



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 25 มกราคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. วอเตอร์ฟุตพริ้นท์..ทุเรียน ฉลากเกษตรรักษ์น้ำ	ไทยรัฐ
2. เคลื่อนงานเกษตรบุรีรัมย์ สศก.มุ่งเน้นพัฒนา'ศกอ.'สู่วิทยาคมมีอาชีพ	แนวหน้า
3. สศก.สำรวจทัศนคติเกษตรกรพัฒนารูปแบบประกันภัยนาปี	สยามรัฐ
4. ภาพข่าว: ให้การต้อนรับ	เดลินิวส์
5. ลดขั้นตอนรับรองแปลงใหญ่ 'เกษตร'เน้นเปิดกว้างเข้าถึง	ประชาชาติธุรกิจ
6. สก๊อปพิเศษ: สหกรณ์ระดมพลช่วยชาวไต้งัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟู...	สยามรัฐ
7. วางฐานสมาชิกผลิตข้าวGAP กสส.ชูสหกรณ์การเกษตรพร้าว...	สยามรัฐ
8. กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเดินเครื่องแผนปฏิบัติการฝนหลวง ปี 2560	สยามรัฐ
9. คม ชัด ลึก: เกษตรชีวภาพ-รัฐต้องกล้าพอ	คม ชัด ลึก
10. ขยายผลฟื้นฟูดินมุ่งเกษตรกรพึ่งตนเอง	คม ชัด ลึก
11. สภาเกษตรกรยื่นต้องช่วยเหลือ สวนยางน้ำท่วมไร่เอกสารสิทธิ	แนวหน้า
12. คอลัมน์ ชะแว็บ	ไทยรัฐ
13. เยียวยา-สร้างอาชีพเกษตรกรหลังน้ำลด	เดลินิวส์
14. กินหมูปลอดภัย โคลิสตินค่างน้อย	เดลินิวส์

วอเตอร์ฟุตพริ้นท์..ทุเรียน ฉลากเกษตรรักษ์น้ำ



วอเตอร์ฟุตพริ้นท์ (Water Footprint) คำนี้นคนไทยอาจจะไม่คุ้นแต่ต่อไปไม่แนเราอาจจะเผชิญปัญหาเหมือนกรณีไอยูยู (IUU) เพราะนี่จะเป็นมาตรการกีดกันทางการค้ารูปแบบใหม่ที่ต่างประเทศจะนำมาใช้...การผลิตสินค้าเกษตรตัวไหนใช้น้ำมากมีสิทธิ์ถูกแบนไม่ต่างกับการพบปริมาณสารพิษในสินค้าเกษตร



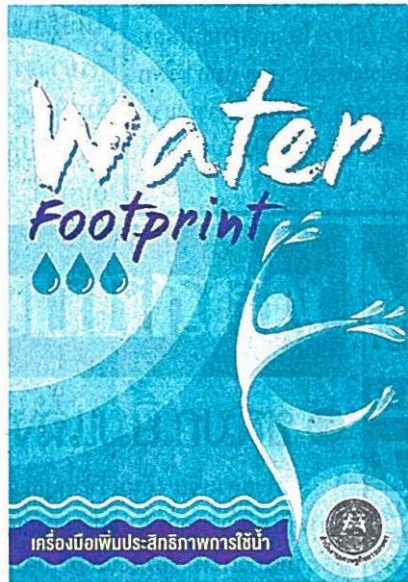
“ในอนาคตวอเตอร์ฟุตพริ้นท์จะกลายเป็นมาตรฐานการใช้น้ำที่นำมาบังคับใช้อีกไม่กี่ปีข้างหน้า นี่เพราะองค์การระหว่างประเทศที่มุ่งสร้าง ออกไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยเฉพาะยุโรป ที่เริ่มให้มีการติดวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ หรือฉลากรักษ์โลก ในสินค้าแล้ว”



ความตระหนักถึงความสำคัญของวิกฤติน้ำ ไม่ว่าจะ UNesco, IFC, WWF และ WBCSD กำลังบีบบังคับให้รัฐสภาสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นประเทศที่มีผู้ใช้น้ำมากที่สุดในโลก เพราะใช้น้ำ 2,485 ลบ.ม.ต่อคนต่อปี ให้เร่งพิจารณากฎหมายฉบับนี้ รัฐสภาสหรัฐฯเห็นชอบเมื่อไร จะมีผลบังคับ ส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่ส่ง

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บอกว่า สำหรับไทยนั้น ขณะนี้ถูกจัดให้เป็นประเทศที่มีการใช้น้ำมากเป็นอันดับ 3 ของโลก ใช้น้ำ 2,223 ลบ.ม.ต่อคนต่อปีเป็นรองจากอิตาลี ที่ใช้น้ำ 2,332 ลบ.ม.ต่อคนต่อปี

ที่ผ่านมาบ้านเราได้มีการทำวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ในสินค้าหลายชนิดแล้ว ส่วนใหญ่อยู่ในภาคอุตสาหกรรม เช่น การผลิตน้ำตาลทราย การผลิตเอทานอลจากอ้อยและมันสำปะหลัง การผลิตไบโอดีเซลจากปาล์ม น้ำมัน ฯลฯ แต่การทำวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ในภาคสินค้าเกษตร เพิ่งจะเริ่มทำในทุเรียน พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ อุ.เขาสมิงจ.ตราด รวบรวมข้อมูลจาก



เกษตรกร 37 ราย จำนวน 553 ไร่ เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา

พบว่า การผลิตทุเรียนผลสด 1 ตัน จะใช้น้ำ 868.45 ลบ.ม. แบ่งเป็นน้ำฝน 416.56 ลบ.ม. (48%) น้ำชลประทาน 451.89 ลบ.ม. (52%)...พื้นที่การผลิตทุเรียน 1 ไร่ ใช้น้ำ 1,525.86 ลบ.ม.

“หากเกษตรกรต้องการปลูกทุเรียน 10 ไร่ จะต้องขุดบ่อกักเก็บน้ำขนาด 1.5 ไร่ ลึก 6 เมตร เพื่อเตรียมไว้ใช้ยามขาดแคลนน้ำ จากการประเมินมูลค่าน้ำทางเศรษฐกิจในระยะยาวถึง 30 ปี การลงทุนเก็บน้ำ 1 ลบ.ม. จะให้ผลตอบแทนเป็นทุเรียนคุณภาพดีมีลูกดกเพิ่มขึ้นไร่ละ 43.89 บาท

จึงถือได้ว่าการลงทุนด้านน้ำให้ผลตอบแทนเกินกว่าคุ้มค่า”

นอกจากนั้น การทำวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ ที่จะต้องทำทุกแปลงสำหรับผลิตสินค้าส่งออกในอนาคต ยังจะให้ประโยชน์ ทำให้เกษตรกรได้รู้ถึงสภาพความชื้นของดินในแปลงของตัวเองเพื่อจะได้ให้น้ำอย่างเพียงพอและให้น้ำผ่านทางท่อ ยังลดการสูญเสียของน้ำได้

ที่สำคัญ การทำวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ ยังจะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างโอกาสทางการค้า โครได้ฉลากวอเตอร์ฟุตพริ้นท์สามารถส่งสินค้าขายไปได้ทั่วโลก.

ไชยรัตน์ สัมบุญ

เคลื่อนงานเกษตรบุรีรัมย์ สศก.มุ่งเน้นพัฒนา'ศกอ.'สู่วิทยากรมืออาชีพ

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดนครราชสีมา (สศท.5) ร่วมกับหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ จัดการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ จ.บุรีรัมย์ เมื่อช่วงต้นเดือนมกราคมที่ผ่านมา

โดยที่ประชุมได้พิจารณาถึงแนวทางการดำเนินงาน ซึ่งปีงบประมาณ 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญด้านต่างๆ กับการส่งเสริมกิจกรรมปัจจัย องค์ความรู้ ให้แก่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และกลุ่มเกษตรกรในโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ในการนี้ สศก. รับผิดชอบการดำเนินงานเพื่อร่วมขับเคลื่อน ได้แก่ การฝึกอบรมและการติดตามประเมินผลศูนย์ ศพก. ในภาพรวม โดยจะเน้นพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรอาสา

(ศกอ.) เพื่อเป็นวิทยากรให้แก่ ศูนย์ ศพก. มีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ศกอ. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ซึ่งการสัมมนาในปีนี้จะมีการจัดอบรมแก่ศกอ. ทั้ง 5 ภาคทั่วประเทศอย่างเข้มข้น โดยจะเริ่มครั้งแรกในเดือนกุมภาพันธ์ 2560

ในส่วนของโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จ.บุรีรัมย์ มีเกษตรกรที่รวมตัวกันในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน คือกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านสี่เหลี่ยมเจริญ ซึ่งได้แจ้งความประสงค์สมัครเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ (โคเนื้อ) มีพื้นที่การผลิต 35 ไร่ รวมจำนวนโคเนื้อทั้งสิ้น 480 ตัว ทั้งนี้ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) ได้มีมติเห็นชอบให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดังกล่าว สามารถเข้าร่วมโครงการได้ และจะนำเสนอให้คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์พิจารณาต่อไป

สศก.สำรวจทัศนคติเกษตรกร พัฒนารูปแบบประกันภัยนาปี

สศก.: นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดโครงการศึกษาวิจัยเรื่อง “การศึกษารูปแบบความพึงพอใจประกันภัยข้าวนาปีของเกษตรกร” ปีงบประมาณ 2560 เพื่อศึกษารูปแบบความพึงพอใจการประกันภัยข้าวนาปี และทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการประกันภัยข้าวนาปีของเกษตรกร เนื่องจากการสำรวจของ ธ.ก.ส. ที่ผ่านมา พบว่า เกษตรกรบางส่วนมีทัศนคติต่อการประกันภัยพืชว่าเป็นเรื่องไกลตัวเป็นการสูญเสียค่าใช้จ่ายที่เปล่าประโยชน์ ไม่เหมือนกับการได้รับความช่วยเหลือโดยตรงจากรัฐบาล ดังนั้น การปฏิรูปการประกันภัยพืชผลในประเทศไทยจึงมีความสำคัญอย่างมาก ทั้งนี้ ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษาวิจัย จะใช้เป็นแนวทางนำไปสู่การพัฒนารูปแบบการประกันภัยข้าวนาปี เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรโดยจะลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

เหนือ 5 จังหวัด เพื่อสัมภาษณ์เกษตรกรตัวอย่าง 400 ราย ที่มีการทำประกันภัยข้าวนาปีมากเป็นลำดับต้นของประเทศ ตามรายงานโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2559 ของ ธ.ก.ส. ได้แก่ อุดรราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา และร้อยเอ็ด

นางจันทร์ธิดากล่าวว่าการประกันภัยถือเป็นเครื่องมือทางการเงินที่สำคัญในการบริหารความเสี่ยง (Disaster Risk Management) ของเกษตรกร สามารถพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า ทำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในเชิงรุกที่จะเผชิญกับภัยธรรมชาติ และหาวิธีป้องกันความเสี่ยงด้านการเงินด้วยตนเอง โดยเกษตรกรสามารถถ่ายโอนความเสี่ยงไปยังบริษัทประกันภัยเพื่อที่จะได้รับความคุ้มครองหรือชดเชยทางการเงินหากเกิดความเสียหาย ซึ่งปัจจัยที่จะช่วยผลักดันพัฒนาระบบการประกันภัยในประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืนคือการทำให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจต่อระบบประกันภัยที่ชัดเจน



☑ ให้การต้อนรับ...นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร ศูนย์ประเมินผลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรฯ ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากประเทศสวาซิแลนด์ พร้อมบรรยายสรุปด้านนโยบายและการดำเนินงานด้านการเกษตรของไทย ณ ห้องประชุม AEOC อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพมหานคร

ลดขั้นตอนรับรองแปลงใหญ่ 'เกษตร' เน้นเปิดกว้างเข้าถึง

กระทรวงเกษตรฯ ปรับลดขั้นตอนการรับรอง "เกษตรแปลงใหญ่" เน้นเปิดกว้างและง่ายต่อการเข้าถึง ลดขั้นตอน โดยแต่งตั้งคณะทำงานรับรองแปลง ก่อนเสนออนุกรรมการพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัด พร้อมกำหนด 9 หลักการในการเข้าร่วม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินงานโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ในปี 2559 ที่ผ่านมามีแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 600 แปลง พื้นที่ 1.538 ล้านไร่ เกษตรกร 96,554 ราย สำหรับในปี 2560 ได้กำหนดเป้าหมายอีกไม่น้อยกว่า 900 แปลง คือ มกราคม 400 แปลง และพฤษภาคม 512 แปลง รวมทั้งสิ้น 1,512 แปลง ซึ่งในปี 2560 นี้ ต้องมีการปรับลดหลักการที่มีอยู่มาก ซึ่งพบว่าเป็นปัญหา เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจง่ายขึ้น ทั้งนี้ รายงานความสำเร็จที่สามารถตรวจวัดผลผลิตและประเมินผลได้นั้นมี 480 แปลง จาก 600 แปลง คิดเป็น 92% ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างประเมินผลผลิต เนื่องจากยังไม่เก็บเกี่ยว

"การปรับปรุงขั้นตอนการรับรองการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่นั้น ได้ลดขั้นตอนโดยแต่งตั้งคณะทำงานรับรองแปลง Single Command (ประธาน/เกษตรจังหวัด/เลขาฯ) ซึ่งจากเดิมที่ต้องผ่านอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยให้คณะทำงานรับรองแปลงได้รับรองและนำเสนออนุกรรมการฯ เพื่อรับทราบ อีกทั้งต้องมีฐานข้อมูลที่ชัดเจนทุกราย เพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายขึ้น" พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การดำเนินงานแปลงใหญ่ที่ผ่านมา มีหลักเกณฑ์ในการดำเนินงานซึ่งอาจเป็นข้อจำกัดใน



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

การขยายพื้นที่ เนื่องจากมีเกษตรกรต้องการเข้าร่วมแปลงใหญ่จำนวนมาก จึงได้มีการหารือร่วมกัน และสรุปหลักการของแปลงใหญ่ ดังนี้ 1.ง่ายต่อการเข้าถึงรวมตัวกันได้ จับเป็นกลุ่มผลผลิตเกษตรชนิดเดียวกัน ดำเนินการได้ทันที 2.ขนาดพื้นที่เหมาะสม ไม่จำกัดขนาดและจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม 3.พัฒนาให้ถึงเป้าหมาย คือลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตขยายโอกาส 4.พื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri Map สามารถรวมเป็นแปลงใหญ่ได้ และใช้เทคโนโลยีเข้าไปปรับพื้นที่ให้เหมาะสม

5.ยกระดับมาตรฐานผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น 6.แหล่งน้ำ ตามความจำเป็นหรือความเหมาะสม 7.กระบวนการกลุ่ม คือ กลุ่มเดิม (สหกรณ์/วิสาหกิจชุมชน) กลุ่มย่อยทำแปลงใหญ่ได้ กรณีไม่มีกลุ่ม จะต้องมีการพัฒนาให้เกิดกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง

8.Economy of Scale ตัดสินด้วยเกณฑ์ของแหล่งทุน ขึ้นกับกิจกรรมที่กลุ่มขอรับการสนับสนุน และ 9.ความสมัครใจ เป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ และดำเนินการภายใต้หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และเป้าหมายของแปลงใหญ่



สหกรณ์ระดมพลช่วยชาวดัง

จัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสหกรณ์หลังน้ำลด



สก๊อปพิเศษ

จากวิกฤติปัญหาน้ำท่วมใหญ่ในหลายจังหวัดภาคใต้ ได้ส่งผลกระทบต่อสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปอย่างกว้างขวาง ดังนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้สั่งการไปยังสหกรณ์จังหวัดใน 10 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง กระบี่ สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส เร่งระดมพลช่วยชาวดังอย่างเต็มกำลัง พร้อมทั้งจัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสหกรณ์หลังน้ำลดอย่างทันทั่วถึงสอดคล้องกับหลักการสหกรณ์ที่ช่วยเหลือพึ่งพากันและกัน

เบื้องต้น สำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 10 จังหวัด ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ประสานงานเพื่อรับแจ้งความเสียหายและความเดือดร้อน จากสมาชิกสหกรณ์ที่ประสบน้ำท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร ว่าสมาชิกสหกรณ์ได้รับความเสียหายในเรื่องใดบ้าง และต้องการรับความช่วยเหลือในด้านใดเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้รายงานความเดือดร้อนและสิ่งที่ต้องการให้ความช่วยเหลือเข้ามาในส่วนกลาง เพื่อกรมฯ จะประสานหน่วยงานต่างๆ เข้าไปให้ความช่วยเหลือได้ทันทั่วถึง



ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์



กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่สำรวจผู้ประสบภัยเบื้องต้น ส่วนใหญ่พบว่า มีความต้องการถุงยังชีพ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้ประสานกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด ให้ระดมความช่วยเหลือจากขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อร่วมกันบริจาคเงินสมทบทุนช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดภาคใต้โดยสามารถโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด สาขาเทเวศร์ ชื่อบัญชี เงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรมส่งเสริมสหกรณ์เลขบัญชี 070-0-03233-9 ขณะนี้มียอดบริจาคจากขบวนการสหกรณ์ในภาคต่างๆ ททยอยเข้ามาแล้ว มีทั้งเงินและข้าวสารจำนวน 35 ตัน ซึ่งทางกรมฯ จะนำไปจัดซื้อของใช้ที่จำเป็นและจัดหาถุงยังชีพ ประกอบด้วย ข้าวสาร ปลากระป๋อง น้ำปลา ยาสีฟัน และสบู่จำนวน 10,000 ถุง เพื่อจัดส่งให้กับสมาชิกสหกรณ์และประชาชนในภาคใต้ โดยได้เริ่มแจกจ่ายไปแล้วที่จังหวัดพัทลุงและจะทยอยแจกให้ถึงมือผู้ประสบภัยทั้ง 10 จังหวัดอย่างทั่วถึง

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยังเตรียมมาตรการให้ความช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยนี้



ท่วมพื้นที่การเกษตรจนได้รับความเสียหาย บรรเทาภาระด้านหนี้สินที่ยังติดค้างอยู่กับสหกรณ์โดยกองทุนพัฒนาสหกรณ์ได้เตรียมมาตรการให้ความช่วยเหลือโดยให้สหกรณ์ขยายเวลาชำระหนี้เป็นเวลา 6 เดือน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์จะชดเชยดอกเบี้ยแทนสมาชิกสหกรณ์ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี วงเงินที่ได้รับการจัดสรรจำนวน 102 ล้านบาท ขณะนี้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดที่อยู่ในเขตประสบอุทกภัยอยู่ระหว่างการสำรวจจำนวนสมาชิกที่จะเข้าร่วมโครงการ ซึ่งกำหนดให้ทุกจังหวัดรายงานข้อมูลเพื่อจะได้เร่งจัดสรรเงินชดเชยดอกเบี้ยให้กับทางสหกรณ์ ภายในวันที่ 16 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา

นอกจากนี้ยังได้เตรียมมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูอาชีพให้สมาชิกสหกรณ์หลังน้ำลดโดยให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรขยายเวลาชำระหนี้ให้สมาชิกออกไปอีก 6 เดือน และรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์ร้อยละ 3 ต่อปี นอกจากนี้ยังจัดสรรเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์วงเงิน 100 ล้านบาท สหกรณ์สามารถขอกู้ยืมไปฟื้นฟูอาชีพให้สมาชิกที่ประสบอุทกภัยโดยขอให้สหกรณ์จังหวัดระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติและพยายามนำสิ่งของและถุงยังชีพไปมอบให้กับชาวบ้านที่ประสบภัยอย่างทั่วถึง รวมถึงให้สำรวจความต้องการจากสมาชิกสหกรณ์ว่าประสบความเดือดร้อนและต้องการรับความช่วยเหลือในด้านใดบ้าง พร้อมกำชับให้ทุกจังหวัดเร่งจัดทำแผนฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสหกรณ์ เพื่อนำเสนอกลับมาอีกครั้ง จะได้จัดสรรงบประมาณเพื่อฟื้นฟูอาชีพโดยเร่งด่วนต่อไป

■ กสส.ชูสหกรณ์การเกษตรพร้าวต้นแบบแปลงใหญ่ข้าว

วางฐานสมาชิกผลิตข้าวGAP

กรมส่งเสริมสหกรณ์ชูสหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด ต้นแบบส่งเสริมสมาชิกปลูกข้าวระบบแปลงใหญ่ ขณะนี้สหกรณ์ฯ วางรากฐานการผลิตข้าว สมาชิกต้องได้รับรองมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความมั่นใจผู้บริโภค พร้อมตั้งเป้าขยายตลาดข้าวสารสู่ต่างประเทศ

เชียงใหม่: นายประยูร อินสกุล ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานโครงการแปลงใหญ่ (ข้าว) ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของสหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด โดยมีนางสมิตรา อภิชัย สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ นายนิกร ทะกลกิจ ประธานกรรมการดำเนินการและนางสุรวิรัตน์ จอมแปง ผู้จัดการสหกรณ์ฯ ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด เชียงใหม่

นายประยูรกล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการปรับโครงสร้างการผลิตข้าว ในรูปแบบ “นาแปลงใหญ่” ซึ่งเป็นแนวนโยบายที่ต้องการแก้ไขปัญหาเรื่องข้าวในระยะยาวให้กับชาวนาทั่วประเทศเพื่อให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้นมีความมั่นคงในอาชีพและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดย การดำเนินงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ผ่านระบบสหกรณ์ในปีนี้จะขยายแปลงใหญ่เพิ่มอีก 400 แปลง ครอบคลุมสินค้าทั้งหมด 9 กลุ่มสินค้าประมาณ 5,000,000 ไร่ ประกอบด้วยข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ผัก-สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์ ไม้ดอกไม้ประดับ หม่อนไหม

นายประยูรกล่าวว่า พื้นที่อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ถือเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งได้รับ

การยอมรับทั้งในและต่างประเทศว่าเป็นข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพแห่งหนึ่ง อีกทั้งปัจจุบันเป็นแหล่งปลูกข้าวที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินงานรูปแบบ “นาแปลงใหญ่” ที่มีการรวมกลุ่มของเกษตรกรผ่านการดำเนินงานของสหกรณ์ การเกษตรพร้าว จำกัด ซึ่งสหกรณ์ฯ แห่งนี้สามารถผลิตข้าวได้อย่างครบวงจรตั้งแต่กระบวนการปลูกจนถึงการตลาดซึ่งสามารถผลิตข้าวหอมมะลิได้ปริมาณ 6,000 ตันต่อปี

ด้าน นางสุรวิรัตน์ จอมแปง ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันสหกรณ์ฯ ได้ดำเนินโครงการผลิตข้าวครบวงจรผ่านโครงการส่งเสริมระบบแปลงใหญ่ โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร โครงการตลาดเฉพาะ โครงการธนาคารข้าวและโครงการ Motor Pool โดยมีพื้นที่การปลูกข้าวที่สหกรณ์ฯ ส่งเสริมทั้งหมด 12,000 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมทั้งหมด 800 กว่าราย แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ โครงการแปลงใหญ่ กับโครงการส่งเสริมครบวงจรของสหกรณ์ โดยในส่วนของพื้นที่นาแปลงใหญ่นั้นได้คัดเลือกเกษตรกรพื้นที่ต้นน้ำเข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ 435 ราย ในพื้นที่ 6,710 ไร่ ซึ่งสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการทั้ง 2 โครงการ ต้องได้มาตรฐาน GAP ทุกแปลง จากการตรวจสอบมาตรฐานแปลงและรับรองมาตรฐาน โดยกรมการข้าว พร้อมกันนี้จะมีการประกันราคาข้าว เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรที่มีใบรับรอง GAP ซึ่งแปลงที่ได้รับรอง GAP จะได้รับส่วนต่างราคาข้าวเพิ่มอีก กิโลกรัมละ 1 บาท ในอัตราไร่ละไม่เกิน 650 กิโลกรัม รวมทั้งช่วยเหลือในส่วนอื่นอีก ซึ่งทำให้สมาชิกไม่กังวลในการเข้าร่วมโครงการของสหกรณ์ฯ



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เดินเครื่องแผนปฏิบัติการฝนหลวง ปี 2560

กว่า 42 ปี กับการปฏิบัติการฝนหลวง ตามแนวโครงการพระราชดำริ “ฝนหลวง” ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อแก้วิกฤติเรื่องน้ำ โดยเริ่มจากการก่อตั้งเป็น “สำนักงานปฏิบัติการฝนหลวง” ภายใต้การดูแลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2518 และขยับเป็น “สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร” เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2535 แต่ทั้งนี้เพื่อให้การบริหารจัดการการปฏิบัติการฝนหลวง เป็นไปอย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ และมีความคล่องตัวในการบูรณาการภารกิจร่วมกับส่วนราชการอื่นๆ จึงมีการยกฐานะขึ้นเป็น “กรมฝนหลวงและการบินเกษตร” เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2556

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจเกี่ยวกับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตรทั้งระบบ โดยการทำฝน กำหนดนโยบายยุทธศาสตร์ และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของประเทศ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี การทำฝน และการตัดแปรสภาพอากาศ ตลอดจนการให้บริการด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการเกษตรและอื่นๆ

ทั้งนี้ ปีงบประมาณ 2560 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร โดยมีนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นผู้นำทัพ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชประจำปี ผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ ได้แก่ ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น และภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 10-12 หน่วยปฏิบัติการเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า แผนปฏิบัติการฝนหลวง ปี 2560 ได้แก่ แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง โดยแบ่งการดำเนินการเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 ช่วงเดือนตุลาคม 2559-กุมภาพันธ์ 2560 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ณ สนามบินจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมทั้งจะเดินทางไปปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือตามการร้องขอของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 5 ศูนย์ ในช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสม เป็นระยะสั้นๆ ระยะที่ 2 ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2560 เน้นปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรม และป่าไม้ โดยเริ่มจากบริเวณ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา และระยะที่ 3 ช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน 2560 เน้นปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรม ในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปี เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

แผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม 2560 โดยบูรณาการข้อมูลร่วมกับกรมชลประทาน ติดตามและประเมินสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง และเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

แผนบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และพายุลูกเห็บ โดยเน้นเฝ้าระวังในพื้นที่ภาคเหนือช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2560 พื้นที่ภาคใต้ช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2559 และช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2560 โดยปฏิบัติการฝนหลวง และตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควัน รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งในปีนี้ได้มีการทำงานวิจัย เพื่อค้นคว้าหาเทคนิคการสลายชั้นบรรยากาศที่มีการกีดกัน เมฆขยายตัวไม่ได้ กลายเป็นหมอกควันไม่สามารถไหลเวียนได้ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการ สำหรับการปฏิบัติการสลายพายุลูกเห็บ ช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2560 โดยบูรณาการร่วมกับกองทัพอากาศ ใช้เครื่องบินอัลฟ่าเจ็ด ยิงพลูซิลเวอร์ไอโอไดด์สลายลูกเห็บ และปีนี้ จะมีการนำเทคนิค “จรวดฝนหลวง” ซึ่งได้มีการพัฒนา ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) มาประยุกต์ใช้ในการสลายลูกเห็บ

นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดทำ **“โครงการความร่วมมือ R³ Project”** เพื่อการบริหารจัดการน้ำและป่าต้นน้ำอย่างบูรณาการ พื้นที่โครงการเขื่อนแก่งกระจาน เนื่องจากเป็นสถานที่ในการบัญชาการปฏิบัติการฝนหลวง โดยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงอำนวยการสาธิตฝนเทียมสูตรใหม่ครั้งแรกของโลก ด้วยพระองค์เอง เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2515 ซึ่งกรมฝนหลวงฯ ร่วมกับกรมชลประทาน และกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อสืบสานพระปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และเป็นการทำงานแบบบูรณาการอย่างแท้จริง ร่วมกับหน่วยงานทั้งใน และนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งจะเป็นโครงการต้นแบบขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นๆ โดยในปี 2561 จะพัฒนาสู่การเป็น **โครงการความร่วมมือ R³ พลัส** โดยจะร่วมบูรณาการตลอดห่วงโซ่



นายสุรสีห์ กิตติมณฑล
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร



อาหาร ร่วมกันกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ จะเป็นการช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร มีการกินดี อยู่ดี สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรที่ดีขึ้น

ปี 2560 มีการพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ มาช่วยเสริมประสิทธิภาพในการปฏิบัติการฝนหลวง เช่น



การตรวจวัดสภาพอากาศจากเดิมที่ใช้บอลลูน แต่เนื่องจากมีต้นทุนสูง จึงมีการนำนวัตกรรมภาพถ่ายทางอากาศ (UAV) ใช้พัฒนาตรวจวัดสภาพอากาศแทน ซึ่งใช้ต้นทุนต่ำกว่าสามารถเพิ่มรอบในการตรวจวัดสภาพอากาศเพิ่มได้มากขึ้น และในรัศมีไกลๆ จากนั้นปีถัดไป จะนำนวัตกรรม UAV มาพัฒนาการทำฝนเทียม นอกจากนี้ ได้จัดทำ “โครงการพัฒนานักวิทยาศาสตร์ฝนหลวง เพื่อบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ” เพื่อส่งเสริมพัฒนานักวิทยาศาสตร์

และนักวิชาการรุ่นใหม่ได้มีพื้นฐานองค์ความรู้ในการบูรณาการตั้งแต่นำบนฟ้า นำบนดิน และการใช้น้ำกับพืช โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

อาสาสมัครฝนหลวง ถือเป็นอีกหนึ่งกำลังสำคัญในการปฏิบัติการฝนหลวง ที่จะเป็นตัวแทนเกษตรกรในการร้องขอฝนหลวง ประสานข้อมูลในพื้นที่ และรายงานผลความสำเร็จหลังปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งได้มีการอบรมเกษตรกร

ที่สนใจร่วมเป็นอาสาสมัครฝนหลวงประจำทุกปี ศูนย์ละ 100 คน พร้อมพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้อาสาสมัครรุ่นเก่าๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังได้วางแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี ตั้งเป้าจะแก้ปัญหาภัยแล้งให้หมดจากประเทศไทย

100% ซึ่งปัจจุบันสามารถแก้ปัญหาภัยแล้งต่อปีได้ 70-80% โดยภายใน 5 ปี (2560-2565) จะเร่งแก้ปัญหาภัยแล้งให้ได้ 90% โดยได้มีการก่อตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มขึ้น 2 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งจะเปิดปฏิบัติการได้ในปี 2562 พร้อมพัฒนาเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง อีกทั้งได้เตรียมความพร้อมเข้าสู่

ไทยแลนด์ 4.0 คือ “ฝนหลวง 4.0” โดยตั้งเป้าหมายในการขับเคลื่อนภายใต้ 4 Smart ได้แก่ Smart Office การพัฒนาเทคโนโลยี อุปกรณ์ เพื่อเสริมประสิทธิภาพในการ

ปฏิบัติการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง Smart Rainmaking Service การปฏิบัติการฝนหลวงตามสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม สู่การแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างยั่งยืน Smart Officer การพัฒนาบุคลากรทั้งองค์ความรู้การบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมปฏิบัติงานขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Smart Management การพัฒนาบริหารจัดการเครื่องมือ อุปกรณ์ ผ่านระบบ War Room ของฝนหลวง เป็นศูนย์ในการเชื่อมโยงข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเป็นฐานข้อมูลสำหรับวางแผนในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่งที่สนองงานตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จะขอสืบสานพระปณิธานโดยการขยายผล “โครงการฝนหลวง” ทั้งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ พร้อมขยายผลสู่ประเทศอื่นๆ ที่ประสานขอความร่วมมือในลักษณะ “พระบารมีแผ่ไพศาล” รวมทั้งเป็นการเผยแพร่พระราชกรณียกิจ และพระอัจฉริยภาพของพระองค์ท่านสืบไป



คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทนำ-ทัศนวิจารณ์

วันที่: พุธ 25 มกราคม 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5576

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 52.24

Ad Value: 70,524

PRValue (x3): 211,572

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คม ชัด ลึก: เกษตรชีวภาพ-รัฐต้องกล้าพอ



เกษตรชีวภาพ-รัฐต้องกล้าพอ

มีข่าวว่า นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้าทีมเศรษฐกิจ คณะกรรมการประสานพลังประชารัฐ ได้มอบหมายให้ นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จัดทำโรดแมป ผลักดันให้ประเทศไทยก้าวสู่ประเทศเศรษฐกิจชีวภาพ โดยมีเป้าหมายแผนงานเพื่อประโยชน์ของเกษตรกร โดยให้ภาคประชาชนรายย่อยเข้ามามีบทบาท นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์ หัวหน้าทีมภาคเอกชน คณะทำงานด้านการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมแห่งอนาคตอธิบายว่า คณะทำงานได้กำหนดแผนเอาไว้ 10 ปี กรอบเงินลงทุนประมาณ 4 แสนล้านบาท แบ่งเป็น 3 ระยะเวลา ตั้งแต่ปี 2560-2569 เพื่อต่อยอดการพัฒนาพลังงานชีวภาพ เคมีชีวภาพ อาหารและชีวเภสัชภัณฑ์ ผลักดันความต้องการซื้อ และตลาด

ในอีกด้านหนึ่ง นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ปฏิเสธข่าว กรมวิชาการเกษตร โดยคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรได้พิจารณาเพิ่มเติมแหล่งผลิตสารเคมีมีพิษทางการเกษตร ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายมากถึง 50 คำขอว่า ไม่เป็นความจริง เพราะมีคำขอเพียง 9 รายการเท่านั้น ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ทั้งนี้หลักเกณฑ์การพิจารณาคือ ข้อมูลพิษวิทยา ผลการทดลองประสิทธิภาพ และผลการวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ ซึ่งการกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนเพื่ออนุญาตนำเข้าวัตถุอันตรายเป็นมาตรการหนึ่งเพื่อควบคุมปริมาณนำเข้า เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันผลผลิตเสียหาย คู่ค้ากับเงินที่ลงทุน และที่สำคัญ ต้องเป็นสารเคมีที่มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้ ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

ถือเป็นประเด็นสำคัญที่ถกเถียงกันมานาน โดยเฉพาะเมื่อรัฐบาลมีนโยบายผลักดันให้ประเทศไทยก้าวสู่ความเป็นเลิศ หรือไทยแลนด์ 4.0 สำหรับเกษตรกรรม มีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นประเทศเศรษฐกิจชีวภาพ จึงจำเป็นต้องพิจารณาในเรื่อง “วิถีเกษตรกรรม” เป็นประเด็นสำคัญ เพราะในห้วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา อาจกล่าวได้ว่า เกษตรกรไทยตกอยู่ภายใต้การครอบงำของบริษัทข้ามชาติ เจ้าของเคมีภัณฑ์การเกษตรในทุกระดับ หรืออย่างที่กรมวิชาการเกษตรบอกว่า “มีประสิทธิภาพ ป้องกันความเสียหายต่อผลผลิต และปลอดภัย” ซึ่งได้อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนได้เพียง 9 ชนิด กระนั้นค่ายินยันนี้ก็ไม่ได้หมายความว่า แปลงเกษตรกรรมของไทยจะปลอดภัยจากสารเคมี จนเรียกได้เต็มปากว่า เกษตรอินทรีย์ หรือเศรษฐกิจชีวภาพในอนาคต

ในความเป็นจริง ทุกวันนี้อย่าว่าแต่เกษตรสารเคมีที่ปลอดภัยเลย เพราะจะต้องมีคำถามตามมาว่า “มีด้วยหรือ” เนื่องจากที่ผ่านมา แม้แต่สินค้าเกษตรอินทรีย์ หรือที่อ้างว่าปลอดภัยสารเคมี ยังตรวจพบสารอันตรายปนเปื้อนอยู่ในพืชผักและเนื้อสัตว์อยู่เสมอ นั่นนอกจากจะหมายความว่า ยังไม่มีมาตรการใดสามารถควบคุมการใช้สารเคมีอย่างได้ผลแล้ว เรายังไม่มีนโยบายที่ชัดเจนเป็นรูปธรรมที่จะให้การสนับสนุนเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง จนสามารถยืนหยัดอยู่ในตลาดการค้าผลผลิตได้ ในอีกทางหนึ่ง การเร่งรัดผลผลิตเพื่อการค้าในเชิงพาณิชย์มากเกินไป ก็เป็นตัวกระตุ้นให้สารเคมีเป็นปัจจัยสำคัญของการผลิตไปในตัว ฉะนั้น การจะก้าวสู่ประเทศเศรษฐกิจชีวภาพได้นั้น จึงจำเป็นต้องเริ่มจากการสร้างความเข้าใจที่ถ่องแท้ และที่สำคัญคือ รัฐบาลต้องกล้าพอที่จะต่อกรกับผู้นำเข้าเคมีภัณฑ์การเกษตร



ติดตาม - สุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมชมการทำปุ๋ยหมักชีวภาพของเกษตรกรในโครงการ เรียนรู้ น้อมนำ ทำตามที่พ่อสอน ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดิน ต.ไผ่ล้อม อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก เมื่อเร็วๆ นี้

ขยายผล 'พื้นฟูดิน' มุ่งเกษตรกรพึ่งตนเอง

●กรมพัฒนาที่ดิน เร่งเดินหน้าโครงการเรียนรู้ น้อมนำ ทำตามที่พ่อสอน มุ่งฟื้นฟู ปรับปรุงดิน ผ่านโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวพระราชดำริรัชกาลที่ 9

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการ "เรียนรู้ น้อมนำ ทำตามที่พ่อสอน" ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดินตำบลไผ่ล้อม อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก โดยเปิดเผยว่า โครงการเรียนรู้ น้อมนำ ทำตามที่พ่อสอน อีกหนึ่งโครงการที่กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินงานสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ทั้งนี้ เพื่อเรียนรู้และน้อมนำแนวพระราชดำริที่พระราชทานในด้านการจัดการทรัพยากรดิน การปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งวิถีปฏิบัติในการทรงงานมาเป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรดินให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน จนเป็นผลสำเร็จและขยายผลออกไปสู่ประชาชนในวงกว้าง สร้าง

ความเข้มแข็ง เกิดการพึ่งพาตนเอง ผ่านโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

ขณะเดียวกันกรมพัฒนาที่ดินยังได้ดำเนินงานตามนโยบายของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้เกษตรกรสร้างรายได้ในพื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัด และส่งเสริมรวมกลุ่ม เพื่อเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนผลิตเพิ่มอำนาจทางการค้า ผ่านโครงการเกษตรแปลงใหญ่ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรอินทรีย์ เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพที่ดี ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงที่ยั่งยืนให้เกษตรกร

นอกจากนี้ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินยังลงพื้นที่ดูแปลงปลูกปอเทืองของเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการปลูกพืชปุ๋ยสดในโครงการลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งปี 2560 ตั้งเป้าให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการปลูกพืชปุ๋ยสดให้ได้ 2 แสนไร่ และลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 2 แสนไร่ เช่นเดียวกัน

สภาเกษตรกรยื่นต่อช่วยเหลือ สวนยางน้ำท่วมไร้ออกสารสิทธิ

นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธานคณะกรรมการด้านยางพารา สภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า เหตุการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ซึ่งทำให้สวนยางพาราของเกษตรกรเกิดความเสียหายจำนวนมาก โดยมีพื้นที่ได้รับความเสียหาย 6-7 แสนไร่ โดยคณะกรรมการด้านยางพารา สภาเกษตรกรแห่งชาติ จะเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าถึงการช่วยเหลือตามระเบียบและมาตรการของกยท.ต่อไป

ทั้งนี้ กยท.ได้ออกระเบียบแนวทาง โดยแบ่งความช่วยเหลือตามอายุของต้นยาง ได้แก่ ต้นยางที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปีครึ่ง จะได้รับการจัดวงเงินใหม่ในสวนปลูกแทน เป็นค่าแรงขุดหลุม พันธุ์ยาง ปู๋ย ในการปลูกซ่อม โดยจะเสนอของบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลมาชดเชยในส่วนที่เกษตรกรได้ดำเนินการไปแล้วแต่เกิดความเสียหาย หลังจากนั้นจะจ่ายเงินตามปกติ ต้นยางมีอายุ 2 ปีครึ่ง แต่ไม่เกิน 7 ปี ให้จัดวงเงินภายในงวด และนำเงินคงเหลือในงวดที่ผ่านมารวมกับค่าเงินค่าแรงและวัสดุในงวดถัดไป อีก 1 งวดมาจ่ายให้ก่อน ต้นยางมีการเปิดกรีดแล้วเสียหาย จนเสียสภาพสวน ให้ขอรับการปลูกแทนตามระเบียบ กยท. จำนวนไร่ละ 16,000 บาท ภายใต้งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ซึ่งเบื้องต้นได้ขอสรุปว่าจะขอเงินช่วยเหลือจากรัฐบาลในการปลูกทดแทนวงเงิน 455 ล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรนำไปฟื้นฟูสวนยางร่วมกับเงินช่วยเหลือที่รัฐบาลให้รายละ 3,000/ไร่ โดยเป็นสวนยางที่ได้ขึ้นทะเบียนกับทางกยท.ไว้แล้ว ซึ่งปัจจุบันมี 1.4 ล้านราย ด้านของเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ จะต้องเสนอให้ความช่วยเหลือเพราะได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยเช่นเดียวกัน

ชะแว๊ป

ห่างหายจากการนำเข้าสารเคมีเป็นพิษ และวัตถุอันตรายเพื่อการเกษตรมานาน

เนื่องด้วยประเทศไทยมีนโยบาย "ครัวไทยสู่ครัวโลก"

วัตถุดิบเพื่อการประกอบและปรุงอาหารจากประเทศไทย จึงจำเป็นต้องปลอดภัย ไม่ถึงกับต้อง 100% แต่ต้องไม่ถูกต่างประเทศแบนห้ามนำเข้า

ที่สำคัญคนไทยต้องไม่ใช่ผู้ที่อยู่แต่ในดงสารพิษและวัตถุอันตราย ตั้งแต่ฟอร์มาลิน จนถึงปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง อันเป็นต้นเหตุอันดึบตันๆของสารก่อโรคมะเร็ง!

แต่ท่านนายกฯลุงตู่คะ ขณะนี้มีกระแสข่าวว่ากรมวิชาการเกษตรลงนามอนุมัติให้มีการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายเพิ่มขึ้นอีก 45 รายการแล้ว

จากคำขอที่สับขาหลอกบอกว่ามีอยู่แค่ 9 ราย ปรากฏว่าเอาเข้าจริง ไม่ทราบมีมันมาจากไหนอีก 36 ราย สิริรวมเป็น 45 รายอย่างที่บอกข้างต้น

ฝากนายกฯลุงตู่บอกเพื่อน ดูเรื่องนี้ให้หน่อยค่ะ!



เยียวยา-สร้างอาชีพเกษตรกรหลังน้ำลด

จากวิกฤติน้ำท่วมใหญ่ในหลายจังหวัดภาคใต้ ส่งผลกระทบรุนแรงต่อสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรในพื้นที่อย่างกว้างขวาง กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ส่งการไปยังสหกรณ์จังหวัดใน 10 จังหวัดภาคใต้ระดมพลเข้าช่วยสมาชิกอย่างเต็มกำลังพร้อมทั้งจัดมาตรการเยียวยาและฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสหกรณ์หลังน้ำลดอย่างทันที่วงที่สอดคล้องกับหลักการสหกรณ์ที่ช่วยเหลือพึ่งพากันและกัน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ บอกว่า ได้สั่งการให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 10 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง กระบี่ สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ตั้งศูนย์ประสานงานเพื่อรับแจ้ง



ความเสียหายและความเดือดร้อนจากสมาชิกสหกรณ์ที่ประสบน้ำท่วมบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร ว่าสมาชิกสหกรณ์ได้รับความเสียหายในเรื่องใดบ้าง และต้องการรับความช่วยเหลือในด้านใดเป็นการเร่งด่วน พร้อมทั้งให้รายงานความเดือดร้อนและสิ่งที่ต้องการให้ความช่วยเหลือเข้ามาในส่วนกลาง เพื่อกรมฯจะประสานหน่วยงานต่าง ๆ เข้าไปให้ความช่วยเหลือได้ทันที

อีกทางหนึ่งได้เข้าไปสำรวจผู้ประสบภัยพบว่าส่วนใหญ่มีความต้องการถุงยังชีพ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ประสานกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดให้ระดมความช่วยเหลือจากขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อร่วมกันบริจาคเงินสมทบทุนช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดภาคใต้ โดยสามารถโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด สาขาเทเวศร์ ชื่อบัญชี เงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย กรมส่งเสริมสหกรณ์เลขบัญชี 070-0-

03233-9 ขณะนี้มียอดบริจาคจากขบวนการสหกรณ์ในภาคต่าง ๆ ทอยเข้ามาแล้ว มีทั้งเงินและข้าวสารจำนวน 35 ตัน ซึ่งทางกรมฯจะนำไปจัดซื้อของใช้ที่จำเป็นและจัดหาถุงยังชีพจำนวน 10,000 ถุง เพื่อจัดส่งไปให้กับสมาชิกสหกรณ์และประชาชนในภาคใต้ โดยได้เริ่มแจกจ่ายไปแล้วที่จังหวัดพัทลุงและจะทยอยแจกให้ถึงมือผู้ประสบภัยทั้ง 10 จังหวัดอย่างทั่วถึง

นอกจากนี้ยังเตรียมมาตรการให้ความช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรจนได้รับความเสียหาย บรรเทาภาระด้านหนี้สินที่ยังติดค้างอยู่กับสหกรณ์ โดยกองทุนพัฒนาสหกรณ์ได้เตรียมมาตรการให้ความช่วยเหลือโดยให้สหกรณ์ขยายเวลาการชำระหนี้เป็นเวลา 6 เดือน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์จะชดเชยดอกเบี้ยแทนสมาชิกสหกรณ์ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี วงเงินที่ได้รับการจัดสรรจำนวน 102 ล้านบาท ขณะนี้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดที่อยู่ใเขตประสบ

อุทกภัย อยู่ระหว่างการสำรวจจำนวนสมาชิกที่จะเข้าร่วมโครงการ ซึ่งกำหนดให้ทุกจังหวัดรายงานข้อมูลเพื่อจะได้เร่งจัดสรรเงินชดเชยดอกเบี้ยให้กับทางสหกรณ์ไปดำเนินการ

อย่างไรก็ตามยังจัดสรรเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์วงเงิน 100 ล้านบาท สหกรณ์สามารถขอกู้ยืมไปฟื้นฟูอาชีพให้สมาชิกที่ประสบอุทกภัย โดยขอให้สหกรณ์จังหวัดระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ และพยายามนำสิ่งของและถุงยังชีพไปมอบให้กับชาวบ้านที่ประสบภัยอย่างทั่วถึง รวมถึงให้สำรวจความต้องการจากสมาชิกสหกรณ์ว่าประสบความเดือดร้อนและต้องการรับความช่วยเหลือในด้านใดบ้าง พร้อมกำชับให้ทุกจังหวัดเร่งจัดทำแผนฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสหกรณ์ เพื่อนำเสนอกลับมายังกรมฯ จะได้จัดสรรงบประมาณเพื่อฟื้นฟูอาชีพโดยเร่งด่วนต่อไป.

กินหมูปลอดภัย โคลิสตินค้างน้อย

การ์นต์กินหมูไทยปลอดภัยชั่ว “อติบดีกรมปศุสัตว์” แจงสารตกค้างอยู่ในระดับต่ำไร้ผล **◆ อ่านต่อหน้า 8**

โคลิสติน □ ต่อจากหน้า 1

ข้างเคียงถึงจ่อเลิกทะเบียนยา “โคลิสติน” ห้ามใช้ในสัตว์เด็ดขาด ขอสงวนไว้ใช้ในคนเท่านั้นรับกังวลอนาคตไร้ยาปฏิชีวนะใช้ หวั่นคนดื้อยาเพิ่ม วงเกณฑ์ 4 หลักสู่โรคภัยใกล้ตัว

จากกรณีแพทย์สหรัฐพบผู้ป่วยมีฮีนแบคที่เรียดื้อยาสายพันธุ์ใหม่ “เอ็มซีอาร์-วัน” ซึ่งคาดว่าน่าจะเกิดจากบริโภคอวัยวะหมูที่มีการใช้ยาปฏิชีวนะหรือยาต้านแบคทีเรียกลุ่ม “โคลิสติน” ในการเลี้ยง ส่งผลให้เกิดความตื่นกลัวเป็นวงกว้างเนื่องจากมีความวิตกกังวลว่าหากผู้ป่วยรายใดดื้อยาโคลิสตินแล้วอาจจะหมดสิทธิ์ที่จะหายจากอาการเจ็บป่วยเพราะตัวยาดังกล่าวถือเป็นด่านสุดท้ายในการรักษาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาของมนุษย์โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.นครปฐม แหล่งเพาะเลี้ยงหมูที่จับบริโภคใหญ่สุดในประเทศตามข่าวที่นำเสนอไปแล้วนั้น

ความคืบหน้าเมื่อวันที่ 23 ม.ค. นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รว.สาธารณสุข กล่าวว่าการปศุสัตว์ควรควบคุมการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ให้รัดกุมโดยเฉพาะการนำมาใช้ผสมอาหารให้หมูกินเพื่อป้องกันโรค แต่หากสัตว์มีการติดเชื้อแบคทีเรียก็จำเป็นต้องให้ยาโคลิสตินตามความจำเป็นภายใต้การแนะนำของสัตวแพทย์ อย่างไรก็ตามจากการตรวจสอบทราบว่าปริมาณยาโคลิสตินที่ตกค้างในเนื้อหมูของไทยไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภคอย่างแน่นอน แต่ยังคงกังวลเรื่องที่จะทำให้เชื้อแบคทีเรียเกิดการดื้อยาได้

ด้าน นพ.วันชัย สัตยาวุฒิพงศ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวว่า ยาโคลิสตินเป็นยาปฏิชีวนะอีกกลุ่มหนึ่งที่สงวนเอาไว้ใช้ในการรักษาโรคที่ไม่สามารถรักษาได้ด้วยยาปฏิชีวนะตัวอื่นแล้ว ส่วนกรณีที่มีการใช้ในสัตว์นั้นเป็นหน้าที่ของ

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องเข้าควบคุมดูแลควบคุมให้มีการใช้อย่างสมเหตุผล

ขณะที่ ภก.ประพนธ์ อางตระกูล รองเลขาธิการ อย. กล่าวว่า ขณะนี้มียุทธศาสตร์การจัดการเชื้อดื้อยาที่ผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว ซึ่งในยุทธศาสตร์ที่ 4 เป็นเรื่องการควบคุมและป้องกันการใช้จ่ายปฏิชีวนะในสัตว์โดยเบื้องต้นทาง อย.และกรมปศุสัตว์ เห็นพ้องตรงกันที่จะยกระดับยาโคลิสตินซึ่งใช้ในสัตว์เป็นยาควบคุมพิเศษที่จะต้องใช้อย่างระมัดระวังและของสัตวแพทย์เท่านั้น จากเดิมที่เป็นเพียงยาอันตรายสามารถหาซื้อได้ในร้านขายยาภายใต้คำแนะนำของเภสัชกร นอกจากนี้ทาง อย.ยังเตรียมที่จะปรับการใช้ด้วยการยกเลิกยาโคลิสตินแบบกินให้เหลือเฉพาะชนิดฉีดเท่านั้นเพื่อป้องกันการใช้อย่างพร่ำเพรื่อและนำไปสู่การเกิดเชื้อดื้อยาโดยจะเสนอให้คณะกรรมการยาพิจารณาในการประชุมเดือน ก.พ. นี้

รองเลขาธิการ อย. กล่าวต่อว่า อยากรขอให้ประชาชนไม่ต้องตื่นตกใจเกินไปเพราะยังสามารถรับประทานเนื้อหมูที่มียาโคลิสตินตกค้างอยู่ในหมูได้อย่างสบายใจเนื่องจากผ่านกระบวนการดูดซึมเข้าเส้นเลือดและเนื้อหมูทำให้เหลืออยู่ในปริมาณน้อยในระดับที่ไม่เป็นพิษต่อคน อย่างไรก็ตามขอแนะนำให้ปรุงสุกก่อนรับประทาน เพราะจะทำให้เชื้อแบคทีเรียตายซึ่งเท่ากับเป็นการหยุดวงจรการถ่ายทอดยาดื้อยา

ส่วน ศ.ดร.วีรพงศ์ ปรัชชญาสิทธิกุล อดีตคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า “ไม่สมควรใช้ยาโคลิสตินอย่างพร่ำเพรื่อเพราะอาจเป็นต้นตอของอาการดื้อยาที่สำคัญหากผู้ป่วยมีเชื้อแบคทีเรียดื้อยาโคลิสตินแล้วอันตรายมากเนื่องจากไม่มีตัวยาอื่นที่ใช้รักษาอาการป่วยแล้ว ทั้งแบคทีเรียที่ดื้อยายังสามารถส่งต่อยาไปยังแบคทีเรียในร่างกายอื่นซึ่งเท่ากับว่าหากดื้อยาตัวนี้แล้วก็จะดื้อยาตัวอื่นไปด้วย ทางด้าน นพ.สุภูมิ กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า จากการศึกษาข้อมูลพบว่าหากมีการใช้ยาปฏิชีวนะ

เป็นเวลานานจะกระตุ้นโอกาสในการแพ้และทำให้เชื้อเกิดการดื้อยาได้ในเวลาต่อมา

ในส่วนของนายอภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ในวันที่ 24 ม.ค.นี้ กรมปศุสัตว์ สมาคมสัตวแพทย์คุมฟาร์มสุกร สมาคมผู้เลี้ยงสุกร สมาคมอาหารสัตว์ สมาคมผู้เลี้ยงไก่ และ อย. จะร่วมกันประชุมหารือถึงแนวทางการนำไปสู่การยกเลิกใช้ยาดังกล่าวในสัตว์แต่ตอนนี้ยังไม่เกิดการดื้อยาในสัตว์และคน แต่เชื้อแบคทีเรียตัวนี้มีโอกาสก่อโรคในคนโดยเฉพาะโรคเกี่ยวกับทางเดินอาหาร อย่างไรก็ตามจากการสุ่มตรวจโรงฆ่าจาก 6,000 ตัวอย่างยืนยันว่ายังไม่พบการดื้อยาแต่ในอนาคตรับประกันไว้ก่อน

อติบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวต่อว่า ทางกรมได้วางหลักเกณฑ์กำกับแนวทางแก้ไขปัญหาดังนี้ 1.อาจขอยกเลิกทะเบียนยาตัวนี้เพราะทุกคนเป็นกังวลว่าในอนาคตไม่มียาตัวนี้มารักษาคนและถ้าจำเป็นไม่ยอมยกเลิกต่อไปที่จะใช้ในสัตว์ 2.ใช้ระบบการเลี้ยงความปลอดภัยทางชีวภาพระบบเลี้ยงแบบโรงเรือนปิดจะช่วยเรื่องกันเชื้อโรคได้ 3.ไม่มีความจำเป็นในการใช้ยาปฏิชีวนะผสมอาหารซึ่งปัจจุบันนี้ลดการใช้ไปมาก มีแต่ใช้ในลูกสุกรเพื่อป้องกันอาการท้องเสีย 3.พัฒนาสมุนไพร จุลินทรีย์ เข้ามาทดแทนยาได้ ซึ่งกรมกำลังขับเคลื่อนเต็มที่เพื่อเป็นไปตามนโยบายอินทรีย์ มาตรฐานอาหารปลอดภัย ลดการใช้ยาไปได้มาก 4.พัฒนาพันธุ์สุกรทนโรคเป็นงานวิจัยหลักของกรมตอนนี้ได้สายพันธุ์แข็งแรงแล้วผสมระหว่างสุกรพันธุ์พื้นเมืองกับพันธุ์นอก ตั้งชื่อ “หมูดำ เชียงใหม่” ซึ่งกำลังขับเคลื่อนเข้าสู่เชิงพาณิชย์ โดยอาจจะโคจกกว่า 15 วัน โดยประมาณ แต่หากเทียบกับการไม่ต้องใช้ยา ก็ถือว่าคุ้ม

“การเลี้ยงแบบเดิมมีความหนาแน่นสุกรมากใช้ยาชีวภัณฑ์มากจะทยอยหมดไปเพราะขาดทุนที่สำคัญกระแสของผู้ซื้อต้องอาหารปลอดภัย ผมยืนยันว่าเทศกาลตรุษจีนนี้กินหมูกินไก่ได้สบายใจ เพราะสามารถเลือกซื้อจากร้านที่มีตรารับรองความปลอดภัยของกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงสาธารณสุขได้ทั่วประเทศ” อติบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว.