่สำคัญคือเรื่องการเก็บเกี่ยว ถ้าเกษตรกรรวมกลุ่มกันแล้ว พอนำเครื่องจักรกลลงมาที่แปลงเกษตรกรแต่ละรายก็จะรวมกลุ่มพร้อมกันเลย ผลผลิตจะเก็บเกี่ยวและสุกพร้อมกัน ส่งผลให้ระบบการจัดการของเกษตรกรที่เกิดจากการรวมกลุ่มแปลงใหญ่มีความแตกต่างกันกับเกษตรกรรายเดี่ยว โดยเฉพาะต้นทุนการผลิตที่ลดลงและผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น คุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด

สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เป็นสหกรณ์ต้นแบบที่มีการปรับโครงสร้างการผลิตและลดต้นทุนการผลิตน้ำนมโคของเกษตรกร ภายใต้แนวคิดเกษตรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ ที่เกษตรกรมีการรวมกันบริหารจัดการการผลิตแปลงหญ้าขนาดใหญ่ มีการนำเทคโนโลยีเครื่องจักรกล



จิริยา สุทธิไชยา



แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 8 กรกฎาคม 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12862

หน้า: 9(ซ้าย), 13

Col.Inch: 83.11

Ad Value: 103,887.50

PRValue (x3): 311,662.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ถอดบทเรียนต้นแบบเกษตรแปลงใหญ่ สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ขนาดใหญ่มาใช้ในแปลงหญ้า Motor Pool เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดปัญหาขาดแคลนแรงงาน มีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ด้วยระบบบริหารจัดการอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว เริ่มตั้งแต่



การจัดการปัจจัยการผลิต มีศูนย์ผลิตอาหารโคนม และมีแปลงหญ้าอาหารสัตว์แปลงใหญ่ การผสมสูตรอาหารสัตว์ที่ได้คุณภาพมาตรฐานเพื่อให้ให้น้ำนมดิบที่ดี การพัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกร การพัฒนาศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และการพัฒนาคุณภาพของน้ำนมดิบทั้งระบบมีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ จนกระทั่งการแปรรูป ออกมาเป็นผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่ม ทั้งเข้าสู่โครงการนมโรงเรียนและนมพาณิชย์ โดยขณะนี้สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ มีเกษตรกรเป็นสมาชิก 1,000 กว่าครัวเรือน มีผลผลิตสามารถผลิตน้ำนมดิบได้ 140 ตันต่อวัน และมีเป้าหมายที่จะขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีกในอนาคต

สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ถือเป็นต้นแบบ ที่สหกรณ์อื่นหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถใช้เป็นต้นแบบและถอดบทเรียนเพื่อนำไปปรับใช้กับกลุ่มของตนเองได้ ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้เข้าไปติดตามประเมินผลของการดำเนินกิจการของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์รวมถึงเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ โดยเฉพาะการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสใน

การแข่งขัน ซึ่งมีตัวชี้วัดได้แก่ ต้นทุนการผลิตลดลง คุณภาพน้ำนมดิบดีขึ้น ความเข้มแข็งของเกษตรกร ความสามารถในการชำระหนี้ เป็นต้น เพื่อนำมาเป็นข้อมูลใช้เป็นแบบอย่างในการพัฒนาสหกรณ์โคนมประเภทเดียวกัน หรือปรับใช้ให้เหมาะสมกับกิจกรรมอื่นต่อไป

จากการติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ มั่นใจว่าการรวมกลุ่มกันทำการผลิตสินค้าเกษตรอย่างไรก็ดีดีกว่าการแยกกันทำ ทั้งในเรื่องของประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต และการพัฒนาคุณภาพสินค้า ฉะนั้น สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อไปคือ การสรุปผลให้เห็นอย่างชัดเจนว่า เกษตรแปลงใหญ่ทำได้จริง เพราะมีการจัดระบบแปลงใหญ่ที่ดูทั้งเรื่องกายภาพ ความเหมาะสมของสภาพดิน ฟ้า อากาศ ความเหมาะสมของพื้นที่ ความพร้อมของเกษตรกร ประกอบกับเชิงเศรษฐกิจ เรื่องต้นทุนการผลิตและความต้องการของตลาด

โดยเป้าหมายของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะดำเนินการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ 650 แปลง และเป็นแปลงต้นแบบของจังหวัด 76 จังหวัด 76 แปลง ซึ่งขณะนี้ได้พัฒนามาเป็นแปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ 44 แปลง แบ่งเป็นแปลงของสินค้าเกษตรจำนวน 11 สินค้า ซึ่งทั้งหมดเกิดจากความร่วมมือกันของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงผู้ประกอบการธุรกิจแปรรูป และเกษตรกรที่อยู่ในแปลงใหญ่ ซึ่งจะนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรในภาพรวมของประเทศ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สามารถยกระดับมาตรฐานการผลิตให้มีคุณภาพและปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP เข้าสู่กระบวนการแปรรูปตามระบบมาตรฐาน GMP สร้างโอกาสในการแข่งขันและการยอมรับของสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศได้ดียิ่งขึ้น

จ.ชัยนาท อบรมการจัดทำข้อมูล ราคาสินค้าเกษตร

นางอัญชญา ตราโช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จ.ชัยนาท (สศท.7) เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำข้อมูลราคาสินค้าเกษตรและสถานการณ์การผลิต ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ส่วนแยกจังหวัด ปทุมธานี

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สศท.7 และเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และแนวทางการดำเนินงานการจัดทำข้อมูลราคาสินค้าเกษตร และสถานการณ์การผลิตอย่างชัดเจน ซึ่งจะส่งผลให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีเจ้าหน้าที่ สศท.7 และเศรษฐกิจการเกษตร

อาสา (ศกอ.) ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี สระบุรี และกาญจนบุรี เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ สศท.7 ได้มีเครือข่ายเศรษฐกิจการเกษตรอาสา หรือ ศกอ. ประจำอยู่ในแต่ละอำเภอเพื่อช่วยดำเนินการสำรวจจัดเก็บรวบรวม และรายงานข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา และสถานการณ์การผลิตในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัด รวม 80 คน โดยกำหนดจะจัดฝึกอบรม ศกอ. ในพื้นที่รับผิดชอบอีก 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี และอ่างทอง ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2559 ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท ต่อไป.

ก.เกษตรฯพนักชวนางคลัง

ชงทบทวนมติกรม./ขอพักหนี้-ดอกเบี่ย ธ.ก.ส. 2 ปี

นายกสมาคมชวนาฯพนัก ก.เกษตรฯ เตรียมยื่นขอทบทวนมติกรม. ใหม่ จากเดิมกระทรวงการคลังเสนอช่วยผู้ปลูกข้าวปี 2559/60 ขยายเวลาชำระหนี้ ธ.ก.ส. 2 ปีลดดอกเบี่ยให้ 3% เป็นพักหนี้ทั้งต้นทั้งดอกเวลา 2 ปี คาดใช้เงินอุดหนุน 4 หมื่นล้าน อุ่มชวนาที่เป็นลูกหนี้ ธ.ก.ส.-สหกรณ์การเกษตร 2.47 ล้านครัวเรือน ขณะสมาพันธ์เครือข่ายชวนาเร่งรัฐช่วย 1 พันต่อไร่ ขณะ 2 กรมใหญ่เตรียมจัดส่งเมล็ดพันธุ์ชวนาหอมมะลิคุณภาพดี 8 พันตัน ช่วย 21 จังหวัดเพิ่มผลผลิต

นายสุเทพ คงมาก นายกสมาคมชวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าในที่ประชุมเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคมที่ผ่านมาที่มีนางจินตนา ชัยยวรรณาการ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และมีเจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กรมการข้าว และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมประชุมกับตัวแทนชวนา ได้มีการหารือข้อเรียกร้องของสมาคมชวนาและเกษตรกรไทย เรื่องการพักชำระหนี้และงดคิดดอกเบี่ยให้กับชวนาทุกครัวเรือน ที่เป็นลูกหนี้ของสถาบันการเงินทุกสถาบันการเงินในระบบเป็นระยะเวลา 5-7 ปี

"ในที่ประชุมได้มีการถกเถียงเรื่องดังกล่าว จนมีข้อสรุปเห็นชอบ ให้มีการพักชำระหนี้และงดคิดดอกเบี่ยให้กับชวนาที่เป็นลูกหนี้ของธ.ก.ส.และสหกรณ์การเกษตรรวมประมาณ 2.74 ล้านครัวเรือน (หนี้ธ.ก.ส. ประมาณ 2 ล้านครัว

เรือน และหนี้สหกรณ์การเกษตร 7.4 แสนครัวเรือน) ส่วนสถาบันการเงินอื่นๆ เป็นของเอกชนไม่สามารถกระทำได้ โดยมีการต่อรองในเรื่องระยะเวลาโดยขอที่ 2 ปี คาดว่าจะใช้งบประมาณ 4 หมื่นล้านบาท เรื่องนี้ทางสมาคมก็เห็นด้วย อย่างน้อยเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนทางด้านเงินและเศรษฐกิจครัวเรือนให้ชวนาและช่วยฟื้นฟูและพัฒนาชีวิตครอบครัวให้สามารถตั้งหลักใหม่ได้"

นายสุเทพ กล่าวต่ออีกว่า หลังจากพักเงินต้นและดอกเบี่ยแล้ว ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพทำนา โดยให้จัดทำแผนพัฒนาครัวเรือนชวนา และสุดท้ายให้มีการจัดตั้งกองทุนสวัสดิการชวนาโดยตรงเพื่อสร้างหลักประกัน ความมั่นคงให้ครอบครัวชวนาทุกครัวเรือนในระยะยาว

ทั้งนี้ทางสมาคมมีเจตนาช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยและยากจน ที่ไม่สามารถเข้าถึงความช่วยเหลือโครงการต่างๆ ของรัฐได้ ส่วนกรณีนาแปลงใหญ่ทำเกษตร

สมัยใหม่ ที่รัฐและเอกชนผนึกกำลังเป็นโครงการประชารัฐนั้น มองว่าช่วยแต่รายใหญ่ที่เข้มแข็งแล้ว เหมือนเป็นการสร้างภาพมากกว่า ส่วนกรณีมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2559 ที่ทางกระทรวงการคลังเสนอจ่ายผ่าน ธ.ก.ส. ไร่ละ 1 พันบาท ไม่เกินรายละ 10 ไร่ เพื่อช่วยเหลือปัจจัยการผลิตของชวนานั้นก็ต้องขอขอบคุณ แต่ยังไม่ตอบโจทย์ถึงความต้องการหลักของชวนา จึงเป็นที่มาของการประชุมระหว่างเกษตรกรและกระทรวงเกษตรฯ ในครั้งนี้ ซึ่งทางกระทรวงก็ได้รับปากแล้วว่า จะเสนอเรื่องเข้าที่ประชุมครม. เพื่อขอให้ทบทวนมติใหม่ในเร็วๆ นี้ (มาตรการเดิม ก.คลังเสนอให้ขยายระยะเวลาการพักชำระหนี้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2559/60 เป็นเวลา 24 เดือน โดยลดดอกเบี่ยให้ 3%)

ขณะที่นายปัญญา จุลอำพันธ์ นายกสมาพันธ์เครือข่ายชวนาแห่งประเทศไทย กล่าวถึงนโยบายรัฐบาลที่ออกมาช่วยเหลือชวนาไร่ละ 1 พันบาท ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจน แต่นโยบายของสมาพันธ์ที่มีสมาชิก 12 ล้านครัวเรือน (ไม่ได้รับรวมสมาชิกชวนาอย่างเดียว) ก็อยากให้ช่วยเกษตรกรในภาคส่วนอื่นๆ ด้วย

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า หลังจากที่ ครม. ได้มีมติเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2559/60 ด้านการผลิต กรมได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจัดส่งเมล็ดพันธุ์ชวนาดอกมะลิ 105 คุณภาพดี ให้กับชวนา 21 จังหวัด รวมพื้นที่ 6.28 แสนไร่ร่วม 8 พันตัน จะทยอยถึงมือชวนา คาดหวังให้ผลผลิตสูงขึ้น 10-15% หลังปรับเปลี่ยนใช้พันธุ์ชวนาคุณภาพดี และชวนาส่วนหนึ่งสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองได้ในฤดูถัดไป ทั้งนี้การกำหนดพื้นที่เพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 ปี 2559/60 มีพื้นที่ 54.80 ล้านไร่ (ดูตารางประกอบ)

> สถานการณ์ข้าวตามแผนการผลิต และการตลาดข้าวครบวงจร

แหล่งน้ำ	เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ 1	พื้นที่ปลูก
ในเขตชลประทาน	15.94	3.20
นอกเขตชลประทาน	38.86	12.98
รวม	54.80	16.18

หมายเหตุ : ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม-7 กรกฎาคม 2559

ที่มา : กรมการข้าว

สศก.เร่งจัดทำยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ปี 2560-2564 สร้างภูมิคุ้มกันภาคเกษตรไทย

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสิ่งที่โลกต้องเผชิญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จากตัวอย่างในรอบปีที่ผ่านมามีเห็นว่าประเทศไทยได้รับผลกระทบจากภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง หรือปริมาณน้ำฝนไม่เป็นตามฤดูกาล พื้นดินและสภาพดินมีความเสื่อมโทรม ภูมิอากาศหรืออุณหภูมิภายในประเทศมีความผันผวนตลอดทั้งปี รวมทั้งภัยพิบัติจากธรรมชาติขนาดใหญ่อีกหลายครั้ง สิ่งเหล่านี้จึงเป็นสัญญาณให้ประเทศไทยและนานาประเทศร่วมมือกันในการจัดการบรรเทาและปรับตัวกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยการเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกภายใต้อนุสัญญาแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nation Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ซึ่งปัจจุบันมีประเทศร่วมเป็นสมาชิก 197 ประเทศ เป้าหมายเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พัฒนาความสามารถปรับตัว และสร้างความรู้หรือความตระหนักแก่ประชาชนโดยทั่วไป

ทั้งนี้ จากการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประจำปี 2559 ณ เมืองบอนน์ ประเทศเยอรมนี เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสศก. และกรมพัฒนาที่ดิน ได้ร่วมประชุมติดตามประเด็นที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ประเทศไทยในฐานะประธานกลุ่ม

ประเทศ G77-China เสนอให้นานาประเทศเพิ่มการให้ข้อมูลที่มีประโยชน์ เพื่อพัฒนาเป็นแนวทางในการบรรลุเป้าหมายของโลกต่อไป รวมทั้งกระตุ้นให้มีการเสริมสร้างการปรับตัวในทุกมิติ ซึ่งในส่วนภาคเกษตรกลุ่มประเทศอาเซียนได้มีการแถลงการณ์ร่วมเกี่ยวกับการดำเนินการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อการผลิตอาหารและภาคการผลิตอื่นๆ รวมทั้งระบบนิเวศซึ่งต้องมีการสร้างระบบข้อมูลการเกษตรที่เหมาะสม (Good-practice) และฐานข้อมูลต่างๆ เพื่อให้ภาคเกษตรสามารถรับมือและเสริมสร้างความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง

นอกจากนี้ สศก. ในฐานะเลขานุการคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร อยู่ระหว่างการเร่งจัดทำยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศภาคเกษตร พ.ศ. 2560-2564 โดยได้ดำเนินการสังเคราะห์และทบทวนผลการปฏิบัติการตามยุทธศาสตร์ที่ผ่านมา (2555-2557) รวมทั้งประชุมกลุ่มย่อย ซึ่งประกอบด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง จากกระทรวงเกษตรฯ และภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคการศึกษา เพื่อศึกษาห่วงโซ่ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และแนวทางการปรับตัวของภาคการเกษตร เพื่อให้ภาคเกษตรมีความเข้มแข็งและสามารถปรับตัวได้ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงต่อเนื่อง.

สังคม สยามรัฐ



↑ เปิดตัวโครงการ...สุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดตัวโครงการขับเคลื่อนความสุขเศรษฐกิจดี ด้วยเกษตรทฤษฎีใหม่ บนวิถีพอเพียง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสมหามงคลเสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติครบ 70 ปี และในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 89 พรรษา

สาขปม 'อาหารสัตว์' ไม้่ง่าย ผู้ผลิต-ผู้ใช้-เกษตรกรร้องหาสมดุล

ปมขัดแย้งระหว่างสมาพันธ์ปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 11 สมาคม กับสภาเกษตรกรแห่งชาติ เกี่ยวกับการปรับลดภาษีนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ ยึดเยื้อมานานนับเดือนยังไม่ได้ข้อสรุป โดยฝ่ายผู้ผลิตอาหารสัตว์ยืนยันว่าต้องนำเข้าข้าวสาลีและกากข้าวโพดเอทานอล (Distillers Dried Grains with Solubles หรือ DDGS) เพราะวัตถุดิบภายในมีไม่เพียงพอ หากลดภาษีจะช่วยทำให้ต้นทุนวัตถุดิบต่ำลง เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ขณะที่เกษตรกรกังวลว่า หากลดภาษีจะทำให้ราคาสินค้าเกษตรไม่สามารถแข่งขันกับวัตถุดิบนำเข้าได้

ล่าสุดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำผลวิเคราะห์ได้-ผลเสียการปรับลดภาษีนำเข้าและปรับสูตรหาอาหารสัตว์ 3 กรณีศึกษา โดยสรุปว่าการลดภาษีนำเข้ากากข้าวโพดเอทานอล (DDGS) กากคาโนลา และกลูเทินข้าวโพดจะทำให้รัฐบาลสูญเสียภาษี เกษตรกรสูญเสียรายได้จากการจำหน่าย ซึ่งเมื่อหักกลับกันแล้วไม่คุ้มค่างับต้นทุนอาหารสัตว์ที่ลดลง (ตามตาราง)

ส่วน "ข้าวสาลี" ไม่ได้อยู่ในกลุ่มสินค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ จึงทำให้ไม่สามารถหีบยกขึ้นมหารหรือทั้งในวงของ สศก. และในวงที่ประชุมคณะทำงานกำกับดูแลสินค้าอาหารสัตว์ครบวงจรของกระทรวงพาณิชย์

แต่ด้วยข้อเท็จจริงปรากฏชัดเจนว่าการนำเข้าข้าวสาลี ปี 2558 มีปริมาณเกือบ 4 ล้านตัน จากช่วงปี 2553-2554 ที่เคยนำเข้าสูงสุดเพียง 3-4 แสนตัน เพื่อมาทดแทนข้าวโพด ซึ่งไทยผลิตไม่เพียงพอและมีราคาสูง กก.ละ 8.50 ส่วนข้าวสาลี กก.ละ 7-8 บาท ต่างกัน 2-3 บาท แต่ยังไม่ข้อสรุปไม่ได้ ประเด็นนี้มีความสำคัญมาก เพราะแนวโน้มการผลิตปศุสัตว์ไทย

สรุปผลการวิเคราะห์ 3 กรณีศึกษา

หน่วย : ล้านบาท

สมมติฐาน	ต้นทุน อาหารสัตว์	รายได้ ภาษี	รายได้ เกษตรกร	ความสูญเสีย
1) ถัดลดภาษีนำเข้า DDGS จาก 9% เหลือ 8%	320.2	-400.25	-6,202.15	-6,282.15
2) ถัดไม่จำกัดการนำเข้าคาโนลา	2,881.8	-	-9,900.60	-7,018.8
3) ถัดลดภาษีกลูเทินข้าวโพด จาก 5% เหลือ 0%	640.40	-1,096.10	-	-455.60

หมายเหตุ - 28 มิ.ย. 59 ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เพิ่มขึ้นทุกปี ทำให้ความต้องการอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นตามไปด้วยจาก 16 ล้านตัน เป็น 18 ล้านตันในปีนี้ ขณะที่ปริมาณวัตถุดิบในประเทศลดลง ส่งผลให้แนวโน้มราคาวัตถุดิบในประเทศขยับสูง ดังนั้นรัฐต้องหาทางออกที่สมดุลให้กับผู้ผลิต-ผู้ใช้ อาหารสัตว์ เกษตรกรผู้ปลูกพืช ข้าวโพด มันสำปะหลัง รวมถึงผู้ขายขายโปรตีนสัตว์ เช่น โรงสีข้าว หลายล้านคน

ผู้ผลิตอาหารสัตว์แย่งสูตร สศก.

ในมุมมองนายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ในฐานะเลขาธิการสมาพันธ์ปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เห็นว่า ผลวิเคราะห์ สศก.เป็นการมองในมิติด้านการผลิตเพียงอย่างเดียว แต่ยังขาดข้อมูลในมิติด้านการตลาด ทางผู้ผลิตอาหารสัตว์จะขอชี้แจงกับ สศก.อีกครั้ง เพื่อยืนยันว่าสาเหตุที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์จำเป็นต้องนำเข้าข้าวสาลี และกากข้าวโพดเอทานอล (DDGS) มาทดแทนผลผลิตข้าวโพดในประเทศ ซึ่งผลิตได้เพียง 4.5-4.6 ล้านตันต่อปี ขณะที่ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ที่ 7.8-7.9 ล้านตันต่อปี ทำให้มีส่วนต่าง 3 ล้านตัน จึงต้องนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ ทั้งข้าวโพดจากประเทศเพื่อนบ้าน ใน

ปีนี้จะมีการนำเข้าปริมาณ 1 ล้านตัน ส่วนที่เหลือ 2 ล้านจะนำเข้าข้าวสาลี และ DDGS แต่อาจจะมียังปริมาณสูงกว่า 2 ล้านตัน เพราะไม่สามารถเทียบสัดส่วน 1 ต่อ 1 แบบข้าวโพดได้ ขึ้นอยู่กับสูตรอาหารของวัตถุดิบแต่ละชนิดต่างกัน

อย่างไรก็ตาม สมาคมยังไม่สามารถการันตีได้ว่าราคาอาหารสัตว์ปลายทางจะปรับลดลงที่บาท เพราะราคาวัตถุดิบนำเข้ามีการผันแปรไปตามราคาตลาดโลก โดยบางครั้งราคาข้าวสาลีไม่ได้ต่ำกว่าข้าวโพด และปัจจุบันธุรกิจอาหารสัตว์มีการแข่งขันสูง และมีปัญหาขาดทุน ซึ่งการลดต้นทุนนี้จะส่งผลต่อผู้ผลิตได้ไม่เท่ากัน

แต่รัฐบาลไม่ควรจำกัดการนำเข้าข้าวสาลี เพราะสินค้านี้เปิดแบบเสรี และหากนำมาใช้เพื่อผลิตอาหารสัตว์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์ ซึ่งมี พ.ร.บ.อาหารสัตว์ควบคุมอยู่

นอกจากนี้ยืนยันได้ว่าการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์กลุ่มนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรในประเทศ เพราะผู้ผลิตอาหารสัตว์ยังมีข้อตกลงที่จะซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรตามนโยบายพยุพราคา เฉลี่ยประมาณกิโลกรัมละ 8.50 บาท หรือในราคาที่สูงกว่าตลาดโลก

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 11 - พุธ 13 กรกฎาคม 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4852

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 60.26

Ad Value: 81,351

PRValue (x3): 244,053

คลิ๊ป: ๓๓

หัวข้อข่าว: สาขปม 'อาหารสัตว์' ไม้่ง่าย ผู้ผลิต-ผู้ใช้-เกษตรกรร้องหาสมดุล

เกษตรกรฝากใจพรัรัฐ

ในอีกมุมหนึ่งเกษตรกรฝากความหวังว่าเป็นไปได้หรือไม่ 1) หากไทยจะถอยหลังกลับไปตั้งกำแพงภาษีนำเข้าข้าวสาลี เพราะไม่ได้ผูกพันไว้ใน WTO หรือ 2) หากไม่ปรับภาษีนำเข้าอาจต้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมปศุสัตว์ กรมการค้าต่างประเทศ เพิ่มความเข้มงวดในการกำหนดมาตรฐาน หรือให้ขอหนังสือรับรองใบอนุญาตนำเข้า

หรือ 3) ผู้ผลิตอาหารต้องชี้แจงให้ชัดเจนว่าเกษตรกรจะได้ประโยชน์อย่างไร ต้นทุนภาษีอาหารสัตว์ที่ลดลงทำให้ราคาอาหารสัตว์ลดลงอย่างมีนัยสำคัญหรือไม่ และมีการเยียวยาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด โดยออกประกาศล็อกเวลานำเข้าเฉพาะในช่วงเดือน ก.พ.-ส.ค.ของทุกปี ไม้ให้กระทบราคาผลผลิต และขอให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์รับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรในราคา กก.ละ 8.50 บาท ไม้ใช่จำกัดเรื่องเอกสารสิทธิได้หรือไม่

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ ปัญญาภิวัฒน์ จัดงานมหกรรมตลาดเกษตรกร เพื่อผู้บริโภค



พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รว. เกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานการเปิดงาน “มหกรรมตลาดเกษตรกร” โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (พีไอเอ็ม) จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ตลาดเกษตรกร นวัตกรรมตลาดเพื่อผู้บริโภค” เพื่อเป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน โดยเกษตรกรที่เป็นผู้ผลิตมาจำหน่ายสินค้าด้วยตนเอง โดยมี นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย รศ.ดร.สมภพ มานะรังสรรค์ อธิการบดี สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ กล่าวรายงานการจัดงานระหว่างวันที่ 30 มิ.ย.-2 ก.ค. 59 ที่ Exhibition Hall ชั้น 1 อาคารหอประชุม สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ ถนนแจ้งวัฒนะ จ.นนทบุรี

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการจัดตลาดเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรได้มีช่องทางการตลาด และสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรโดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่ดีมีคุณภาพผ่านการรับรองระบบต่างๆ เช่น GAP, GMP, ออย. ภายใต้สโลแกน “เกษตรกรจริงจัง ทุกสิ่งปลอดภัย” ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบตลาดเกษตรกรใน 26 จังหวัด ประกอบด้วย ตลาดเกษตรกรกรุงเทพมหานคร และตลาดเกษตรกรอีก 25 จังหวัด เพื่อให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน โดยเกษตรกรจริงจังที่เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสินค้าด้วยตนเอง เปิดโอกาส

ให้เกษตรกรได้รับทราบความต้องการของผู้บริโภค ตลอดจนความต้องการของตลาดเพื่อนำมาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ ตลาดเกษตรกรเปิดดำเนินการตั้งแต่ปลายปี 2557 จนถึงปัจจุบัน สามารถสร้างมูลค่าการจำหน่ายที่ก่อให้เกิดรายได้แก่เกษตรกร รวมกว่า 146 ล้านบาท มีเกษตรกรร่วมออกจำหน่ายสินค้าเกษตรกว่า 961 ร้าน

การจัดงานมหกรรมตลาดเกษตรกรในครั้งนี้ จัดภายใต้แนวคิด การตลาดสมัยใหม่ หรือเรียกว่า นวัตกรรมตลาดเกษตรกรโดยนำความหลากหลายของนวัตกรรมตลาด

เกษตรกรและนวัตกรรมสินค้าเกษตร เพื่อผู้บริโภคมาจัดแสดงและจำหน่าย มุ่งเน้นประชาสัมพันธ์ให้ตลาดเกษตรกรเป็นที่รู้จักกว้างขวางสู่สาธารณชน มากยิ่งขึ้น นับว่าเป็นมิติใหม่ทางด้านการตลาดของเกษตรกรอย่างแท้จริง และจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีสำหรับความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร ในการพัฒนาขีดความสามารถทางการตลาดให้เกษตรกรเพื่อนำไปสู่การผลิตตามความต้องการของผู้บริโภคในอนาคต

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดแสดงและจำหน่าย สินค้าเกษตรคุณภาพระดับ Premium มีเรื่องราว Story ร้อยเรียงบอกเล่าถึงความเป็นมาของสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรเด่นจาก 26 จังหวัด รวม 65 บูธ การจัดเสวนาภายใต้หัวข้อ “ตลาดเกษตรกร นวัตกรรมการตลาด เพื่อผู้บริโภค” การจัดนิทรรศการ วิชาการตลาดเกษตรกร ภายใต้หัวข้อ “ตลาดเกษตรกร นวัตกรรมการตลาด เพื่อผู้บริโภค” กิจกรรมชุมนุมทุเรียนสีภาค การสาธิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรที่นำสินค้ามาจำหน่ายในตลาดเกษตรกร เช่น สาธิตการปลูกมะพร้าวถอดเปลือก แสดงการปลูกทุเรียนแบบมืออาชีพ และการแสดงกลางแจ้งของนิสิตคณะนวัตกรรมการจัดการเกษตร สถาบันการจัดการปัญญาวิวัฒน์ เป็นต้น



เกษตรฯ...บูรณาการพัฒนา

เตรียมความพร้อมบุคลากรสู่การเป็น 'Smart Officer'



สกูปพิเศษ

ในปี 2559 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายสำคัญที่มุ่งเน้นให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกัน โดยเฉพาะหน่วยงานในพื้นที่ทุกระดับ ที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายให้เกิดผลสำเร็จ ซึ่งบุคลากรในพื้นที่มีความสำคัญที่จะต้องมีความเข้าใจในแนวทางการดำเนิน

งาน วิธีการปฏิบัติงาน และประสานการดำเนินงานกับทุกภาคส่วนได้เป็นอย่างดีซึ่งควรได้รับการเสริมสร้างและพัฒนาให้บุคลากรให้มีคุณลักษณะเป็น Smart Officer ที่มีความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่ มุ่งมั่นพัฒนาภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง มีความรู้ทางวิชาการ และเชี่ยวชาญในงาน มีความเข้าใจในนโยบายการบริหารจัดการงาน/โครงการ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่การเป็น Smart Officer” เพื่อให้แก่ข้าราชการระดับปฏิบัติการ ระดับชำนาญการหรือเทียบเท่าจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร และนนทบุรี จำนวน 200 คน

รับทราบถึงสถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของการเกษตรในอนาคต และเรียนรู้ความเร่งด่วนที่จะต้องปรับตัวให้ทันการเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งเป็นข้าราชการที่ดี มีอุดมการณ์ ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง มีจิตวิญญาณขับเคลื่อนการพัฒนา กระตุ้นเกษตรกรให้ยืนได้ด้วยตนเอง อีกทั้งสามารถคิดวิเคราะห์สถานการณ์และวางแผนการพัฒนาให้เกษตรกรของประเทศมีความได้เปรียบในการแข่งขันตลอดทั้งเรียนรู้วิถีถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ถูกต้องแก่เกษตรกร เพื่อสร้างความเข้าใจให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและเป็นประโยชน์ต่อประเทศ โดยมีพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า คนรุ่นใหม่สาว ถือเป็นกำลังสำคัญของการทำงานในอนาคตข้างหน้าหรือที่เรียกว่า Smart Officer โดยเฉพาะข้าราชการจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องลงไปใกล้ชิดกับเกษตรกรให้มากขึ้น ปัจจุบันมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มนี้มีความก้าวหน้า มีการพัฒนาการทำเกษตร การใช้เทคโนโลยีเข้ามา จึงมองว่า หากข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ได้มีการยกระดับมาตรฐานของตัวเอง เข้าใจนโยบายอย่างแท้จริงและสามารถที่จะแปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติได้ อันนี้เป็นเรื่องสำคัญที่จะขับเคลื่อนคนของกระทรวงเกษตรฯ ทำให้เกษตรกรได้รับความรู้และความเข้าใจในการทำงานได้อย่างแท้จริง



สิ่งที่อยากเห็น Smart Officer คือ เป็นข้าราชการที่ดี ดำรงชีวิตโดยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และต้องมีสมองมีการคิดวิเคราะห์ที่นำนโยบายไปสู่การปฏิบัติได้ ซึ่งจะต้องมีข้อมูลนโยบายของกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เพื่อรู้ทิศทางการทำเกษตรเป็นอย่างไร เปรียบเสมือนเป็นการเอาอาวุธเข้าไปติดก็จะเป็น Smart Officer ได้อย่างแท้จริง

อย่างไรก็ตาม ได้เล่าให้ข้าราชการฟังว่า ปัญหาการทำเกษตรในขณะนี้ ถ้ายังทำแบบเดิมอยู่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ไม่มีการปฏิรูปจะทำได้ สิ่งที่จะปฏิรูป ก็คือ ต้องให้เกษตรกรมีความรู้ ทำ 2 เรื่องหลัก เรื่องแรก คือ จะต้องทำให้เกษตรกรมีความรู้ รวมกลุ่มกันทำ ทำเกษตรแปลงใหญ่ การศึกษาหาความรู้ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882 ศูนย์ และทำเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ตาม Agri-Map ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และอีกเรื่อง คือ การทำเกษตรผสมผสานแบบทฤษฎีใหม่ ซึ่งจะทำให้เกษตรกร

สามารถลดค่าใช้จ่าย สามารถยืนได้ด้วยตัวของเกษตรกรเอง และลดความเสี่ยง การทำเกษตรผสมผสานก็สามารถเพิ่มรายได้ ไม่ต้องพึ่งพาเพียงสินค้าเกษตรหลักที่ทำอยู่นั้น เพราะฉะนั้นถ้าทำ 2 เรื่องไปพร้อมกัน ทั้งหมดนี้เล่าให้ Smart Officer ฟังว่าเป็นแบบนี้ ต้องเข้าใจประเด็นพวกนี้ก่อน เพื่อนำไปขับเคลื่อน

“สิ่งที่ผมอยากจะทำให้ Smart Officer พุดกับเกษตรกรคือ อยากให้อ่านนโยบายนี้ไปขับเคลื่อนให้ได้ ไปเป็นตัวผลักดันที่จะให้เกษตรกรทำตามนโยบายนี้ให้ได้ คือสิ่งที่อยากเห็น Smart Officer ทำ และคาดหวังว่าคนรุ่นใหม่ในอนาคตข้างหน้าจะเป็นกำลังสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยต้องตื่นตัวในเรื่องพวกนี้”

ด้าน นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตอนนี้อยู่ในประเทศไทยอยู่ในช่วงการปฏิรูปในหลายๆ เรื่อง โดยเฉพาะการปฏิรูปภาคการเกษตร ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายอยู่ 3 ส่วน คือ 1.การทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง 2.การทำให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน และ 3.การส่งเสริมทุกคนนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้ ถือเป็นโจทย์ที่สำคัญ และเป็นนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตร



และสหกรณ์ การที่จะดำเนินการขับเคลื่อนในส่วนนี้ได้ จะต้องทำให้ข้าราชการระดับปฏิบัติงานมีความรู้ความสามารถ โดยเฉพาะจะต้องมีความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในเรื่องของนโยบาย และนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ดังนั้นถ้าข้าราชการระดับปฏิบัติงานของกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ มีความรู้ความเข้าใจในส่วนนี้ ก็จะสามารถทำให้การขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายที่วางไว้สำหรับการดำเนินงานในช่วงระยะต่อจากนี้ไป

สำหรับกลุ่มเป้าหมายในการฝึกอบรม คือ ข้าราชการทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการทั้งหมด 11 ครั้ง โดยจัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 11 คน ซึ่งการฝึกอบรมครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 1 และจะดำเนินการจัดอบรมที่เหลือ 10 ครั้ง ช่วงเดือน กรกฎาคม-สิงหาคม 2559 ในจังหวัดที่ได้คัดเลือกตามเขตตรวจที่รับผิดชอบของผู้ตรวจราชการกระทรวงและสหกรณ์ ส่วนรูปแบบการฝึกอบรมจะเป็นการบรรยาย ศึกษาคณะกรณศึกษา (Case Study) และสถานการณ์จำลอง



ไว้ในห้องสมุดออนไลน์เพื่อที่จะให้ข้าราชการสามารถเข้าไปศึกษาหาความรู้ได้อีกทางหนึ่ง และได้ทำ Application ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ คือ Smart Co-op ซึ่งจะมีการบรรจุเกี่ยวกับกฎหมาย การตั้งสหกรณ์ ข้อมูลสินค้าสหกรณ์ และมีเรื่องราวดีๆ ของสหกรณ์ โดยประชาชนทั่วไปสามารถโหลด App นี้ได้ทั้งระบบ IOS และระบบ Android เพื่อเข้าไปศึกษาเรียนรู้เรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวกับสหกรณ์ได้

ทั้งนี้ การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เป็น Smart Officer เป็นนโยบายและเจตนารมณ์ที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้าง “คนเกษตรยุคใหม่” ก้าวทันเทคโนโลยี และการเปลี่ยนแปลงของโลกมุ่งพัฒนาภาคเกษตรเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล และสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรสามารถปรับตัวสู่การทำเกษตรยุคใหม่

ก.เกษตรฯจ้างเลิกปลูกนาปรัง

โซว์ป่าแจกไร่ละพัน-เสนอกรม.งบ'หมื่นล้าน'

ก.เกษตรฯ เปิดแผนปรับโครงสร้างการทำนา ของบฯหมื่นล้านลดพื้นที่ปลูกข้าวหันไปปลูกพืชอื่น รวมถึงปศุสัตว์ พร้อมเลิกแจกเงินฟรีๆ ไร่ละพันจ้าง ชาวนาบางพื้นที่เลิกปลูกนาปรัง ซึ่เป็นคนละส่วนกับ ก.คลังที่จ่ายชดเชยชาวนาไร่ละพันเช่นกัน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าปลายเดือนนี้ กระทรวงเกษตรฯจะเสนอมติการปรับโครงสร้างการปลูกข้าว โดยเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นและจ้างเลิกปลูกข้าววงเงินประมาณ 1 หมื่นล้านบาท เข้าที่ประชุม คณะรัฐมนตรี(ครม.) จากเป้าหมายการปลูกข้าวปี 2559/60 จากพื้นที่ปลูกข้าวเดิม 68.98 ล้านไร่ทั่วประเทศ ภายใต้เป้าหมายผลผลิต 27.17 ล้านตัน

ในปีนี้จะการปลูกข้าวนาปี จะสามารถปลูกได้ 55.37 ล้านไร่ และนาปรังรอบ 1 สามารถปลูกได้ 11.81 ล้านไร่ ส่วนนาปรังรอบ 2 ปกติจะปลูกในลุ่มเจ้าพระยาประมาณ 1.8 ล้านไร่ ในส่วนนี้จะให้งดปลูก ให้ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น โดยเฉพาะการปลูกพืชปุ๋ยสด

สำหรับการปลูกข้าวนาปีรัฐบาลจะสนับสนุนการเพาะปลูกภายใต้มาตรการการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตปกติจำนวน 54.80 ล้านไร่ เพื่อให้ได้ผลผลิตประมาณ 22.89 ล้านตัน เปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นในฤดูนาปีจำนวน 0.57 ล้านไร่ ทั้งพืชไร่ ปศุสัตว์ หรือในจำนวนนี้หากพื้นที่ไม่เหมาะสม จะดำเนินการเพื่อจ้างให้ชาวนาหยุดการเพาะปลูกข้าว

ส่วนการปลูกข้าวนาปรังรอบ 1 ซึ่งถือเป็นการทำนารอบที่ 2 ของชาวนา ด้วยข้อจำกัดของน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่

และตลาดรองรับ รัฐบาลจะสนับสนุนให้ปลูกข้าว 7.32 ล้านไร่ จะได้ผลผลิตจำนวน 4.28 ล้านตัน

ส่วนพื้นที่ที่ทำนาปรังรอบแรกนี้จะสนับสนุนให้ปรับเปลี่ยนอาชีพจำนวน 4.49 ล้านไร่ แบ่งเป็นปรับเปลี่ยนให้ปลูกพืชอื่นและทำกิจกรรมอื่นๆ ดังนี้ 0.30 ล้านไร่ เปลี่ยนไปปลูกพืชที่หลากหลาย จำนวน 0.50 ล้านไร่ เปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 0.50 ล้านไร่ เปลี่ยนแปลงปลูกพืชปุ๋ยสด และ 3.19 ล้านไร่พลิกฟื้นผืนนาได้ร่วมพระบารมี

“การเสนอขออนุมัติจาก ครม.จะดำเนินการทั้งโครงการเพื่อปรับโครงสร้างการปลูกข้าว ซึ่งในประเทศไทย ต้องยอมรับว่าบางพื้นที่ไม่เหมาะสม เช่นภาคอีสานทำนาได้เพียงครั้งเดียว มีรายได้เฉลี่ยประมาณ 45,000 บาท/ครัวเรือน กระทรวงจึงเร่งสนับสนุนให้ปรับเปลี่ยนอาชีพ หรือทำอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้นเท่าตัวประมาณ 45,000 บาท หรือประมาณ 100% ส่งผลให้รายได้ชาวนาภาคอีสานที่ทำนาอย่างเดียวเพิ่มขึ้นเป็น 90,000 บาท/ครัวเรือน”

ดังนั้นเพื่อให้โครงสร้างรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม กระทรวงจะมีโครงการจ้างให้หยุดปลูกข้าว โดยจ่ายครัวเรือนละประมาณมากกว่า 1,000 บาท/ไร่ ในช่วงฤดูการทำนาปรัง ซึ่งจะไม่ซ้ำซ้อนกับมาตรการของกระทรวงการคลังเพราะกระทรวงการคลังแจก 1,000 บาท/ไร่นั้นเป็นช่วงนาปี

ก.เกษตรฯ เปิดพิธีลงนาม สวท.-อาชีวศึกษา ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ใช้ประโยชน์ภาคเกษตร



นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง นางพรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวท.) และนายวณิชย์ อ่วมศรี รองเลขาธิการคณะกรรมการอาชีวศึกษา เพื่อสนับสนุนการวิจัยเครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็กที่เหมาะสมกับการใช้งานในฟาร์มของเกษตรกรที่มีขนาดกลาง ช่วยลดภาระการจ้างแรงงาน และทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการใช้เครื่องจักรกลช่วยทุ่นแรง สามารถแก้ไขปัญหาความยากจนได้ในระยะยาว ณ โรงแรมรามาศรีการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และสำนัก

งานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญในการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการลดต้นทุนการผลิต โดยสนับสนุนการใช้นวัตกรรม การวิจัย และความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ปัจจัยการผลิตและวิธีการปลูกอย่างแม่นยำ ซึ่งความร่วมมือนี้จะทำให้เกิดการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมในการปฏิรูป ภาคเกษตรตั้งแต่การใช้เครื่องจักรกลสำหรับเกษตรกรรายเล็กไปจนถึงการทำเกษตรสมัยใหม่และการเกษตรแบบแม่นยำ สำหรับเกษตรกรรายกลางและรายใหญ่

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้มีเป้าหมายในการผลักดันผลงานสิ่งประดิษฐ์ในระดับอาชีวศึกษาไปสู่การใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นการทำงานบูรณาการข้ามกระทรวงโดยมีขอบเขตของความร่วมมือคือ

1) การจัดประกวดชิงรางวัลสุดยอดนวัตกรรมการเกษตร จำนวน 4 ประเภท ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร และ สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตร 2) การให้ทุนสนับสนุนพัฒนาต่อยอดร่วมกับผู้ประกอบการภาคเอกชนเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ได้จริง และ 3) การเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านการเกษตรให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง โดยอาศัยเครือข่ายวิทยาลัยของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

“ความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาในครั้งนี้ เป็นการดำเนินงานที่ส่งเสริมและสนับสนุนการเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิมที่พึ่งพาการใช้แรงงานสูงไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยีแบบ Smart Farming โดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสมช่วยในการผลิต ซึ่งเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของการปรับเปลี่ยนโครงสร้างทางเศรษฐกิจไทยไปสู่ Value-Based Economy หรือ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม อันจะส่งผลให้ประเทศไทยสามารถก้าวสู่โมเดลไทยแลนด์ 4.0 และก้าวข้ามจากกับดักรายได้ปานกลาง ตลอดจนสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป” นายธีรภัทร กล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 11 กรกฎาคม 2559

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9357

Col.Inch: 21.08 Ad Value: 32,674

ภาพข่าว: ข่าวชนคนเข้ม: ไทยไทย

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 98,022

คลิป: สีสี่

ข่าวชน คนเข้ม



ไทยไทย - ชีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ แสดงข่าวจัดงานประกวดเส้นไหม ผ้าไหมตรา
นกยูงพระราชทาน และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ประจำปี 2559 ในวันที่ 14 ก.ค. ที่ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ
แจ้งวัฒนะ