



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 20 ตุลาคม 2560

เรื่อง

1. สั่งตั้งทีมสกัดสินค้าเกษตรร่วง 'บิกฉัตร'ห่วงผลผลิตน้อยราคาตก
2. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ตั้งทีมดูแลสินค้าเกษตร
3. เกษตรกรเลี้ยงกุ้งขาดทักษะการผลิตต้นทุนพุ่ง50%
4. คอลัมน์ แพ้มีข่าว: บัตรคนจน กระตุ้น ศก.กว่าแสนล้าน
5. เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนแผน แก้ปัญหาราคาสินค้าผันผวน
6. 'บิกตุ๋น'ชี้ไทยหนีไม่พ้นน้ำท่วม อย่าดึงให้เป็นประเด็นการเมือง
7. ดันเดินตามเกษตรทฤษฎีใหม่ เป้าปี 61 ดึงเกษตรกรร่วมโครงการ 1.4 แสนราย
8. กระทรวงเกษตรฯ จัดงาน 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง
9. 50ปีกรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ความสำเร็จเกษตรแปลงใหญ่
10. ชงเมกะโปรเจกต์แก้ปัญหาน้ำท่วม บิ๊กฉัตรสั่งสรุปรายละเอียดเสนอนายกฯ
11. ภาพข่าว: เร่งระบายน
12. เปิดแผนขับเคลื่อน "ส่งเสริมการเกษตร" ปี 2561
13. 'บิกฉัตร'ไม่หวั่นน้ำมาก

สื่อ

- มติชน
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
มติชน
แนวหน้า
บางกอกทูเดย์
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
โพสต์ทูเดย์
โพสต์ทูเดย์
ข่าวสด
โพสต์ทูเดย์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2560

จากหนังสือพิมพ์มติชน

ฉบับที่ : 14467 หน้า : 6 (บน)

หัวข้อ : สั่งตั้งทีมสกัดสินค้าเกษตรร่วง 'บิกฉัตร'ห่วงผลผลิตน้อยราคาตก ประสานพาณิชย์หามาตรการรับมือ

สั่งตั้งทีมสกัดสินค้าเกษตรร่วง

● 'บิกฉัตร'ห่วงผลผลิตน้อยราคาตก

● ประสานพาณิชย์หามาตรการรับมือ

'บิกฉัตร'ห่วงราคาสินค้าเกษตรอีก 3-6 เดือนข้างหน้า สั่ง สศก.ตั้งทีมดูแลรายตัว เนะผลิตตามความต้องการตลาด แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ พร้อมประสานพาณิชย์หามาตรการรองรับแก้ปัญหาตกต่ำ หนุนผลผลิตน้อยแต่ราคาร่วง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แสดงความกังวลต่อราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า สั่งให้ตั้งทีมงานดูแลรายสินค้าเกษตรกร แม้ที่ผ่านมารัฐบาลได้พยายามแก้ไขปัญหาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยใช้ตลาดนำการผลิตหรือผลิตตามตลาดต้องการ รวมทั้งแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ เพื่อแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ แต่ราคาสินค้าเกษตรขึ้นอยู่กับกลไกตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ บางสินค้ายังพึ่งพาดตลาดส่งออกหลักเพียงตลาดเดียว อีกทั้งยังขึ้นกับตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ เช่น ยางพารา เป็นต้น ทั้งนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สั่งการให้ สศก.ประมาณการผลผลิตด้านการเกษตร 16 ชนิด ในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า ได้แก่ ข้าววนปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ยางแห้ง ลำไย ทูเรียน มังคุด กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง ปลานิล ไก่เนื้อ สุกร ไข่ไก่ น้ำมัน และโคเนื้อ แล้วประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ เพื่อร่วมกันหามาตรการรองรับผลผลิตที่จะออกมา ที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตล้นตลาด และราคาที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำ

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า นอกจากนี้ พล.อ.ฉัตรชัย แสดงความกังวลในสินค้าเกษตรหลายตัวที่ผลผลิตน้อย

แต่ราคายังตกต่ำต่อเนื่อง เพราะหากผลผลิตออกมาจากราคาตกต่ำถือเป็นสถานการณ์ปกติ จึงสั่งการให้ สศก.นำข้อมูลผลผลิตวิเคราะห์เชิงลึกหาเหตุผลที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงให้มากขึ้น และแนวทางการบริหารจัดการสินค้าส่วนใหญ่ยังเป็นแบบตั้งรับ จึงสั่งการให้ตั้งคณะกรรมการของกระทรวงเกษตรฯ ขึ้นมาดูแลแต่ละรายสินค้า เพื่อร่วมกับคณะกรรมการนโยบายแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรฯ เพื่อร่วมกำหนดแนวทางแก้ปัญหาแบบเชิงรุก

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า สำหรับสินค้าหลายตัวที่คาดว่าจากนี้ต่อไปจะดีขึ้น อาทิ ปาล์มน้ำมัน รัฐบาลได้หาแนวทางในการสนับสนุนเพื่อให้ผู้ประกอบการส่งออกได้มากขึ้นในการลดปัญหาสต็อก เพื่อรองรับผลผลิตที่จะออกตลาดมากขึ้นในช่วงปลายปี โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ได้ส่งออกแล้ว 52,629 ตัน และคาดว่าส่งออกทั้งปีจะได้อีกกว่า 100,000 ตัน จะส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ขยับตัวสูงขึ้น เฉลี่ยปี 2560 กิโลกรัมละ 4.20 บาท และมันสำปะหลังคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2560 อนุมัติในหลักการแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลังปี 2560/61 จำนวน 14 โครงการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ภาคการเกษตร เป็นต้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

หัวข้อ : คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ตั้งทีมดูแลสินค้าเกษตร

วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 21822 หน้า : 8 (ล่าง)

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ตั้งทีมดูแลสินค้า

เกษตร: นายวิณะโรจน์

ทรัพย์สงสุข เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการ

เกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งตั้งทีมงานดูแลราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตเป็นรายชนิด อาทิ ข้าวหน้าปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดโรงงาน ปาล์มแก้วมัน ยางแห้ง เป็นต้น รวมทั้งสั่งให้ สศก.ลาดการณ์ผลผลิตในอีก 3-6 เดือนข้างหน้า เนื่องจากกังวลว่าผลผลิตจะล้นตลาด โดยเตรียมประสานไปยังกระทรวงพาณิชย์ เพื่อร่วมกันหามาตรการรองรับผลผลิตที่จะออกมาพร้อมกันจำนวนมาก ทำให้เกษตรกรขายสินค้าได้ในราคาค่า.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อ : เกษตรกรเลี้ยงกุ้งขาดทักษะการผลิตต้นทุนพุ่ง50%

วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2560

ฉบับที่ : 10620 หน้า : 6 (ล่างขวา)

เกษตรกรเลี้ยงกุ้ง ขาดทักษะการผลิต ต้นทุนพุ่ง50%

กรุงเทพธุรกิจ ● “สศก.” พบเกษตรกร ยังขาดทักษะและความเชี่ยวชาญในการเลี้ยง-จับกุ้งมีต้นทุนสูงถึง 2.14 % หรือ 50 % ของต้นทุนผลิต เนเธอร์แลนด์ เทคโนโลยีทันสมัยปรับเปลี่ยนประสิทธิภาพ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากผลการศึกษา โลจิสติกส์ และห่วงโซ่อุปทานกุ้ง ด้านต้นทุน ระยะเวลา และความน่าเชื่อถือในพื้นที่เป้าหมาย คือ จ.จันทบุรีและตราด ที่มีผลผลิตกุ้งมากเป็นอันดับ 2 และ 3 ของประเทศและถือเป็นพื้นที่สำคัญตามโครงการระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ประชารัฐสมัยใหม่ (กุ้ง) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มตัวอย่าง ประกอบด้วย เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง สถาบันเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ สำนักงานสหกรณ์จังหวัด และสำนักงานประมงจังหวัด

ผลการประเมินตามตัวชี้วัด

ประสิทธิภาพโลจิสติกส์กุ้ง ด้านต้นทุนพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนโลจิสติกส์รวมต่อยอดขายประมาณ 4.84% และสถาบันเกษตรกร ประมาณ 5.37% โดยเกษตรกรมีต้นทุนโลจิสติกส์ต่อยอดขายที่สูงที่สุดคือ ต้นทุนการจับกุ้งประมาณ 2.14% หรือประมาณครึ่งหนึ่งของต้นทุน โลจิสติกส์ที่เกษตรกรรับผิดชอบ ซึ่งเกิดจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยังไม่มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการเลี้ยงและจับกุ้งที่มีประสิทธิภาพ ประกอบกับ ในส่วนสถาบันเกษตรกร มีต้นทุนโลจิสติกส์ต่อยอดขาย สูงที่สุด คือ ต้นทุนการเก็บรักษาอาหารกุ้ง ประมาณ 2.12% เนื่องจากต้องสำรองอาหารกุ้งให้กับเกษตรกรสมาชิกด้วย

ทั้งนี้ ผลจากการศึกษาดังกล่าว สศก. เห็นว่า เนื่องจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยังขาดทักษะและความเชี่ยวชาญในการเลี้ยงและจับกุ้งที่มีประสิทธิภาพ จึงควรเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญด้านการเลี้ยงและจับกุ้ง รวมทั้งสนับสนุนให้ทุกภาคส่วนมีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพมาใช้ในการเลี้ยงกุ้ง จับกุ้ง และรวบรวมกุ้ง เป็นต้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2560

จากหนังสือพิมพ์มติชนสุดสัปดาห์

ฉบับที่

: 1940 หน้า : 23 (ล่าง)

หัวข้อ : คอลัมน์ แฟ้มข่าว: บัตรคนจน กระตุ้น ศก.กว่าแสนล้านบาท

แฟ้มข่าว



● บัตรคนจน

กระตุ้น ศก.กว่าแสนล้านบาท

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร ได้ศึกษาวิเคราะห์โครงการประชารัฐสวัสดิการ 46,000 ล้านบาท จากผู้มียาได้น้อย 11.4 ล้านคน ซึ่ง 30% เป็นเกษตรกร และ 70% ไม่ใช่เกษตรกร พบว่า จะทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ ประมาณ 1.18 แสนล้านบาท เฉพาะภาคเกษตรสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจภาคเกษตร 2.1 หมื่นล้านบาท ผลศึกษาสะท้อนว่าบัตรคนจนเกิดประโยชน์ต่อภาคการเกษตรอย่างแท้จริง แต่อาจเป็นการสร้างภาระให้ภาครัฐในการบริหารงบประมาณ ดังนั้น ระยะต่อไปควรปรับแนวคิดจากรัฐสวัสดิการให้เป็นการพัฒนาทักษะพัฒนาอาชีพ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2560

จากหนังสือพิมพ์แนวหน้า

ฉบับที่ : 13329 หน้า : 8 (ล่างขวา)

หัวข้อ : เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนแผน แก้ปัญหาราคาสินค้าผันผวน

เกษตรฯเร่งขับเคลื่อนแผน แก้ปัญหาราคาสินค้าผันผวน

**นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ
ในปัจจุบัน เป็นผลมาจากหลายปัจจัย
เช่น ความต้องการสินค้ามีน้อยกว่าปริมาณ
ผลผลิต และราคาขึ้นอยู่กับกลไกตลาดทั้ง
ภายในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งรัฐบาล
พยายามแก้ไขปัญหา โดยใช้ตลาดนำการ
ผลิตหรือผลิตตามตลาดต้องการ รวมทั้ง
แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และส่งเสริมระบบ
ตลาดออนไลน์ ขณะที่ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ มีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา
สินค้าที่สำคัญ เช่น

ยางพารา มีการบริหารจัดการทั้ง
อุปสงค์และอุปทาน มีการส่งเสริมการใช้
ยางภายในประเทศเพื่อลดผลผลิตที่จะเข้า
สู่ตลาด รวมทั้งรณรงค์ให้ใช้ผลผลิตกัญชา
ยางและส่งเสริมสนับสนุนให้ความช่วยเหลือ
ผู้ประกอบการยาง รวมทั้งมีการจัดการ
พื้นที่ปลูกยาง มีเป้าหมายลดพื้นที่ปลูกยาง
จำนวน 400,000 ไร่ต่อปี โดยลดพื้นที่ปลูก

แทนด้วยยางพันธุ์ดี 200,000 ไร่ และปลูก
แทนด้วยพืชเศรษฐกิจอื่น 200,000 ไร่

ปาล์มน้ำมัน รัฐบาลได้หาแนวทาง
สนับสนุนให้ผู้ประกอบการส่งออกได้มากขึ้น
โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ส่งออก
แล้ว 52,629 ตัน และคาดว่าส่งออกทั้งปีจะ
ได้มากกว่า 100,000 ตัน

มันสำปะหลัง รัฐบาลอนุมัติในหลัก
การแนวทางการบริหารจัดการมันสำปะหลัง
ปี 2560/61 จำนวน 14 โครงการ เพื่อช่วยเหลือ
เกษตรกร ในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุน
การผลิต และแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า รวมถึงมี
การดูแลด้านการตลาด

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวทางการบริหาร
จัดการการนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ และได้ประสานให้สมาคมผู้ผลิต
อาหารสัตว์ไทยรับซื้อจากเกษตรกรไม่ต่ำกว่า
กิโลกรัมละ 8.00 บาท ที่ความชื้น 14.5%
รวมทั้งส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดู
แล้งหลังนา เป้าหมาย 31 จังหวัด 0.7 ล้านไร่
เกษตรกร 47,000 ราย



‘บิกตุ’ซีไทย หนีไม่พ้นน้ำท่วม อย่าตั้งให้เป็นประเด็นการเมือง

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวถึง สถานการณ์น้ำท่วมขณะนี้ประชาชนนอกคันกันน้ำจะได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนหลัก เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำล้นคันกันน้ำเข้ามายังพื้นที่สำคัญ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานคร ซึ่งรัฐบาลจะหามาตรการเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเหมาะสม และเร่งด่วนต่อไป

“ยืนยันว่า รัฐบาลจะเดินหน้าแก้ปัญหาเฉพาะหน้า และระยะยาวอย่างเต็มที่ พร้อมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามระดับน้ำในแม่น้ำชี แม่น้ำมูล และน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ เพื่อวางแผนบริหารจัดการอย่างเหมาะสม ล่าสุดจำเป็นต้องระบายออกจากเขื่อนอุบลรัตน์ เนื่องจากปริมาณน้ำเต็มความจุของเขื่อนแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเหมือนปี 2554 ดังนั้น ยายนำเรื่องการบริหารจัดการน้ำมาทำให้เกิดความได้เปรียบหรือเสียเปรียบทางการเมือง”

พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรีวันที่ 17 ต.ค. รัฐบาลมีแผนบริหารจัดการน้ำในเรื่องต่างๆ แต่การแก้ไขปัญหาต้องใช้เวลา ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ในทันที เพราะเป็นปัญหาที่สะสมมาเป็นเวลานาน รัฐบาลไม่ได้นั่งนอนใจ ทั้งเรื่องการเฝ้าระวัง การเตือนภัย โดยรัฐบาลให้ความสำคัญกับประชาชนทุกกลุ่ม ทุกพื้นที่ และขอให้ประชาชนเข้าใจในเรื่องของปริมาณน้ำ และควรศึกษาแผนบริหารจัดการน้ำของรัฐบาล

“ไม่มีทางที่ประเทศไทยจะไม่มีน้ำขังท่วม ไม่มีน้ำที่รอการระบาย มันเป็นไปได้ ถ้าเรายังไม่ได้รื้อระบบทั้งหมด ไม่ว่าจะฝั่งเมือง ไม่ว่าจะระบบท่อระบายน้ำ แก้ปัญหาขยะอุดตัน ก็แก้มาตลอด” พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

พล.อ.ประยุทธ์ ยังได้ร้องขอความร่วมมือจากประชาชนให้ร่วมกันแก้ไขปัญหา เพราะหลังเกิดเหตุน้ำท่วม เช่น ในพื้นที่

กทม.ที่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ เมื่อ 13 ตุลาคม ที่ผ่านมา จะพบปัญหาขะกิดขวางการระบายน้ำ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เจ้าหน้าที่คงไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ทั้งหมด ก็ขอให้ทุกคนเข้าใจ อย่าหาจำเลยเพียงอย่างเดียว

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึง สถานการณ์น้ำในส่วนของคุณุภูมิภาคว่า ขณะนี้ที่จังหวัดขอนแก่น เพราะเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำมาก จึงทำให้ต้องมีการระบายลงสู่ที่ต่ำ ส่วนแม่น้ำสายสำคัญบางสาย ยังมีความสามารถในการรองรับน้ำได้อีก โดยเฉพาะแม่น้ำชี ทั้งนี้ ในส่วนของจังหวัดอื่นๆ ได้ทำแนวป้องกันและวางแผนบริหารจัดการไว้แล้ว โดยมีกรมชลประทานเป็นผู้ดูแล ส่วนสถานการณ์หลังจากนี้ พล.อ.อนุพงษ์ เชื่อว่า พายุจะเบาบางลงในหลายพื้นที่ และเชื่อว่าจะไม่เกิดปัญหาน้ำท่วมอีก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี ว่า ได้นำเสนอสถานการณ์น้ำต่อนายกรัฐมนตรี หลังจากเมื่อวันที่ 16 ต.ค. พล.อ.ประยุทธ์ ได้เรียกตนและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดูแลเรื่องนี้มาชี้แจงสถานการณ์ โดยจากที่กรมอุตุฯได้พยากรณ์อากาศว่าพายุ軒ุนไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยแล้ว จึงหมดกังวลเรื่องนี้ไป แต่ประเทศไทยยังมีฝนตกเนื่องมาจากร่องมรสุม ซึ่งเมื่อเวลา 04.00 น. ของวันที่ 17 ต.ค.ที่ผ่านมา พบว่าอยู่ประมาณตอนกลางและตอนเหนือของประเทศ จึงทำให้ตอนเหนือยังมีฝนตกอยู่ โดยทางภาคอีสานตอนบน รวมถึงภาคกลางยังมีฝนตกอยู่

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ดังนั้นจึงได้สรุปเรื่องการระบายน้ำต่อ พล.อ.ประยุทธ์ ได้แก่ การแก้ไขปัญหาน้ำทางภาคอีสาน ซึ่งพบอยู่ 2 เรื่อง คือ ร่องมรสุมดังกล่าว และเขื่อนที่มีความจุน้ำเต็มเขื่อน คือ เขื่อนอุบลรัตน์ ดังนั้นการระบายน้ำของภาคอีสานคือการระบายน้ำจากฝนตกที่เกิดจากร่องมรสุมและระบายน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ลงมา โดยผลกระทบจากเขื่อนอุบลรัตน์ลงมาจะกระทบจังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร และลงมาเชื่อมถึงลุ่มน้ำมูล

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า เรื่องการระบายน้ำอยู่ภายใต้การจัดการของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำของจังหวัด รวมถึงผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้พูดคุยกันแล้ว โดยการระบายน้ำจะเป็นในลักษณะขั้นบันได จาก 30 ลูกบาศก์เมตร จนถึงปัจจุบันในปริมาณ 46 ลูกบาศก์เมตร และจะสูงสุดที่ประมาณ 54 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งการระบายน้ำเช่นนี้จะส่งผลให้พื้นที่ตามลุ่มน้ำชี ตั้งแต่จังหวัดมหาสารคามลงมา มีปริมาณน้ำที่สูงขึ้นมา จากที่ท่วมอยู่แล้วประมาณ 20-30 เซนติเมตร

“ผู้ว่าราชการจังหวัดได้รับทราบแนวทางการระบายน้ำเช่นนี้แล้ว โดยทั้งหมดนี้จะระบายน้ำไปสู่แม่น้ำโขง และในขณะนี้ได้ให้กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และผลักดันน้ำเพิ่มเติมที่ปากทางแม่น้ำโขงด้วย ส่วนทางแม่น้ำมูลที่อยู่

ทางตอนล่างยังไม่ค่อยมีผลกระทบ”

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า สำหรับการแก้ไขทางด้านภาคเหนือในส่วนต้นของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ขณะนี้ได้สั่งปิดการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา เวลานี้คงจะมีน้ำจากลุ่มแม่น้ำยมเท่านั้นที่ไหลลงมา และด้วยการบริหารจัดการน้ำ คิดเตรียมการไว้ล่วงหน้า จึงได้ใช้พื้นที่แก้มลิงทางธรรมชาติ คือที่บางระกำ ซึ่งขณะนี้มีปริมาณน้ำในบางระกำก็เต็มแล้ว และพื้นที่ใกล้เคียงรวม 450,000,000 ลูกบาศก์เมตร แต่ท้ายที่สุด น้ำทั้งหมดจะลงมาที่จังหวัดนครสวรรค์

“ขณะนี้ปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ที่ 2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งนับว่าแตกต่างจากเหตุการณ์เมื่อปี 2554 ที่มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 4,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเมื่อน้ำมารวมอยู่ที่แม่น้ำเจ้าพระยาในจังหวัดนครสวรรค์แล้ว จะผลักดันน้ำออกทางซ้ายและขวาที่ก็จะถึงเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งในส่วนของเขื่อนเจ้าพระยาจะพยายามควบคุมไม่ให้เกิน 2,600 ลูกบาศก์เมตร โดยปัจจุบันนี้มีปริมาณน้ำที่ 2,597 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำที่ไหลลงมาด้านล่างจนกระทั่งถึงบางไทร จะอยู่ที่เกณฑ์ 2,800 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งถือว่าห่างจากจุดวิกฤติเป็นจำนวนมาก”

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ดังนั้นจะมีผลกระทบตั้งแต่ได้เขื่อนชัยนาทลงมา คือ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา จนถึงจังหวัดปทุมธานี และนนทบุรี โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่จะอยู่นอกคันกันน้ำ ทั้งนี้หากพื้นที่ด้านที่อยู่เหนือจังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไปมีปริมาณฝนลดลง ก็จะมีปรับลดการระบายน้ำลง แต่ก็ต้องดูสถานการณ์วันต่อวัน โดยยืนยันว่าการระบายน้ำสูงสุดในเขื่อนเจ้าพระยาจะไม่ให้เกิน 2,600 ลูกบาศก์เมตร

ส่วนผลกระทบที่จะเกิดในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า เกิดจากเมื่อ 2-3 วันที่ผ่านมา ฝนตกหนัก ทำให้พื้นที่กรุงเทพฯ มีน้ำที่รอการระบาย แต่ในส่วนจังหวัดนนทบุรีและปทุมธานี จะมีผลกระทบเรื่องน้ำทะเลหนุนที่ทำให้การระบายน้ำช้าลง ขอยืนยันว่าปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลมีอยู่ร้อยละ 66 และเขื่อนสิริกิติ์มีอยู่ร้อยละ 80 ดังนั้นหากมีฝนตกในพื้นที่เหนือ ทั้งสองเขื่อนสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีก จึงยืนยันว่าน้ำจากเหนือจะไม่กระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ เพราะทางด้านเหนือจะมีเพียงร่องความกดอากาศเท่านั้น ปริมาณฝนไม่มาก ทั้งสองเขื่อนจึงสามารถรองรับน้ำได้ ไม่ปล่อยลงมา ทั้งนี้ หากฝนตกอย่างหนักในพื้นที่ด้านล่าง จะใช้พื้นที่กักเก็บน้ำได้เขื่อนเจ้าพระยาทั้งหมด 12 พุงคล้ายกับบางระกำ ซึ่งขณะนี้กักเก็บน้ำอยู่ที่ร้อยละ 70 จึงยังสามารถรองรับน้ำได้อีกร้อยละ 30 หรือกว่า 300 ล้านลูกบาศก์เมตร

“ขณะที่มาตรการการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม นั้น นายกรัฐมนตรีได้สั่งการแล้วจะให้ทุกส่วนราชการเข้าไป

ดูแลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ของงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล เพื่อเข้าไปดูแล ส่วนพื้นที่กรุงเทพฯ หากในวันนี้มีฝนตกอีก ก็เป็นหน้าที่ของกรุงเทพมหานครในการระบายน้ำ แต่ย้ำว่าน้ำเหนือไม่มีผลกระทบต่อการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

พล.ต.พีรวัชฌ์ แสงทอง โฆษกกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) เปิดเผยว่า จากสภาพภูมิอากาศที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่องในระยะห้วงเวลาที่ผ่านมา ส่งผลให้พื้นที่ที่อยู่นอกแนวป้องกันน้ำท่วมเกิดภาวะน้ำท่วมขังในหลายจังหวัดทุกภูมิภาค พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท ผู้บัญชาการทหารบก ในฐานะรอง ผอ.รมน. มีความเป็นห่วงคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ประสบอุทกภัย จึงได้สั่งการให้ กอ.รมน.จังหวัด บูรณาการและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น กองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย (กกล.รส.) หน่วยแพทย์ , หน่วยงานสาธารณสุข และหน่วยงานภาคประชาชนและภาคประชาสังคม เพื่อการปฏิบัติงานร่วมกันในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างต่อเนื่องและทัน่วงที

พล.ต.พีรวัชฌ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ พล.อ.เฉลิมชัย ได้ให้ กอ.รมน.จังหวัด ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบถึงการถวายดอกไม้จันทน์ ณ พระเมรุมาศจำลองในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ รวมถึงการประสานงานกับทุกภาคส่วนในการให้บริการและอำนวยความสะดวกประชาชนที่ไปร่วมงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาท

สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พร้อมทั้งจัดสถานที่ให้มีบรรยากาศเหมือนกับส่วนกลางมากที่สุด

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี ถึงสถานการณ์น้ำในภาพรวม ว่า ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน ทั้งเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ตอนนี้อย่างคงปิดเขื่อน ส่วนเขื่อนแควน้อยลดการระบายน้ำ ปริมาณ น้ำ ทั้งแม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน นั้น ยังมีพื้นที่แก้มลิง และพื้นที่ลุ่มต่ำ ที่รองรับน้ำได้ โดยสถานีวัดน้ำที่จังหวัดนครสวรรค์ นั้น ขณะนี้ อยู่ที่ 2,800 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งน้อยกว่าปี 2554 ที่เกิดน้ำท่วมใหญ่ซึ่งมีปริมาณการไหลของน้ำที่ 5,400 ลบ.ม.ต่อวินาที ทั้งยังมีเขื่อนบรรทัดเหนือที่ไว้ด้วย สำหรับเขื่อนเจ้าพระยา นั้นมี ประมาณ 2,598 ลบ.ม.ต่อวินาที น้อยกว่า ปี 2554 ที่อยู่ที่ 3,600 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่วนจุดที่จะส่งผลกับกรุงเทพมหานคร คือที่ บางโพรซึ่งมีปริมาณการไหลของน้ำ ที่ 2,600 ลบ.ม.ต่อวินาที น้อยกว่าค่าวิกฤติที่ 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาที และน้อยกว่าปี 2554 ที่อยู่ที่ 3,800 ลบ.ม.ต่อวินาที ดังนั้น จึงยังอยู่ในปริมาณที่สามารถดูแลได้ แต่ต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนอย่างใกล้ชิด เพราะจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ น้ำท่วมสูง

นายทองเปลว กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ มีความเป็นห่วงเรื่องการรับรู้ของประชาชน กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสื่อสารให้เกิดความชัดเจนว่า พื้นที่ใดจะได้รับผลกระทบหรือไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม และหากท่วมต้องใช้ระยะเวลาเท่าใด ต้องแจ้งให้ประชาชนทราบเพื่อให้ป้องกัน ■

ดันเดินตามเกษตรทฤษฎีใหม่

● เป้าปี 61 ดึงเกษตรกรร่วมโครงการ 1.4 แสนราย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิด และลดการใช้สารเคมีในการทำเกษตรเฉลี่ยเดือนละ 556 บาท เผยหลังเป็นประธานการประชุมโครงการ “5 ประสานสืบสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” ว่า ที่ประชุมรับทราบสรุป ผลการดำเนินงานโครงการ “5 ประสานสืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง” ปี 2560 และเห็นชอบร่วมกันในการขับเคลื่อน โครงการต่อเนื่องในปี 2561 แต่เพื่อให้การดำเนินงานมีความ ต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาย่างยั่งยืนปี 2561 จะเปิดรับสมัคร เกษตรกรที่มีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เพิ่มขึ้นจาก 70,000 ราย เป็น 140,000 ราย

สำหรับการดำเนินงานปี 2560 พบว่ามีเกษตรกร สมัครใจเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 70,002 ราย จากที่ตั้งเป้าไว้ 70,000 ราย โดยหลังจากเข้าร่วมโครงการแล้ว เกษตรกรได้นำความรู้เรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ทำการเกษตร โดยเกษตรกรสามารถลด รายจ่ายในครัวเรือนเฉลี่ยเดือนละ 533 บาท ลดต้นทุนการผลิต

นอกจากนี้เกษตรกรยังเคลื่อนย้ายแรงงานไปทำงานในเมืองลดลง 1.47% โดยมีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และจัดทำบัญชีครัวเรือน มีการลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็นลง ส่งผล ให้ครัวเรือนกว่า 18.38% สามารถลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็นลงได้ อีกทั้งยังมีการวางแผนและดำเนินการผลิตในแปลงที่เข้าร่วม โครงการ สร้างรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเดือนละ 4,613 บาท “กระทรวงเกษตรฯผลักดันโครงการนี้เพื่อแก้ปัญหาพื้นฐาน ของภาคเกษตร เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้และ การบริการ ทั้งการพัฒนาเรื่องดินและน้ำ บางรายขาดแคลนทุน และ โครงสร้างพื้นฐาน มีหนี้สินจากการผลิตเชิงเดี่ยวและมีความ เสี่ยงเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ กระทรวงเกษตรฯจึงส่งเสริม เกษตรกรให้มีการผลิตอาหารที่ปลอดภัยยบวิ โภคอย่างเพียงพอ ในครัวเรือนและนำรายได้จากการผลิตสินค้าหลักมาเป็นเงินออม เพื่อลดความเสี่ยงในอนาคต”

กระทรวงเกษตรฯ จัดงาน 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ กล้วยในหลวง

แม้จะผ่านเวลามากกว่า 1 ปีแล้วที่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จสู่ดินแดนแห่งสวรรค์ แต่พระองค์ก็ได้ทรงพระราชทาน “มรดก” ล้ำค่ามากมายไว้ให้กับลูกหลานไทย โดยเฉพาะปรัชญา “เศรษฐกิจพอเพียง” อันเป็นแนวทางดำเนินชีวิตอยู่ด้วยความมั่นคงและยั่งยืน และ “เกษตรทฤษฎีใหม่” ระบบการเกษตรที่สามารถจัดการทรัพยากรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกให้เกิดประโยชน์สูงสุด จนคนทั้งโลกต่างยกย่องว่า นี่คือ “ศาสตร์พระราชา” อันยิ่งใหญ่ และควรอย่างยิ่งที่จะเดินตามรอย



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ปัญหาของภาคเกษตรที่สำคัญ คือ เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ และการบริหารจัดการการผลิต ทั้งการพัฒนาเรื่องดินและน้ำ ขาดแคลนทุนและโครงสร้างพื้นฐาน

มีหนี้สินจากจากผลิตเชิงเดี่ยว และมีความเสี่ยงเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายปฏิรูปภาคการเกษตร ให้เกษตรกรมีรายได้และความภาคภูมิใจในอาชีพ เป้าหมายเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ ในเขตพื้นที่เหมาะสม ซึ่งนอกเหนือจากการผลิตสินค้าหลักแล้ว ยังได้ส่งเสริมเกษตรกรมีการผลิตอาหารที่ปลอดภัยบริโภคอย่างเพียงพอในครัวเรือน และนำรายได้จากการผลิตสินค้าหลักมาเป็นเงินออม เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงในอนาคต และสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ปี 2560 ขึ้นเพื่อถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจากพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน 70,000 ราย ได้น้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือน และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดยในการดำเนินงานดังกล่าว ได้รับความร่วมมือจากสถาบันการศึกษา ปราชญ์เกษตร บริษัทเอกชน สนับสนุนการดำเนินงานในทุกพื้นที่เป็นอย่างดี สำหรับผลการดำเนินงานโครงการ “5

ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ กล้วยในหลวง” ปี 2560 มีเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นจำนวน 70,002 ราย พบว่าหลังจากร่วมโครงการแล้ว เกษตรกรได้นำความรู้เรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ทำการเกษตรผสมผสานอย่างเกื้อกูลกัน ตามศักยภาพของตนเองในพื้นที่ เกิดพึ่งพาตนเอง โดยสามารถลดรายจ่ายจากการบริโภคผลผลิตที่ปลอดภัยของตนเองได้เฉลี่ยเดือนละ 533 บาท มีการลดต้นทุนการผลิต และลดใช้สารเคมี โดยใช้ปัจจัยการผลิตและใช้แรงงานของตนเองได้เฉลี่ยเดือนละ 556 บาท เกษตรกรมีการเคลื่อนย้ายแรงงานไปทำงานในเมือง ลดลงร้อยละ 1.47 มีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และจัดทำบัญชีครัวเรือน มีการลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น ส่งผลให้ครัวเรือนร้อยละ 18.38 สามารถลดรายจ่าย



ที่ไม่จำเป็นลงได้ อีกทั้งยังมีการวางแผนและดำเนินการผลิตในแปลงที่เข้าร่วมโครงการ สร้างรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น เฉลี่ยเดือนละ 4,613 บาท

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ กล่าวอีกว่า “เพื่อให้การดำเนินงานมีความต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาความยั่งยืน ทุกภาคส่วนจึงได้ร่วมกันวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน ในปี พ.ศ.2561 โดยกำหนดรับสมัครเกษตรกรที่มีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 70,000 ราย รวมเป็น 140,000 ราย เพื่อถวายรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร และร่วมกันทุกภาคส่วนในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้เกิดความมั่นคง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอสบายและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน”



50ปีกรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ความสำเร็จเกษตรแปลงใหญ่



กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทภารกิจมุ่งมั่นในการส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนมาตลอดระยะเวลา 50 ปี การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ถือเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ตอบโจทย์การทำงานของกรมฯ ที่มุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยรวมกันผลิตสินค้าเกษตร พร้อมจัดหาปัจจัยการผลิตและจำหน่ายผลผลิตร่วมกัน เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม ให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ ซึ่งจากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มากมายต่อเนื่อง ปัจจุบันมีพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่เกิดขึ้นในทุกจังหวัดทั่วประเทศและเริ่มประสบผลสำเร็จเห็นผลเป็นรูปธรรมแล้ว โดยปี 2560 มีแปลงใหญ่รวมทั้งสิ้น 2,548 แปลง พื้นที่กว่า 3,385,207.62 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 248,999 ราย มีการผลิตสินค้า 10 กลุ่ม ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผักและสมุนไพร ไม้ผล ไม้ดอก หม่อนไหม แมลงเศรษฐกิจ ปศุสัตว์ และประมง

จากผลการประเมินของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่ง

ชาติ (สศช.) พบว่า การส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่โดยรวม ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นถึง 4,864.94 ล้านบาท โดยแปลงใหญ่ของภาคเอกชนมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,241-1,565 บาท/ไร่ ขณะที่แปลงใหญ่ของภาครัฐมีรายได้เพิ่มขึ้นไร่ละ 992-1,168 บาท ในปี 2561 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนสานต่อการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ สอดรับกับนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดเป้าหมายให้เป็น “ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการ มาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0” โดยมุ่งพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ปรับลดต้นทุนการผลิต และเชื่อมโยงตลาดที่ชัดเจน เบื้องต้นมีแผนเร่งพัฒนาการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแปลงใหญ่ครบวงจร การถ่ายโอนภารกิจด้านผู้จัดการแปลง พัฒนาศักยภาพผู้จัดการแปลงและเกษตรกร พร้อมเพิ่มความเข้มแข็งในการดำเนินการเพื่อให้เกิดผลกระทดต้นทุนและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

สำหรับแปลงใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในปี 2561 จะได้รับการพัฒนาโดยเน้นให้เกิดการรวมแปลง จัดทำแผนพัฒนารายแปลง เพิ่มแปลงใหญ่สินค้าเกษตรอื่น ๆ พัฒนาผู้จัดการแปลง ตลอดจนยกระดับสินค้าให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเป็นที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ ยังมีแผนเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เข้าสู่การส่งเสริมเกษตรแปลง

ใหญ่ด้วย โดยให้ ศพก. เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ มีการจัดทำหลักสูตรตามความต้องการของเกษตรกรแปลงใหญ่ หาก ศพก. สินค้าไม่ตรงกับแปลงใหญ่ก็จะให้เกษตรกรได้รับการอบรมจากเครือข่ายของ ศพก.

ขณะเดียวกันยังเร่งแต่งตั้งประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และประธานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด เป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) เพื่อผลักดันการจัดทำแผนพัฒนา ศพก. และแปลงใหญ่อยู่ในแผนพัฒนาการเกษตรระดับจังหวัด รวมทั้งจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดการสินค้าของ ศพก. และแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดตลาดถาวรขึ้นทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศ และดำเนินการพัฒนาขยายตลาดทั้งภายในและส่งออกต่างประเทศ ช่วยสร้างโอกาสทางการตลาดและการค้า และเพิ่มช่องทางจำหน่ายผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่มากขึ้น ตัวอย่างความสำเร็จ ได้แก่ กลุ่มเผือกหอมแปลงใหญ่ อำเภอบ้านหม้อ จังหวัดสระบุรี เป็นหนึ่งกลุ่มที่ได้รวมตัวกันผลิตเผือกหอมภายใต้งานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จากเดิมผลิตแบบต่างคนต่างทำ ทั้งยังขาดการจัดการระบบการผลิต ไม่มีการวางแผนเพาะปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ทำให้ไม่สามารถกำหนดและควบคุมราคาผลผลิตได้ ที่สำคัญยังขาดอำนาจต่อรองทางการค้าด้วย

นายวิเชียร เทพพงษ์ ประธานกลุ่มเผือกหอมแปลงใหญ่ อำเภอบ้านหม้อ จังหวัด

สระบุรี กล่าวว่ ปัจจุบันกลุ่มเหือกหอมแปลงใหญ่บ้านหมอ มีสมาชิก 194 ราย รวมพื้นที่ปลูกกว่า 2,000 ไร่ กระจายอยู่ใน 3 ตำบล คือ ตำบลโลกใหญ่ ตำบลตลาดน้อย และตำบลหรรเทพ ดำเนินการผลิตเหือกหอมคุณภาพป้อนตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ การรวมกลุ่มผลิตทำให้สมาชิกเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อพัฒนากระดับประสิทธิภาพการผลิต ทั้งยังสร้างอำนาจต่อรองราคาปัจจัยการผลิตเพราะสมาชิกมีการรวมซื้อ สามารถช่วยลดต้นทุนได้อย่างน้อย 10% จากเดิมที่มีต้นทุนสูงเกือบ 30,000 บาท/ไร่ ส่วนใหญ่เป็นค่าปุ๋ย ค่าหัวพันธุ์เหือก ค่าเตรียมแปลง และค่าแรงงาน นอกจากนี้ ยังช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น สมาชิกหลายรายที่มีระบบการจัดการดี ได้ผลผลิตเหือกสดถึง 3-7 ตัน/ไร่ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น อนาคตคาดว่า การรวมกลุ่มจะทำให้สมาชิกมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น และมีอำนาจต่อรองกับพ่อค้าคนกลางได้

“เหือกบ้านหมอได้รับการยอมรับระดับประเทศ มีจุดเด่นและขึ้นชื่อในเรื่องของกลิ่นที่มีความหอมเฉพาะตัว เนื้อมีคุณภาพดีและมีรสชาติเยี่ยม เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค บางปีก็ได้ราคาดี เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนจากการขายเหือกสูงถึง 100,000-200,000 บาท/ไร่ สำหรับด้านการผลิตสมาชิกแปลงใหญ่เหือกหอมบ้านหมอมีศักยภาพสูงอยู่แล้ว แต่กลุ่มฯ ยังมีจุดอ่อนเรื่องของตลาด จึงต้องการให้ภาครัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยเร่งประสานเชื่อมโยงเครือข่ายตลาดภายในประเทศ พร้อมส่งเสริมและผลักดันขยายตลาดส่งออก เช่น มาเลเซีย ส่องกง จีน ไต้หวัน และญี่ปุ่น เพื่อให้มีแหล่งรองรับผลผลิตที่แน่นอน” นายวิเชียร กล่าวทิ้งท้าย.

ชงเมกะโปรเจกต์แก้ปัญหาน้ำท่วม

‘บิ๊กฉัตร’สั่งสรุปรายละเอียดเสนอนายกฯของงบประมาณเสร็จภายใน1เดือน

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” เร่งหาแนวทางบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้านกรมชลประทานเตรียมเสนอ 4 โครงการผันน้ำ-ชุดอุโมงค์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เร่งรัดให้กรมชลประทานทำรายละเอียดโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตามคำสั่งของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อนำมาพิจารณา ร่วมกัน เนื่องจากรัฐบาลมีภาระงบประมาณและต้องระงับการใช้จ่ายหรือการก่อหนี้ของภาครัฐในอนาคต ดังนั้นต้องพิจารณาให้ใช้ประโยชน์สูงสุดและประหยัดงบที่สุด ซึ่งหากโครงการได้รับการอนุมัติต้องใช้เวลามากกว่า 3-5 ปี ในการดำเนินการ ซึ่งโครงการดังกล่าวมีความจำเป็นเพราะไม่สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำใหม่ได้ จึงต้องเร่งในเรื่องการนำน้ำออกทะเล

ทั้งนี้ โครงการที่กรมชลประทาน เสนอ ประกอบด้วย 1.โครงการผันน้ำบางบาล-บางไทร ระยะทาง 22 กิโลเมตร (กม.) ผันน้ำเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยา ระบายน้ำ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที 2.โครงการคลองระบายน้ำฝั่งตะวันออก (ป่าสัก-อ่าวไทย) ระบายน้ำสูงสุด 600 ลบ.ม./วินาที ระยะทาง 135.9 กม. ขณะนี้อยู่ในการพิจารณาของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 3.โครงการคลองระบายน้ำควบคุมถนนแหวนตะวันออกรอบที่ 3 ระบายน้ำสูงสุด 500 ลบ.ม./วินาที ระยะทาง 110.85 กม. และ 4.โครงการชุดอุโมงค์ผันน้ำ 3 แห่ง ฝั่งตะวันออก ปลายแม่น้ำท่าจีนคืออุโมงค์ผันน้ำคลองทวีวัฒนา คลองภาษีเจริญ คลองราชมนตรี เนื่องจากเป็นทางระบายน้ำที่คดเคี้ยวทำให้น้ำจากแม่น้ำท่าจีนออกไปลงทะเลได้ช้า

สำหรับสถานการณ์อุทกภัยขณะนี้ ได้ให้นโยบายบริหารน้ำตามแผนที่วางไว้อย่างเคร่งครัด โดยให้คงการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาท ไม่ให้เกิน 2,600 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 18 ต.ค. ไปอีก 7 วันจากนั้นให้ปรับลดตามสถานการณ์และให้เร่งระบายน้ำเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว ซึ่งคาดว่าหากไม่มีน้ำฝนมาเติมระดับน้ำจะเข้าสู่ตลิ่งภายใน 1 เดือน ■



เร่งระบาย : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำเจ้าพระยา ช่วง อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา - อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ก่อนประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม พร้อมมอบถุงยังชีพให้ประชาชนใน 3 ตำบลของ จ.ชัยนาท

เปิดแผนขับเคลื่อน "ส่งเสริมการเกษตร" ปี 2561

ตลอดระยะเวลา 50 ปี ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรไทยมาอย่างต่อเนื่อง ถือเป็นองค์การที่ยืนหยัดเคียงคู่เกษตรกรกรอย่างใกล้ชิด นอกจากมุ่งมั่นพัฒนาขีดความสามารถสินค้าเกษตรไทยให้สามารถแข่งขันได้แล้ว ยังมีเป้าหมายสร้างความเข้มแข็งและมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกร และทำให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืน ในปี 2561 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ปรับรูปแบบและแนวทางขับเคลื่อนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบาย Smart Agriculture Curve ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดเป้าหมายให้เป็น "ปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการ มาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0" เพื่อพัฒนาศักยภาพและเตรียมความพร้อมบุคลากรในภาคเกษตร รองรับเกษตร 4.0 เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตรในอนาคต

นายสมชาย ขาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงทิศทางขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2561 ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงมุ่งพัฒนาและสานต่องานของปี 2560 โดยได้กำหนดแนวทางขยายผลการดำเนินงานให้กว้างขวางและเข้มข้นมากยิ่งขึ้นใน 15 ประเด็นหลัก คือ

1. สร้าง Smart Agriculture ในลักษณะเกษตรกรรมยั่งยืน โดยพัฒนา Smart Farmer ให้เข้มแข็ง เน้นการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และองค์ความรู้แบบองค์รวมนำมาพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร พร้อมพัฒนาระบบการผลิตให้มีความปลอดภัย ได้มาตรฐานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งพัฒนาการบริหารจัดการแบบธุรกิจเกษตร อาทิ การพัฒนาระบบโซนนิ่งโดยใช้ Agri-Map การบริหารการเงินและบัญชีต้นทุน พัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างตราสัญลักษณ์สินค้าเชื่อมโยงเครือข่ายตลาด และเน้นให้ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
2. ขยายผลโครงการพระราชดำริให้เห็นผลเป็นรูปธรรมทุกจังหวัด โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรและประชาชนนำแนวทางที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานไว้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง
3. งานนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ต้องเกิดผลสัมฤทธิ์เป็นรูปธรรมตามเป้าหมายและระยะเวลาที่กำหนด ทั้งการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่, ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.), Zoning by Agri - Map, เกษตรอินทรีย์, ธนาкарสินค้าเกษตร และขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร เป็นต้น



4. กำหนดเป้าหมายการทำงานชัดเจนตามลักษณะการทำฟาร์มของเกษตรกร เพื่อเลือกวิธีการส่งเสริมและพัฒนาที่เหมาะสม มีการวัดผลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร เช่น นโยบายการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ มี ศพก. เป็นศูนย์กลาง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิต โดยกำหนดลักษณะการทำฟาร์มของเกษตรกร 3 รูปแบบเพื่อรองรับเกษตร 4.0 คือ Commercial farming, Semi-commercial farming และ Subsistence farming

5. กำหนดวิธีการและพัฒนาศักยภาพของนักส่งเสริมการเกษตรทุกระดับ ต้องทำความเข้าใจแนวทางส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ โดยมีความรอบรู้และเรียนรู้ตลอดชีวิต ก้าวให้ทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นที่พึ่งของเกษตรกรได้อย่างแท้จริงและส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้

6. เกษตรกร คือ ผู้ประกอบการด้านการเกษตร ต้องจัดให้มีแผนการผลิตรายบุคคล (Individual Farm Production Plan – IFPP)

7. สร้างพลังกลุ่มจากแผนงานการผลิตรายบุคคลนำไปสู่การผลิตลักษณะ Production Unit (แปลงใหญ่) อยู่ในสายการผลิตและแนวทางการผลิตเดียวกัน

8. สร้างและผลักดันเครือข่ายงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรผ่านกลไกหลักของกรมฯ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ สนับสนุนภาคประชาชนให้เป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนงานในพื้นที่ อาทิ งาน ศพก. การพัฒนาเครือข่าย Young Smart Farmer และการสร้างศูนย์บ่มเพาะ Young/Smart Farmer

9. ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตร (Training and Visit System) เป็นกลไกในการดำเนินการตามบทบาทหน้าที่และงานตามนโยบาย เน้นทำงานเชิงระบบ เยี่ยมเยียนเกษตรกร นัดหมาย และติดตามผลการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร

10. นักส่งเสริมการเกษตรต้องสร้างสมดุลระหว่างงานส่งเสริมและงานช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้

11. การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และ ศพก. ต้องมีความสัมพันธ์กันเพื่อสนับสนุนการส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่โดยมีภาคประชาชนเป็นแกนหลัก และแปลงใหญ่ถือเป็นผลผลิตทางการเกษตรของชุมชน

12. ข้อมูล/เหตุการณ์สำคัญในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับงานในการกิจหน้าหลัก นักส่งเสริมการเกษตรต้องก้าวทันสถานการณ์ สามารถดำเนินการแก้ไข ปัญหาได้โดยเร็วและสัมฤทธิ์ผล เช่น เหตุจากภัยธรรมชาติ โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด

13. ส่งเสริมการเกษตรสมัยใหม่ โดยใช้ 3 มาตรการหลัก ได้แก่ องค์กร



แห่งการเรียนรู้ สร้างเครือข่ายงานส่งเสริมการเกษตรเข้มแข็ง และแผนการผลิตเฉพาะรายโดยมีการวางแผนการผลิตล่วงหน้าในแต่ละฤดูกาล กำหนดทิศทางชัดเจนและพัฒนาตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

14. จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรของพื้นที่ที่รับผิดชอบอย่างชัดเจน โดยกำหนดกรอบการดำเนินการในทุกมิติ เพื่อนำไปสู่เป้าหมายภายในระยะเวลาที่กำหนด และ

15. การดำเนินการทุกเรื่อง ทุกขั้นตอนต้องโปร่งใส เป็นธรรมและตรวจสอบได้

นอกจากนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรยังกำหนดทิศทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2561 โดยใช้หลักคิด "9 สมดุลสู่ความเป็นเลิศของภารกิจส่งเสริมการเกษตร" หรือ Balance DOAE เพื่อร่วมขับเคลื่อนนโยบาย Smart Agricultural Curve ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นปีแห่งการพัฒนาคน และยกระดับการบริหารจัดการในภาคเกษตรทั้งในส่วนของคุณภาพและเกษตรกร โดยให้มีศูนย์กลางหรือระบบการเรียนรู้และบ่มเพาะความรู้/ทักษะต่างๆ ภายในหน่วยงาน จัดทำในลักษณะ Unit School เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพและเตรียมความพร้อมของคนในภาคเกษตรสำหรับรองรับการเกษตร 4.0 ประกอบด้วย 9 เรื่องหลัก คือ

1. งานส่งเสริมการเกษตรต้องแสดงออกถึงความเป็นตัวตนที่ชัดเจน ในลักษณะการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ (Function) ที่แท้จริง สามารถจำแนกและผลักดันให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม วัตถุประสงค์ และตรวจสอบได้
2. การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรต้องมีการติดตามผลการดำเนินงาน โดยมีตัวชี้วัดความสำเร็จของขั้นตอนการดำเนินงาน (Milestones) กำหนดเป้าหมายของการส่งเสริมและพัฒนาให้ชัดเจน และสามารถวัดผลได้ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ
3. งานตามนโยบาย (Agenda) ที่มีเป้าหมายพัฒนาด้านการเกษตร ต้องดำเนินการควบคู่กันไปกับงานตามบทบาทหน้าที่ของกรม โดยเน้นต่อยอดและขยายผลการพัฒนาให้ครอบคลุมกว้างขวางยิ่งขึ้น
4. การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ (Area Base) ต้องนำงานตามนโยบาย และงานตามบทบาทหน้าที่ มากำหนดเป็นแนวทางการขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาโดยปรับปรุงให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่ ใช้เกษตรกรเป็นตัวตั้ง วางเป้าหมายให้ชัดเจนสามารถตรวจสอบและวัดผลได้
5. นักส่งเสริมการเกษตรจะต้องสร้างสมดุลในมิติของงานด้านส่งเสริมการเกษตรกับการพัฒนาสมรรถนะและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

เพื่อพัฒนาอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

6. สร้างสมดุลของการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรโดยมุ่งยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร

7. การขับเคลื่อนพัฒนาด้านการเกษตรผ่านระบบส่งเสริมการเกษตรมุ่งนำเทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมต่างๆ มาปรับใช้ให้เกิดความสมดุลกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้เกิดการเกื้อหนุนและสามารถต่อยอดการพัฒนาการเกษตรสู่เกษตร 4.0 อย่างมั่นคงและยั่งยืน

8. ผลประกอบการด้านการเกษตร ต้องอยู่ในระดับที่เหมาะสมและสมดุลระหว่างต้นทุนและผลตอบแทนที่คุ้มค่า ก่อให้เกิดรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน และ

9. พัฒนาและส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายวัฒนธรรมอันดีงาม ทรัพยากรธรรมชาติ และไม่ทำลายภูมิปัญญาท้องถิ่น มุ่งสร้างความสมดุลให้เกิดขึ้นในห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงต้องปรับรูปแบบและเป้าหมายการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางและเป้าหมายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์ชาติระยะเวลา 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ซึ่งทั้งหมดนี้คาดว่าจะนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน และสามารถสร้างความอยู่ดีมีสุขให้กับเกษตรกรได้อย่างแท้จริง

"50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติกับเกษตรกรดุจญาติมิตร"



นายสมชาย ชานุรักษ์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

'บิกัดร' ไม่หวั่นน้ำมาก



สิริณี ห่วงนก

เสียงแห่งความกังวลเกี่ยวกับ

สถานการณ์น้ำท่วมในเดือน ต.ค.

ค่อนข้างหนาหู คำถามฮิตในช่วงหน้าฝนนี้คือ กรุงเทพฯ จะท่วมหรือไม่ เพราะมีเหตุจากมวลน้ำ 3 ก้อนมาเจอกัน คือ น้ำเหนือ น้ำฝน และน้ำทะเลหนุน ส้าทับด้วยความแปรปรวนของสภาพอากาศเป็นตัวแปรสำคัญ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.

เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะดูแลกรมชลประทาน และเป็นอดีตประธานคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามคำสั่งคสช.ที่ 85/2557 ยอมรับว่าไม่มีใครกล้าฟันธงว่ากรุงเทพมหานครน้ำจะท่วมหรือไม่ แต่ในฐานะที่เป็น รมว. เกษตรฯ ดูแลกรมชลประทานและดูแลระบบบริหารจัดการน้ำของทั้งประเทศ มาตลอด 3 ปี นับตั้งแต่ปี 2557 ตอบ

ได้เบื้องต้นว่าค่อนข้างสบายใจว่าโอกาสท่วมน้อยมาก ด้วยเหตุที่กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมบริหารจัดการมาแต่เนิ่นๆ โดยใช้ประสบการณ์ที่ผ่านมาแล้ว ทั้งแล้งระดับวิกฤตเมื่อปี 2559/2560 และมหาอุทกภัยปี 2554

ทั้งนี้ บัจจยที่คาดว่าน้ำจะท่วมกทม. เกิดจาก 3 น้ำ คือ น้ำเหนือ น้ำฝน และน้ำหนุน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้เริ่มต้นวางแผนรับมือปริมาณน้ำฝนในปี 2560 มาตั้งแต่ต้นปี หลังจากที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำของกรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศของโลก วิเคราะห์ว่าปริมาณฝนปีนี้จะปีฝนปกติ แต่จากสภาพอากาศแปรปรวน และความแม่นยำของกรมอุตุนิยมวิทยาเรื่องพายุมีข้อจำกัด พยากรณ์ได้ในระยะ 3-5 วันเท่านั้น ทำให้มีการวางแผน เตรียมแก้มลิงไว้รองรับน้ำหลาก เก็บน้ำสำรองไว้ในแต่ละลุ่มน้ำ โดยเฉพาะลุ่ม

น้ำที่ยังไม่มีเขื่อนและระบบบริหารจัดการน้ำ

หากพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการน้ำของกระทรวงเกษตรฯ ปีนี้ ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า เป็นการทำงานโดยใช้ระบบบริหารของกรมชลฯ เต็มรูปแบบ และที่สำคัญต้องมีการวางแผน ไม่ใช่บริหารแบบไร้ทิศทาง ทั้งการปรับปรุงระบบระบายน้ำตามแผนของคณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ ในระยะเร่งด่วนปี 2559/2560 การปรับปรุงระบบบริหารน้ำในแต่ละทุ่ง การปิดหรือเปิดแก้มลิง การขุดลอกคูคลอง การหาพื้นที่ทำแก้มลิง

สำหรับลุ่มแม่น้ำยม กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมแก้มลิงบางระกำ โดยให้เลื่อนการปลูกข้าวมาต้นเดือนเม.ย. เพื่อเกี่ยวข้าวให้เสร็จในเดือนส.ค. ก่อนที่น้ำจะมา สำหรับรับน้ำ 400 ล้านลูกบาศก์ (ลบ.ม.) และใน

ลุ่มเจ้าพระยาเตรียมไว้ 12 ทุ่ง พื้นที่ 1.5 ล้านไร่ เป็นแก้มลิงรับน้ำได้ 1,500 ล้าน ลบ.ม. สำหรับใช้ในการเก็บและหน่วงน้ำ จึงให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวต้นเดือน พ.ค. เพื่อเกี่ยวข้าวให้เสร็จภายในเดือน ก.ย. 2560

แนวทางที่กระทรวงเกษตรฯ วางไว้ เรียกว่า “มาถูกทาง” โดยปริมาณน้ำเหนือลดลง จากแม่น้ำปิงที่จะลงมาแม่น้ำเจ้าพระยา ปิดการระบายน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ ตั้งแต่ 6 ต.ค. เพราะสองเขื่อนหลักน้ำยังน้อย ต้องเก็บให้มากที่สุด ในลุ่มน้ำยมใช้แก้มลิงบางระกำ เก็บน้ำได้เต็ม 450 ล้าน ลบ.ม. เพื่อลดปริมาณน้ำเหนือที่จะเข้ามาเติมเจ้าพระยา

ขณะที่น้ำที่จุดรวมของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดน้ำนครสวรรค์มีน้ำผ่านมาก กรมส่งน้ำเก็บเข้า 12 ทุ่งเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 ต.ค. 2560 เก็บน้ำได้ 1,260 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณรวมแล้วเกือบ 2,000 ล้าน ลบ.ม. ที่เก็บน้ำไว้เกือบเท่าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 2 ตัว และทำให้คุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาท ให้ไม่เกิน 2,600 ลบ.ม./วินาที ในขณะที่น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่ระบายออกมาจะดึงไปผ่านประตูระบายน้ำพระนารายณ์ ไปออกคลองรังสิต คลองระพีพัฒน์ คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต แล้วออกทะเล เพื่อคุมน้ำให้ผ่าน อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยาไม่เกิน 3,500 ลบ.ม./วินาที

สำหรับขาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นนั้น

เป็นน้ำท่วมนอกพื้นที่คันกันน้ำ เป็นวิถีธรรมชาติที่น้ำจะท่วมพื้นที่ริมตลิ่งและพื้นที่นอกคันกันน้ำ ซึ่งประชาชนในพื้นที่ทราบดี พล.อ.ฉัตรชัย ย้ำว่ารัฐบาลไม่ได้ทอดทิ้ง ไม่ได้ปล่อยให้ท่วมไปตามมีตามเกิด รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลอย่างเต็มที่ในการช่วยเหลือในด้านต่างๆ ทั้งอาหาร น้ำ และห้องสุขา

อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับข้อมูลของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (จิสด้า) ตัวเลขที่เก็บข้อมูลระหว่างวันที่ 1-18 ต.ค. 2560 ระบุว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยด้านเกษตรทั้งหมด 1.4 ล้านไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว 1.12 ล้านไร่ และพื้นที่น้ำท่วมเกิน 10 วัน 3.9 หมื่นไร่ หรือคิดเป็น 3% ของพื้นที่อุทกภัย ในขณะที่ปี 2554 พื้นที่นาโดนน้ำท่วมมีประมาณ 7 ล้านไร่ พื้นที่จังหวัดประสบภัยทั้งหมดรวม 44 ล้านไร่ แต่มีพื้นที่อุทกภัย 3.1 ล้านไร่

นอกจากการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมแผนสำหรับแก้ไขปัญหาหาระยะยาว โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ ทำข้อมูลโครงการมาให้ดู ซึ่งทั้งหมดอยู่ในแผนงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่กรมชลฯ ได้ศึกษาไว้ และทำตามแผนของ กนช. ที่มีปัจจัยเรื่องภาระหนี้ประเทศค้ำอยู่ด้วย เมืองประมาณจำกัดต้องเลือกความจำเป็นก่อนหรือหลัง แต่จำเป็นต้องเลือกเริ่มดำเนิน

โครงการใด โครงการหนึ่งที่ดีว่าเหมาะสมที่สุดสำหรับการบริหารจัดการน้ำในอนาคต

ทั้งนี้ กรมชลฯ ได้ศึกษาไว้ 3 แนวทางในการบริหารน้ำลุ่มเจ้าพระยา มีด้วยกัน 4 โครงการประกอบด้วย 1.โครงการผันน้ำบางบาล-บางไทร ระยะทาง 22 กม. ผันน้ำเกาะเมืองอยุธยา ระบายน้ำ 1,200 ลบ.ม./วินาที 2.โครงการคลองระบายน้ำฝั่งตะวันออก (ป่าสัก-อ่าวไทย) ระบายน้ำสูงสุด 600 ลบ.ม./วินาที ระยะทาง 135.9 กม. เรืองอยู่ในการพิจารณาของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 3.โครงการคลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนตะวันออกรอบที่ 3 ระบายน้ำสูงสุด 500 ลบ.ม./วินาที ระยะทาง 110.85 กม.

ตามการศึกษาของโจก้า ซึ่งจะแล้วเสร็จเดือน ก.พ. 2561 และ 4.โครงการชุดอุโมงค์ผันน้ำ 3 แห่งฝั่งตะวันออก ปลายแม่น้ำท่าจีน คือ อุโมงค์ผันน้ำคลองทวีวัฒนา คลองภาษีเจริญ คลองราชมนตรี เนื่องจากเป็นทางระบายน้ำที่คดเคี้ยว ทำให้น้ำจากแม่น้ำท่าจีนออกไปลงทะเลได้ช้า

แนวทางทั้งหมด รวบรวมเกษตรฯ ย้ำว่าเป็นเรื่องที่น่าสนใจ ที่สามารถใช้ระบบของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพเต็มกำลัง ต่างจากก่อนหน้านี้ที่อยู่ภายใต้อำนาจการเมืองบริหารผิดพลาด บกพร่อง จนสร้างความเสียหายมหาศาล ■