



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. "หนองคาย"เริ่มหว่านนาปรังคาดผลผลิตทะลุ3.5หมื่นตัน	แนวหน้า
2. 'ฉัตรชัย' ซ้ำผิดคำสั่งศาลทุกโครงการ	ประชาชาติธุรกิจ
3. โมเดลใหม่ส.ป.ก.'ทำกินจริง' ก่อนแจกนาร่อง1.1แสนไร่...	ฐานเศรษฐกิจ
4. ข้าวนาปรังล้นทะลัก	ไทยรัฐ
5. คุมเข้มศูนย์นมดิบทั่วประเทศ เกษตรฯกระตุ้นผู้ประกอบการศูนย์นม...	สยามรัฐ
6. กษ.ทำแผนใช้สารเคมีลดตกค้าง	สยามรัฐ
7. ปลุกข้าวเกินเป้าอื้อ-คาดการณ์ราคาธัญพืชอีกหวั่นทะลุ30ล้านตัน...	ข่าวสด
8. เช็กบิลข้าวโพดปลูกป่า เกษตรฯชงนายกฯจัดม.44...	โพสต์ทูเดย์
9. ภาพข่าว: ทำความเข้าใจ	แนวหน้า
10. มลพิษภัยมลพิษอุตสาหกรรมจัดเวทีรับฟังก่อนเสนอกรม.	ประชาชาติธุรกิจ
11. เพาะปลาพลวงชมพูสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่	ฐานเศรษฐกิจ
12. คอลัมน์ สามัญสำนึก: ปลูกพืชออนไลน์	ประชาชาติธุรกิจ
13. คอลัมน์ แจงสี่เบี้ย: กรมพัฒนาที่ดินตั้งเป้าปรับเปลี่ยนพื้นที่3แสนไร่...	แนวหน้า
14. เตือน2โรครุมสวนแตงกรมวิชาแนะวิธีจัดการ"ราน้ำค้าง-ราแป้ง"	แนวหน้า
15. เชื่อมฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร"กรมส่งเสริม-กรมข้าว"...	แนวหน้า
16. จับมือปัญญาภวิวัฒน์ปั้นทายาทสหกรณ์นวัตกรรมเกษตร	คม ชัด ลึก
17. เตรียมยกระดับ'หม่อนไหม'สู่ความยั่งยืน	คม ชัด ลึก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : "หนองคาย"เริ่มหว่านนาปรัง คาดผลผลิตทะลุ3.5หมื่นตัน

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 13076 หน้า : 8

‘หนองคาย’เริ่มหว่านนาปรัง คาดผลผลิตทะลุ3.5หมื่นตัน

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ช่วงนี้ได้เสร็จสิ้นฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปี และหลายพื้นที่เกษตรกรเริ่มทำการปลูกนาปรัง ซึ่ง จ.หนองคาย เป็นหนึ่งในจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการเพาะปลูก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จ.อุดรธานี (สศท.3) จึงได้เฝ้าติดตามสถานการณ์ ซึ่งในปีเพาะปลูก 2559 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 67,398 ไร่ ผลผลิต 32,623 ตัน และคาดการณ์ว่า ปีเพาะปลูก 2560 จะมีเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 67,993 ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.88) เนื่องจากในปีนี้น้ำตามลำห้วยหนองคลองบึงมีปริมาณมากกว่าปีก่อน และหากสภาพอากาศเอื้ออำนวย สภาพอากาศไม่แปรปรวน ไม่มีโรคและแมลงเข้ามารบกวน ผลผลิตข้าวนาปรัง จ.หนองคาย ปีนี้คาดว่าจะมีประมาณ 35,166 ตัน หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7

ทั้งนี้ปีเพาะปลูก 2560 โดยเฉพาะในเขตพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอท่าบ่อ และอำเภอโพนพิสัย ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวนาปรังที่สำคัญของจังหวัดหนองคาย พบว่า เกษตรกร ได้ทำการเพาะปลูกแล้วเสร็จ คิดเป็นร้อยละ 100 ส่วนใหญ่จะปลูกพันธุ์ข้าวเหนียว กข10 ซึ่งพื้นที่นาปรังส่วนใหญ่ต้นข้าวอยู่ในระยะ 1 เดือน มีการเจริญเติบโตดี เนื่องจากปีนี้น้ำท่าอุดมสมบูรณ์ น้ำตามแหล่งน้ำ ห้วย หนอง คลอง บึง มีปริมาณที่เพียงพอ อีกทั้งยังมีหน่วยงานในท้องถิ่นจัดทำโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าให้กับเกษตรกรผู้ทำนาปรังในพื้นที่ ประกอบกับสภาพอากาศปีนี้ยังไม่แปรปรวนเหมือนเมื่อปีก่อน โดยเกษตรกรและท่านที่สนใจ สามารถสอบถามข้อมูลการผลิตและการตลาดในพื้นที่จังหวัดเพิ่มเติมได้ที่ สศท.3 โทร. 0-4229-2557-8 อีเมลล์ zone3@oae.go.th

'ฉัตรชัย' ชี้ผิดคำสั่งศาลทุกโครงการ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า ตามคำสั่งศาลปกครองสูงสุดที่ยกเลิกสัญญาการติดตั้งกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าของบริษัท เทพเสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด นั้นส่งผลให้การติดตั้งกังหันลมของบริษัทอื่น ๆ ที่มีสัญญาคล้ายกันต้องยกเลิกตามไปด้วย ซึ่งตามคำสั่งศาล ทางสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จะต้องพิจารณาช่องทางออกให้กับสัญญาที่เหลืออยู่ภายใน 90 วัน หรือภายในวันที่ 26 เม.ย.นี้

“ผมในฐานะประธานคณะกรรมการการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) ไม่มีสิทธิ์ที่จะเข้าไปพิจารณากับเรื่องนี้ เพราะการพิจารณาทั้งหมดได้โอนอำนาจให้กับคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัด (คปจ.) ไปแล้ว คปท.มีหน้าที่เพื่อทราบเท่านั้น แต่โดยหลักการแล้ว โครงการนี้ที่ผ่านมาส.ป.ก.ถือว่าทำผิดกฎหมายการปฏิรูป

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมทั้งหมด”

อย่างไรก็ตาม โครงการนี้เป็นของกระทรวงพลังงานที่ต้องการให้มีพลังงานสะอาดเพื่อภาพลักษณ์ที่ดีต่อประเทศ อีกทั้งการติดตั้งในเขตปฏิรูปที่ดินฯ เกษตรกรยังสามารถใช้ประโยชน์ทางด้านเกษตรควบคู่กันไป การจ่ายเงินในสัญญาปีละ 35,000 บาทต่อไร่ต่อปี แม้ว่า ส.ป.ก.จะเป็นผู้ได้รับ แต่เงินดังกล่าวก็จะเข้าสู่กองทุนพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ที่ใช้สนับสนุนเกษตรกรในเขตปฏิรูปฯ ทำให้ คปจ.เห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรจึงอนุมัติไป แต่เมื่อศาลปกครองสูงสุดพิจารณาให้ยกเลิก เทพเสถิต วินด์ฟาร์มไปแล้ว หากมีการยื่นฟ้องในสัญญาอื่นก็เป็นไปได้ที่ศาลจะตัดสินในบรรทัดฐานเดียวกัน ดังนั้น ส.ป.ก.จะนิ่งเฉยต่อคำสั่งศาลไม่ได้ ต้องหาทางออกให้ดีที่สุด ในขณะที่การออกคำสั่งยกเลิกทันที ส.ป.ก.อาจโดนฟ้องโดยเอกชนได้เช่นกัน

โมเดลใหม่ส.ป.ก. 'ทำกินจริง'

• ก่อนแจกนาร่อง 1.1 แสนไร่หลังยึดคืนจากนายทุน

เปิดโมเดลพัฒนาที่ดิน ส.ป.ก. หลังใช้ ม.44 ยึดที่ดินจากนายทุน นาร่อง 1.11 แสนไร่ ใช้งบกว่า 960 ล้านบาท ปรับพื้นที่-สร้างถนน ขุดบ่อน้ำเพื่อเกษตร อุปโภคบริโภค วงในเผย "ฉัตรชัย" หวังแก้ปัญหาเกษตรกรขายที่ในขนาด-ล้มต้องทำกินได้จริง ก่อนแจก

สืบเนื่องจากผลการดำเนินการตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 36/2559 ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2559 ถึงวันที่ 11 มกราคม 2560 ทาง ส.ป.ก.ได้ประกาศพื้นที่เป้าหมายการยึดคืนที่ดินคืนจากนายทุนที่ครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยมีขอบด้วยกฎหมายใน 28 จังหวัด รวม 438 แปลง เนื้อที่ 4.43 แสนไร่ ผลการดำเนินงานตามขั้นตอนแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1.พื้นที่ที่ยึดคืนได้ 3.10 แสนไร่ 2.พื้นที่ที่ต้องคืนให้ผู้ครอบครองเดิม เนื้อที่ 1.26 แสนไร่ และ 3.พื้นที่ที่รอคณะกรรมการกฤษฎีกาตีความ เนื้อที่ 6,415 ไร่

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คป.ก.) เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ถึงผลการประชุม (19 ม.ค. 60) ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย

สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการและประธานในที่ประชุมได้แสดงความเห็นห่วง หลังจากทีสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้ยึดคืนพื้นที่มาแล้ว จะดำเนินการอย่างไรเพื่อไม่ให้ นายทุนกลับมาบุกกรุกอีก ทั้งนี้ หากย้อนกลับไปพิจารณาสาเหตุที่จัดสรรให้แล้วทำไมเกษตรกรจึงนำที่ดินไปขายหรือไม่เข้าทำกินด้วยตนเอง จนกระทั่งนายทุนรายใหญ่เข้ามากว้านซื้อ เป็นเพราะเกษตรกรได้รับการจัดสรรที่ดินแล้วไม่สามารถทำกินได้ จึงมีความคิดว่าน่าจะมีการพัฒนาที่ดินก่อน แล้วจึงจัดที่ดินตามความเหมาะสมโดยเนื้อที่ไม่ต้องมากแต่เกษตรกรสามารถอยู่ได้ ดังนั้นควรเร่งดำเนินการปรับปรุงพื้นที่และส่งมอบให้คณะกรรมการจัดการที่ดินแห่ง

ชาติ (คทช.) ดำเนินการจัดสรรให้เกษตรกรต่อไป

"การพัฒนาพื้นที่ที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ จะนาร่องแปลงพื้นที่ตั้งแต่ขนาด 300 ไร่ขึ้นไป รวมเนื้อที่ประมาณ 1.11 แสนไร่ ประมาณราคางานละ 8,600 บาท ต่อไร่ งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ราคางานละ 1 หมื่นบาทต่อไร่ งานสำรวจ รั้ววัดวงรอบแปลงที่ดิน ราคางานละ 100 บาทต่อไร่ งานปรับพื้นที่ เช่น ถางป่า ขุดตอ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ ราคางานละ 2,500 บาท และงานพัฒนาระบบโครงข่ายถนน เช่นงานก่อสร้างถนนลูกรังสายหลักและถนนซอย ราคางานละ 4,000 บาทต่อไร่ เป็นวงเงินทั้งสิ้น 960 ล้านบาท"

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า พล.อ.ฉัตรชัย ยังกล่าวในที่ประชุมว่า เมื่อดำเนินการปรับสภาพพื้นที่แล้วจะสั่งการให้หน่วยงานต่างๆภายในกระทรวงเกษตรฯ เช่นกรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน เข้าไปตรวจสอบว่าพื้นที่นั้นเหมาะสมต่อการเกษตรประเภทใดปลูกพืชหรือเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำกินได้จริง

ผลการดำเนินการยึดพื้นที่คืนของ ส.ป.ก.



THAN INFOGRAPHIC

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

อย่างไรก็ตามกรอบระยะเวลาพื้นที่ที่ยึดคืนได้ ตาม ม.44 นั้น เนื้อที่ 3.10 แสนไร่ จากทั้งหมด 4.43 แสนไร่ จะนำมาดำเนินการจัดที่ดินตามนโยบายคห.ดั่งนี้ 1. พื้นที่จำนวน 1 แสนไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ 3 หมื่นไร่ จะเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน 2560 ส่วน

พื้นที่ 7 หมื่นไร่ จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2560 2.พื้นที่ 1.50 แสนไร่ จะดำเนินการจัดที่ดินให้เกษตรกรผู้ถือครองที่ดินเดิม โดยจะจัดให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2560 และ 3.ในพื้นที่ส่วนที่เหลือ จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2561 ■

ชาวนาปลังล้มทะลัก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้เตรียมหารือกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อเดินหน้านำวางแผนการทำตลาดข้าว โดยให้กระทรวงพาณิชย์มุ่งหาตลาดส่งออกข้าวเพิ่มเพื่อรับมือผลผลิตข้าวล้นตลาด ซึ่งจะส่งผลให้ราคาตกต่ำ ทั้งนี้ หลังจากสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวนาปลังทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 ก.พ.60 พบว่ามีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปลังลุ่มเจ้าพระยา และลุ่มแม่กลองแล้ว 6.57 ล้านไร่ สูงกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 4 ล้านไร่ หรือมากกว่าเป้า 2.57 ล้านไร่ ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศมี 8 ล้านไร่ จากเป้าหมายที่วางไว้ 6.98 ล้านไร่ หรือสูงกว่าเป้า 1 ล้านไร่

“พื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นทั่วประเทศในฤดูนาปลังชี้ให้เห็นว่าผลผลิตข้าวปี 60/61 ที่จะถึงน่าจะมีผลผลิตใกล้เคียงปีก่อน ที่ผลผลิตออกมาจำนวนมากจนทำให้ชาวนาต้องออกมาขายข้าวเองเพราะราคาตกต่ำ ดังนั้น ในปีนี้ จะพยายามควบคุมปริมาณปลูกข้าวให้เป็นไปตามแผนแต่ยอมรับว่าไม่มีมาตรการรับมือหรือบังคับไม่ให้ชาวนาปลูกแต่เรื่องนี้จะวัดฝีมือของกระทรวงเกษตรฯ คือชาวนาปลูกพืชอื่นแทนให้ได้”

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า หลังจากหารือกับคณะทำงานแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ที่มีปลัดกระทรวงพาณิชย์เป็นประธานยังเข้าใจไม่ตรงกันเรื่องผลผลิตข้าวหอมมะลิ เพราะข้าวหอมมะลิทั่วประเทศปลูกได้ประมาณ 8 ล้านตัน โดยปี 59 ปลูกข้าวได้ 10 ล้านตัน ทำให้ราคาตกลงจนเป็นปัญหา แต่ในที่ประชุมแผนข้าวครบวงจรของพาณิชย์กำหนดปริมาณให้หอมมะลิเหลือ 4 ล้านตัน.

■ เกษตรฯกระตุ้นผู้ประกอบการศูนย์นมปรับตัวสู่มาตรฐานสุขอนามัย คุณเข้มศูนย์นมดิบทั่วประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตือนผู้ประกอบการศูนย์รวบรวมนมดิบ 200 แห่ง ปรับตัวรับมาตรฐานบังคับสุขอนามัย เริ่มใช้ปี 2560 หวังยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบทั้งระบบ สานต่ออาชีพการเลี้ยงโคนมพระราชทาน

กษ. : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบเข้าสู่มาตรฐานบังคับ ซึ่งจะเป็นแนวปฏิบัติสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบที่มีกว่า 200 แห่ง ให้สามารถรักษาคุณภาพน้ำนมดิบ และลดความเสี่ยงการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์และ

สารเคมี เพื่อให้ได้น้ำนมดิบที่มีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ และได้วัตถุดิบที่มีความปลอดภัยป้อนเข้าสู่โรงงานแปรรูป โดยมาตรฐานบังคับดังกล่าวได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2559 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2560 เป็นต้นไป ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่าง มกอช.ต้องลงพื้นที่ชี้แจงกับผู้ผลิตทั้งหมดเพื่อให้เข้าสู่มาตรฐานบังคับดังกล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ สานต่อพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่พระราชทานอาชีพเลี้ยงโคนมให้เกษตรกรไทย ดังนั้นจำเป็นต้องยกระดับคุณภาพน้ำนมดิบทั้งระบบ โดยเฉพาะศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบที่เป็นจุด

เชื่อมต่อในการรับซื้อผลผลิตน้ำนมดิบจากฟาร์มเกษตรกร นำมาดอณหภูมิ ก่อนที่จะส่งโรงงานแปรรูป ซึ่งขั้นตอนนี้มีความสำคัญต่อคุณภาพน้ำนมมาก หากการปฏิบัติไม่ถูกสุขลักษณะ และไม่ได้อามาตรฐานจะเกิดปัญหาด้านคุณภาพและความปลอดภัย คือ ก่อให้เกิดการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ที่เจริญเติบโตขึ้นจนทำให้น้ำนมดิบคุณภาพไม่ดีได้ ซึ่งอาจถูกปฏิเสธการรับซื้อจากโรงงานแปรรูป และกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนมได้

ด้าน นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า ในอนาคตศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบต้องควบคุมการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร การผลิตและเก็บรักษาน้ำนมดิบอย่างถูกสุขลักษณะ

ทำความสะอาดเครื่องจักรและอุปกรณ์อย่างเหมาะสม มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบรวมทั้งผู้ปฏิบัติงานและผู้ขนส่งน้ำนมดิบต้องมีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีในขณะที่ปฏิบัติงาน ทั้งหมดนี้เพื่อป้องกันการปนเปื้อน ที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค ซึ่งศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบส่วนใหญ่ปฏิบัติได้ถูกสุขลักษณะและมีคุณภาพอยู่แล้ว จะมีเพียงศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบขนาดเล็กจำนวน 17 แห่ง ที่ต้องเร่งปรับปรุงแก้ไขให้ได้ตามมาตรฐาน ปัจจุบันมีศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบของสหกรณ์โคนม และภาคเอกชนจำนวน 232 ศูนย์ทั่วประเทศ รับซื้อน้ำนมดิบปีละประมาณ 1 ล้านตัน เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่มป้อนตลาดภายในประเทศ

กษ.ทำแผนใช้สารเคมีลดตกค้าง

ก.เกษตรฯดึง 8 หน่วยงานทำแผน
สารการใช้สารเคมี 5% ภายในปี 61 ลด
การตกค้าง เร่งพิจารณาจัดสรรที่ดินที่
ยึดคืนให้เกษตรกร พร้อมตรวจสอบ 18
บริษัททำวินด์ฟาร์มถูกต้องหรือไม่

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด
เผยว่า กระทรวงเกษตรฯ จะจัดทำยุทธ
ศาสตร์การจัดการสารเคมีทางการเกษตร
เพื่อใช้สารเคมีลดลงร้อยละ 5 ภายในปี
2560-2561 โดยตั้งเป้าหมาย 20,000 ราย
ในปีแรก และปีที่ 2 เพิ่มขึ้นร้อยละ 20
เพื่อช่วยกันตรวจสอบสารเคมีไม่ให้มีการตก

ค้างไม่เกินร้อยละ 20 ซึ่งมี 8 หน่วยงาน
เข้าร่วมโครงการนี้คือกรมวิชาการเกษตร
กรมพัฒนาที่ดิน กรมการข้าว กรมส่งเสริม
การเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง
และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรใช้
งบประมาณ 553 ล้านบาท

ส่วนการจัดสรรที่ดินของสำนักงาน
การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)
ที่ยึดคืน 400,000 ไร่ นั้น พลเอกฉัตรชัย
กล่าวว่า ได้ตรวจเอกสารสิทธิและคืนให้
เกษตรกรทำกินกว่า 100,000 ไร่แล้ว
และจะมีการจัดสรรให้เกษตรกรประมาณ
300,000 ไร่ โดยเดือนเมษายน 2560

จะเข้าไปปรับปรุงพัฒนาในระยะที่ 1 จำนวน
33 แปลง เนื้อที่ประมาณ 30,000 ไร่
และจะให้หน่วยทหารช่างของกองทัพ
บกช่วยปรับปรุงพื้นที่

สำหรับความคืบหน้ากรณีศาลปกครอง
สั่งให้บริษัท เทพสถิตย์ อินฟาร์ ยก
เลิกการทำกังหันลมในที่ดินของส.ป.ก.ภายใน
15 วันนั้น รว.เกษตรฯ ระบุว่าบริษัท
เทพสถิตย์ไม่ได้ทำตามสัญญา เพราะไม่
ได้ให้ผลประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่
ส่วนอีก 18 บริษัทที่ได้รับสัมปทาน กำลัง
ตรวจสอบข้อมูลและตรวจสอบพื้นที่ว่า
เกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์อย่างไร

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9570

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 37.76 Ad Value: 41,536

PRValue (x3): 124,608

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลุกข้าวเกินเป้าอีก-คาดการณ์ราคาข้าวอีก

ปลุกข้าวเกินเป้าอีก-คาดการณ์ราคาข้าวอีก วันทะลุ30ล้านตัน-ก.เกษตรรีบถกพาณิชย์รับมือ

กระทรวงเกษตรฯ คาดปีนี้ข้าวราคาใกล้เคียงกับปี
ที่แล้ว เพราะผลผลิตใกล้เคียงหรืออาจมากกว่าปีที่แล้ว
เฉพาะนาปรังเกินเป้าถึง 1 ล้านไร่ ซึ่งข้าวรอบปีที่แล้วอาจ
ราคาตกจนชาวนาต้องขายข้าวเอง พร้อมประสานพาณิชย์
เร่งหาตลาดรองรับ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิด
เผยว่า เตรียมหารือกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อเดินหน้า
วางแผนการทำตลาดข้าว โดยให้กระทรวงพาณิชย์มุ่งหา
ตลาดส่งออกข้าวเพิ่ม เพื่อรับมือผลผลิตข้าวล้นตลาด
ส่งผลให้ราคาตกต่ำอีกปี หลังจากสำรวจพื้นที่ปลูกข้าว
นาปรังทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 ก.พ.2560 พบพื้นที่เพาะ
ปลูกข้าวนาปรังลุ่มเจ้าพระยา และลุ่มแม่กลองจำนวน
6.57 ล้านไร่ สูงกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 2.57 ล้านไร่ แต่
พื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศมีประมาณ 8 ล้านไร่ จากเป้า
หมายที่วางไว้ 6.93 ล้านไร่ หรือสูงกว่าเป้า 1 ล้านไร่

“พื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นทั่วประเทศในฤดูนาปรัง
น่าจะเป็นสัญญาณให้เห็นว่า ข้าวผลผลิตปี 2560/61 ที่จะ
ถึงน่าจะมีผลผลิตใกล้เคียงปีก่อน ที่ผลผลิตออกมามาก
จนทำให้ชาวนาต้องออกมาขายข้าวเองเพราะราคาตกต่ำ
แต่กระทรวงเกษตรฯ จะพยายามรักษาเป้าหมายให้ใกล้
เคียงปีก่อน ซึ่งการปลูกข้าวของชาวนา ที่คาดว่าจะเกิน
เป้าหมายที่วางไว้ ต้องยอมรับไม่มีมาตรการรับมือหรือ

บังคับไม่ให้ชาวนาปลูก” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

ด้านนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าว
ว่า เรื่องผลผลิตข้าวหอมมะลิ ปกติทั่วประเทศปลูกได้
ประมาณ 8 ล้านตัน แต่ปี 2559 ปลูกได้ประมาณ 10 ล้าน
ตัน ทำให้ราคาปรับตัวลดลงอย่างมากจนเป็นปัญหา

“อย่างไรก็ตาม จะให้กระทรวงเกษตรฯ ควบคุม
ปริมาณคงยาก เพราะหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ ต้อง
เร่งยกระดับผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุน ให้ชาวนาได้ผลผลิต
ดีขึ้น ชาวนาถึงจะมีรายได้ดี ส่วนกระทรวงพาณิชย์ควร
ไปเร่งเปิดตลาดใหม่ๆ เพื่อให้ข้าวของชาวนามีที่ขายให้
มากขึ้น จะบังคับให้ปลูกข้าวหอมมะลิแค่ 4 ล้านตันคง
เป็นไปได้ ส่วนผลผลิตข้าวทั่วประเทศแม้จะกำหนด
ไว้ที่ 26-27 ล้านตันแต่ปีก่อน แต่ต้องทำใจว่าจะอาจทะลุไป
ถึง 29-30 ล้านตัน” นายอนันต์กล่าว

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า
กรมชลประทานกังวลเรื่องพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่
ภาคกลาง จึงจัดรอบเวรปล่อยน้ำเพื่อการชลประทาน
ป้องกันการใช้น้ำมากเกินไป แต่ยอมรับว่าในพื้นที่ภาค
กลางเริ่มลักลอบสูบน้ำไปใช้เพื่อปลูกข้าวจำนวนมาก

โดยแจ้งไปที่ผู้ว่าฯ และทหาร โดยเฉพาะในจังหวัด
สระบุรี และอยุธยา ให้ช่วยตรวจตราการลักลอบสูบน้ำ
เพื่อไปใช้ ในเวลาที่กรมชลประทานจัดรอบเวรปล่อยน้ำ

ชงใช้ม.44เช็กบิลข้าวโพดปลูกป่า

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ เสนอนายกฯ ใช้ ม.44 จัดการพื้นที่ปลูกข้าวโพดในพื้นที่สูงทั้งหมด หวั่นอนาคตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยอาจโดนนานาชาติกีดกันสินค้า

A5

เช็กบิลข้าวโพดปลูกป่า

เกษตรฯชงนายกฯจัดม.44 จัดระเบียบพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ รอชงนายกฯ รัฐมนตรีใช้ ม.44 จัดการพื้นที่ปลูกข้าวโพดปลูกป่า หวั่นอนาคตถูกต่างชาติกีดกันสินค้า

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พิจารณาใช้มาตรา 44 จัดการเรื่องพื้นที่ปลูกข้าวโพดในพื้นที่สูงทั้งหมด ในโอกาสที่จะเดินทางมาติดตามความคืบหน้าการดำเนินโครงการและนโยบายของพืชเศรษฐกิจ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมันและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ทั้งนี้ กรณีของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พบว่าขณะนี้มีความต้องการมาก แต่ส่วนใหญ่ยังปลูกในพื้นที่ผิดกฎหมาย เช่นภูเขาและที่สงวนหวงห้ามของรัฐ หากปล่อยไว้อย่างนี้ทำให้ระบบการผลิตพืชทุกชนิดรวน เพราะปลูกไม่พร้อมกัน และอนาคตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยอาจโดนนานาชาติกีดกันสินค้า จะมีปัญหาลามไปถึงอาหารสัตว์และกระทบในวงกว้าง เนื่องจากอาหารสัตว์ส่วนใหญ่มีข้าวโพดเป็นส่วนประกอบสำคัญ

นอกจากนี้ จะทำให้มาตรการจูงใจให้ปลูกข้าวโพดในที่ราบ 2 ล้านไร่ไม่ได้ผล พิจารณาจากนโยบายการส่งเสริมการปลูกพืชอื่นในฤดูแล้ง 2559/2560 ที่ผ่านมา

เป้าหมาย 2 ล้านไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมเพียง 2 แสนกว่าไร่ เนื่องจากเห็นว่ามียุทธศาสตร์ปริมาณน้ำมาก ประกอบกับไม่มั่นใจเรื่องราคาข้าวโพดที่จะรับซื้อแม้ว่าก่อนหน้านี้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์และเอกชนในโครงการประชารัฐได้ลงนามข้อตกลงที่จะรับซื้อในราคา 8 บาท/กิโลกรัมก็ตาม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เตรียมลงพื้นที่ลุ่มน้ำยม วันที่ 10 ก.พ. วางแผนรับมือภัยแล้ง ซึ่งจะต้องไปดูพื้นที่ลุ่มน้ำยม พื้นที่พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย เพราะเป็นพื้นที่มีปัญหาภัยแล้งก่อนลุ่มน้ำอื่น ทั้งหมดเป็นการทำงานเชิงรุก โดยจะไปพูดคุยกับเกษตรกรเพื่อวางแผนล่วงหน้าให้ทราบการเพาะปลูกข้าวในปีขึ้นมาสัปดาห์ เดือน เม.ย. หลังสงกรานต์ ซึ่งจะเก็บเกี่ยวได้ก่อนทันช่วงฤดูน้ำหลากมาถึง และกรมชลประทานจะวางแผนเพื่อส่งน้ำให้ทำนาเพื่อป้องกันปัญหาการปลูกแล้วเสียหาย

ขณะที่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาให้กรมชลประทานวางแผนควบคุมการใช้น้ำลุ่มเจ้าพระยาในพื้นที่เกษตร 22 จังหวัด เพื่อลดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ทวีปประเทศตามแผน 4 ล้านไร่ ตอนนี้ปลูกเกินแผนไป 6.95 ล้านไร่ ส่วนที่เกิน 2.28 ล้านไร่ส่วนใหญ่ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ที่ยังไม่ยอมปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย แต่หากว่า



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ปล่อยน้ำมาก ชาวนาเห็นมีน้ำจะมาปลูกข้าวเพิ่มยิ่งขึ้น กระทบต่อแผนการปลูกข้าวครบวงจรที่จะส่งผลกระทบต่อราคาเป็นลูกโซ่ในฤดูถัดไปด้วย

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 5.7 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 67% เป็นน้ำใช้การได้ 2.6 หมื่นล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 33% ซึ่งยังมากกว่าปี 2559 ถึง 9,900 ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูแล้งปี 2559/2560 ได้จัดสรรน้ำไปแล้ว 9,165 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 52% จากที่วางแผนไว้ 1.7 หมื่นล้าน ลบ.ม. โดยพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังรอบสอง 6.5 ล้านไร่ จากที่วางแผนข้าวครบวงจร 4 ล้านไร่ มีการปลูกเกินแผนไป 2.57 ล้านไร่ ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด

กรมชลประทานได้ทำหนังสือถึง

ผู้ว่าราชการจังหวัดทั้ง 22 จังหวัด ให้ออกมาทำความเข้าใจกับเกษตรกร รวมทั้งเจ้าหน้าที่ชลประทานลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจกับประชาชนให้ลดการปลูกข้าว และบางจังหวัดต้องขอให้ฝ่ายความมั่นคงเข้าไปช่วยเจรจาด้วย เช่น สระบุรี ที่มีปัญหาขณะนี้เนื่องจากที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่กรมชลประทานลงวิ่งทุกจังหวัดและชี้แจงประชาชนทำให้เกิดความไม่พอใจอย่างมาก

“ยืนยันว่าปริมาณน้ำปีนี้เพียงพอต่อการใช้อุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้งวันที่ 30 เม.ย. และมีน้ำสำรองไว้ 3,700 ล้าน ลบ.ม. ถึงเดือน ก.ค. กรณีฝนมาช้าในทุกพื้นที่โดยเฉพาะลุ่มน้ำยม ได้เตรียมน้ำเพียงพอไว้ใช้ พยายามไม่ให้เกษตรกรปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ทั้งนี้กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปีนี้ฝนมาปกติ เพราะผ่านพ้นปีแห้งแล้งมาแล้ว” นายสัญญาชัย กล่าว

ทั้งนี้ แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2559/2560 แผนนาปรังทั่วประเทศรวม 4 ล้านไร่ ณ วันที่ 1 ก.พ. 2560 ปลูกแล้ว 6.57 ล้านไร่ พืชไร่พืชผักตามแผนจำนวน 2.87 ล้านไร่ ปลูกจริง 4.9 แสนไร่ โดยในลุ่มเจ้าพระยา พบว่าแผนส่งเสริมการปลูกข้าวนาปรัง 2.67 ล้านไร่ แต่พบว่ามีการปลูกจริง 4.9 ล้านไร่ ■

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 37 ฉบับที่: 13076

Col.Inch: 15.38 Ad Value: 13,842

ภาพข่าว: ทำความเข้าใจ

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 41,526

คลิป: ชาว-ดำ



ทำความเข้าใจ : น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดการเสวนา “คนธรรมเกษตรอินทรีย์” เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจสินค้า
เกษตรอินทรีย์ และเป็นเวทีรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เมื่อเร็วๆ นี้

มิลค์บอร์ดลุยยุทธศาสตร์นม จัดเวที่รับฟังก่อนเสนอกรม.

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาคเอกชน จัดทำแผนยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม ระยะเวลา 5 ปี (2560-2564) ซึ่งถือเป็นแผนยุทธศาสตร์ฉบับแรกของไทย มีเป้าหมายในการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเฉลี่ย 5% ต่อปี เพิ่มมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์นม ไม่ต่ำกว่า 5% ต่อปี เพิ่มผลผลิตน้ำนมเฉลี่ย 4% ต่อปี เพิ่มอัตราการบริโภคนมภายในประเทศ เฉลี่ย 4% ต่อปี

โดยสาระสำคัญจัดเป็นยุทธศาสตร์ 6 ด้าน คือ 1.การพัฒนาต้นน้ำ หรือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความเข้มแข็ง มีการบริหารธุรกิจแบบมืออาชีพ การส่งเสริมการรวมกลุ่ม และเพิ่มขนาดสหกรณ์ โดยรวมกลุ่มสหกรณ์ขนาดเล็กเข้าด้วยกัน การส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีบริหาร 2.การพัฒนากระบวนการผลิตนมให้มีผลผลิตที่สูงขึ้นและได้มาตรฐานสากล โดยการทำให้แปลงใหญ่โคนม การจัดทำ

ระบบตรวจสอบย้อนกลับ การผลิตนมให้ นมมีความหลากหลาย อาทิ นมอินทรีย์ 3.การส่งเสริมกิจกรรมกลางน้ำ หรือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์นม อาทิ ชีส นมผง โยเกิร์ต และเนย 4.การพัฒนาด้านการตลาด หรือปลายน้ำ โดยการรณรงค์และส่งเสริมการบริโภคนมและผลิตภัณฑ์นมภายในประเทศ การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า การตลาดใหม่ ๆ เปิดตลาดขายแดนกลุ่มประเทศอาเซียน 5.การวิจัย พัฒนา และเผยแพร่องค์ความรู้ การเลี้ยงโคนม โดยการปรับปรุงและพัฒนา พันธุ์โคนม 6.การบริหารจัดการ อาทิ การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลโคนมแห่งชาติ

ทั้งนี้ เมื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์แล้วเสร็จ จะต้องนำเสนอให้มิลค์บอร์ดเห็นชอบ หลังจากนั้นกรมปศุสัตว์จะต้องเปิดเวที และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย ซึ่งคาดว่าจะเริ่มได้ภายในกลางเดือน กุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคมนี้ จากนั้นมิลค์บอร์ดจะเสนอให้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ พิจารณา เพื่อเสนอไปยังที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบและประกาศใช้

เพาะปลาพลวงชมพู สัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่

ม.อ.และกรมประมง ประสบความสำเร็จเพาะพันธุ์ ปลาพลวงชมพู หวังให้เป็น สัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ในเขต 3 จังหวัดชายแดนใต้ เผย ราคาสุดแพง ช่องกชขย กก.ละ 8,000 บาท

ศราวุธ เจ๊ะโละ๊ะ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตปัตตานี หัวหน้าโครงการวิจัยการเพาะ เลี้ยงปลาพลวงชมพู เปิดเผย



ว่า ได้ร่วมกับทีมวิจัยจากกรม ประมงประสบความสำเร็จกับการ เพาะพันธุ์ ปลาพลวงชมพู หรือปลากือเลาะห์ สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ใน พ ร ะ บ า ท ส ม เ ต็ จ พระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 มี พระราชดำรัสให้กรมประมง ช่วยเพาะพันธุ์เพราะเป็นปลา หายาก รสชาติดีเยี่ยม โดย การสนับสนุนจากสำนักงาน

กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อสร้างอาชีพให้กับ เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัด ชายแดนใต้ใน โครงการวิจัย เพื่อพัฒนารูปแบบการเลี้ยง และการขยายพันธุ์ปลาพลวง ชมพู ราชานำแม่ปลาสายบุรี เพื่อสร้างอาชีพใหม่ในพื้นที่ จังหวัดชายแดนใต้ เพื่อสร้าง อาชีพให้คนยะลา ปัตตานี และเชื่อมโยงสู่การอนุรักษ์ป่า ดินและน้ำ

“ปลาพันธุ์ดังกล่าว เป็นปลาประจำถิ่นพบในแหล่ง น้ำธรรมชาติในพื้นที่จังหวัด ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เป็นปลาที่มีรสชาติดี ราคา ในไทยก็โลกรั่มละ 2,500 บาท แต่ที่ช่องกชขยสูงถึงโลกรั่ม ละ 8,000 บาท นับเป็นปลา ที่มีราคาแพงที่สุดในภูมิภาค อาเซียน แต่นับวันยิ่งจะมี ปริมาณลดลงด้วยสาเหตุจาก การขยายตัวของชุมชน การ ทำลายแหล่งที่อยู่อาศัย การ ปนเปื้อนของสารเคมีที่ใช้ ทางวงการเกษตร การทำประมง ที่ผิดกฎหมาย และการจับ ลูกปลาเพื่อจำหน่ายในธุรกิจ ตลาดปลาสวยงาม ดังนั้น คณะผู้วิจัยจึงได้ศึกษาการ เพาะอนุบาล เช่น การขยาย พันธุ์โดยวิธีการฉีดฮอร์โมน กระตุ้นช่วยให้แม่ปลาคงไข่ พร้อมกับทำให้ลูกปลาที่ได้มี

ขนาดสม่ำเสมอกว่าลูกปลา ที่เกิดจากการผสมกันเองตาม ธรรมชาติ และได้ลูกปลารุ่น เดียวกันจำนวนมาก ทำให้ ง่ายต่อการนำไปอนุบาลต่อ และสามารถประเมินปริมาณ ลูกปลาได้แม่นยำ โดยได้รับ ทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)”

หัวหน้าโครงการวิจัย การเพาะเลี้ยงปลาพลวงชมพู กล่าวต่อไปว่า ปลาชนิดนี้ อาศัยอยู่ในน้ำสะอาด อุณหภูมิ ระหว่าง 22-25 องศาเซลเซียส และยังเป็นปลาที่อาศัยอยู่ ตามธรรมชาติ หากจะนำมา เป็นปลาเลี้ยงเพื่อจำหน่ายจะ ต้องมีการปรับบ่อเลี้ยงปลา และการควบคุมอุณหภูมิที่ เหมาะสม เพื่อให้ปลาในรุ่น ต่อๆ ไป ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม จากปลาที่เคยอยู่ตามธรรมชาติ เป็นปลาเลี้ยง ซึ่งการร่วมมือ กับนักวิจัยจากกรมประมง แล้ว จะต้องอาศัยความร่วมมือกับคณะต่างๆ ในมหา วิทยาลัยสงขลานครินทร์ เช่น คณะวิทยาศาสตร์และคณะ วิศวกรรมศาสตร์ เป็นต้น ■



prachachat business

สามัญสำนึก

พิเชษฐ์ ณ นคร

ปลุกพืชออนไลน์

บทคโนโลยีในโลกยุคใหม่ก้าวไปไกลและปรับเปลี่ยนเร็ว จนตามแทบไม่ทัน แต่ถ้าไม่อยากตกกระแสกลายเป็นคนหลงยุคสมัยก็ต้องพยายามเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ และปรับตัวให้ทัน ไม่ถึงกับต้องเป็นผู้นำเทรนด์ แต่อย่างน้อยก็ต้องไม่ให้ถูกมองว่าตกยุคตกขบวน

ขนาดภาคการเกษตร ซึ่งที่ผ่านมามักถูกมองว่าล้าหลัง ถึงยุคนี้รัฐบาลกำลังปลุกปั้น Smart Farmer ภายใต้ นโยบายปฏิรูปการเกษตร ยุกระดับการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตรทั้งระบบ เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน มุ่งสู่เป้าหมายการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย แนวทางหนึ่งคือการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาปรับใช้

ส่วนหนึ่งดำเนินการภายใต้โครงการประชารัฐ การพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ที่ รมว.เกษตรฯ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ เป็นหัวหน้าทีมภาครัฐ และนายอิสระ ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการหอการค้าไทย เป็นหัวหน้าทีมภาคเอกชน ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2559 ที่ผ่านมา โดยการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ถือเป็น 1 ใน 7 กลไกขับเคลื่อนหลักของโครงสร้างการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

นิยามคำว่า “เกษตรสมัยใหม่” ของทีมประชารัฐด้านการเกษตร ทำการเกษตรโดยใช้นวัตกรรม และการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกษตรกรสามารถใช้ปัจจัยการผลิต และวิธีการปลูกได้อย่างแม่นยำ ด้วยการพยายามควบคุมปัจจัยผันแปรทางธรรมชาติ ไม่ว่าจะป็นดิน น้ำ สภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มผลผลิต

ขณะเดียวกันก็มีการรวมกลุ่มในการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ลดต้นทุน และผลผลิตสินค้าเกษตรได้ตรงตามมาตรฐานและความต้องการของลูกค้า

ปัจจุบันทีมประชารัฐซึ่งประกอบด้วยภาคเอกชน อาทิ สยามคูโบต้า ซีพี อินเทอร์เน็ต ไทยเบฟ มิตรผล ราชสิมากรีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ เบทาโกร ไทยยูเนียนกรุป ฯลฯ เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืช เลี้ยงสัตว์หลากหลายชนิด ครอบคลุมทุกภูมิภาค

แต่ถ้าต้องการทดลองก่อนลงมือทำจริง ล่าสุดกรมพัฒนาที่ดิน นำเสนอไอเดียเก๋ พัฒนาเกม “ทำการเกษตรกับเกมออนไลน์ LDD's IM Farm” (Land Development Department's Integrated Management Farm) ให้ทดลองปลูกพืชออนไลน์ก่อนตัดสินใจปลูกจริงได้

ใครสนใจคลิกเข้าไปได้ที่เว็บไซต์ www.idd.go.th ของกรมพัฒนาที่ดินครับ รับประกันว่าจะไม่ผิดหวัง เพราะเกมนี้เพิ่งคว้ารางวัลรองชนะเลิศ จากการเข้าประกวดผลงานด้านซอฟต์แวร์แห่งชาติ Thailand ICT Awards 2016 จัดโดยสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มาเป็นเครื่องจรรันตีเมื่อปลายปี 2559

เพื่อให้เกษตรกร นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ทดลองปลูกพืชผ่านการเล่นเกมนอกเหนือจากเป็นเกษตรกรตัวจริง โดยนำข้อมูลจริงมาใช้จำลองปลูกพืช 12 ชนิด คือ ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ถั่วเหลือง ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน สับปะรด ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด

โดยให้ผู้เล่นเลือกพื้นที่ปลูกจากแผนที่ฐาน หรือเลือกจากแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรี ซึ่งจะจำลองการบริหารจัดการตั้งแต่เริ่มปลูก จนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยใช้ข้อมูลแผนที่กลุ่มชุดดิน สภาพการใช้ที่ดิน ที่กรมพัฒนาที่ดินศึกษารวบรวมไว้

อาทิ ชนิดดิน คุณสมบัติดิน ข้อมูลดินฟ้าอากาศ ต้นทุนปลูกพืชในระดับจังหวัด การใช้น้ำ ราคาปุ๋ย โรคพืช ศัตรูพืช การยื่นขอสินเชื่อ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ค่าแรงงาน ราคาผลผลิตในตลาด ฯลฯ

ทำให้ผู้เล่นเกมทราบต้นทุนการเพาะปลูก ปริมาณและราคาผลผลิต ของพืชแต่ละชนิดแตกต่างกันไปตามสภาพพื้นที่ปลูก เมื่อจบเกมก็จะทราบว่า ได้ผลผลิต รายรับ รายจ่าย กี่ไร ขาดทุนเท่าไร นำมาใช้เป็นทางเลือกตัดสินใจปลูกพืชให้เหมาะสมกับแต่ละสภาพพื้นที่ได้

เป็นการทดลองปลูกพืชผ่านการเล่นเกมนออนไลน์ ก่อนก้าวเป็น Smart Farmer รับนโยบายไทยแลนด์ 4.0

กรมพัฒนาที่ดินตั้งเป้าปรับเปลี่ยนพื้นที่3แสนไร่ด้วยนโยบาย‘Zoning by Agri-Map’ปี2560



กรมพัฒนาที่ดินได้เร่งดำเนินงานโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในปี 2560 ตั้งเป้าปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้ได้ 300,000 ไร่ ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อจากปี 2559 ที่ปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวตามความต้องการเกษตรกร 49 จังหวัด 150,000 ไร่ และปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ 32,617 ไร่ หรือรวมทั้งสิ้น 182,617 ไร่

โดยกรมพัฒนาที่ดิน มีแผนขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (2560-2579) มีเป้าหมายการปรับเปลี่ยนกิจกรรมเพาะปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) 6 ล้านไร่ จากการทำนาข้าวไปเป็นทำการเกษตรอื่นๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ อาทิ ปศุสัตว์ ประมง หรือ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ โดยมีพื้นที่เป้าหมายตามแผนการปรับเปลี่ยนตามความต้องการของเกษตรกรในปัจจุบันประมาณ 2560 ดังนี้

1.แผนการปรับเปลี่ยนข้าว (N) เป้าหมาย 240,000 ไร่ ปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ ปลูกไม้ผล พืชเศรษฐกิจ เลี้ยงตัวหมอนใหม่

ทำปศุสัตว์ และประมง

2.แผนการปรับเปลี่ยนพืชอื่น (N) ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกข้าวโพด ยางพารา มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และเกษตรผสมผสาน เป้าหมาย 60,000 ไร่

ทั้งนี้การปรับเปลี่ยนกิจกรรมต่างๆ จะใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เป็นเครื่องมือบริหารจัดการ โดยบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ผ่านระบบสั่งการแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) ของแต่ละจังหวัด ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลลงอย่างเป็นรูปธรรมมากที่สุด

อย่างไรก็ตาม Road Map การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเป้าหมาย เพื่อปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม 1.5 ล้านไร่ ระยะเวลา 5 ปี มีตัวชี้วัดคือความสำเร็จในเชิงปริมาณ คือ จำนวนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมได้รับการพัฒนาให้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ในเชิงคุณภาพ เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพการผลิตทางการเกษตรจะต้องมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยกรมจะให้การสนับสนุนด้านวิชาการต่างๆ เกี่ยวกับการพัฒนาพื้นที่ ให้คำแนะนำพันธุ์พืชที่จะปลูกและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และแจกจ่ายปัจจัยการผลิต สารเร่ง พด. ชนิดต่างๆ ที่จำเป็นให้เกษตรกรทำการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อช่วยลดต้นทุน

เดือน 2 โรครุมสวนแตง กรมวิชาการแนะวิธีจัดการ 'ราน้ำค้าง-ราแป้ง'

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนระยะนี้มีอากาศร้อน ช่วงกลางวันและอากาศเย็นช่วงกลางคืน จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลแตง อาทิ แตงกวา แตงโม เมล่อน ชูโกนี พักเขี้ยว มะระจีน และบวบ หมั่นสังเกตอาการของโรคราน้ำค้าง และโรคราแป้ง ซึ่งพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโต โดยโรคราน้ำค้างมักพบแผลเหลี่ยมเล็กสีเหลืองบนใบ และเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มหรือเทาดำ หากพบเริ่มระบาด ให้พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชแมนโคเซบ+เมทาแลกซิด-เอ็ม 64%+4% WG อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไซมอกซานิล+ฟามอกซาโดน 30%+22.5% WG อัตรา 10-15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไดเมโทมอร์ฟ 50% WG อัตรา 10-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนโคเซบ 80% WG อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นทุก 5-7 วัน

เกษตรกรควรเลือกใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งปลอดโรค ก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นอุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส 20-30 นาที หรือคลุกด้วยสารเมทาแลกซิด 35% ดีเอส 7 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม รวมถึงให้กำจัดวัชพืชที่เป็นพาหะเชื้อรา หรือพ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกัน

กำจัดด้วยสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์โบซัลเฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

นอกจากนี้ควรเฝ้าระวังโรคราแป้ง มักพบเชื้อราคล้ายผงแป้งสีขาวเป็นหย่อมๆ บนใบส่วนล่างของต้น กรณีโรคจะกระจายทั่วทั้งใบและลูกตามขึ้นไปยังใบส่วนบนของต้น จะเห็นเชื้อราคล้ายผงแป้งสีขาวปกคลุมใบเกือบทั้งต้น หากรุนแรง จะลูกตามไปยังทุกส่วนของพืช ทำให้ต้นแห้งตาย เกษตรกรต้องหมั่นดูแลและบำรุงรักษาต้นให้มีความแข็งแรงสมบูรณ์ และตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรค ให้พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชเบนโนมิล 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 15-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไพโรฟิเนบ 70% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟลูโอไพแรม+ไตรฟลอกซีสโตรบิน 25% + 25% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเพนทิโอไพแรด 20% เอสซี อัตรา 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน

เชื่อมฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร

'กรมส่งเสริม-กรมข้าว'ต่อสายพัฒนาสารสนเทศการเกษตร

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ กรมการข้าว ได้ลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ด้านความเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลสารสนเทศด้านข้าว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะให้กรมการข้าวเชื่อมโยงข้อมูลที่มีการจัดเก็บและใช้ประโยชน์จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ตั้งแต่ปี 2557 ถึงปัจจุบัน เพื่อ 1.บูรณาการข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร และข้อมูลทะเบียนในฐานข้อมูลของกรมการข้าว 2.แก้ไขกฎระเบียบต่างๆ เพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์และทำให้ข้อมูลที่ได้ สอดคล้องไปในทางเดียวกัน และ 3.เชื่อมโยงข้อมูลที่มีการจัดเก็บและใช้ประโยชน์จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และข้อมูลสารสนเทศอื่นๆ

สำหรับการขึ้นทะเบียนครัวเรือนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับมอบหมายภารกิจจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดเก็บข้อมูลรายครัวเรือนเกษตรกร โดยจัดเก็บข้อมูล ดังนี้ 1.ข้อมูลพื้นฐานครัวเรือน 2.สมาชิกในครัวเรือน และการเป็นสมาชิกองค์กร 3.การถือครองที่ดินเพื่อการเกษตร 4.การประกอบกิจกรรมการเกษตร 5.การเข้าร่วมโครงการภาครัฐ 6.รายได้ 7.หนี้สิน 8.เครื่องจักรกลการเกษตร และ 9.แหล่งน้ำ โดยเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ.2552 และได้ทำการพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและถูกนำไปใช้ประโยชน์ตามมาตรการและโครงการช่วยเหลือเกษตรกรมาโดยตลอด อาทิ 1.โครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2559/60 2.โครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี2559/60 3.โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือกอื่น 4.โครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2560 5.โครงการสินเชื่อเพื่อชะลอการขายข้าวเปลือกและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว 6.มาตรการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย

ปี 2559/60 (กรณีได้รับผลกระทบ) 7.โครงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ 8.มาตรการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ซึ่งโครงการทั้งหลายเหล่านี้ช่วยให้เกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับความช่วยเหลือจากทั้งภาครัฐบาลและหน่วยงานต่างๆอย่างทั่วถึง ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก

ด้าน นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ทั้ง 2 หน่วยงานได้ตกลงกันในเรื่องการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งสองแหล่ง ตกลงอนุญาตให้แต่ละฝ่ายใช้ประโยชน์ข้อมูลจากฐานข้อมูลต่างๆที่แต่ละฝ่ายมีอยู่ตามความจำเป็น นอกจากนี้ในเรื่องการเข้าถึงเพื่อความปลอดภัยต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ และข้อมูลของหน่วยงาน แต่ละฝ่ายกำหนดให้หน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องรับผิดชอบโดยตรงปฏิบัติงานเท่านั้น และที่สำคัญการเผยแพร่ข้อมูลทั้ง 2 หน่วยงานจะต้องไม่นำข้อมูลไปใช้ในลักษณะที่ส่งผลกระทบต่อหรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของข้อมูล หากฝ่าฝืนหรือเกิดความรับผิดชอบทางแพ่งหรืออาญา ฝ่ายที่นำข้อมูลไปใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในฐานะผู้ก่อให้เกิดความเสียหาย

ทั้งนี้ภายหลังจากลงนาม กรมส่งเสริมการเกษตร และ กรมการข้าว จะร่วมกันรับผิดชอบข้อมูล รักษาข้อมูลที่เป็นความลับของแต่ละฝ่ายและจะไม่เปิดเผย หรือนำไปเผยแพร่ไม่ว่ากรณีใด เว้นแต่ที่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของข้อมูลนั้น ถึงแม้บันทึกความร่วมมือนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใดก็ตาม โดยบันทึกความร่วมมือนี้จะมีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันลงนามเป็นต้นไป โดยมีกำหนดระยะเวลาความร่วมมือ 5 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2560-2565 นับตั้งแต่วันที่ลงนาม

จับมือปัญญาวิวัฒน์ ปันทายาทสหกรณ์ นวัตกรรมเกษตร

● กรมส่งเสริมสหกรณ์จับมือสถาบันปัญญาวิวัฒน์สร้างทายาทสหกรณ์รุ่นใหม่ จัดหลักสูตรปริญญาตรีด้านนวัตกรรมการจัดการเกษตร พร้อมเปิดรับสมัครลูกหลานสมาชิกสหกรณ์ชิงทุนเรียนต่อ เพื่อกลับมาสานต่องานด้านสหกรณ์ นำความรู้ด้านการจัดการธุรกิจการเกษตรสมัยใหม่กลับไปพัฒนาสหกรณ์ของตนเอง ผู้สนใจสมัครสอบผ่านเว็บไซต์ www.pim.ac.th ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์นี้

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์คำนึงถึงความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรสหกรณ์ขณะนี้ว่าเป็นเรื่องที่สำคัญและต้องเร่งดำเนินการ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาองค์กรในอนาคต โดยจะต้องสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพเข้าสู่ระบบสหกรณ์ เพื่อนำความรู้ความสามารถมาพัฒนาสหกรณ์ภาคการเกษตรยุคใหม่ให้ก้าวสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านธุรกิจการเกษตรของไทย

กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ร่วมกับสถาบันการจัดการปัญญาวิวัฒน์ จัดทำหลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวัตกรรมการ

จัดการเกษตร เพื่อต่อยอดอาชีพการเกษตรให้แก่บุคลากรและทายาทของสมาชิกสหกรณ์ ซึ่งจะเน้นการเรียนรู้ในวิชาการเกษตรการจัดการตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ การสร้างนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าผลผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าการเกษตร รวมถึงมีวิธีการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ข้อมูลด้านสารสนเทศ เทคโนโลยีที่ทันสมัย เครื่องมือไอทีต่างๆ มาช่วยพัฒนาธุรกิจการเกษตรของสหกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และการฝึกปฏิบัติงานจริงภายใต้การดูแลจากผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรชั้นนำของโลก

“ขณะนี้ได้เปิดรับสมัครสอบชิงทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวัตกรรมการจัดการเกษตร ของสถาบันการจัดการปัญญาวิวัฒน์ หลักสูตร 4 ปี จำนวน 10 ทุน โดยคุณสมบัติของผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาชั้นม.6 สายวิทย์-คณิต ในปีการศึกษา 2558 และ 2559 มีผลการเรียนสะสม 2.75 ขึ้นไป เป็นบุตรหลานของสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตรหรือเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตร ที่มีความตั้งใจจะกลับมาพัฒนาสหกรณ์เมื่อสำเร็จการศึกษาและมีความสนใจในการทำงานด้านการจัดการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่”

อย่างไรก็ตามผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ทางสหกรณ์จะเป็นผู้จ่ายค่าเล่าเรียนให้ทั้งหมด ผู้สนใจสมัครสอบผ่านทางเว็บไซต์ www.pim.ac.th ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์

เตรียมยกระดับ'หม่อนไหม'สู่ความยั่งยืน

นางสุภารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชา อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวถึงการดำเนินงานเกี่ยวกับหม่อนไหมของประเทศไทยตามนโยบายรัฐบาลในปี 2560 โดยมุ่งสืบสานพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ซึ่งในปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน โดยใช้การขับเคลื่อนนวัตกรรมและงานวิจัยมาตรฐานอาหารปลอดภัย การเพิ่มศักยภาพให้แก่เกษตรกร การสร้างทีมเกษตรกรผู้นำ การเปลี่ยนแปลง การเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรแปลงใหญ่ และศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานหม่อนไหม

ขณะเดียวกันยังมีงานโครงการสำคัญที่กรมหม่อนไหมจะดำเนินการในปี 2560 ได้แก่ โครงการสร้างทายาทเกษตรกรหม่อนไหม โดยมีเป้าหมาย 540 ราย ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ระดับ ประกอบด้วยระดับนักเรียนจำนวน 300 ราย โดยเข้าไปบูรณาการกับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จัดให้มีการเรียนการสอนเกี่ยวกับอาชีพหม่อนไหมเพื่อให้เด็กๆ มีโอกาสเรียนรู้เกี่ยว

กับงานหม่อนไหมตั้งแต่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมไปจนถึงขั้นการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ซึ่งเด็กสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากโครงการไปต่อยอดพัฒนาเป็นอาชีพสร้างรายได้แก่ตนเองและครอบครัว ระดับเยาวชนจำนวน 240 ราย ซึ่งได้ลงนามความร่วมมือกับ 6 สถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้านออกแบบ จัดทำโครงการพัฒนาตลาดค้าร่วมระหว่างนักศึกษาและเกษตรกร เพื่อให้เกิดการอนุรักษ์สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยจะจัดให้มีการประกวดทายาทหม่อนไหมและประกวดตลาดค้าร่วมที่ 9 ด้วย

"ปี 2560 จะมีการสร้างและพัฒนาหม่อนไหมดิจิทัลเพื่อให้สอดรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล โดยพัฒนาระบบให้บริการด้านหม่อนไหม 3 ระบบ ได้แก่ ระบบการขอรับพันธุ์หม่อนไหม ระบบรับรองมาตรฐานผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน และระบบคอลเซ็นเตอร์เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรด้วย"

ทั้งนี้กรมหม่อนไหมได้ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ไปพร้อมๆ กัน โดยในปี 2560 จะเน้นด้านการอนุรักษ์และคุ้มครองหม่อนไหมและการส่งเสริมพัฒนาการผลิตและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรเป็นสำคัญ