



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 13 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ชูदैแข็งข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ "ฉัตรชัย" หัวใจน้ำน้อยแล้งหนัก...	ไทยรัฐ
2. สืบสานทฤษฎีใหม่ถวายเป็นหลวง...	ไทยรัฐ
3. ภาพข่าว: มอบเงินช่วยน้ำท่วม	สยามธุรกิจ
4. ดันแผนประมงร่วมอาเซียนอยู่ตรวจ7เรื่องไทยแก้UB	ฐานเศรษฐกิจ
5. น้อมรับพระราชกระแส'ร.10' ทำฝนหลวงสู้แล้ง-ดับไฟป่า	กรุงเทพธุรกิจ
6. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	แนวหน้า
7. สก๊อปพิเศษ: สวก.รุกขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0...	สยามรัฐ
8. ขับเคลื่อน'5ประสาน'ทฤษฎีใหม่ เกษตรฯเปิดแผนลุยพื้นที่น้ำร่อง...	แนวหน้า
9. ฉัตรชัยสั่งทบทวนขายยางกยท.พร้อมเทภายในมี.ค.	ประชาชาติธุรกิจ
10. กรมชลฯเทงบ 3.4 พันล้านจ้างเกษตรกรหวังเพิ่มรายได้ทดแทนทำนาปรังรอบ 2	ไทยรัฐ
11. รายงานพิเศษ: รวมกลุ่มแปลงใหญ่เลี้ยงปลานิล...	แนวหน้า
12. ภาพข่าว: ครบวงจร	แนวหน้า
13. 'เพ็ญอ่อน-หนอนโยผัก'ระบาด เตือนผู้ปลูกคะน้าเผ่าระวัง...	แนวหน้า
14. วาง3โครงการสยบหมอกควันภาคเหนือ	เดลินิวส์
15. เกษตรฯ จัดสัมมนาเกษตรแม่นยำสูง มุ่งสู่ Thailand 4.0	มติชน
16. วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม โชว์ความเข้มแข็งกลุ่ม...	มติชน

● “ฉัตรชัย” หวั่นใจน้ำน้อยแล้งหนัก ● สั่งคุมทำนาปรังรอบ 3 เหลือศูนย์

ชูธงข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้ข้าราชการ และหัวหน้าคณะทำงานกระทรวงเกษตรฯ แต่ละจังหวัด (ซึ่งเกิดลคอมมานด์) ควบคุมการปลูกข้าว นาปรังรอบ 3 ให้เหลือศูนย์ เนื่องจากปัจจุบันมีการ ปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 มากกว่าแผน 3 ล้านไร่ จาก แผนที่กำหนดไว้ 6.98 ล้านไร่ และกระทรวงฯ ไม่มี น้ำสนับสนุนการทำนาปรังรอบ 3 ซึ่งอาจทำให้เกษตรกร เสียหายได้ จึงกำชับให้ข้าราชการทุกคนทำความเข้าใจ เกษตรกรในพื้นที่ ส่งเสริมปลูกพืชอื่นทดแทนที่มี รายได้ไม่น้อยกว่าการปลูกข้าว ทั้งนี้หากพื้นที่ไหน ปลดปล่อยให้ทำนาปรังรอบ 3 เกิดขึ้น จะลงโทษข้าราชการ ทุกคนไม่มีข้อยกเว้น

ทั้งนี้ การที่เกษตรกรหันมาปลูกข้าวนาปรัง รอบ 3 เนื่องจากเกษตรกรไม่มีรายได้จึงต้องหันมา ปลูกข้าว ทางกระทรวงฯ จึงออกแผนเตรียมช่วยเหลือ ภัยแล้งด้านการเกษตรปี 60 ทั้งหมด 4 แผน 1.แผน จัดสรรน้ำ 2.แผนเพาะปลูกพืช 3.แผนปฏิบัติการ ฝนหลวงสู้ภัยแล้งปี 60 และ 4.มาตรการช่วยเหลือ

ภัยแล้งด้านการเกษตรปี 60 “ถ้าผมถามเรื่องนโยบาย ข้าราชการสมัยใหม่ ต้องรู้ จะบอกไม่รู้ไม่ได้ มีคนอยู่เท่านี้ไม่สามารถทำ งานที่ล้นมือได้ ก็ต้องหาตัวช่วย เช่น ระดับจังหวัด ก็ตั้งซึ่งเกิดลคอมมานด์ขึ้นมา เพื่อบริหารการทำงาน เกษตรทั้งจังหวัด ใช้หมอดินอาสา ปราชญ์เกษตร ซึ่งทุกหน่วยงานยินดีช่วย ถ้าข้าราชการคนไหนไม่ เต็มใจช่วยขับเคลื่อนให้มาบอกผม”

ขณะที่สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้อาจจะแล้ง กว่าปีที่แล้ว เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ช่วง เดือน เม.ย. อุณหภูมิจะร้อนถึง 40 องศาเซลเซียส แต่ กระทรวงเกษตรฯ ได้วางแผนแก้ปัญหาล่วงหน้าแล้ว เพื่อให้พื้นที่การเกษตรเสียหายน้อยที่สุด โดยทำการ วิเคราะห์พื้นที่ที่มีความเสี่ยงขาดน้ำ พบว่า ส่วนใหญ่ อยู่ในพื้นที่ตอนกลางของประเทศลุ่มน้ำเจ้าพระยา เมื่อ เทียบกับปี 59 ที่มีพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด 46 จังหวัด 391 อำเภอ ปีนี้พื้นที่ประสบภัยจะน้อยกว่า 4 เท่า ทั้งนี้ เนื่องจากปี 59 มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงปลาย ปีทำให้มีน้ำต้นทุนในแหล่งเก็บน้ำมากกว่าปีก่อนๆ.

● “ธีรภัทร” เปิดแผนขับเคลื่อน ● พัฒนาเกษตรตามพระราชดำริ

สืบสานทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการ “5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อเผยแพร่แนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ไปสู่สาธารณชน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอรวม 70,000 ราย ได้น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร โดยหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้

ทั้งนี้ แนวทางการดำเนินงาน “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1.เกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก และยังไม่เคยทำเกษตรทฤษฎีใหม่มาก่อน 21,000 ราย 2.กลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมปานกลาง 42,000 ราย และ 3.กลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อม 7,000 ราย

“แผนปฏิบัติงานในเดือน มี.ค.2560 จะเริ่มจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก จำนวน 21,000 ราย โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 5 กิจกรรม ได้แก่ 1.จัดการพบปะ 5 ประสานในพื้นที่ ได้แก่ เกษตรกร ปราชญ์ เกษตรกร เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา 2.ปรับแนวคิด เปลี่ยนวิธีทำ สร้างแรงบันดาลใจให้แก่เกษตรกร 3.จัดทำแผนการผลิต และสนับสนุนปัจจัยการผลิต 4.เกษตรกรลงมือทำตามแผนการผลิตในแปลง

ตนเอง และ 5. รายงานผลต่อกระทรวงเกษตรฯ พร้อมทั้งเตรียมการดำเนินการในระยะต่อไป”

สำหรับแผนปฏิบัติงานแบ่งออกเป็น 4 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 เดือน ม.ค.-ก.พ.2560 กำหนดผู้ร่วมบูรณาการ 5 ประสาน ได้แก่ เกษตรกร ปราชญ์ เกษตรกร เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา มาพบปะ สร้างการรับรู้แนวทางของโครงการฯ และสร้างกิจกรรมการมีส่วนร่วมระดับประเทศ ระยะที่ 2 เดือน มี.ค.- เม.ย.2560 ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพัฒนาตนเอง โดยใช้ปราชญ์เกษตรกรช่วยเพิ่มพูนความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ การวิเคราะห์ตนเอง และวางแผนการผลิตตามศักยภาพแก่เกษตรกร

สำหรับระยะที่ 3 เดือน พ.ค.-ต.ค.2560 จะดำเนินงานในลักษณะเพื่อนช่วยเพื่อน โดยดำเนินงานกิจกรรมตามแผนการผลิต มีภาคเอกชน สนับสนุนการจัดหาปัจจัยการผลิตตามแผนที่เกษตรกรวางไว้ตามความเหมาะสม ส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมการผลิตที่หลากหลายให้เกษตรกรตามศักยภาพฐานะตนเอง รวมทั้งวางแผนการตลาด และระยะที่ 4 เดือน ก.ย.-ธ.ค.2560 ติดตามและประเมินผล โดยจะลงพื้นที่เยี่ยมเยียนเกษตรกรอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน และประเมินความสำเร็จเพื่อปรับแผนปฏิบัติงานให้มีความเหมาะสมสำหรับเกษตรกรแต่ละราย เพื่อให้เกษตรกรสามารถขับเคลื่อนไปด้วยตนเองได้ในระยะยาว.

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 มีนาคม 2560

ปีที่: 23 ฉบับที่: 1632

Col.Inch: 12.12 Ad Value: 13,332

ภาพข่าว: มอบเงินช่วยน้ำท่วม

หน้า: 9(ขวา)

PRValue (x3): 39,996

คลิป: สีสี่



ดันแผนประมงร่วมอาเซียน อียูตรวจ 7 เรื่องไทยแก้ IUU

“ฉัตรชัย” เผยอียูติดตามการแก้ไขปัญหาประมงไทยของ 7 เรื่องกลาง มี.ค.นี้ ขณะเตรียมผลักดันนโยบายประมงร่วมอาเซียน ผ่านเวทีประชุม AMAF ด้านประมง 22 จังหวัดเตรียมรวมพลังบุกทำเนียบ ร้อง “ประยุทธ์” แก้ผลกระทบใบเหลืองแรงงานขาดแคลน

กลางเดือนมีนาคมนี้ทางตัวแทนคณะกรรมการการค้าประมงของสหภาพยุโรป (อียู) จะเดินทางมาติดตามความคืบหน้าการแก้ปัญหาประมงของไทยที่ปัจจุบันการดำเนินการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู ฟิชซิง) อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการแก้ไขปัญหการทำประมงผิดกฎหมายที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน จะมีการเตรียมการในเรื่องนี้อย่างไรนั้น

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงความก้าวหน้าหลังจากที่อยู่ได้ให้ใบเหลืองประเทศไทยมาตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2558 ว่า ไทยมีความพยายามแก้ปัญหาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง และมีความคืบหน้าไปมาก ซึ่งการเดินทางมาติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาไอยูยูของไทยของคณะกรรมการการค้าประมงของอียูในครั้งนี้มีเป้าหมายจะมาติดตามความคืบหน้าการแก้ปัญหาประมงของไทยใน 7 เรื่อง ได้แก่ 1.ด้านกฎหมาย 2.การจัดการกองเรือประมง 3.การติดตามควบคุม และเฝ้าระวังการทำประมง 4.ระบบตรวจสอบย้อนกลับสำหรับสัตว์น้ำที่จับภายในประเทศและสัตว์น้ำนำเข้า 5.การบังคับใช้กฎหมายประมง 6.การเร่งรัดดำเนินคดีผู้ทำผิดกฎหมาย



△ wa.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

และ 7.ด้านแรงงาน ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากปี 2559 ที่มุ่งเน้นการปฏิบัติงานที่มีเป้าหมาย มีแผนและผลการดำเนินงานที่ชัดเจน

สำหรับในเรื่องประมงนี้ไทยได้แสดงบทบาทในอาเซียนโดยในเวทีการประชุมรัฐมนตรีเกษตร ป่าไม้ อาเซียน AMAF ครั้งที่ 38 ที่ผ่านมา (5-7 ต.ค.59) ณ ประเทศสิงคโปร์ ได้เสนอให้ประเทศสมาชิกร่วมกันพิจารณาจัดทำนโยบายประมงร่วมอาเซียน (ASEAN Common Fisheries Policy) เพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรประมงและการทำประมงในภูมิภาค และในการประชุมการบริหารจัดการการประมง ณ ประเทศเกาหลีใต้ (30 พ.ย.59) ไทยก็ได้แสดงเจตนากรณีในการต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย

อย่างไรก็ดีในปีนี้เป็นเจ้าภาพจัดการการประชุมย่อย 2 ครั้ง

ได้แก่ ครั้งที่ 1 กำหนดในวันที่ 27-28 มีนาคม 2560 และครั้งที่ 2 ในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2560 เพื่อนำผลไปหารือในที่ประชุม AMAF ครั้งที่ 39 ประมาณเดือนกันยายนที่ไทยจะเป็นเจ้าภาพ

ขณะที่นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทยเผยว่า ทางสมาคมได้ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ในที่ประชุมได้มีการหารือถึงความเดือดร้อนของชาวประมง 22 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากการแก้ไขปัญหาการทำประมงของภาครัฐ ทั้งในเรื่องของกฎหมาย รวมถึง

การขาดแคลนแรงงานในภาคประมงกว่า 5 หมื่นคน ที่ได้ร้องเรียนไปหลายหน่วยงาน แต่ไม่ได้รับการตอบรับเลย ทำให้เรือประมงกว่า 2,000 ลำ ติดเป็นสัดส่วน 20% ของเรือที่มีอาชญาบัตรทั้งหมดกว่า 1 หมื่นลำได้รับผลกระทบ หากไม่เร่งแก้ปัญหาจะกระทบอุตสาหกรรมประมงทั้งระบบรวมทั้งอุตสาหกรรมต่อเนื่องด้วย

“ที่ประชุมได้มีมติจะนำชาวประมงที่ได้รับความเดือดร้อนไปยื่นหนังสือต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีที่หาเสียงรัฐบาลในเร็วนี้ เพราะวันนี้การดำรงชีวิตของพี่น้องชาวประมงทั่วประเทศต่างได้รับความเดือดร้อนกันถ้วนหน้า เชื่อว่าทุกคนอยากจะทำด้วยตนเองว่าเดือดร้อนอย่างไรบ้าง ที่ผ่านมาจากสมาคมได้ร้องเรียนหลายครั้งแต่ก็ไม่ได้รับการเหลียวแลจากภาครัฐ” ■

น้อมรับพระราชกระแส'ร.10' ทำฝนหลวงสู้แล้ง-ดับไฟป่า

“ฉัตรชัย”กำชับกรมฝนหลวงฯเร่ง
สนองพระราชกระแสสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
มหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร
ขึ้นบินปฏิบัติการช่วยเหลือภัยแล้ง-
ลดหมอกควันไฟป่า ขณะที่“แม่ฮ่องสอน-
โคราช”ยังพบลักลอบเผาต่อซังข้าว

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่า จากกรณีที่พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แจ้งให้คณะ
รัฐมนตรี(ครม.) ทราบว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
มหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร
ทรงห่วงใยพสกนิกร ที่ได้ผลกระทบ
จากภัยแล้งเป็นอย่างมาก ทรงมีกระแส
รับสั่งให้รัฐบาลเร่งช่วยเหลือแก้ไขความ
เดือดร้อนโดยเร็วที่สุด

กระทรวงเกษตรฯได้น้อมรับ
พระราชกระแสสั่งการให้กรมฝนหลวง
และการบินเกษตร ดำเนินการตามแผน
ปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้งเติมน้ำ
ต้นทุนในเขื่อน เพิ่มความชุ่มชื้นพื้นที่
เกษตรกรรม และบรรเทาหมอกควันใน
พื้นที่ภาคเหนือ จากผลการปฏิบัติการ
ได้ผลดี โดยอาศัยจังหวะสภาพอากาศ
เอื้ออำนวยในช่วงนี้ขึ้นปฏิบัติการ 7 หน่วย
จากฝนหลวงสู้ภัยแล้ง 9 หน่วยในการ
ปฏิบัติการทั่วประเทศ ซึ่งทำให้มีฝนตก
พื้นที่ภาคตะวันออก เช่น จ.สระแก้ว
จันทบุรี ภาคอีสาน บริเวณเป้าหมาย

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

น้อมรับ

เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน
เขื่อนลำสะแกกคใต้ เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อน
บางลาง ส่วนภาคกลาง เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
และภาคเหนือสามารถแก้ปัญหาหมอกควัน
ไฟป่า ที่จ.แพร่ สลายพายุลูกเห็บที่จ.เพชรบูรณ์
ในส่วนพื้นที่ฝักระวังขาดแคลนน้ำ อยู่
นอกเขตชลประทาน 105 อำเภอ 34 จังหวัด

กรมชลประทาน เตรียมรุดหน้า เครื่องสูบน้ำ
สำรวจแหล่งน้ำใกล้เคียงนำไปช่วยเหลือได้
ไว้พร้อมรับมือทุกพื้นที่

ทั้งนี้แต่ละปีมีการปฏิบัติการฝนหลวง
4,000-5,000 เที่ยวบิน ได้นำเข้าเขื่อน 5,000-
6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) ซึ่งนับ
เป็นพระมหากรุณาธิคุณของในหลวง
รัชกาลที่ 9 ที่ได้ทรงคิดค้นสูตรฝนหลวง และ
พระราชทานให้กระทรวงเกษตรฯ โดยกรม
ฝนหลวงฯ นำไปดำเนินการ

“ฝนหลวง”น้อมรับพระราชกระแส

นอกจากนี้ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ทุก
หน่วยเร่งนำมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร
ให้ปลูกพืชอันทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง
ที่ใช้น้ำมาก รณรงค์ทำความเข้าใจให้ชาวนา
ปลูกข้าว 1 รอบต่อปี ซึ่งจะได้ข้าวมีคุณภาพ
ดีมากขึ้นใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด คือ
ทำเกษตรผสมผสาน ที่จะมียางได้ต่อเนื่อง
ทั้งปี พร้อมกับมีมาตรการจ้างงานในพื้นที่ของ
กรมชลประทาน รองรับเกษตรกรที่พักนา
หยุดปลูกข้าวต่อเนื่อง 2 เดือนจากนี้ และ
หยุดทำนาปรังรอบสามที่เสี่ยงเสียหาย

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรม
ฝนหลวงฯ กล่าวว่า น้อมรับพระราชกระแส
รับสั่งในหลวงรัชกาลที่10 ไปปฏิบัติเพื่อแก้
ภัยแล้งทันช่วงที่ โดยเน้นย้ำให้ทุกหน่วย
ฝนหลวงทำให้ฝนตกให้มากที่สุด ให้ถูกที่
ถูกเวลา และช่วยเหลือพื้นที่เดือดร้อน
อย่างทั่วถึง รวมทั้งไปทำฝนหลวงช่วยพื้นที่
ขาดแคลนน้ำตามที่ประชาชนร้องขอ

“แม่ฮ่องสอน”เร่งดับไฟป่าซ้ำที่เดิม

ด้านจ.แม่ฮ่องสอน นายครรชิต วงศ์
พระยา หัวหน้าหน่วยส่งเสริมควบคุมไฟป่า
จ.แม่ฮ่องสอนเปิดเผยว่า ได้จัดชุดปฏิบัติการ
เหยี่ยวไฟภาคกลาง และหน่วยส่งเสริมการ
ควบคุมไฟป่า ติงงานในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน
ร่วมกันออกปฏิบัติงานทำแนวกันไฟรอบวัด
พระธาตุดอยกองมู เพื่อป้องกันไฟป่า และ
จากการลาดตระเวนพบว่าพื้นที่แนวกันไฟเดิม
ที่ได้เคยทำมาก่อนหน้านี้ประมาณ 2 สัปดาห์
เกิดมีใบไม้หล่นลงมาทับถมอีกจนแนว

กันไฟหายไปจึงต้องดำเนินการใหม่

ขณะที่วันเดียวกันศูนย์อำนวยการ
ควบคุมการแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน
ไฟป่า ได้รับแจ้งเหตุมีไฟป่าเกิดขึ้นที่บริเวณ
ดอยขอ พื้นที่บ้านไม้แฉะ หมู่ 8 ต.บางหมู
อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน จึงได้สั่งการให้ชุด
ปฏิบัติการเหยี่ยวไฟ ชุดหน่วยส่งเสริมการ
ควบคุมไฟป่า ทหารจากหน่วยเฉพาะกิจ
กรมทหารราบที่ 7 จัดกำลังเข้าไปทำการดับ
ไฟป่า โดยพื้นที่ดังกล่าวเป็นจุดเดิมที่หน่วย
เหยี่ยวไฟเคยเข้าทำการดับมาแล้วครั้งหนึ่ง
หมอกควันปกคลุมเขื่อนสิริกิติ์

ส่วนที่ จ.อุดรธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
ท้องฟ้าเหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์
ปกคลุมด้วยหมอกควัน เนื่องจากมีการ
เผาขึ้นในหลายพื้นที่ใกล้เขื่อนสิริกิติ์ จึง
ทำให้ควันไฟ ฝุ่นละอองขนาดเล็กลอยสะสม
จนเกิดเป็นหมอกสีขาวปกคลุม

ส่วนจ.นครราชสีมา บริเวณริมถนน
ตัดใหม่วงแหวนรอบนอกเมืองนครราชสีมา
มีเกษตรกรเผาต่อซังข้าว จนเกิดไฟลุกลาม
เป็นบริเวณกว้างนับร้อยไร่ ส่งผลให้เกิด
หมอกควันพวยพุ่งไปทั่วบริเวณ จนเจ้าหน้าที่
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาล
ตำบลบ้านโพธิ์ ต้องนำรถดับเพลิง มาฉีด
สกัดไฟ เพื่อไม่ให้ลุกลามเข้าไปใกล้หมู่บ้าน
และชุมชน

“โคราช”ชาวนาแอบเผาต่อซังข้าว

ขณะที่วันเดียวกันไฟได้ลุกลามริมถนน
ตัดใหม่จนถึงเสาไฟฟ้า ทำให้หมอกควัน
ปกคลุมถนนเป็นปัญหาการจราจรอย่างมาก
โดยนายสุเทพ รื่นถวิล ป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย จ.นครราชสีมาเปิดเผยว่า ขณะ
นี้ทางปภ.มีการเฝ้าระวังการเผาป่า หรือเผา
ต่อซังข้าวมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้ประกาศ
แจ้งเตือนไปยังประชาชนให้ระงับการจุดไฟ
ใน 3 พื้นที่ ได้แก่ 1.พื้นที่ป่าสงวน หรือเขต
อุทยานแห่งชาติ หากมีการฝ่าฝืนจุดไฟ จะ
มีโทษทั้งปรับและจำคุกไม่เกิน 5 ปี

2.ในพื้นที่ไร่ นา หากต้องการเผาต่อ
ซังข้าวหรืออ้อย ก็ขอให้แจ้งไปยังกำนัน
ผู้ใหญ่บ้าน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในพื้นที่ เพื่อให้มีการเตรียมรถดับเพลิง ป้องกัน
ลุกลามเข้าหมู่บ้านหรือชุมชน และ 3.ในพื้นที่
ติดถนนทางหลวง ให้เป็นความรับผิดชอบของ
แขวงทางหลวง ที่จะต้องแจ้งเตือนประชาชน
ไม่ให้เผาต่อซังข้าวเพราะอาจจะทำให้ภัยพิบัติ
การจราจรมีปัญหาได้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 13 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13108

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 14.13

Ad Value: 12,717

PRValue (x3): 38,151

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ลงพื้นที่



ลงพื้นที่ : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจ
เยี่ยมการป้องกันและช่วยเหลือภัยแล้ง
รวมทั้งการใช้ Agri-Map ปรับเปลี่ยน
พื้นที่เพาะปลูกใน ต.หนองแขง อ.หันคา
จ.ชัยภูมิ เมื่อเร็วๆ นี้



สวก.รุกขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0 ไขว้สุดยอด 'นวัตกรรมผลงานวิจัยการเกษตร'



สกูปพิเศษ

จากการที่รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาประเทศสู่ยุค "ไทยแลนด์ 4.0" โดยเน้นการพัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ขับเคลื่อนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านกลไกประชารัฐ ในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจซึ่งสิ่งหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจคือ นวัตกรรม ที่มีเป้าหมายเติมเต็มการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และการวิจัยพัฒนาต่อยอด

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ให้การสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตรแก่นักวิจัย ทำให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ ที่สามารถนำไปขยายผลให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และประเทศชาติอย่างกว้างขวาง ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สวก. จึงได้จัดงาน "การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตรสู่ ไทยแลนด์ 4.0" ขึ้น เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตรของนัก

วิจัยไทย โดยมีนางสาวชุตติมา บุญยประภักดิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน ณ ห้องบอลรูมซี โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ

นอกจากนี้ 11 หน่วยงาน ได้แก่ 1.กรมวิชาการเกษตร 2.กรมการข้าว 3.กรมประมง 4.กรมหม่อนไหม 5.กรมปศุสัตว์ 6.กรมชลประทาน 7.กรมพัฒนาที่ดิน 8.กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 9.สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 10.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ 11.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ยังได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) "โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ" เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ เพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกันซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมรวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีศักยภาพ เป็นไปตามต้องการของผู้บริโภคทั้งใน และต่างประเทศ

รวมทั้งได้มีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ "ผลงานวิจัยดีเด่น ของ สวก." จำนวนทั้งสิ้น 20 รางวัล รวม 22 โครงการ เพื่อแสดงความยินดีกับคณะนักวิจัยที่สร้างสรรค์ผลงานที่ดี มีคุณภาพ จนเป็นที่ยอมรับในและต่างประเทศ แบ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าว จำนวน 8 โครงการ เครื่องจักรกลเกษตร

จำนวน 5 โครงการ ชุด ตรวจสอบ จำนวน 6 โครงการ และอื่นๆ จำนวน 3 โครงการ

นางสาวชุตติมา บุญประภักดิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ เพื่อก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 นั้น สิ่งหนึ่งที่จะช่วยในการขับเคลื่อนคือ นวัตกรรม ที่มีเป้าหมายในการเติมเต็มการวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ด้วยความคิดสร้างสรรค์ โดยมีฐานคิดหลัก คือ เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีความคิดสร้างสรรค์และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

รัฐบาล มีนโยบายในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวไป สู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยให้ความสำคัญในเรื่องการใช้นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับ “ยุทธศาสตร์ A4” ของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้มีรายได้มั่นคง และ 1 ใน 5 แนวทางการขับเคลื่อน A4 คือ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม กระทรวงเกษตรฯ โดย สวก. ในฐานะหน่วยงานที่สนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร จึงได้นำนโยบายดังกล่าว มาขับเคลื่อน เพื่อส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตรให้ภาคเอกชนหันมาใช้เทคโนโลยีจากงานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยให้มากยิ่งขึ้น

ด้าน นางพรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กล่าวว่า ในแต่ละปี สวก. สร้างผลงานวิจัยได้ตามเป้าหมาย และมีผลสำเร็จของเทคโนโลยีที่มีความหลากหลายจากงานวิจัยภาคการเกษตร เพื่อนำไปส่งเสริมและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ โดยปัจจุบันมีโครงการวิจัยที่มีผลสำเร็จ และมีความพร้อมที่สามารถนำไปผลักดัน



ส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ต่างๆ มากมาย อาทิ กลุ่มข้าว กลุ่มสมุนไพร กลุ่มเวชสำอาง กลุ่มชุดทดสอบอาหาร กลุ่มเครื่องจักรกลการเกษตร กลุ่มพืชสวน และกลุ่มอุปกรณ์การแพทย์

ทั้งนี้ ภายในงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตรสู่ไทยแลนด์ 4.0” ได้มีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานและผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัยซึ่งประกอบด้วย นิทรรศการผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล นิทรรศการ “ไทยแลนด์ 4.0” นิทรรศการ “ฐานข้อมูลงานวิจัย” นิทรรศการ การเป็นองค์การ “Smart Service Smart Officer” งานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้วเช่น เครื่องฆ่ามอดข้าวและเครื่องล้างผัก รวมทั้งนิทรรศการงานวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ โดยมีไฮไลต์ที่น่าสนใจ เช่น Stemcell ข้าว บะหมี่ไร้กู๊ดเต๋น กาแฟสูตรผสมน้ำตาลโตนด ขนมหม้อแกงสูตรลดพลังงาน พร้อมรับประทานบรรจุกระป๋องอะลูมิเนียม แครกเกอร์ทุเรียน น้ำเต้าหู้ TOFUSUNG บราวนี่แครกเกอร์ ลองกานอยด์ ฯลฯ

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย สามารถสอบถามรายละเอียดและข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โทร. 0-2579-7435 หรือ www.arda.or.th



ขับเคลื่อน'5ประสาน'ทฤษฎีใหม่

■ เกษตรฯเปิดแผนลุยพื้นที่นำร่องส่งเสริม2.1หมื่นราย

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเผยแพร่พระเกียรติคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ตลอดทั้งเป็นการเผยแพร่แนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ไปสู่สาธารณชน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวม 70,000 ราย น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร

โดยแนวทางการดำเนินโครงการจะเริ่มต้นจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก และยังไม่เคยทำเกษตรทฤษฎีใหม่มาก่อน 21,000 ราย ในเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน ส่งเสริมในกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมปานกลาง 42,000 ราย ในเดือนพฤษภาคม-กันยายน และส่งเสริมในกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อม 7,000 ราย หรือมากกว่า ในเดือนตุลาคม-ธันวาคม โดยแบ่งแผนปฏิบัติงานออกเป็น 4 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 การนำผู้ร่วมบูรณาการ 5 ประสาน คือ เกษตรกร ประชาชน เกษตรกร เจ้าหน้าที่

ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา มาพบปะสร้างการรับรู้แนวทางของโครงการฯ ระยะที่ 2 เกษตรกรปรับ/เปลี่ยนพัฒนาตนเอง โดยปราชญ์เกษตรช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ การวิเคราะห์ตนเอง และวางแผนการผลิตตามศักยภาพ ระยะที่ 3 ขับเคลื่อนการดำเนินงานในลักษณะเพื่อนช่วยเพื่อน ส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมการผลิตที่หลากหลาย ให้เกษตรกรตามศักยภาพ และ ระยะที่ 4 ติดตามเชื่อมเขียนเกษตรกร อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน

สำหรับแผนปฏิบัติงานที่จะเริ่มต้นจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก 21,000 รายนั้น ขณะนี้ทั้ง 5 ประสาน ได้เริ่มขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนที่วางไว้แล้ว โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 5 กิจกรรม ได้แก่ 1.จัดการพบปะ 5 ประสานในพื้นที่ ทั้งในระดับตำบล/อำเภอ และระดับอำเภอ/จังหวัด 2.ปรับแนวคิด เปลี่ยนวิธีทำสร้างแรงบันดาลใจให้แก่เกษตรกร 3.จัดทำแผนการผลิตและสนับสนุนปัจจัยการผลิต 4.เกษตรกรลงมือทำตามแผนการผลิตในแปลงตนเอง และ 5.รายงานผล โดยเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐรายงานผลความก้าวหน้าประจำเดือนมีนาคม ต่อกระทรวงเกษตรฯ

ฉัตรชัยสั่งทบทวนขายยางพาราพร้อมเทภายในมี.ค.

กยท.ลั่นเดินหน้าขายยางต่อหลังราคาร่วงจนต้องเบรกประมูลลดสุดท้าย 1.2 แสนตันกลางเดือน มี.ค.นี้ออกไปด้าน “ฉัตรชัย-จินตนา” กำชับเข้มหัววันผู้ไม่หวังดีกดราคา ให้ทบทวนช่วงเวลาขายยางลดสุดท้ายใหม่

นายธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้ กยท.ทบทวนการระบายยางในสต็อกรัฐบาลที่เหลืออยู่ประมาณ 1 แสนตัน จากยางสต็อกที่มีทั้งหมดประมาณ 3.1 แสนตัน เพราะเห็นว่าราคายางแกว่งตัวในทิศทางที่ลดลงกับราคาตลาดโลก แต่ส่วนตัวเชื่อว่าการปรับตัวลดลงของราคายางไทยเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เห็นได้จากตลาดจีนมีการแกว่งตัวลดลงประมาณวันละ 2-3 บาท/กก. จึงน่าจะเป็นการปรับฐานเพื่อรอการดีดกลับรับช่วงฤดูปิดกรีดยางจะไม่ค่อยออกสู่ตลาดแล้ว

“สต็อกยางภาครัฐขณะนี้เหลือประมาณ 1 แสนตัน และขายไปแล้ว 2 แสนตัน ขายได้ลดแรกราคา 69 บาทต่อ กก.ขายลด 2 ได้ราคาประมาณ 72-73 บาท/กก. รวมประมาณ 14,000 ล้านบาท มีบางส่วนโอนเข้าให้หนี้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพราะตามระเบียบการบริหารสต็อกรัฐบาล หากมีการขายยางได้จะต้องคืนเงินแก่เจ้าหนี้ภายใน 7 วันหลังจากมีการส่งมอบยางและจ่ายเงินแล้ว ดังนั้นยางที่เหลือ คาดว่าวันพฤหัสบดีที่ 9 มี.ค.นี้จะนำเรื่องการประมูลยางที่เหลือในสต็อกรัฐบาลเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสต็อกและขายทันทีเพื่อให้ทุกขั้นตอนจบไม่เกินเม.ย.นี้ เพราะช่วงนี้ราคายางขยับขึ้นมาแล้ว พล.อ.ฉัตรชัยไม่ได้เบรกให้ระบายยางในสต็อก แต่ให้ไปตรวจสอบการเคลื่อนไหวของราคาว่ามีความผิดปกติหรือไม่เท่านั้น”

ขณะที่แหล่งข่าววงกระทรวงเกษตรฯ กล่าวไว้ว่า ล่าสุด ในที่ประชุมผู้บริหาร



ธีรชัย สุขสะอาด

กระทรวงเกษตรฯ พล.อ.ฉัตรชัยได้สอบถามถึงสถานการณ์ยางพารา ซึ่งนายธีรชัยชี้แจงว่าอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลการระบายยางที่เหลือและเตรียมระบายลดสุดท้ายในเดือน มี.ค.นี้ หากระบายยางในสต็อกหมดก็จะสามารถปิดบัญชีโครงการรัฐและส่งมอบเงินคืน ธ.ก.ส.ได้หมด

ทั้งนี้ในระหว่างการชี้แจงรายละเอียดและความคืบหน้าของการระบายสต็อกยางพารานั้น นางจินตนา ชัยยวรรณาการ ผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ ได้ให้ข้อมูลว่าได้รับสัญญาณมาจากผู้ส่งออกยางไทยว่า เมื่อไทยจะขายยาง 1 แสนตัน ผู้นำเข้ายางพาราในตลาดโลก ได้พยายามกดราคารับซื้อยางพาราจากประเทศผู้ส่งออกให้ต่ำลง ดังนั้น หากสามารถลดสต็อกยางพาราไทยออกสู่ตลาดโลกโดยชะลอการระบายยางพาราไทยออกไปประมาณ 2 เดือน น่าจะทำให้สถานการณ์ราคายางพาราดีขึ้นกว่าการระบายในเดือนหน้า เช่นเดียวกับ รมว.เกษตรฯ เองก็ระบุว่าได้รับสัญญาณเช่นเดียวกันนี้จากผู้ประกอบการที่เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการประชารัฐ ดังนั้น จึงสั่งกำชับให้ กยท.พิจารณาทบทวนช่วงเวลาการขายยางพาราให้เหมาะสมกับสถานการณ์ราคายางในตลาดโลก

กรมชลฯเทงบ 3.4 พันล้านจ้างเกษตรกร หวังเพิ่มรายได้ทดแทนทำนาปรังรอบ 2

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. เกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกรทั่วประเทศ หลังจากที่ภาครัฐประกาศให้พักการทำนาปรังรอบที่ 2 เพื่อป้องกันปัญหาภัยแล้ง จึงมีนโยบายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามแผน และเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรปี 2559/60 โดยมีนโยบายให้กรมชลประทานเข้าไปดำเนินการจ้างแรงงาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ซึ่งในปีนี้มี การจัดสรรงบประมาณจ้างแรงงานจากภาคการเกษตรมาดำเนินงานด้านก่อสร้างและบำรุงรักษา เช่น งานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก งานซ่อมแซมปรับปรุงโครงการ กำจัดวัชพืช ซึ่งจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานในการส่งน้ำ เพื่อการเพาะปลูกในช่วงฤดูนาปี เป็นต้น

ทั้งนี้ กรมชลประทานมีแผนการจ้างแรงงานจากวงเงินงบประมาณในปี 60 มี 3,497.19 ล้านบาท ปัจจุบันเบิกจ่ายค่าจ้างแรงงานแล้ว 559.06 ล้านบาท คิดเป็น 15.99% ของงบประมาณการจ้างแรงงาน โดยมีการจ้างแรงงานไปแล้ว 41,184 คน ครอบคลุมทั้ง 76 จังหวัด โดยจังหวัดที่มีการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 จังหวัดได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา 3,035 คน จังหวัดเชียงใหม่ 2,686 คน และจังหวัดสกลนคร 2,283 คน ตามลำดับ.

รวมกลุ่มแปลงใหญ่เลี้ยงปลานิล เกษตรกรภาพสินธุ์ยิ้มร่า'ที่นี้ประกันราคาไม่มีตก'



รายงานพิเศษ

“ปลานิล” จัดเป็นปลาน้ำจืดชนิดหนึ่งซึ่งมีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทย สามารถเลี้ยงได้ง่าย เจริญเติบโตเร็ว มีรสชาติดี และเป็นที่ยอมรับโลกกันอย่างกว้างขวาง จากคุณสมบัติของปลานิลซึ่งเลี้ยงง่าย อีกทั้งกรมประมง ได้มีการส่งเสริมด้านการปรับปรุงพันธุ์ปลาเพื่อให้ได้ปลานิลที่มีลักษณะสายพันธุ์ที่ดีขึ้น อาทิ การเจริญเติบโต ปริมาณความดกของไข่ ผลผลิตและความต้านทานโรค ฯลฯ ส่งผลให้ปัจจุบันมีผู้เลี้ยงปลานิลกันเป็นจำนวนมาก

นายมีศักดิ์ ภักดีคง รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีผลผลิตปลานิลจากการเพาะเลี้ยงอยู่ที่ 197,600 ตัน/ปี มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง

จำนวน 282,857 ราย กระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย และขณะนี้ในบางพื้นที่ได้รับผลกระทบจากราคาปลานิลตกเสี่ยงต่อการประสบปัญหาขาดทุน อีกทั้งเกษตรกรรายย่อยขาดข้อมูลความรู้และการจัดการด้านการตลาด ส่งผลให้ขาดอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลาง ภาครัฐจึงจำเป็นต้องช่วยเหลือและกระตุ้นให้เกิดการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตและการบริหารการตลาดเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว อีกทั้งทางรัฐบาลมีนโยบายในการแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันผลิตเป็น “แปลงใหญ่” ทั้งด้านเกษตรและประมง เพื่อร่วมกันพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต และร่วมกันจัดการด้านการตลาดโดยร่วมมือกับภาคเอกชนในลักษณะ “ประชารัฐ” โดยมุ่งเน้นผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานลดต้นทุนและร่วมกันบริหารจัดการด้านการตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

นายสนธิพันธ์ ผาสุขดี ผอ.กองวิจัยและพัฒนาการ

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กล่าวเพิ่มเติมว่า อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ มีพื้นที่จำนวน 356,600 ไร่ เป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จจากการ “รวมกลุ่มกันของเกษตรกร” และการร่วมมือกันระหว่างกรมประมง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า และบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์น้ำ ในการช่วยกันพัฒนาผลผลิตด้านการประมงอย่างยั่งยืน เห็นได้จากการเพิ่มขึ้นของจำนวนกระชังเลี้ยง

ปลานิลในปี พ.ศ. 2550 จำนวน 100 กระชัง เป็น 14,000 กระชังในปี พ.ศ. 2560 เพิ่มขึ้นกว่า 100 เท่าภายในระยะเวลา 10 ปี ผลผลิตกว่า 14,000 ตันต่อปี โดยควบคุมจำนวนกระชังให้การใช้พื้นที่รวมกันไม่เกินร้อยละ 0.25 ของพื้นที่อ่างเก็บน้ำทั้งหมด พร้อมทั้งกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ใช้ในการเลี้ยงปลาในกระชังอย่างชัดเจนในอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมได้ให้คำแนะนำและตรวจรับรองผลผลิตปลานิลให้เป็นไปตามมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ (GAP) ปลานิลในอ่างเก็บน้ำดังกล่าวจึงเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

นอกจากการส่งเสริมและให้คำแนะนำในการเพาะเลี้ยงปลานิลจากทางกรมประมงแล้วนั้น ทางด้านตลาดเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลจังหวัดกาฬสินธุ์ ยังได้รับการสนับสนุนของบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์น้ำในรูปแบบเกษตรกรพันธะสัญญา หรือ คอนแทรคฟาร์มมิ่ง (contract farming) กล่าวคือ ระบบการเกษตร การเลี้ยงสัตว์ หรือการเพาะปลูกพืช ที่มีการทำสัญญาซื้อขายผลผลิตล่วงหน้าระหว่างฝ่ายเกษตรกร หรือเจ้าของฟาร์ม กับคู่สัญญา ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นบริษัทเอกชนที่สัญญาว่าจะซื้อผลผลิตคืนจากอีกฝ่ายในราคาที่ตกลงกันตั้งแต่ต้น เรียกว่า “ราคาประกัน” และจะเปลี่ยนแปลงได้ก็ต่อเมื่อครบกำหนดสัญญา สำหรับการผลิตสัตว์น้ำในรูปแบบนี้ได้เข้ามามีบทบาทในอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาวช่วงประมาณปีพ.ศ. 2549 โดยบริษัทจะจัดเตรียมลูกปลานิลพันธุ์ดี คำแนะนำเรื่องการควบคุมโรค การให้สินเชื่อตลอดการเลี้ยง และรับซื้อปลานิลมีชีวิตขนาด 800 - 1,000 กรัม/ตัว ที่ราคา 59 บาท/กิโลกรัม ซึ่งหากเทียบกับราคารับซื้อปลานิลในท้องถิ่นจะอยู่ที่ประมาณ 45 - 50 บาท/กิโลกรัม ด้วยการส่งเสริมจากกรมประมงและหลายภาคส่วน อีกทั้งการรวมกลุ่มของเกษตรกรส่งผลให้ในปัจจุบันนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลในกระชังในอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จึงมีอาชีพที่มั่นคงเพราะ “ที่นี่มีประกันราคาไม่มีตก”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 13 มีนาคม 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13108

Col.Inch: 15.49 Ad Value: 13,941

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 41,823

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ครบวงจร



ครบวงจร : นางสาวกัทธราภรณ์ ไสยยะ เลขานุการกรมพัฒนาที่ดิน นำคณะเข้าเยี่ยมชมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจรของวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านคลองโยง หมู่ 1 ต.คลองโยง อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

'เพลี้ยอ่อน-หนอนใยผัก'ระบาด เดือนผู้ปลูกคะน้าเฝ้าระวัง-กรมวิชาการแนะวิธีปราบ

กรมวิชาการเกษตรประกาศแจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกคะน้า เฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยอ่อนและหนอนใยผัก สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโต โดยเฉพาะเมื่อเพิ่มจำนวนมากขึ้น พืชจะเหี่ยว ใบที่ถูกทำลายจะมีสีเหลือง หากพบให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 20 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์บาริล 85% คับเบิ้ลยูพี อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 20 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอีโทเฟนพริออร์ช 20% อีซี อัตรา 30 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไดโนทีฟูแรน 10% คับเบิ้ลยูพี อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ส่วนหนอนใยผัก ให้เกษตรกรใช้วิธีป้องกันกำจัดหนอนใยผักแบบผสมผสาน คือการใช้วิธีกล ใช้ชีววิธี ใช้วิธีเขตกรรม และใช้สารเคมี สำหรับวิธีกล แบบใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง เป็นกับดักทรงกระบอก หรือกระป๋องน้ำมันเครื่องสีเหลืองทาด้วยกาวเหนียว ให้ติดตั้งกับดัก 80 กับดักต่อไร่ โดยเฉลี่ยจับผีเสื้อหนอนใยผักได้ 16 ตัวต่อวันต่อกับดัก และเปลี่ยนกับดักทุก 7-10 วัน จะสามารถลดการใช้สารฆ่าแมลงได้กว่า 50% แบบใช้โรงเรือนตาข่ายในล่อน

หรือการปลูกผักกางมุ้ง ให้ปลูกผักในโรงเรือนที่คลุมด้วยตาข่ายในล่อนขนาด 16 mesh (256 ช่องต่อตารางนิ้ว) จะสามารถป้องกันหนอนใยผักและหนอนผีเสื้อชนิดอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การใช้ชีววิธี ให้เกษตรกรใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัสทูริงเยนซิส 100-200 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร ไม่ควรใช้ในแหล่งปลูกผักกาดกลาง ในช่วงที่ระบาดมากพิจารณาการใช้อัตราสูงและช่วงเวลาพ่นถี่ขึ้น หรือพ่นสลับกับสารเคมี วิธีเขตกรรม ให้ไถพรวนดินตากแดด หรือทำลายซากพืชอาหารหรือปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อลดการขยายพันธุ์และลดการระบาดของต่อเนือง การใช้สารเคมีให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงสไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 40-60 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี อัตรา 40-60 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอินดอกซาคาร์บ 15% อีซี อัตรา 40-60 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 60-80 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโทลเฟนไพเรด 16% อีซี อัตรา 40 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นสารสลับชนิดกัน และไม่พ่นสารชนิดเดียวกัน 2-3 ครั้งต่อฤดู หากระบาดลดลงให้ใช้สารเคมีสลับกับการใช้ชีววิธี

วาง3โครงการสยบหมอกควันภาคเหนือ

ตลอดช่วงเวลาหลายปีที่ผ่านมาหลายจังหวัดในภาคเหนือได้แก่ ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก อุตรดิตถ์ แพร่ และน่าน ต้องเผชิญกับสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันรุนแรง โดยเฉพาะในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน ซึ่งสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการจุดไฟเผาป่า เผาวัชพืช เผาเศษวัสดุการเกษตร หรือเผาตอซังพืชต่างๆ อีกทั้งยังเป็นการทำลายโครงสร้างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน เนื้อดินจับตัวกันแน่นแข็ง ทำให้ดินสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำให้สภาพดินเสียหายและเกิดความเสื่อมโทรม เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงรุกเสริมสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความตระหนักรู้ มีความรู้ความเข้าใจ ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันปัญหาการเผาในพื้นที่โล่งและลดมลพิษทางหมอกควันอย่างต่อเนื่องที่เกิดจากการเผาทำลายตอซังพืช

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมือทำงานแบบบูรณาการในการป้องกัน เผ่าไร่ร้าง และเตือนภัย พร้อมทั้งให้บริการข้อมูลการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรโดยผ่านศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ และได้ขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ในการรณรงค์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรโดยเฉพาะในพื้นที่ 10



จังหวัดภาคเหนือ

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักที่ขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์ และได้ทำการส่งเสริมให้ความรู้แก่ชุมชนเกษตรกรตามโครงการ “รณรงค์” โลกปลอดซัง เพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน” เพื่อสร้างการรับรู้ให้หยุดเผาตอซังพืชช่วยอย่างเด็ดขาด เพื่อลดปัญหาหมอกควันและไฟป่าที่เกิดขึ้นทุกปี โดยสั่งการให้สถานีพัฒนาที่ดินทั้ง 10 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ร่วมมือกับหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ทำการรณรงค์ส่งเสริมให้ความรู้การปลอดตอซังพืชที่ถูกวิธีและให้ทราบถึงโทษที่เกิดขึ้นจากการเผาตอซังพืช แนะนำทำความเข้าใจเพื่อปรับทัศนคติให้รับรู้ถึงข้อดีและประโยชน์ที่จะได้รับจากการใช้วิธีปลอดตอซังพืชลงในดินแทนให้จัดทำแปลง



สุรเดช เตียวตระกูล

นาสาธิตการปลอดตอซังพืชร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพ พด. 2 เพื่อให้เป็นแปลงตัวอย่างสำหรับการศึกษาดูงานในทุกจังหวัด ทั้งนี้เกษตรกรในพื้นที่ต่าง ๆ ควรให้ความร่วมมือหยุดเผาตอซังพืช เศษวัสดุ



เหลือใช้ในไร่นา และนำมาใช้ให้เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงบำรุงดิน ร่วมกับการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ช่วยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต เพราะวิธีการไถกลบตอซังพืชจะเป็นการนำธาตุอาหารต่าง ๆ เช่น ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม กลับคืนลงสู่ดินและเกษตรกรสามารถดำเนินการเองได้และมีต้นทุนต่ำ โดยการดำเนินงานรณรงค์ไถกลบตอซังพืช ปี 2560 กรมพัฒนาที่ดินได้วางแผนการดำเนินงาน 3 โครงการ ในพื้นที่ 10 จังหวัดภาคเหนือ

1. โครงการไถกลบตอซังเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน 31 แปลง พื้นที่ 563 ไร่ ดำเนินการแล้ว 22 แปลง พื้นที่ 440 ไร่ 2. โครงการลดการเผาในพื้นที่โล่งเตียนเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน เป้าหมาย 5,350 ไร่ ดำเนินการแล้ว 2,285

ไร่ 3. โครงการลดการใช้สารเคมีส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ กิจกรรมงดเผาฟางและตอซัง เป้าหมาย 46 แปลง พื้นที่ 920 ไร่ ดำเนินการแล้ว 34 แปลง พื้นที่ 680 ไร่ โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดการเผาตอซังพืช และให้ใช้วิธีไถกลบลงดินเพื่อเป็นวัสดุที่ช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ และต้องทำควบคู่ไปกับการอบรมเชิงปฏิบัติการที่เกษตรกรมีการเรียนรู้ไปและทำไปด้วย เพื่อให้เกิดเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรมในที่สุด.

เกษตรฯ จัดสัมมนาเกษตรแม่นยำสูง มุ่งสู่ Thailand 4.0

กรมวิชาการเกษตรจับมือสถานทูตเนเธอร์แลนด์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จัดสัมมนาเกษตรแม่นยำสูงเป็นครั้งแรกของประเทศไทย เชิญผู้เชี่ยวชาญจากเนเธอร์แลนด์ให้ความรู้พร้อมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อพัฒนางานวิจัยของไทยและนำไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรต่อไป

นางสาววารวรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากการหารือร่วมกับ Mr.Arie Veldhuizen ทูตเกษตรสถานทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ได้แจ้งว่าในช่วงต้นปี 2560 จะมีผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) จากประเทศเนเธอร์แลนด์เดินทางมายังประเทศไทย และสถานทูตเนเธอร์แลนด์กำหนดจะจัดสัมมนาในเรื่องดังกล่าว ซึ่งผู้แทนกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความสนใจและเห็นว่าจะเป็นประโยชน์แก่นักวิชาการของไทย จึงขอให้สถานทูตเนเธอร์แลนด์แจ้งรายละเอียดในเรื่องดังกล่าวให้กรมวิชาการเกษตรทราบต่อไป

นอกจากนี้ จากการเดินทางไปศึกษาดูงานด้านการผลิตพืชในโรงเรียนการเกษตรแม่นยำสูง รวมทั้งประชุมหรือแนวทางความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการของประเทศเนเธอร์แลนด์ โดยได้เข้าเยี่ยมชมและ

ศึกษาดูงานด้านการเกษตร ณ Wageningen University & Research ได้เชิญ Dr.Corne Kempenaar ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรแม่นยำสูง และ Phenotyping/ Image Processing มาประเทศไทย เพื่อบรรยายให้แก่แก่นักวิจัยกรมวิชาการเกษตร พร้อมเยี่ยมชมพื้นที่เกษตรของไทยเพื่อเตรียมทำความร่วมมือ

ร่วมกัน รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมีนาคมนี้ Dr.Corne Kempenaar มีกำหนดการเดินทางประเทศไทย สถานทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และกรมวิชาการเกษตร จึงได้มีกำหนดให้มีการจัดสัมมนา เรื่อง The Netherlands – Thai Precision Agriculture Seminar 2017” โดยมี Dr.Corne Kempenaar พร้อมด้วยผู้แทนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและกรมวิชาการเกษตร เป็นผู้บรรยายถ่ายทอดประสบการณ์ในเรื่องเกษตรแม่นยำสูงของเนเธอร์แลนด์และไทย ซึ่งการสัมมนาดังกล่าวจะเป็นเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับเกษตรแม่นยำสูงระหว่างเนเธอร์แลนด์กับไทย เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยต่อไป

วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม โชว์ความเข้มแข็งกลุ่ม ปลูกผักส่งออกมาตรฐาน IFOAM



สำนักพัฒนาที่ดินนครปฐม โชว์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง จ.นครปฐม เป็นกลุ่มผลิตผักอินทรีย์อีกกลุ่มหนึ่งที่มีความเข้มแข็ง สามารถผลิตผักส่งเข้าตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดภายใต้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมพีจีเอสจากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย พร้อมทั้งส่งออกไปยังต่างประเทศด้วยมาตรฐาน IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นมาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ระดับสากล



นางอุษา อุตสาหกุล

นางอุษา อุตสาหกุล
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์คลองโยง นับเป็นกลุ่มผู้ผลิตผักอินทรีย์กลุ่มหนึ่งในจังหวัดนครปฐมที่มีความเข้มแข็ง

จัดเป็นกลุ่มแรกๆ ที่ขึ้นรับนโยบายของภาครัฐในเรื่องของการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ทำให้ปัจจุบันกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ระบบการทำเกษตรอินทรีย์อย่างมั่นคง สามารถผลิตผักอินทรีย์ปลอดสารเคมีส่งตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดเสมอมา โดยไม่มีปัญหาเรื่องของการตกค้างรวมถึงปัญหาอื่นๆ เนื่องจากระยะเวลาในการทำเกษตรในรูปแบบอินทรีย์ของกลุ่มนี้ระยะเวลาดำเนินการมารวม 10 ปี จึงทำให้การปนเปื้อนในดินและสารเคมีตกค้างในดินและพืชผักหมดไปโดยสิ้นเชิง ประกอบกับปัจจุบันกลุ่มดังกล่าวมีสมาชิกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แล้วบางส่วน จึงสามารถส่งออกผักผักบางชนิดไปยังตลาดต่างประเทศได้ อาทิ การส่งผักชีไปประเทศไต้หวัน ในขณะที่สมาชิกที่เหลือกำลังอยู่ในช่วงของการขอรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM

ในด้านการส่งเสริมด้านการตลาดของผักอินทรีย์นั้น ปัจจุบันสินค้าของกลุ่มฯ จะส่งไปยังตลาดคนรักสุขภาพเป็นส่วนใหญ่ ได้แก่ ตลาดสุขใจ

ตลาดในมหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยศิลปากร นอกจากนี้ ในปี 2560 รัฐบาลยังมีนโยบายให้โรงพยาบาลสนับสนุนผลผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรทุกกลุ่ม โดยนำร่องในจังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดแรก ซึ่งคาดว่าจะการทำตลาดของสินค้าเกษตรอินทรีย์น่าจะขยายออกไปเป็นวงกว้างมากขึ้น พร้อมทั้งกระตุ้นให้ผู้บริโภคตระหนักถึงการบริโภคผักปลอดภัยมากยิ่งขึ้น แต่แม้ว่าช่องทางทางการตลาดจะมากขึ้นแต่การส่งเสริมก็จะไม่เน้นการขยายพื้นที่ในกลุ่มผู้ผลิตเดิม ทั้งนี้ก็เพื่อรักษามาตรฐานการผลิตให้คงไว้ภายใต้การทำเกษตรประณีตแบบพอเพียง

ทั้งนี้ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน นอกจากเข้ามาดำเนินงานด้านการให้ความรู้เรื่องการผลิต การปรับปรุงบำรุงดิน การตรวจวิเคราะห์ดินแล้ว กรมฯ ยังได้เข้ามาดูแลประสานงานเกี่ยวกับการอำนวยความสะดวกเรื่องเอกสารขอรับการตรวจรับรองจากหน่วยงานราชการอื่นๆ อาทิ กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว และหน่วยงานรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ต่างๆ อีกด้วย

นายไพฑูย์ สวัสดิ์จ้อย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านคลองโยง อยู่บ้านเลขที่ 31 หมู่ที่ 1 ต.คลองโยง อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม กล่าวว่า กลุ่มฯ มีสมาชิกอยู่ 12 ราย มีวัตถุประสงค์ในการก่อตั้งกลุ่มมาจากความสนใจการทำเกษตรอินทรีย์ และต้องการ



นายไพฑูย์ สวัสดิ์จ้อย

ดูแลสุขภาพ เนื่องจากในอดีตที่ผ่านมาการทำเกษตรโดยใช้ผลิตภัณฑ์ทางเคมีนั้นส่งผลเสียต่อดิน ทำให้ต้นทุนสูง ผลผลิตน้อย คุณภาพต่ำลงและเกษตรกรมีสุขภาพที่ไม่ดีเพราะต้องปนเปื้อนอยู่กับสารเคมีตลอด ซึ่งการปรับเปลี่ยนในครั้งนี้เริ่มเกิดขึ้นและประสบความสำเร็จได้เช่นทุกวันนี้ ส่วนสำคัญเป็นเพราะรัฐบาลเองก็ต้องการให้เกษตรกรลด ละ เลิก การใช้สารเคมี จากแรงส่งเสริมสนับสนุนจากภาครัฐจึงส่งผลให้การขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มเกษตรกรโดยเฉพาะบ้านคลองโยงมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่สามารถเลี้ยงตัวเองได้ มีอาชีพที่มั่นคง และที่สำคัญมี

สุขภาพที่ดี

ปัจจุบันกลุ่มฯ มีการผลิตพืชผักกว่า 20 ชนิด เป็นการปลูกแบบหมุนเวียนกันไป ได้แก่ ตะไคร้ ข่า พริก กระเทียม ผักขีฝรั่ง กวางตุ้ง กะหล่ำปลี หัวไชเท้า ผักบุ้งจีน ผักสลัด ฝรั่ง เป็นต้น โดยวิธีการปลูกนั้นจะเน้นการปลูกแบบยกทรงแปลงเพื่อป้องกันน้ำที่ปนเปื้อนสารเคมี โดยรูปแบบแปลงจะวางแนวไปตามตะวัน เนื่องจากพืชใช้แสงแดดในการปรุงอาหารและช่วยฆ่าเชื้อโรคไปในตัว ในส่วนของการปรับปรุงบำรุงดิน จะเน้นการใช้พืชตระกูลถั่วหว่านคลุมดินเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสด พร้อมทั้งปลูกพืชสมุนไพรที่ช่วยกันแมลงไว้ในแปลงปลูก ซึ่งสามารถเก็บขายสร้างรายได้หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตผักอีกทางหนึ่ง โดยก่อนปลูกเกษตรกรจะเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร และปรับปรุงโครงการสร้างดินด้วยปุ๋ยคอกที่ได้จากมูลสัตว์ รวมทั้งทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เองด้วยการนำเศษใบไม้ในพื้นที่ผสมกับแกลบเผา รำข้าวและมูลสัตว์มาหมักกับสารเร่งซูเปอร์ พด.1 ส่วนน้ำหมักก็จะใช้เศษปลา เศษผักหมักกับน้ำตาลทรายแดงกับสารเร่งซูเปอร์ พด.2 ไว้ฉีดเพื่อสร้างความร่วนซุยให้พืช

“จากการทำเกษตรในระบบอินทรีย์ โดยไม่ใช้สารเคมีเลยนั้นทำให้กลุ่มสามารถผลิตพืชผักปลอดภัยส่งต่อให้กับผู้บริโภค โดยไม่ทำลายทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ขายได้ราคาดีโดยไม่ต้องกังวลกับความผันผวนในเรื่องของราคา อีกทั้งผักบางชนิดยังสามารถทำตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศได้อีกด้วย อย่างเช่น ผักขีฝรั่งที่ในขณะนี้มีเกษตรกรที่เป็นสมาชิกที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นมาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ระดับสากลนั้นสามารถส่งผักขีฝรั่งไปขายยังตลาดต่างประเทศสร้างรายได้เข้าประเทศ และคาดว่าในอนาคตจะมีผักชนิดอื่นๆ สามารถส่งขายไปยังต่างประเทศได้เพิ่มขึ้นอีก” นายไพฑูย์ กล่าว