



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 24 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ยางขดันตันขึ้นราคาเกษตรพุ่ง	โพสต์ทูเดย์
2. จับตา Rubber City สงขลา ชู นิคมอุตสาหกรรมยาง...	มติชน
3. ยกระดับมาตรฐานข้าวไทย ก้าวสู่ยุคโลกแห่งมาตรฐาน	ไทยรัฐ
4. ชาวบ้านรุกพื้นที่ป่าปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รัฐต้นหาพื้นที่เหมาะสมให้ใหม่เริ่มจ.น่าน	ไทยรัฐ
5. สก๊อปพิเศษ: ก้าวสู่...ศตวรรษที่ 2 การสหกรณ์ไทยมุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตสมาชิก...	สยามรัฐ
6. รายงานพิเศษ: 'เกษตรแปลงใหญ่'ประชารัฐ' ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน...	แนวหน้า
7. พต.วาง 3 โครงการ สยบหมอกควัน 10 จังหวัดภาคเหนือ	แนวหน้า
8. 'ฝนหลวง'เปิดยุทธการสู้ภัยแล้งนำศาสตร์ของราชาช่วยประชาชนทั่วไทย	เดลินิวส์
9. ภาพข่าว: ติดตามการใช้ข้อมูล Agri - Map	มติชน
10. ขยายผลชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลง	มติชน
11. ศึกษาเติมน้ำให้เขื่อนภูมิพล ตามแผนยุทธศาสตร์น้ำของชาติ	เดลินิวส์
12. ขยายผลชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลง	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : ยางฯดันดัชนีราคาเกษตรพุ่ง

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560
ฉบับที่ : 5132 หน้า : A6

ยางฯดันดัชนีราคาเกษตรพุ่ง

โพสต์ทูเดย์ - สศก.ระบุดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน ม.ค.เพิ่ม 15.58% เหตุราคา ยางพาราขยับขึ้น คาค ก.พ.ขาขึ้นต่อ

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน ม.ค. 2560 เพิ่มขึ้น 15.58% เทียบจากเดือน ม.ค. 2559 และเพิ่มขึ้น 4.41% เทียบกับเดือน ธ.ค. 2559 โดยสาเหตุที่ทำให้ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น เป็นผลจากยางพาราที่ราคาปรับสูงขึ้นตามแนวโน้มราคาน้ำมันดิบ รวมทั้งปาล์ม น้ำมัน เนื่องจากผลผลิตได้รับความเสียหายจากสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ จึง

ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรทั้งสองชนิดเพิ่มขึ้น

สำหรับสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และกระจุกั่ว ประกอบกับราคาส่งออกมันเส้นมีแนวโน้มลดต่ำลง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เนื่องจากโรงงานมีสต็อกเพียงพอต่อความต้องการใช้

ทั้งนี้ ในส่วนของดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือน ม.ค. 2560 เพิ่มขึ้น 19.47% เทียบกับเดือน ม.ค. 2559 ตามดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามคาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรในเดือน ก.พ.จะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เนื่องจากสินค้ายางพารายังคงปรับ

ราคาเพิ่มขึ้น

ขณะที่ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน ม.ค. 2560 เพิ่มขึ้น 3.37% เมื่อเทียบกับเดือน ม.ค. 2559 สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วนสินค้าเกษตรสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือก และอ้อยโรงงาน โดยคาดว่าดัชนีผลผลิตในเดือน ก.พ.จะเพิ่มขึ้นเช่นกัน เนื่องจากผลผลิตที่สำคัญอย่างอ้อยโรงงานและมันสำปะหลังเป็นช่วงฤดูการที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

ด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงได้เปิดโครงการ 5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายเป็นหลวง 7 หมื่นราย โดยจะชวนเกษตรกรที่สมัครใจ 7 หมื่นราย จาก 882 อำเภอทั่วประเทศเข้าร่วมโครงการน้อมนำเกษตรทฤษฎีใหม่มาปฏิบัติ และปรับใช้ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ของครัวเรือน โดยมีภาคเอกชนร่วมมือในการรับซื้อผลผลิต และสถาบันการศึกษา ร่วมกันในการอบรมและส่งนักศึกษาเรียนรู้กับเกษตรกร เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เชื่อมั่นว่าเมื่อโครงการนี้สำเร็จจะทำให้เกิดการขยายเครือข่ายเพิ่มเป็น 7 แสนราย ถึง 1 ล้านราย ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : จับตา Rubber City สงขลา ชู นิคมอุตสาหกรรมยาง...

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560

ฉบับที่ : 14229 หน้า : 7

จับตา Rubber City สงขลา ชู นิคมอุตสาหกรรมยาง มั่นใจศักยภาพสู่การสร้างรายได้ในพื้นที่

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ติดตามโครงการอุตสาหกรรมยาง หรือ Rubber City ของนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา บนพื้นที่ 1,218 ไร่ มั่นใจ Rubber City มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานในการขนส่งทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ในการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพารา อีกทั้งสามารถดึงผลผลิตยางในพื้นที่มาแปรรูปก่อให้เกิดการจ้างงานได้เพิ่มขึ้น

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเข้าไปเยี่ยมชมนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งมีพื้นที่ 1,218 ไร่ ในการรองรับอุตสาหกรรมนวัตกรรมยางอุตสาหกรรมน้ำยางข้น อุตสาหกรรมยางคอมปาวด์ และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

ที่ผ่านมารัฐบาลได้ก่อตั้งและให้ความสำคัญกับนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) ที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ มากเป็นพิเศษ เนื่องจากต้องการให้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างต่อเนื่องและมีความยั่งยืน เพื่อให้สามารถดึงวัตถุดิบยางภายในประเทศมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ไม่ต้องพึ่งพิงตลาดต่างประเทศ สามารถยกระดับมาตรฐานราคายางพาราให้อยู่ในระดับที่เกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยอยู่ได้ ไม่ประสบปัญหาราคายางพาราตกต่ำ แต่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางจะต้องไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และต้องก่อให้เกิดการจ้างงาน สร้างความมั่นคงด้านรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม ในการลงทุนอุตสาหกรรมยางพาราของผู้ประกอบการรายใหญ่นั้นไม่น่าเป็นห่วงเรื่องการตลาด แต่ในกรณีผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในระดับ SMEs จะต้องมองตลาดเป็นหลัก โดยผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยในเบื้องต้นหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรเป็นที่เล็งและดูแลควบคู่ไปกับผู้ประกอบการ

ด้านนายพลเชษฐ์ ตราโช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) กล่าวเสริมว่า สำหรับนิคมอุตสาหกรรมยาง ถือว่ามีความพร้อมในเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ เพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพาราไปต่างประเทศ และในประเทศ ตลอดจนมีการออกแบบทางสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมระบบสาธารณูปโภค การจัดผังพื้นที่ ที่เป็นระบบ และมีการบริหารจัดการที่รองรับอุตสาหกรรมเชิง cluster ที่รองรับอุตสาหกรรมยางกลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งจะมีความสะดวก สบายในการดำเนินธุรกิจ และคุ้มค่าต่อการลงทุน นับเป็นอีกหนึ่งแรงจูงใจและเป็นการสร้างความมั่นใจให้นักลงทุนทั้งในและต่างประเทศเข้ามาลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมยางพารา

นอกจากนี้ นิคมอุตสาหกรรมยางพารา จะเน้นให้ผู้ประกอบการรายใหญ่เข้ามาลงทุน มีการเชื่อมโยงและเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในระดับ SMEs เข้ามาลงทุนในพื้นที่ด้วย โดยในขณะนี้ นิคมการเกษตรรัษฎุมิ จำกัด ได้มีแผนที่จะนำน้ำยางสดที่รับซื้อจากสมาชิกมาแปรรูปที่ Rubber City และเน้นนำผลงานวิจัยเชิงนวัตกรรม มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น รองเท้าบูท รองเท้าเด็กนักเรียน ยางรองสันเท้า และจอร์จรงน้ำยางพารา เป็นต้น

ยกระดับมาตรฐานข้าวไทย ก้าวสู่ยุคโลกแห่งมาตรฐาน

“ปัจจุบันความต้องการสินค้าข้าวของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศมีความหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาจำเป็นต้องมีการปรับปรุงเพื่อให้สินค้าข้าวตอบสนองความต้องการที่หลากหลาย ระบบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวจึงมีความสำคัญทั้งในปัจจุบันและอนาคต”

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าวกล่าวว่าด้วยปีนี้เป็นทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญในเรื่องของการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรตามนโยบาย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์...
ผลจากการจัดสัมมนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งภาคเกษตรกร ภาคเอกชนและราชการหน่วยต่างๆ ได้ร่วมทำงาน ปีที่ผ่านมามีได้แลกเปลี่ยนเสนอแนะข้อคิดเห็น

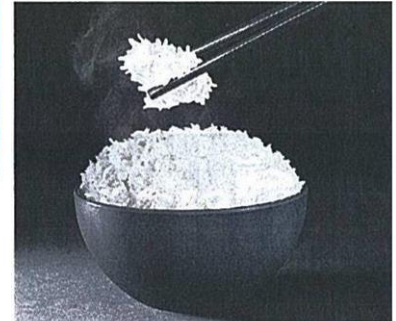


และรับทราบแนวนโยบายด้านการรับรองมาตรฐานข้าว

พบว่า การปฏิบัติในแต่ละเรื่องของแต่ละหน่วยงาน แม้กระทั่งในแต่ละจังหวัด กระบวนการจะแตกต่างกันในหลายมิติ ข้าวมีหลายชนิดหลายกลุ่ม แม้แต่ในกลุ่มของเกษตรกรเอง

กลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จได้มาเล่าประสบการณ์ในการขับเคลื่อน ต้องใช้เวลาหลายปีกว่าจะเข้าสู่ระบบมาตรฐาน

ได้ส่วนกลุ่มที่กำลังเริ่มพัฒนา จะมีประสบการณ์ที่แตกต่างกันดังนั้นเพื่อลดช่องว่างที่ก่อให้เกิดปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว จะเข้ามามีบทบาทในการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวในขอบข่ายต่างๆ ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ขอบข่ายการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว





GAP-Seed, ข้าวเปลือกปลอดภัย GAP Grian, ข้าวอินทรีย์, GMP โรงสี และผลิตภัณฑ์สินค้าข้าว Q ซึ่งระบบตรวจสอบและรับรองมาตรฐานเป็นระบบเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในระบบการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐานเสริมสร้างขีดความสามารถในการผลิตข้าวคุณภาพ การจัดการสินค้าข้าวและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวนาให้ดียิ่งขึ้นเป้าหมายสูงสุดคือ ผู้บริโภคได้บริโภคข้าวที่ปลอดภัยคุณภาพเป็นที่พึงพอใจของผู้บริโภค

“จึงอยากฝากบอกทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการตรวจสอบรับรองมาตรฐานเรื่องข้าวมาตรฐานเป็นสิ่งสำคัญ การขับเคลื่อนเข้าสู่ระบบมาตรฐาน หลายคนอาจจะมองว่าทำมาตรฐานไปแล้วไม่ได้ช่วยให้ราคาดีขึ้น มักจะเกิดความท้อแท้ไม่อยากทำ จริงๆแล้ว เรื่องมาตรฐานกับเรื่องราคารันไม่เหมือนกัน

การเข้าสู่ระบบมาตรฐานเป็นเรื่องของสังคมมาตรฐานส่วนเรื่องราคาเป็นตามกลไกตลาดสินค้าที่มีมาตรฐานย่อมมีมูลค่า มีราคาสูงกว่าสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานส่วนกลไกของตลาดนั้นจะเป็นอีกหนึ่งส่วน เพราะฉะนั้น อยากให้ทุกคนรู้ว่าการขับเคลื่อนเข้าสู่ระบบมาตรฐานเป็นเรื่องปกติ และเป็นเรื่องจำเป็นที่ทุกคนต้องทำ เพราะในอนาคตสินค้าทุกอย่างจะต้องเข้าสู่ระบบมาตรฐานทั้งสิ้น”

ชาติชาย ศิริพัฒน์

ชาวบ้านรุกพื้นที่ป่าปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รัฐค้นหาพื้นที่เหมาะสมให้ใหม่เริ่มจ.น่าน

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพาณิชย์ และมหาดไทยหารือแนวทางการแก้ปัญหาการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ไม่ถูกกฎหมาย เบื้องต้นได้วางแนวทางควบคุมไม่ให้บุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มเติม โดยใช้นโยบายของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เพื่อจัดที่ดินให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดในพื้นที่เหมาะสม และไม่บุกรุกป่า ซึ่งจะนำร่อง จ.น่าน จำนวน 100,000 ไร่ และจะขยายผลสู่พื้นที่อื่น ขณะเดียวกัน จะประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบก่อนฤดูกาลเพาะปลูกใหม่เดือน เม.ย.นี้

นอกจากนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนในพื้นที่ จ.น่าน โดยให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานติดตามการทำงานของทุกหน่วยงาน และจะประชุมเพื่อรายงานความคืบหน้าอีกครั้งเดือน มี.ค.60 การส่งเสริมการปลูกข้าวโพดครั้งนี้ รัฐต้องการเพิ่มผลผลิตข้าวโพดให้รองรับความต้องการกว่า 7.8 ล้านตันต่อปี แต่ไทยปลูกได้ 4.60 ล้านตันต่อปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสำรวจพื้นที่ จ.น่านพบว่ามีการปลูกข้าวโพดในเขตป่าสงวนกว่า 790,000 ไร่ คิดเป็น 40-50% จากพื้นที่ปลูกข้าวโพดในจังหวัด 7.5 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ กระทรวงเกษตรฯ จึงให้ผู้ว่าราชการ จ.น่านแก้ไขปัญหาโดยเร็ว เบื้องต้นจะให้เกษตรกรมาปลูกในพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำแทน ส่วนพื้นที่เขตป่าสงวน จะฟื้นฟูเพื่อฟื้นคืนเป็นป่าอนุรักษ์ต่อไป".

ก้าวสู่...ศตวรรษที่ 2 การสหกรณ์ไทย

มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตสมาชิก กินดีที่อยู่ดี



สกูปพิเศษ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปี ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้เป็น “วันสหกรณ์แห่งชาติ” เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ.2527 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาคุณของพระราชวรวงศ์เธอกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ซึ่งเป็นผู้ให้กำเนิด “สหกรณ์” ในประเทศไทย และเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานสหกรณ์สู่สาธารณชน ตามที่ได้มีการประกาศให้สหกรณ์เป็นวาระแห่งชาติ

การสหกรณ์ เกิดขึ้นในประเทศไทย ช่วงปลายสมัยรัชกาลที่ 5 โดยพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ได้ทรงริเริ่มนำวิธีการสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกร ทั้งปัญหาความยากจนขาดแคลนแหล่งเงินทุน และการถูกเอารัดเอาเปรียบจากพ่อค้า จึงได้จัดตั้งสหกรณ์จัดหาทุนขึ้นที่จังหวัดพิษณุโลก โดยใช้ชื่อว่า “สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้” เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2459 โดยมีพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ เป็นนายทะเบียนพระองค์แรก ขบวนการสหกรณ์ไทยจึงถือว่าพระองค์ทรงเป็น “พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย”

ปัจจุบันรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ก็ได้ให้ความสำคัญกับขบวนการสหกรณ์ไทยเป็นอย่างมาก และต้องการนำสหกรณ์เป็นโซ่กลางในการสื่อสารความต้องการของประชาชนในพื้นที่มายังรัฐบาล ภายใต้การขับ



สาร

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
เนื่องในโอกาสวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐
วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เนื่องในโอกาสวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐ ผมขอแสดงความระลึกถึงและเคารพารณาต่อมายังคณะกรรมาการ ที่น้องสมาชิกสหกรณ์และเจ้าหน้าที่สหกรณ์ ตลอดจนผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกคนที่ได้ร่วมกันเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเจริญเติบโตและยั่งยืนตลอดมา

สหกรณ์ถือเป็นระบบเศรษฐกิจในระดับฐานรากของประเทศและเป็นเครื่องมือทางเศรษฐกิจที่ช่วยยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่สมาชิก รวมทั้งมีบทบาทในการพัฒนาความเจริญให้แก่ชุมชนและท้องถิ่น รัฐบาลจึงให้การสนับสนุนการดำเนินงานการพัฒนากระบวนการสหกรณ์โดยเชื่อมโยงกับการสร้างความเข้มแข็งแบบก้าวกระโดดของสมาชิกคนแนวหน้าประชารัฐ นอกจากนี้ ยังได้พัฒนากระบวนการเชิงรุกของกิจการสหกรณ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการกิจการสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งช่วยผลักดันปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อให้สหกรณ์สามารถให้บริการสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผมหวังว่าผู้ที่เกี่ยวข้องกับขบวนการสหกรณ์ทุกคนจะมาร่วมกันพัฒนาศักยภาพของสมาชิกในด้านต่าง ๆ และมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเอาไปใช้ในการดำเนินงานที่สอดคล้องกับกิจการสหกรณ์ของไทยมีมาตรฐานในระดับสากล และสามารถผลักดันการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้มีความยั่งยืน มีศักยภาพที่ยั่งยืนตลอดไป

โอกาสนี้ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลกได้โปรดดลบันดาลให้คณะกรรมาการ ภาวสหกรณ์สหกรณ์ เจ้าหน้าที่และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับขบวนการสหกรณ์ทุกคน จะประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีกำลังกาย กำลังใจที่เข้มแข็ง เพื่อร่วมกันเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น ๆ จั้ไป

พลเอก 
(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)
นายกรัฐมนตรี

เคลื่อนประเทศด้วยกลไกประชารัฐ และต้องการให้ขบวนการสหกรณ์ส่งผ่านการสนับสนุนของภาครัฐสู่ประชาชนในพื้นที่ ทำให้ประชาชนช่วยเหลือตนเองได้ โดยรัฐบาลจึงส่งเสริมการพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งเพื่อสร้างความเจริญมั่นคงของเศรษฐกิจระดับฐานรากของประเทศ ทั้งนี้ ปี 2560 ถือเป็นก้าวสู่ศตวรรษที่ 2 การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานที่กำกับดูแลและส่งเสริมขบวนการสหกรณ์ โดยมี ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นแม่ทัพนำขบวน ประกาศจะเดินหน้าพัฒนาขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิตสมาชิก

ศตวรรษที่ 2 การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานที่กำกับดูแลและส่งเสริมขบวนการสหกรณ์ โดยมี ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นแม่ทัพนำขบวน ประกาศจะเดินหน้าพัฒนาขบวนการสหกรณ์สู่ความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิตสมาชิก

ซิกกินดี อยู่ดี ชีวิตมีความสุข
ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี
กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่าการสหกรณ์



ไทยได้เดินทางมาสู่ปีที่ 101 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้วางทิศทางในการพัฒนาสหกรณ์สู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยเริ่มจากการสานต่อภารกิจงานใน 100 ปีที่ผ่านมา คือ การขับเคลื่อนการพัฒนาสหกรณ์ ภายใต้ “แผนพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์ ปี 2559-2560” จะเร่งเดินหน้านำไปสู่ความสำเร็จตามที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้อันดับสองการปฏิบัติหน้าที่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ คือ การพัฒนาส่งเสริมสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งเชิงธุรกิจ การส่งเสริมยึดหลักธรรมาภิบาลในการบริหารงาน การส่งเสริมสหกรณ์ให้เป็นกลไกหลักในการสร้างความกินดีอยู่ดีให้กับประชาชน เพราะสหกรณ์ เป็นสถาบันที่อยู่ในฐานรากของสังคม และมีความใกล้ชิดกับประชาชนมากที่สุด ถ้าสามารถส่งเสริมสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง และเป็นกลไกหลักในการเป็นที่พึ่งให้ประชาชนซึ่งมีมากถึง 11 ล้านครัวเรือน ได้รับประโยชน์และนำไปสู่ความเข้มแข็ง

อย่างไรก็ตาม การเริ่มต้นศตวรรษใหม่ คือ ปีที่ 101 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริม และยกระดับสมาชิกสหกรณ์ มีความกินดีอยู่ดี มีความสุข



โดยนำแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ส่งเสริมให้กลไกสหกรณ์เป็นสถาบันที่เป็นที่พึ่ง ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กำหนดปรัชญาการทำงานในปี 2560 ว่า “Back to Members” ซึ่งปีที่ที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง และจากนี้ไปจะต้องส่งต่อความเข้มแข็งของกลไกสหกรณ์ไปสู่สมาชิก ถือเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาสหกรณ์ เพื่อให้สมาชิกสหกรณ์มีความเข้มแข็งกินดีอยู่ดี ชีวิตมีความสุข นอกจากนี้การพัฒนาคความเข้มแข็งสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะลงไปเป็นหน่วยในการขับเคลื่อน

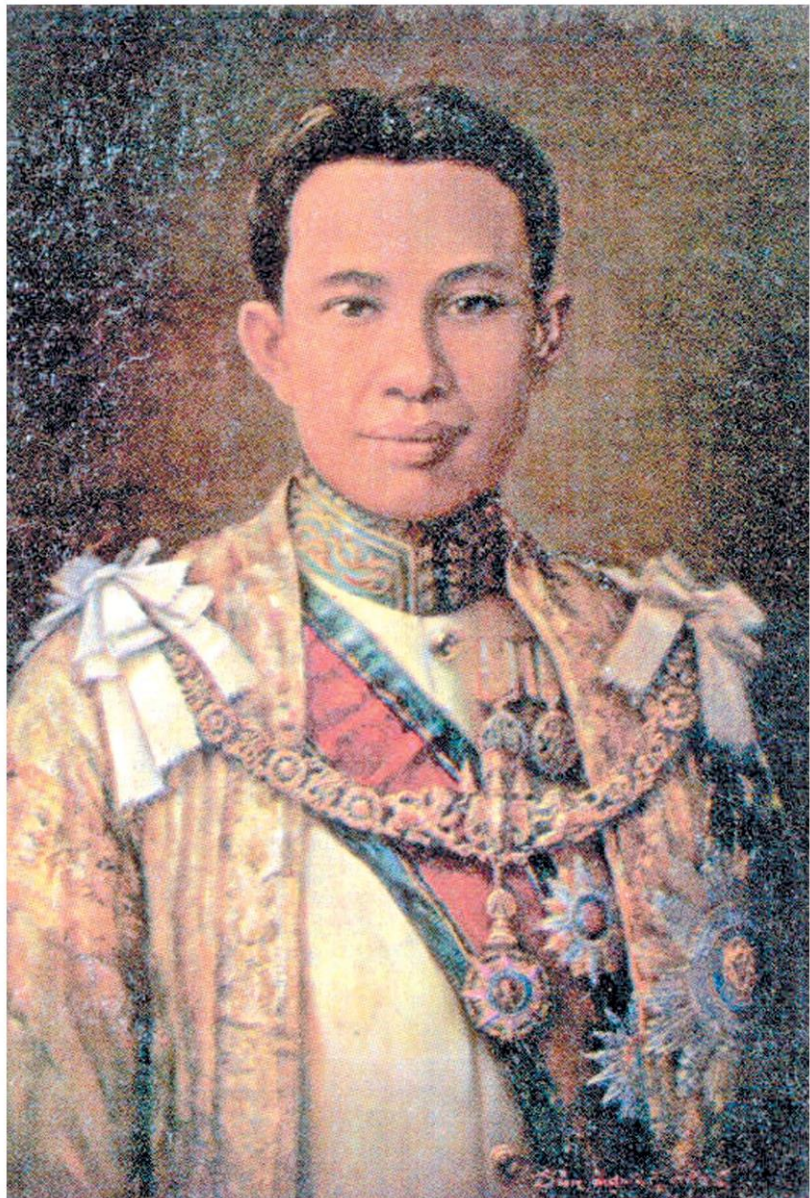
สนองต่อนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ นโยบายการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) การส่งเสริมสหกรณ์การเกษตร โดยใช้เครื่องมือ Agri-Map การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

อีกทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์ภาคการเกษตรเป็นกลไกขับเคลื่อนธรรมาภิบาลสินค้าเกษตร เช่น การใช้กลไกธรรมาภิบาลสินค้าเกษตร สร้างยู่งฉาง เป็นแก้มลิงในการชะลอการกระจายผลผลิตทางการเกษตรไปตามกลไกตลาดที่มีคุณภาพ ไม่เกิดปัญ

หาสินค้าล้นตลาด ส่งผลราคาสินค้าตกต่ำ โดยการใช้กลไกสหกรณ์ในการเชื่อมโยงระหว่างสหกรณ์การเกษตรที่ผลิตสินค้าเกษตรกับสหกรณ์ผู้บริโภคได้แก่สหกรณ์ออมทรัพย์สหกรณ์เครดิตยูเนียนสหกรณ์ร้านค้า และสหกรณ์บริการ ผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (Cooperative Distribution Center : CDC) ที่มีอยู่ 100 กว่าแห่งทั่วประเทศอีกทั้งส่งเสริมสหกรณ์ขับเคลื่อนตลาดสินค้าเกษตรที่จะเป็นตลาดให้สมาชิกสหกรณ์นำสินค้าเกษตรมาขายให้กับผู้บริโภคได้โดยตรง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร

ขณะที่การสร้างเสริมความเข้มแข็งสหกรณ์นอกภาคการเกษตร เช่น สหกรณ์ออมทรัพย์สหกรณ์เครดิตยูเนียน สหกรณ์ร้านค้า และสหกรณ์บริการ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้บูรณาการร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย กระทรวงการคลังสร้างกลไกในการกำกับดูแลการบริหารธุรกิจสหกรณ์ให้เป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ การสร้างระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลทางการเงินของสหกรณ์ เพื่อสามารถตรวจสอบการบริหารจัดการทางการเงินของสหกรณ์มีความถูกต้อง โปร่งใส โดยส่งเสริมสหกรณ์นำระบบเครดิตยูโรปมาใช้ เพื่อสร้างความเข้มแข็งและสร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิกว่ากลไกสหกรณ์มีธรรมาภิบาลมีการบริหารงานที่มีมาตรฐานพร้อมนำนโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยการนำระบบเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมต่างๆ เข้ามาช่วยในการทำงาน เพื่อให้สมาชิกได้รับทราบความเคลื่อนไหวของสหกรณ์ โดยเฉพาะการสร้างความรู้ โปร่งใสในการทำงานของคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์

ปัจจุบัน ประชาชนบางรายยังมองสหกรณ์ในภาพลบว่า สหกรณ์โกงกิน ในประเด็นกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้วางแนวทางในการลบภาพลักษณ์ด้านลบคือการสร้างความตระหนักของสหกรณ์ให้เห็นความสำคัญของธรรมาภิบาลบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์ โปร่งใส พร้อมนำแนวทางตามนโยบายรัฐบาลและรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้าง



ความรู้ให้กับประชาชน เนื่องจากสังคมยังไม่เห็นภาพสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็ง เพราะไม่มีใครเปิดภาพนี้ให้สังคมได้มองเห็น แต่ภาพลบของสหกรณ์มาตลอด เวลาแต่ความเป็นจริงมีสหกรณ์เพียงหลักหน่วย หลักสิบ ที่มีภาพการทุจริต เมื่อเทียบกับสหกรณ์ภาพบวก ที่มีถึงหลักพัน ซึ่งเพียงแต่ภาพลบคนจะจดจำง่าย มากกว่าภาพบวก ฉะนั้น จากนี้ไป กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะเร่งนำสหกรณ์ภาพบวก สร้างการรับรู้ให้กับสังคมมากขึ้นถ่ายทอดสิ่งดีๆ ให้ประชาชนได้รับรู้ โดยมุ่งหวังที่จะนำสหกรณ์เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ขับเคลื่อนกลไกทาง

สังคม เช่น การใช้กลไกสหกรณ์เข้าไปช่วยแก้ไขปัญหาวิกฤตราคาข้าวตกต่ำให้มีราคาสูงขึ้น การช่วยเหลือน้ำท่วมภาคใต้ ขบวนการสหกรณ์ได้เข้าไปช่วยบรรเทาทุกข์พี่น้องชาวใต้ มีความรู้สึกอบอุ่น แจกถุงยังชีพ เปิดครัวสหกรณ์แจกอาหารและล่าสุดได้เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรในการซ่อมแซมเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อทำให้สังคมรับรู้ ว่า สหกรณ์ เป็นกลไกที่ดี เพราะภาพลบที่เห็นเป็นเพียงคนไม่ดีบางคนที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่สหกรณ์ จนกลายเป็นภาพลอกหลอนจนถึงทุกวันนี้

“อยากจะรณรงค์ เชิญชวนพี่น้อง

สมาชิกหันกลับมาดูสหกรณ์ตัวเองเพราะสหกรณ์จะอยู่ได้อย่างเข้มแข็งสมาชิกต้องมีส่วนร่วม มีการรับรู้ และให้ความสนใจ โดยการรักษาสถิของตนเองมากที่สุด ในฐานะที่เป็นเจ้าของสหกรณ์ ซึ่งเป็นพันธกิจสำคัญที่จะดูแลบ้านให้เข้มแข็ง ถ้าเพิกเฉยบ้านหลังนี้ เท่ากับเป็นการปล่อยให้บ้านรกร้างว่างเปล่า ทำให้เกิดมอดปลวก มากัดแทะจนบ้านผุพัง อยากให้สมาชิกกลับมาดูบ้านหลังนี้ กำจัดมอดปลวก ให้หมดไป โดยเลือกคนดี มีความรู้ความสามารถ ซื่อสัตย์ เข้ามาดูแลบ้านทั้งนี้ทางรัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยืนยันจะไม่ทอดทิ้งเพราะมีความตั้งใจและพยายามที่จะช่วยพัฒนาสมาชิกให้มีความเข้มแข็ง รวมทั้งสร้างการรับรู้สู่สมาชิกให้มากที่สุด ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ไปประจำอยู่ในทุกอำเภอ เพื่อทำงานใกล้ชิดกับสมาชิก แต่งตั้งผู้ตรวจการสหกรณ์ อยากให้สมาชิกได้พูดคุยกับบุคคลเหล่านี้ได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้ซึ่งกันและกัน ถ่ายทอดปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งพร้อมจะรับรู้ปัญหา และจะเร่งดำเนินการแก้ไข เพื่อให้สหกรณ์และสมาชิกมีความเข้มแข็ง เชื่อมั่นว่าสหกรณ์เป็นสิ่งสวยงาม เป็นสถาบันที่ทำให้ทุกคนอยู่ดีกินดี”

และในโอกาสที่วันสหกรณ์แห่งชาติได้เวียนมาบรรจบครบรอบ 101 ปี ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนดจัดกิจกรรมทำบุญตักบาตร และพิธีวางพานพุ่มสักการะพระอนุสาวรีย์ พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ “พระบิดาแห่งสหกรณ์ไทย” เพื่อร่วมรำลึกถึงพระกรุณาคุณ ซึ่งเป็นผู้ให้กำเนิด “สหกรณ์” ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์

รวมทั้งสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ไทย และเครือข่าย 5 ชุมชนสหกรณ์ระดับชาติ กำหนดจัดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” โดยมีกิจกรรมถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์ 9 รูป และจัดพิธีวางพานพุ่มสักการะพระบิดาแห่งสหกรณ์ไทย ณ บริเวณลานพระรูปพระบิดาสหกรณ์





ไทย สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ ซึ่งมี ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ก็เช่นเดียวกัน ได้กำหนดจัดงาน “วันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2560” โดยมีกิจกรรมวางพานพุ่ม เพื่อร่วมน้อมรำลึกถึงพระกรุณาคุณของพระราชวรรังษีเธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ การจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานสหกรณ์สู่สาธารณชน เพื่อให้สาธารณชนได้ทราบโดยทั่วกัน และส่งเสริมสมาชิกสหกรณ์ให้ตระหนักถึงคุณค่าและศรัทธาในระบบสหกรณ์ รวมถึงส่งเสริมการใช้ระบบสหกรณ์ในการดำเนินชีวิตประจำวันแก่ประชาชน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

รายงานพิเศษ

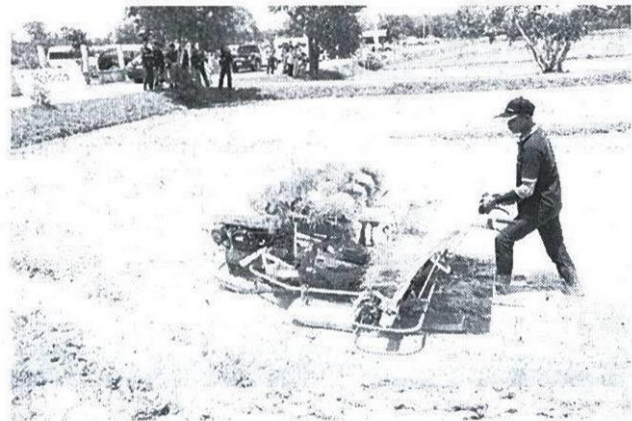
'เกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐ' ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน-เพิ่มมูลค่าสินค้า-บริหารจัดการเอง

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการร่วมกัน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต มีการบริหารจัดการที่ดีภายใต้การสนับสนุนและบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งภาคเอกชน ซึ่งเป็นการสนับสนุนในด้านความรู้ โดยการจ้างงานวิจัย นวัตกรรม เทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เข้าไปช่วยพัฒนาสนับสนุนการทำเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในด้านต่างๆ รวมทั้งยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นการเพิ่มโอกาสการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย สำหรับเงินทุนรัฐบาลได้สนับสนุนโครงการสินเชื่อระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นสินเชื่อที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำให้กับกลุ่มเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ นำไปใช้ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และพัฒนาการผลิตของกลุ่ม

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการที่ไม่ต้องมีภาคเอกชนเข้ามาเกี่ยวข้องว่า ความร่วมมือกับภาคเอกชนในการสนับสนุนการดำเนินงานแปลงใหญ่ เป็นการใช้จุดแข็งของภาคเอกชนในเรื่อง การบริหารจัดการ เทคโนโลยีสมัยใหม่ และการตลาด มาช่วยให้เกษตรกรมีความสามารถพัฒนาการผลิต และเข้าถึงตลาด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีความยั่งยืน และมั่นคงในอาชีพเกษตร ซึ่งความร่วมมือ กับเอกชนใน

การดำเนินงานแปลงใหญ่แต่ละแปลง เกษตรกรไม่ได้มีข้อผูกมัดในการใช้ปัจจัยการผลิตจากภาคเอกชนรายใดรายหนึ่ง ทั้งนี้เกษตรกรสามารถตัดสินใจเลือกใช้ได้ด้วยตนเอง รวมถึงด้านการตลาด เกษตรกรก็มีอิสระในการที่จะจำหน่ายให้กับเอกชนที่มีเงื่อนไขที่ดีสำหรับเกษตรกร ทั้งนี้ แปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่เป็นการดำเนินการร่วมกันของคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ภายใต้คณะกรรมการสานพลังประชารัฐ มีจำนวน 58 แปลง จากแปลงใหญ่ของประเทศทั้งหมด 600 แปลง (ปี 2559) ซึ่งเป็นความร่วมมือที่ดำเนินการตามแนวทางที่กล่าวมาแล้วเช่นกัน

"คำว่าผูกขาดจะไม่เกิดขึ้นในระบบแปลงใหญ่ เพราะความร่วมมือกับบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ ไม่ได้ร่วมมือในเรื่องตลาดเพียงอย่างเดียว และในเรื่องตลาดสำหรับการทำการเกษตรแบบ



แปลงใหญ่ไม่ได้เป็นตลาดผูกขาดสำหรับเอกชนรายใดรายหนึ่งในการบูรณาการทำงานร่วมกับภาคเอกชนในแปลงใหญ่ทุกแปลง ได้เปิดโอกาสให้เอกชนทุกรายสามารถเข้าร่วมดำเนินงานได้ในทุกด้าน รวมทั้งการรับซื้อผลผลิต ซึ่งเกษตรกรสามารถตัดสินใจจำหน่ายกับรายที่ให้ราคา และมีเงื่อนไขที่เกษตรกรพอใจ ทั้งนี้อาจจะเป็นผู้ส่งออก พ่อค้าท้องถิ่น หรือเอกชนขนาดใหญ่ เช่น มะม่วงทุเรียน มังคุด ได้มีบริษัทส่งออกเข้ามารับซื้อ และส่งออกไปต่างประเทศ ผัก และสับปะรด ได้มีการเชื่อมโยงกับ Modern

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 24 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13091

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 58.48

Ad Value: 52,632

PRValue (x3): 157,896

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'เกษตรแปลงใหญ่ประชารัฐ' ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน-เพิ่มมูลค่า...



trade ในการเข้ามารับซื้อเพื่อจำหน่ายในประเทศ การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้สนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรสามารถทำธุรกิจได้ด้วยตนเอง ตัวอย่าง เช่น แปลงใหญ่ข้าว อำเภอราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ เกษตรกรสามารถส่งออกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ขายตลาดต่างประเทศได้โดยตรง ภายใต้การสนับสนุนของภาครัฐ นับเป็นหนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ประชารัฐที่สามารถเห็นเป็นรูปธรรม” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

พต.วาง 3 โครงการ สยบหมอกควัน 10 จังหวัดภาคเหนือ

ตลอดช่วงเวลาหลายปีที่ผ่านมา หลายจังหวัดในภาคเหนือ ได้แก่ ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก อุตรดิตถ์ แพร่ และน่าน ต้องเผชิญกับสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันรุนแรง โดยเฉพาะในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน ซึ่งสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการจุดไฟเผาป่า เผาวัชพืช เผาเศษวัสดุการเกษตร หรือเผาตอซังพืชต่างๆ เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก



กว่า 10 ไมครอน (PM10) ลอยอยู่ในอากาศเกินกว่าระดับมาตรฐาน ซึ่งนอกจากจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม และการท่องเที่ยว รวมทั้งบดบังทัศนวิสัยทางการบิน ทั้งยังเป็นการทำลายโครงสร้างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน เนื้อดินจับตัวกันแน่นแข็ง ทำให้ดินสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำให้สภาพดินเสียหายและเกิดความเสื่อมโทรม เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงรุกเสริมสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความตระหนักรู้ มีความรู้ความเข้าใจ ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันปัญหาการเผาในพื้นที่โล่งและลดมลพิษทางหมอกควันอย่างต่อเนื่องที่เกิดจากการเผาทำลายตอซังพืช กระจกรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมมือทำงานแบบบูรณาการในการป้องกัน เผาเร็ว และเตือนภัย ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนเมษายน พร้อมทั้งให้บริการข้อมูลการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรโดยผ่านศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ และได้ขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ในการรณรงค์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรโดยเฉพาะในพื้นที่ 10 จังหวัดภาคเหนือ ให้เห็นความสำคัญและข้อดีการหยุดเผาตอซังพืชและเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา โดยส่งเสริมให้ใช้วิถีโลกปลอดตอซังพืชลงดินแทน ซึ่งจะช่วยในด้านการช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

มีความโปร่งร่วนซุย เป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างที่ดีเหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชฤดูกาลถัดไป

นายสุรเดช เทียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักที่ขับเคลื่อนการทำเกษตรอินทรีย์ และได้ทำการส่งเสริมให้ความรู้แก่ชุมชนเกษตรกรตามโครงการ “รณรงค์ไถกลบตอซัง เพื่อบรรเทา

ภาวะโลกร้อน” เพื่อสร้างการรับรู้ให้หยุดเผาตอซังพืชช่วยอย่างเด็ดขาด เพื่อลดปัญหาหมอกควันและไฟป่าที่เกิดขึ้นทุกปี โดยสั่งการให้สถานีพัฒนาที่ดินทั้ง 10 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ร่วมมือกับหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ทำการรณรงค์ส่งเสริมให้ความรู้การไถกลบตอซังพืชที่ถูกวิธีและให้ทราบถึงโทษที่เกิดขึ้นจากการเผาตอซังพืช และแนะนำทำความเข้าใจเพื่อปรับทัศนคติให้รับรู้ถึงข้อดีและประโยชน์ที่จะได้รับจากการใช้วิธีไถกลบตอซังพืชลงในดิน แทนให้จัดทำแปลงนาสาธิตการไถกลบตอซังพืชร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพพด. 2 เพื่อให้เป็นแปลงตัวอย่างสำหรับการศึกษาดูงานในทุกจังหวัด ทั้งนี้เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ควรให้ความร่วมมือหยุดเผาตอซังพืช เศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา และนำมาใช้ให้เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงบำรุงดิน ร่วมกับการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความ



สุรเดช เทียวตระกูล

อุดมสมบูรณ์ ช่วยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต เพราะวิธีการไถกลบตอซังพืชจะเป็นการนำธาตุอาหารต่างๆ เช่น ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม กลับคืนลงสู่ดิน และเกษตรกรสามารถดำเนินการเองได้และมีต้นทุนต่ำ โดยการดำเนินงานรณรงค์งดเผาตอซังพืช ปี 2560 กรมพัฒนาที่ดินได้วางแผนการดำเนินงาน 3 โครงการ ในพื้นที่ 10 จังหวัดภาคเหนือ คือ 1. โครงการไถกลบตอซังเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน เป้าหมาย 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



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 24 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13091

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 111.89 Ad Value: 100,701

PRValue (x3): 302,103

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พต.วาง 3 โครงการ สยบหมอกควัน 10 จังหวัดภาคเหนือ



อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้ายว่า การส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดการเผาตอซังพืช และให้ใช้วิธีไถกลบลงดิน เพื่อเป็นวัสดุที่ช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เจ้าหน้าที่ของรัฐและตัวเกษตรกรจะมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อการร่วมทำความเข้าใจแก่ชุมชนเกษตรกร มีการเรียนรู้ร่วมกัน ช่วยกันวิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ แนวทางแก้ไข กลวิธีแก้ไข เมื่อเห็นชัดเจนร่วมกันแล้วจึงพากันไปศึกษาดูงานในพื้นที่ พบปะพูดคุยกลุ่มคนตัวอย่างเพื่อให้เห็นภาพจริงจนเกิดแรงบันดาลใจอยากเปลี่ยนแปลงแก้ไข ในการลดผลกระทบที่เข้ามาในวิถีชีวิตตนเอง ครอบครัวและชุมชน และต้องทำควบคู่ไปกับการอบรมเชิงปฏิบัติการที่เกษตรกรมีการเรียนรู้ไปและทำไปด้วย เพื่อให้เกิดเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรมในที่สุด



‘ฝนหลวง’เปิดยุทธการสู้ภัยแล้ง นำศาสตร์ของราชาช่วยประชาชนทั่วไทย

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงฯมีความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และมีความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่ได้ปฏิบัติหน้าที่สนองพระบรมราโชบายในการนำเทคโนโลยีฝนหลวงไปช่วยเหลือประชาชน โดยกรมฝนหลวงฯ ได้กำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ไว้อย่างแจ่มแจ้งว่า จะมุ่งหน้าทำงานค้นคว้า วิจัยพัฒนางานฝนหลวง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนของพระองค์ให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ จากการที่รัฐบาลได้กำหนดวิสัยทัศน์เชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย หรือ “ไทยแลนด์ 4.0” ในอีก 20 ปีข้างหน้า ซึ่งจะมีการปฏิรูปล้านต่าง ๆ ในการพัฒนาประเทศ กรมฝนหลวงฯ จึงได้ปรับทิศทางและเป้าหมายขององค์กรในอีก 20 ปีข้างหน้าให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว โดยวางยุทธศาสตร์ในการก้าวไปสู่ความเป็น “ฝนหลวง 4.0” ภายใต้วิสัยทัศน์ “กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นองค์กรชั้นนำระดับโลกด้านการตัดแปรสภาพอากาศตามศาสตร์ของพระราชทาน ภายในปี 2579” โดยน้อมนำแนวทางจากตำราฝนหลวงพระราชทาน มาใช้เป็นพื้นฐานดำเนินงานให้ไปสู่เป้าหมาย

“ตัวชี้วัดความสำเร็จของการไปสู่เป้าหมายครั้งนี้ คือ กรมฝนหลวงฯ จะก้าวสู่การ

เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศระดับนานาชาติ และแก้ไขปัญหาพื้นที่ประสบภัยแล้งได้ 100% ซึ่งมีการกำหนดยุทธศาสตร์ไว้ 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ ยุทธศาสตร์การเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแปรสภาพอากาศ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการด้านการบิน และยุทธศาสตร์การพัฒนากระบวนการจัดการภาครัฐ”

อธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ เพื่อเป็นการแสดงความรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ขอพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ในฐานะที่ทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” ปรากฏแห่งการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งปรากฏแห่งการอนุรักษ์ดินและป่าต้นน้ำ กรมฝนหลวงฯ ยังได้ร่วมกับกรมชลประทาน และกรมป่าไม้ ดำเนินโครงการ “ความร่วมมือ R3 เพื่อการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำอย่างบูรณาการ” ในพื้นที่ “เขื่อนแก่งกระจาน” จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เสด็จฯ ทรงงานที่สำคัญหลายเหตุการณ์ และเป็นสถานที่ที่ทรงอำนวยความสะดวกให้แก่ทีมวิศวกรใหม่ครั้งแรกของโลก ด้วยพระองค์เอง เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2515

“โครงการนี้จะทำให้เกิดการบูรณาการ



สุรสีห์ กิตติมณฑล

ในการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำ ระหว่างกรมฝนหลวงฯ กรมชลประทาน และกรมป่าไม้ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งเกษตรกรทั้งในและนอกเขตชลประทาน มีการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมกับสถานการณ์เดิมมาในเขื่อนและเสริมน้ำฝนเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่าและพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ ควบคู่ไปกับการโปรยเมล็ดพันธุ์เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าต้นน้ำบริเวณเขื่อนแก่งกระจาน 2,142.69 ตารางกิโลเมตร โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือน

กุมภาพันธ์-พฤศจิกายน 2560

ส่วนแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2560 นั้น อธิบดีกรมฝนหลวงฯ เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ได้ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 10-12 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด โดยกรมฝนหลวงฯ จะเริ่มเปิด "ยุทธการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง" ประจำปี 2560 อย่างเป็นทางการในวันที่ 2 มีนาคม 2560 ที่สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ โดยมีภารกิจสำคัญ คือ การทำฝนเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศหรืออ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อย โดยเฉพาะการเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนลำนางรอง ที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ของน้ำใช้การได้ นอกจากนี้ยังมีการเตรียมพร้อมสำหรับปฏิบัติการเสริมอื่น ๆ เช่น การลดปัญหาหมอกควัน การเพิ่มความชุ่มชื้นในดิน และยับยั้งการเกิดลูกเห็บจากพายุฤดูร้อน

อธิบดีกรมฝนหลวงฯ ย้ำด้วยว่า สิ่งสำคัญที่อยากให้ความมั่นใจกับประชาชนทุกคน คือ กรมฝนหลวงฯ มีความพร้อมอย่างยิ่งที่จะอยู่เคียงข้างกับประชาชนในการต่อสู้กับภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นวิกฤติภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ การแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่า เพราะนี่ไม่ใช่เป็นเพียงแค่ภารกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงเท่านั้น แต่ยังเป็นภารกิจเพื่อสนองพระราชปณิธานของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ที่ทรงต้องการช่วยเหลือประชาชนให้พ้นจากความทุกข์ยากให้ได้อย่างยั่งยืน

ดังนั้นจึงขอให้ประชาชนทุกคนมั่นใจว่า กรมฝนหลวงฯ จะทุ่มเทอย่างสุดความสามารถในการขับเคลื่อนปฏิบัติการฝนหลวง และจะพัฒนา "เทคโนโลยีฝนหลวง" ซึ่งเป็นศาสตร์และมรดกที่ "พ่อ" มอบให้ ให้สามารถช่วยเหลือคนไทยทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ-ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 24 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14229

Col.Inch: 14.39

Ad Value: 15,829

ภาพข่าว: ติดตามการใช้ข้อมูล Agri - Map

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 47,487

คลิป: ชาว-ดำ



ติดตามการใช้ข้อมูล Agri - Map

นางสาวเบญจพร ชاکรานนท์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามการใช้ข้อมูล Agri - Map เพื่อบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri - Map) โดยเน้นบทบาทของสถานีพัฒนาที่ดินในคณะกรรมการ SC การใช้ Agri - Map online เชื่อมโยงนโยบายกระทรวงฯ 13 เรื่อง พร้อมหารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเร็วๆ นี้

ขยายผลชีวิตวิถีที่ใส่ใจเดือนฝอยกำจัดแมลง

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานวิจัยพัฒนาสาร
ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชหลายชนิด ได้แก่ ราเขียว เมตาโรเซียมควบคุม
ด้วงแรด ราบีวเวอเรียควบคุมเพลี้ยแป้ง แบคทีเรียบีทีควบคุม
หนอนผีเสื้อ ไวรัสเอ็นพีวีควบคุมหนอนกระทู้ผักกระทู้หอม ไล่เดือนฝอย
ควบคุมแมลง และแบคทีเรียบีเอสควบคุมโรคเหี่ยว สารชีวภัณฑ์
ดังกล่าวนี้ได้ผ่านการทดสอบศักยภาพในระดับห้องปฏิบัติการ
โรงเรือนและทดสอบประสิทธิภาพในแปลงร่วมกับเกษตรกรเพื่อเกิด
การยอมรับ เป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและสามารถนำไปปรับ
ใช้ในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม เกิดเป็นองค์ความรู้ที่พร้อมถ่ายทอด
ในเชิงวิชาการและส่งต่อภาคเอกชนนำไปต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์
ตลอดจนชีวภัณฑ์บางชนิดได้เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย/จ่ายแจก
สู่การนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

“กรมวิชาการเกษตรได้พิจารณาคัดเลือกให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.บ้านด่าน จ.บุรีรัมย์เป็น
พื้นที่ติดตั้ง” โรงผลิตขยายชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยกำจัดแมลงระดับชุมชน”
แห่งแรกเพื่อจะช่วยให้การเพาะเลี้ยงไล่เดือนฝอยแบบทำใช้เองประสบ
ผลสำเร็จดีขึ้นในระดับชุมชนเกษตรกรรม เนื่องจากมีวัสดุอุปกรณ์การ
เพาะขยายไล่เดือนฝอยที่พร้อมใช้ได้ที่ เพื่อให้เกษตรกรที่อยู่ใน
ชุมชนใช้ร่วมกันได้ ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการซื้อวัสดุอุปกรณ์ โดย
มีกระบวนการเพาะเลี้ยงแบบง่ายๆ ด้วยชุดผลิตไล่เดือนฝอยแบบ
พร้อมใช้ โดยกรมวิชาการเกษตรมีแผนที่จะจัดสร้างโรงผลิตขยาย
ชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยกำจัดแมลงระดับชุมชนนี้อีก 30 โรง และภายใน
ปี 2560 จะขยายให้ครอบคลุม ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ
ด้วย” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ศึกษาเติมน้ำให้เขื่อนภูมิพล ตามแผนยุทธศาสตร์น้ำของชาติ



ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมชลประทานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัทปัญญาคอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทเอสเอ็น ทีคอนซัลแตนท์ จำกัด และมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ทำการศึกษาทบทวนโครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล

เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และการท่องเที่ยว สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (2560-2579) ของรัฐบาล ที่ต้องการสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ

ซึ่งเขื่อนภูมิพลมีความจุน้ำ 13,462 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 9,662 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่มีน้ำที่ไหลลงเขื่อนภูมิพล ตั้งแต่ปี 2507-2558 เฉลี่ยอยู่ที่ 5,965 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น และมีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2547-2558 มีปริมาณน้ำใช้งานได้เฉลี่ยอยู่เพียงร้อยละ 45 ของปริมาณความจุอ่างใช้งาน ขณะที่การเก็บกักยังเพิ่มได้อีกประมาณ 55 เปอร์เซ็นต์ ของปริมาณความจุอ่างใช้งาน

โดยจะผันน้ำมาจากลุ่มน้ำสาละวินและลุ่มน้ำสาขาที่ได้มีการ

ศึกษาไว้มี 2 แนวทาง คือ 1 จากแม่น้ำเมย สาขาของลุ่มน้ำสาละวิน

ซึ่งมีระยะทางไม่ไกลมาก แต่เป็นแม่น้ำที่กั้นชายแดนประเทศไทยกับประเทศเมียนมา ซึ่งต้องทำความเข้าใจร่วมกันระหว่าง 2 ประเทศ อาจทำให้มีความล่าช้า โครงการที่ 2 ผันน้ำจากแม่น้ำขวม ซึ่งเป็นสาขาของลุ่มน้ำสาละวิน โดยอุโมงค์ส่งน้ำแต่ยาวกว่าแนวทางที่ 1 แต่เป็นน้ำจากแม่น้ำที่ไหลในพื้นที่ประเทศไทยทั้งหมด

“การผันน้ำแม่น้ำขวมตอนล่างที่เคยศึกษาเบื้องต้นนั้น จะผันน้ำก่อนที่จะไหลลงสู่แม่น้ำเมยและแม่น้ำสาละวิน โดยจะมีการสร้างอ่างเก็บน้ำกั้นแม่น้ำขวม พร้อมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและสระพักน้ำบริเวณ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อสูบน้ำส่งไปตามอุโมงค์รูปเกือกม้า ขนาด 8-9 เมตร ความยาว 62 กิโลเมตร ซึ่งจะเจาะลอดใต้ภูเขาเป็นการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่ผิวดิน ไปยังปลายทางเก็บน้ำของเขื่อนภูมิพล ที่ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่” ดร.สมเกียรติกล่าว

ทั้งนี้จะมีการทำการศึกษาให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2561 นี้.

ขยายผลชีวิตวิถีที่ใส่ใจเดือนฝอยกำจัดแมลง

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานวิจัยพัฒนาสาร
ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชหลายชนิด ได้แก่ ราเขียว เมตาโรเซียมควบคุม
ด้วงแรด ราบีวเวอเรียควบคุมเพลี้ยแป้ง แบคทีเรียบีทีควบคุม
หนอนผีเสื้อ ไวรัสเอ็นพีวีควบคุมหนอนกระทู้ผักกระทู้หอม ไล่เดือนฝอย
ควบคุมแมลง และแบคทีเรียบีเอสควบคุมโรคเหี่ยว สารชีวภัณฑ์
ดังกล่าวนี้ได้ผ่านการทดสอบศักยภาพในระดับห้องปฏิบัติการ
โรงเรือนและทดสอบประสิทธิภาพในแปลงร่วมกับเกษตรกรเพื่อเกิด
การยอมรับ เป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและสามารถนำไปปรับ
ใช้ในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม เกิดเป็นองค์ความรู้ที่พร้อมถ่ายทอด
ในเชิงวิชาการและส่งต่อภาคเอกชนนำไปต่อยอดได้ในเชิงพาณิชย์
ตลอดจนชีวภัณฑ์บางชนิดได้เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมจำหน่าย/จ่ายแจก
สู่การนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

“กรมวิชาการเกษตรได้พิจารณาคัดเลือกให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.บ้านด่าน จ.บุรีรัมย์เป็น
พื้นที่ติดตั้ง” โรงผลิตขยายชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยกำจัดแมลงระดับชุมชน”
แห่งแรกเพื่อจะช่วยให้การเพาะเลี้ยงไล่เดือนฝอยแบบทำใช้เองประสบ
ผลสำเร็จดีขึ้นในระดับชุมชนเกษตรกรรม เนื่องจากมีวัสดุอุปกรณ์การ
เพาะขยายไล่เดือนฝอยที่พร้อมใช้ได้ที่ เพื่อให้เกษตรกรที่อยู่ใน
ชุมชนใช้ร่วมกันได้ ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการซื้อวัสดุอุปกรณ์ โดย
มีกระบวนการเพาะเลี้ยงแบบง่ายๆ ด้วยชุดผลิตไล่เดือนฝอยแบบ
พร้อมใช้ โดยกรมวิชาการเกษตรมีแผนที่จะจัดสร้างโรงผลิตขยาย
ชีวภัณฑ์ไล่เดือนฝอยกำจัดแมลงระดับชุมชนนี้อีก 30 โรง และภายใน
ปี 2560 จะขยายให้ครอบคลุม ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ
ด้วย” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว