



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 5 มกราคม 2560

เรื่อง

1. เจาะพื้นที่เพาะปลูกพิจิตร-อุทัยธานี...
2. ไฟเขียวเสรีถั่วเหลือง3ปี ชี้ปลูกแปลงใหญ่คุ้มทุน
3. คอลัมน์ ทำเองได้หายจน: ยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ปี 60-64
4. ขอบคุณชรก.ร่วมปฏิรูปภาคเกษตรเกษตรฯตั้งเป้าปี60...
5. แผนเร่งด่วนพัฒนาภาคเกษตรปีใ้เข้าสู่ยุคใหม่แห่งการเปลี่ยนแปลง
6. ดันสหกรณ์เคลื่อน'แปลงใหญ่'วางระบบจัดการตั้งแต่ต้นถึงปลายน้ำ...
7. คอลัมน์ เกษตรวันนี้
8. ยึดเรือมะพร้าวเถื่อนอินโดฯ
9. ลุยยกระดับสินค้าชุมชนขึ้นนอตนักส่งเสริมการเกษตร...
10. กรมชลฯยันงบบฯผักตบไม้รั้ว ทำ'พิศิษฐ์'มาช่วยเก็บ
11. ชลประทานทำจับผิด งบบฯผักตบยันโปร่งใสปิดขอเพิ่ม
12. นายกาสั่งช่วยเหลือน้ำท่วม10จังหวัดใต้
13. 2560 ปศุสัตว์..เอ้กอีเอ้กประมงได้แค่..กึ่งดีต้า

สื่อ

แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
คม ชัด ลึก
แนวหน้า
เดลินิวส์
มติชน
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ

เจาะพื้นที่เพาะปลูกพืชจิตร-อุทัยธานี ● สศท.12แจกต้นทุนสินค้าพื้นที่เหมาะสม-ไม่เหมาะสม

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) ได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน เพื่อสนับสนุนโครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning) ปี 2560 ในพื้นที่ จ.พิจิตร และ จ.อุทัยธานี โดยจัดเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนสินค้าการเกษตร ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน อ้อยโรงงาน มะนาว ส้มโอ และเปิดใจ

ผลการสำรวจใน จ.พิจิตร พบว่า การผลิตข้าวนาปีในพื้นที่เหมาะสม มีต้นทุน 4,293 บาทต่อไร่ หรือ 5,610 บาทต่อตัน ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม 4,287 บาทต่อไร่ หรือ 6,040 บาทต่อตัน โดยสาเหตุที่ต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าในพื้นที่ไม่เหมาะสม 6 บาทต่อไร่ เนื่องจากในพื้นที่เหมาะสมมีการลงทุน ค่าปุ๋ย ค่ายาและค่าน้ำมันที่มากกว่า แต่เมื่อพิจารณาในแง่ต้นทุนต่อผลผลิตซึ่งในพื้นที่เหมาะสมต้นทุนน้อยกว่า 430 บาทต่อตัน เนื่องจากได้ผลผลิต

ต่อไร่มากกว่า

ส่วนมะนาว และ ส้มโอ ปลูกในพื้นที่เหมาะสมอยู่แล้ว พบว่า มะนาว มีต้นทุนการผลิต 37,091 บาทต่อไร่ หรือ 6,730 บาทต่อตัน ส้มโอ มีต้นทุนการผลิต 21,465 บาทต่อไร่ หรือ 11,740 บาทต่อตัน และ เปิดใจ (ไล่ทุ่ง) มีต้นทุนการผลิต 539 บาทต่อตัว

จ.อุทัยธานี ข้าวนาปี ต้นทุนการผลิตในพื้นที่เหมาะสม 4,043 บาทต่อไร่ หรือ 5,710 บาทต่อตัน พื้นที่ไม่เหมาะสม 3,570 บาทต่อไร่ หรือ 5,160 บาทต่อตัน โดยสาเหตุที่ต้นทุนในพื้นที่เหมาะสมมากกว่าเพราะเกษตรกรในพื้นที่เหมาะสมมีการดูแลรักษามากกว่า ขณะที่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 มีต้นทุนผลิตในพื้นที่เหมาะสม 4,625 บาทต่อไร่ หรือ 4,580 บาทต่อตัน พื้นที่ไม่เหมาะสม 4,701 บาทต่อไร่ หรือ 5,140 บาทต่อตัน สาเหตุที่ต้นทุนในพื้นที่เหมาะสมน้อยกว่าเพราะเตรียมดินและดูแลรักษาน้อยกว่า เช่นเดียวกับมันสำปะหลังโรงงาน ที่มีต้นทุนในพื้นที่เหมาะสม 5,981 บาทต่อไร่ หรือ 2,070 บาทต่อตัน พื้นที่ไม่

เหมาะสม 6,459 บาทต่อไร่ หรือ 2,170 บาทต่อตัน เนื่องจากการเตรียมดิน การดูแลรักษาที่น้อยกว่า ส่วนอ้อยโรงงาน มีต้นทุนในพื้นที่เหมาะสม 9,378 บาทต่อไร่ หรือ 770 บาทต่อตัน พื้นที่ไม่เหมาะสม 8,503 บาทต่อไร่ 1,160 บาทต่อตัน โดยต้นทุนในพื้นที่เหมาะสมมากกว่า 875 บาทต่อไร่ แต่เมื่อเปรียบเทียบต้นทุนต่อผลผลิต ในพื้นที่เหมาะสมจะน้อยกว่า 390 บาทต่อตัน เพราะพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไม่เกินปีที่ 3 ทำให้เกษตรกรต้องลงทุนปลูกรอบใหม่

ไฟเขียวเสรีถั่วเหลือง3ปี ชี้นำปลูกแปลงใหญ่คุ้มทุน

กรม.ไฟเขียวเปิดเสรีนำเข้า ถั่วเหลือง ตามกรอบดับเบิลยูทีโอ กำหนดระยะเวลา 3 ปี แบบไม่ จำกัดจำนวน นายฯ สั่งทำโครงการ ถั่วเหลืองแปลงใหญ่ หวังเพิ่ม ผลผลิต-ลดต้นทุน ด้านสศก. เผย ถั่วเหลืองผลตอบแทนน้อยสุด ไร่ละ 345 บาท เหตุต้นทุนสูง ใช้เครื่องจักรไม่ได้

นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบ ให้ดำเนินการเปิดตลาดเสรีนำเข้า เมล็ดถั่วเหลืองภายใต้กรอบองค์การ การค้าโลก (ดับเบิลยูทีโอ) คราวละ 3 ปี (ปี2560-2562) ไม่จำกัดปริมาณ อัตราภาษีนำเข้า 0% โดยมีการบริหาร นำเข้าปีต่อปี

รวมทั้งให้มีการเปิดตลาดเสรี นำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองภายใต้กรอบ การค้าอื่นเช่นเขตการค้าเสรีอาเซียน (อาฟต้า) เขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) โดยให้คณะกรรมการพืชน้ำมัน และน้ำมันพืชเป็นผู้กำหนดแนวทาง และมาตรการบริหารการนำเข้า นอกจากนี้ ยังเห็นชอบเปิดตลาด น้ำมันถั่วเหลือง มะพร้าว เนื้อมะพร้าวแห้ง และน้ำมันมะพร้าว คราวละ 3 ปี ภายใต้กรอบดับเบิล ยูทีโอเช่นกัน

“มติดังกล่าว ยังถือว่าสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตร แปลงใหญ่ที่ร่วมมือกับภาคเอกชน 5 ราย ดำเนินการในปี 2559-2560 โดยนำร่องใน 5 จังหวัด เนื้อที่ 1,900 ไร่ อย่างไรก็ตาม การต่อมาตรการการ เปิดเสรีครั้งนี้เป็นเพราะผลการผลิต

จากการปลูกถั่วเหลืองในประเทศ แต่ละปีมีเพียง 5-6 หมื่นตัน และ ต้องมีการนำเข้า 2.6 ล้านตัน ถึงแม้ การปลูกถั่วเหลืองจะให้ผลผลิต ไม่ดีเท่ากับการปลูกในประเทศ สหรัฐฯ บราซิล แต่มีข้อดีในเรื่อง ของผลผลิตที่ไม่ได้เป็นจีเอ็มโอ และรัฐบาลได้เน้นย้ำว่า ถึงแม้จะมี การเปิดเสรีนำเข้า แต่ผู้มีสิทธินำเข้า ต้องรับผิดชอบต่อผลผลิตในประเทศก่อน ในราคาที่ไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้”

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จากการ ศึกษาวิจัยสินค้าที่จะนำมาปลูก ทดแทนข้าวนาปรัง เพื่อบรรเทา ปัญหาภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ตอนล่าง จังหวัด พิษณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เพื่อ มุ่งเน้นพิจารณามิติทางด้าน เศรษฐศาสตร์ โดยวิเคราะห์ เปรียบเทียบต้นทุน และ ผลตอบแทนแผนการผลิตพืชใน 1 ปีการเพาะปลูก จำนวน 4 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไร่ 2 ถั่วเหลือง ไร่ 2 และถั่วเขียว ไร่ 2 พบว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ไร่ 2 มีผลตอบแทนสุทธิ 2,145 บาท ต่อไร่ ซึ่งสูงที่สุดเป็นอันดับ 1

รองลงมาเป็นข้าวนาปรัง มี ผลตอบแทนสุทธิ 1,549 บาทต่อ ไร่ ถัดมาเป็นถั่วเขียวผิวมัน ไร่ 2 มีผลตอบแทนสุทธิ 1,240 บาทต่อไร่ และ ถั่วเหลือง ไร่ 2 มีผลตอบแทน สุทธิ 345 บาทต่อไร่ โดยถั่วเหลือง มีต้นทุนสูงมาก จากราคาพันธุ์ และ กระบวนการเพาะปลูกที่ไม่สามารถใช้เครื่องจักรแทนแรงงานได้



ยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ปี 60-64



ปลูกพืชแบบผสมผสาน



ปลูกพืชแบบใช้น้ำน้อย



เกษตรทฤษฎีใหม่



รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง

และเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมา ได้มีการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ โดยมีพลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานประมง ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนภาคเอกชน

โดยฝ่ายเลขานุการ ประกอบด้วย นายชนิตชัย เอนกวิทย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ผู้แทนสำนักงาน



ปลูกข้าวแบบอินทรีย์ไม่ใช้สารเคมี

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ในการนี้ได้พิจารณา(ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 และแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ทั้งในระดับชาติ และระดับพื้นที่ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 ที่ประกอบด้วยประเด็น

ยุทธศาสตร์สำคัญ 4 ประเด็นคือ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเสริมสร้างและจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการเกษตรอินทรีย์ตามวิถีพื้นบ้าน ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเสริมสร้างศักยภาพการเกษตรอินทรีย์เชิงพาณิชย์สู่สากล และยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ไทย

โดยมีเป้าหมาย เพื่อเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์



ของประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ต่อปี ผลักดันให้เกิดการเทียบเคียงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทยกับมาตรฐานประเทศคู่ค้า และให้เกิดกลุ่มเกษตรอินทรีย์ อย่างน้อย 760 กลุ่มทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีข้อเสนอที่สำคัญ อาทิ การสนับสนุนเกษตรอินทรีย์รุ่นใหม่ ผ่านเครือข่ายมหาวิทยาลัยในภูมิภาค รวมถึงเสนอให้มีกองทุนในรูปแบบ Green Credit เพื่อสนับสนุนผู้ที่ทำเกษตรอินทรีย์ การดำเนินงานวิจัยไปประยุกต์ใช้จริงในพื้นที่ การบูรณาการขับเคลื่อนทั้งแผนงาน/โครงการ และงบประมาณ ในระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัด โดยให้มีคณะทำงานระดับจังหวัดที่มีผู้แทนทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อน

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงในการขับเคลื่อนเห็นผลเป็นรูปธรรมในพื้นที่ จึงเห็นชอบให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ โดยเพิ่มผู้แทนกรมวิชาการเกษตร เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ทั้งนี้จะมีการนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุง (ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนากฎหมายเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 ให้มีความสมบูรณ์ และจะนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบต่อไป

■ เกษตรฯตั้งเป้าปี60 ขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ 1,500 แปลง ขอบคุณชรก.ร่วมปฏิรูปภาคเกษตร

“บักฉัตร” เรียกประชุมคณะกรรมการ Single Command ทั่วประเทศ เร่งชี้แจงแผนงานปี 2560 ตั้งเป้าส่งเสริมเกษตรกรทำเกษตรแปลงใหญ่เพิ่มอีก 1,500 แปลง พร้อมขอบคุณข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และเกษตรกร ร่วมปฏิรูปภาคเกษตร

กทม. : พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมสัมมนาการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 พร้อมชี้แจงแนวนโยบายขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีประธานกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) ร่วมสัมมนา ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดี กรุงเทพฯ

พลเอกฉัตรชัยกล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เพื่อชี้แจงแนวนโยบายขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้แก่ประธานกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) ได้แก่ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด 56 จังหวัด เกษตรจังหวัด 8 จังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด 4 จังหวัด สหกรณ์จังหวัด 3 จังหวัด และประมงจังหวัด 6 จังหวัด เกี่ยวกับการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning By

Agri-Map) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ 882 ศูนย์ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

พลเอกฉัตรชัยกล่าวเพิ่มเติมว่า คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ ถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ ซึ่งการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา ยังพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน ดังนั้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ชัดเจนมากกว่าชั้นระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อให้ส่วนภูมิภาคปฏิบัติงานได้เป็นผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น จำเป็นต้องสร้างความเข้าใจร่วมกันทั้งสองภาคส่วน เพื่อให้งานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

“สำหรับผลงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในรอบปีที่ผ่านมามีความคืบหน้าตามลำดับ ซึ่งต้องขอขอบคุณข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ที่ให้ความร่วมมือในการปฏิรูปภาคเกษตรอย่างจริงจัง ดังนั้น ในปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งแผนงานต่างๆ ให้ได้ตามเป้าหมาย โดยเฉพาะการทำเกษตรแปลงใหญ่ ที่ปี 2559 ได้ดำเนินการแล้วประมาณ 600 แปลง ในปี 2560 มีเป้าหมายดำเนินการอีก 1,500 แปลงใหญ่ จากแผนเดิมที่กำหนดไว้เพียง 1,000 แปลง”

แผนเร่งด่วนพัฒนาภาคเกษตรปีไก่ เข้าสู่ยุคใหม่แห่งการเปลี่ยนแปลง



ตลอดปีออก พ.ศ. 2559 ที่ผ่านมา ดูเหมือนว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การคุมบังเหียนของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ในฐานะรัฐมนตรีว่าการ ได้พยายามแก้ปัญหาภาคเกษตรไทยในทุกมิติ เพื่อให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และมีความมั่นคง ยั่งยืน โดยนำมามาตรการสำคัญคือการนำระบบสั่งการแบบเบ็ดเสร็จ หรือซิงเกิลคอมมานด์ ในการขับเคลื่อนนโยบาย แต่กระนั้นยังพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานพอสมควร จึงต้องมีการจัดทัพใหม่ เพื่อขับเคลื่อนให้เป็นรูปธรรมยิ่งขึ้นในประกาศ (ไก่) พ.ศ.2560 ที่เริ่มต้นมาแล้วเกือบ 1 สัปดาห์

ระดมซิงเกิลคอมมานด์รับแผนปีหน้า

ก่อนสิ้นปีถึงเพียงเล็กน้อย พล.อ.ฉัตรชัย ได้เรียกประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ หรือซิงเกิลคอมมานด์ ทั่วประเทศประกอบด้วย เกษตรและสหกรณ์จังหวัด 56 จังหวัด เกษตรจังหวัด 8 จังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด 4 จังหวัด สหกรณ์จังหวัด 3 จังหวัด และประมงจังหวัด 6 จังหวัด เพื่อเตรียมการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญและเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 อาทิการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning By Agri-Map) ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ ทั้งสิ้น 882 ศูนย์



ทั้งนี้ เนื่องจากซิงเกิลคอมมานด์ ถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ แต่เมื่อการดำเนินงานที่ผ่านมา ยังพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน ต้องสร้างความเข้าใจที่ชัดเจนมากกว่า โดยเฉพาะระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อให้ส่วนภูมิภาคปฏิบัติงานได้เป็นผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น

ตั้งเป้าเกษตรแปลงใหญ่ 1,500 แปลง

พล.อ.ฉัตรชัย ระบุว่า การขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จจะเป็นผู้ขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์

สินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ 882 ศูนย์ และระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งที่ผ่านมาผลงานตามนโยบายถือว่ามีความคืบหน้าตามลำดับ และในปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งแผนงานต่างๆ ให้ได้ตามเป้าหมาย โดยเฉพาะการทำเกษตรแปลงใหญ่ ที่ปี 2559 ได้ดำเนินการแล้วประมาณ 600 แปลง ในปี 2560 มีเป้าหมายดำเนินการอีก 1,500 แปลงใหญ่ จากแผนเดิมที่กำหนดไว้เพียง 1,000 แปลงเท่านั้น

“นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะรุกในการขับเคลื่อนในปี 2560 อันดับแรกยังคงให้ความสำคัญกับนโยบายลดต้นทุนการผลิต การตลาด ด้วยการเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน แต่จะต้องนำมาต่อยอดเพื่อยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน และเร่งเดินหน้าสร้างความเข้าใจเกษตรกรให้การปรับเปลี่ยนการผลิตรูปแบบเดิมให้เป็นการทำเกษตรสมัยใหม่มากขึ้น ผมเชื่อมั่นว่ายุทธศาสตร์นี้จะช่วยยกระดับรายได้ให้เกษตรกรไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่ยั่งยืนมั่นคงในอนาคต” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวอย่างมั่นใจ

ยืนยันลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต 20%

สำหรับการดำเนินการแผนงานต่างๆ โดยเฉพาะการเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในปี 2559 ที่ทำสำเร็จไปแล้ว 600 แปลง และสามารถลดต้นทุนได้ถึง 20% เพิ่มผลผลิต 20% และยังจะยกระดับคุณภาพผลผลิตสู่มาตรฐานและต้องมีความสอดคล้องความต้องการของตลาด โดยได้ดำเนินการในสินค้า 9 ประเภท : ข้าว พืชไร่ ไม้ยืนต้น ผัก/สมุนไพร ไม้ผล หม่อน ถั่วฝักยาว ปศุสัตว์ และประมง 32 ชนิดสินค้า 600 แปลง ประสบผลสำเร็จ 480 แปลง (80%) 1,538,398.66 ไร่ เกษตรกร 96,554 ราย

ขณะที่ผลการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรจากการหันมาทำเกษตรแปลงใหญ่ที่เห็นชัดๆ ก็คือสมาชิกแปลงใหญ่ปรับตัว และนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ เลเซอร์ (Laser leveling) ระบบน้ำหยด มอเตอร์พูล โดยมีการรวมกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่ ได้แก่ สหกรณ์ 122 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน 393 และมีกลุ่มพัฒนาให้เกษตรกรสู่สมาร์ตฟาร์มเมอร์ 67,200 ราย พัฒนาคุณภาพสินค้าในแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองจีเอพีพืชอาหาร 38,000 ราย เกษตรอินทรีย์ (ข้าว พืชผัก ไม้ผล) 1,083 ราย RSPO (ปาล์มน้ำมัน) 99 ราย

“ในกฎเกณฑ์ของการทำเกษตรแปลงใหญ่หลายคนอาจคิดว่าต้องเป็นแปลงที่ต้องอยู่ติดๆ กัน ซึ่งความจริงการผลิตสินค้าชนิดเดียวกันไม่จำเป็นต้องแปลงติดกัน แต่ควรอยู่ในชุมชนเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน และต้องเป็นสินค้าหลักของเกษตรกร ประกอบด้วย พืชไร่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าว 1,000 ไร่ขึ้นไป และเกษตรกร 50 รายขึ้นไป หากเป็นไม้ผล พืชผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ พืชอื่นๆ 300 ไร่ ขึ้นไป หรือเกษตรกร 50 รายขึ้นไป ส่วนประมง/ปศุสัตว์ พื้นที่ 300 ไร่ขึ้นไป หรือ 300 หน่วยขึ้นไป หรือเกษตรกร 50 รายขึ้นไป”



สัชชัย เกตุรชชัย

ต้องพัฒนาสู่สมาร์ตฟาร์มเมอร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่า เกษตรแปลงใหญ่ถือเป็นบทพิสูจน์ที่ทำนายของเกษตรกรไทยในการก้าวสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ในอนาคต ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนต่อหน่วยลดลง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ตลอดจนเพิ่มโอกาสแข่งขันให้เกษตรกรไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะสานต่อเพื่อขยายผลจากแผนงานปี 59 ให้มีความเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างฐานรากให้แข็งแรงก่อนก้าวสู่การปรับเปลี่ยนครั้ง

สำคัญเพื่อเดินหน้าภาคเกษตรไทยไปสู่เกษตรสมัยใหม่
ให้เกิดความยั่งยืน มั่นคงในอนาคต

กรมชลฯเตรียมแผนปล่อยน้ำ

อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนภาคการเกษตรจะเป็นในรูปแบบใดก็ตาม สิ่งที่สำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรที่ขาดไม่ได้เลยคือการจัดการระบบน้ำ ซึ่ง นาย **สัญญา เกตุวรชัย** อธิบดีกรมชลประทาน ระบุว่า ช่วงฤดูแล้งปี 2559/60 นี้ กรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทั้งประเทศ ตามมาตรการจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยได้วางแผนการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งรวมทั้งสิ้น 17,661 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสนับสนุนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตรล่าสุด ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2559 มีการนำไปแล้ว 5,892 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 33 ของแผนฯ ส่วนผลการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศ ที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วกว่า 2.99 ล้านไร่ จากแผนที่ได้วางไว้ 3.91 ล้านไร่

สภาเกษตรกรฯทำแผน 4 ปี

ในส่วนของสภาเกษตรกรแห่งชาติ ก่อนหน้านี้ ก็ได้มีการระดมมันสมองจากทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของสภาเกษตรกรแห่งชาติ ปี 2560-2564 โดย นาย **ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์** ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ระบุว่า ปัจจุบันระบบเศรษฐกิจมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา วิกฤติการณ์ในไทยก็ยังคงอยู่ สิ่งเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย ดังนั้นในบทบาทของสภาเกษตรกรแห่งชาติจึงได้กำหนดแนวทางการพัฒนา 3 ส่วนคือ อดีต ปัจจุบัน และอนาคตที่จะพาเกษตรกรไทยไปด้วยกัน ซึ่งอดีต ปัญหาที่ยังคงมีอยู่ อาทิ ที่ดิน หนี้สิน ควรแก้ที่ต้นเหตุ ด้วยการจัดสรรที่ดินจากการยึดคืนมาให้เกษตรกรทำการผลิต แต่ต้องรอบคอบเพราะหากทำการเหมือนเดิม ปัญหายังคงเดิม จึงต้องมีการเปลี่ยนแปลงแนวทางการแนะนำส่งเสริมการผลิตของภาครัฐ

ส่วนปัจจุบัน สภาพปัญหาที่เกษตรกรประสบไม่ใช่เพียงภัยธรรมชาติ ภาวะเศรษฐกิจ ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณคุณภาพของผลผลิต ที่ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตตกต่ำ แต่ความสำคัญของนโยบายแห่งรัฐส่งผลสำคัญ เช่น ปัจจุบัน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ได้รับผลกระทบจากการนำเข้าข้าวสาลีโดยอ้างที่มาจากภัยแล้ง ซึ่งมีการนำเข้าในปี 57 ราว 6 แสนตัน ปี 58 นำเข้า 3.6 ล้านตัน ปี 59 น่าจะเกิน 4 ล้านตัน เป็นการนำผลผลิตจากต่างประเทศมาแข่งกับผลผลิตของเกษตรกร



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ในประเทศ ในปัจจุบันสภาเกษตรกรจึงต้องติดตามและเสนอแนะต่อนโยบายภาคการเกษตรของรัฐ



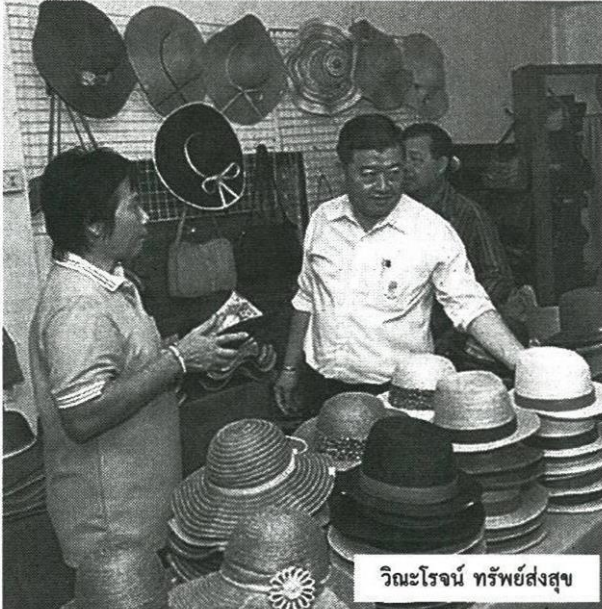
อนาคต เกษตรกรต้องปฏิรูปตัวเองให้ได้ซึ่งยากมาก เพราะเป็นกระบวนการที่ต้องใช้เวลาอย่างน้อย 5 ปี ต้องหาหัวขบวนให้ได้ สร้างตัวอย่างแล้วขยายผล จัดเวทีให้มีการแลกเปลี่ยน เช่น เปลี่ยนจากทำนาข้าวเป็นนาหญ้าที่สุรินทร์ เปลี่ยนจากปลูกข้าวโพดเป็นปลูกไม้ที่ลำปาง โดยต้องป้องกันปัญหาเดิมๆ ได้ เช่น “ไฟป่าปางห่างไกลมอด” โดยมีเกษตรกรรุ่นใหม่แปรรูปผลิตภัณฑ์ไฟ เป็นต้น

ดังนั้น การทำงานของสภาเกษตรกรต้องแตกต่างจากส่วนราชการ คือต้องจบที่เกษตรกรได้ประโยชน์ จึงจะถือว่างานสำเร็จ ตัวอย่างเช่นงานที่สภาเกษตรกรเสนอให้มี เช่น เอสเอ็มอีเกษตรกร ดำเนินการโดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. ซึ่งตอนนี้มีราว 1 หมื่นโครงการ ใช้งบประมาณ 1.4 หมื่นล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรทำธุรกิจการเกษตรได้

ทั้งหมดนี้เป็นเพียงบางส่วนของนโยบายหลักๆ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาเกษตรกรแห่งชาติเตรียมแผนที่จะขับเคลื่อนโดยเริ่มต้นในปีออก 2560 นี้

● ดลมนัส กาเจ ●

นำระบบสหกรณ์เพื่อลดต้นทุน



ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตลอดปี 2559 ที่ผ่านมา ได้มีการนำผ่านระบบสหกรณ์ด้วย โดยเน้นเป้าหมายลดต้นทุนการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้แก่สินค้าเกษตร และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในรูปแบบของการรวมกลุ่ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการใช้ระบบสหกรณ์ในการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ บอกว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ ยังเน้นให้มีการส่งเสริมให้ระบบสหกรณ์มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่พัฒนาด้านการผลิตการแปรรูป และการตลาด ประกอบด้วย ระบบการผลิต คือต้อง วางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมโดยใช้ Agri-Map Zoning, พัฒนาแหล่งน้ำ โดยสนับสนุนเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยในการขุดสระกักเก็บน้ำ เจาะบ่อนบาดาล แก่เกษตรกรเฉลี่ยรายละ 5 Һหมื่นบาท ระยะเวลาชำระหนี้ 5 ปี

นอกจากนี้ สร้างธนาคารเมล็ดพันธุ์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีแก่เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่(ข้าว), สนับสนุนสินเชื่อวงเงิน 10 ล้านบาท ให้แก่กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิชาทกิจชุมชน กุ้ยืมเป็นเงินทุนหมุนเวียน จัดหาปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลทางการเกษตร และอุปกรณ์การตลาด และการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรของสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่ เช่น รถเกี่ยวรวงข้าว เครื่องสีข้าวโพด เป็นต้น

ส่วนระบบรวบรวมและแปรรูป ทางสหกรณ์รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ เพื่อนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า, สร้างความ

ร่วมมือในรูปแบบประชารัฐ ระหว่างเกษตรกร สหกรณ์ และภาคเอกชน สร้างองค์ความรู้เรื่องการพัฒนาคุณภาพให้แก่สินค้าเกษตรและบรรจุภัณฑ์สินค้า

ขณะที่ระบบการตลาด การส่งเสริมช่องทางการตลาดผลผลิตสินค้าการเกษตรที่ผลิตขึ้นภายในพื้นที่แปลงใหญ่ แบ่งเป็น 1.การซื้อขายระหว่างเกษตรกรตัวแทนกลุ่มผู้ผลิตเกษตรกรแปลงใหญ่กับสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ 2.การซื้อขายระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตกับสหกรณ์ผู้ซื้อ 3.การซื้อขายระหว่างสหกรณ์กับภาคเอกชน เช่น โรงสี บริษัทผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรม และ 4.ผลักดันให้เกิดตลาดเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่

ทั้งนี้ การบริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการรวมซื้อปัจจัยการผลิต การรวบรวมผลผลิต และการจัดการช่องทางการตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั่วประเทศ จำนวน 600 แปลง มีสหกรณ์อยู่ในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 327 แปลง 334 สหกรณ์ ประกอบด้วย

- แปลงใหญ่ที่ดำเนินการในพื้นที่ของสหกรณ์ จำนวน 36 แปลง 37 สหกรณ์ มีสมาชิก 7,696 คน พื้นที่ 171,482 ไร่
- แปลงใหญ่ที่มีสมาชิกของสหกรณ์อยู่ในพื้นที่ จำนวน 283 แปลง 287 สหกรณ์ มีสมาชิก 15,470 คน พื้นที่ 205,005 ไร่
- แปลงใหญ่สมัยใหม่ ดำเนินการในพื้นที่สหกรณ์ 10 แห่ง มีสมาชิก 379 คน พื้นที่ 3,593 ไร่ รวมถึงความสำเร็จจากการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่เป็นรูปธรรม ส่งผลให้มีการทำข้อตกลงซื้อขายสินค้าการเกษตรจากพื้นที่แปลงใหญ่ ผ่านระบบสหกรณ์แล้วจำนวน 358 แปลง ส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าประเภทข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โคนมและโคเนื้อ

ด้านการบริหารจัดการแปลงใหญ่โดยสหกรณ์ ส่งผลให้เกษตรกร



เกิดการรวมกลุ่มการผลิตที่เข้มแข็ง ลดต้นทุนจากการซื้อปัจจัยการผลิต และการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกัน มีระบบการบริหารจัดการผลผลิตที่มีประสิทธิภาพ และมีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน สร้างอำนาจต่อรองให้สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็น

ธรรม

สำหรับในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายที่จะขยายพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มอีก 900 แปลง จากเดิมที่มีอยู่ 600 แปลง รวมเป็น 1,500 แปลง ครอบคลุมสินค้าทั้งหมด 9 กลุ่มสินค้า ประกอบด้วย ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ผัก/สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์ ไม้ดอกไม้ประดับ หม่อนไหม พื้นที่ประมาณ 5 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นปีละ 450,000 ไร่ และในระยะต่อไปทางกรมส่งเสริมสหกรณ์จะเร่งผลักดันให้สหกรณ์ภาคการเกษตรที่มีความพร้อมและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ เข้าสู่ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั้งหมดด้วย

กรมส่งเสริมฯผลักดันสู่สมาร์ทโปรดักท์



สมชาย ชาญณรงค์กุล (กลาง)

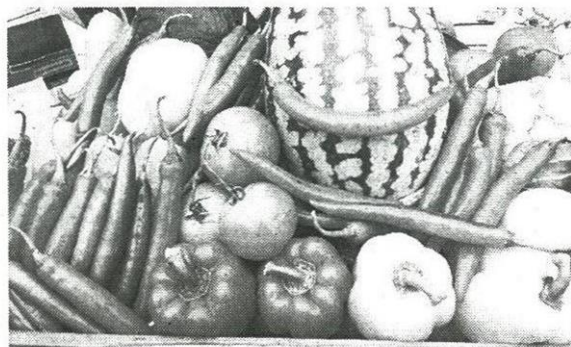
นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ในช่วงที่ผ่านมาประเทศไทยมักประสบปัญหาภาวะด้านราคาผลผลิตเกษตรตกต่ำ ผลผลิตเกษตรล้นตลาด โดยเฉพาะการแข่งขันด้านการตลาดที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งกระบวนการบริหารจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปผลผลิตเกษตร นับว่ามีความสำคัญที่จะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรได้

ประกอบกับปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรมีกลุ่มเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ตลอดจนวิสาหกิจชุมชน จำนวนมากที่ต้องดูแลซึ่งกลุ่มต่างๆ เหล่านี้มีการแปรรูปผลผลิตเกษตร และจำหน่ายในตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ แต่ยังคงพบว่า สินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมีคุณภาพที่แตกต่างกัน เนื่องจากเกษตรกรขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต การพัฒนามาตรฐานสินค้า ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ รวมทั้งการผลิตสินค้ามีความคล้ายคลึงกันเป็นจำนวนมาก

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เน้นให้มีการส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจในศักยภาพด้านบริหารจัดการและการเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปผลผลิตเกษตร เพื่อยกระดับสินค้าชุมชนให้สามารถเข้าสู่ตลาดเพื่อการแข่งขันได้ ตามนโยบายของกรมที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เป็นสมาร์ท โปรดักท์ คือ ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพ ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด และมีความพร้อมที่จะแข่งขันได้ในตลาดโลก

กรมส่งเสริมการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ผู้รับผิดชอบงานด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรระดับเขต ระดับอำเภอ และส่วนกลาง เร่งพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป รวมทั้งการส่งเสริมการตลาด โดยเน้นให้ความสำคัญในประเด็นต่างๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ต้องรู้, การตรวจประเมินมาตรฐาน GMP/Primary GMP, ความเข้าใจวิสาหกิจชุมชน, การสร้างจุดขายสินค้าเกษตรแปรรูปสู่เวทีโลก, วิสาหกิจชุมชนกับการปรับตัวสู่ไทยแลนด์ 4.0 และการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปแนวใหม่

ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน และมีการดำเนินงานใกล้ชิดกับวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ทั่วประเทศ เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนต่อไปในอนาคต



ดันสหกรณ์เคลื่อน'แปลงใหญ่'

วางระบบจัดการตั้งแต่ต้นถึงปลายน้ำเพิ่มอำนาจเกษตรกร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายในการลดต้นทุนการผลิต โดยการรวมแปลงการผลิตของเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งการดำเนินการจะประสบความสำเร็จได้ ต้องมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยเฉพาะการใช้ระบบสหกรณ์ในการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุน เกิดประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มอำนาจต่อรองให้แก่เกษตรกร



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯได้ส่งเสริมการนำระบบสหกรณ์ให้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่พัฒนาด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ดังนี้

ระบบการผลิต ได้แก่ 1.วางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมโดยใช้ Agri-Map Zoning 2.พัฒนาแหล่งน้ำ โดยสนับสนุนเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยในการขุดสระกักเก็บน้ำ เจาะบ่อนบาดาล แก่เกษตรกรเฉลี่ยรายละ 50,000 บาท ระยะเวลาชำระหนี้ 5 ปี 3.สร้างธนาคารเมล็ดพันธุ์ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีแก่เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ (ข้าว) 4.สนับสนุนสินเชื่อวงเงิน 10 ล้านบาท ให้กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน

กู้ยืมเป็นเงินทุนหมุนเวียนจัดหาปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลการเกษตร และทำการตลาด 5.ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรของสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่ เช่น รถเกี่ยว นวดข้าว เครื่องสีข้าวโพง

ระบบรวบรวมและแปรรูป ได้แก่ 1.สหกรณ์รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ เพื่อนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า 2.สร้างความร่วมมือในรูปแบบประชารัฐระหว่างเกษตรกร สหกรณ์ และภาคเอกชน สร้างองค์ความรู้เรื่องการพัฒนาคุณภาพให้กับสินค้าเกษตรและบรรจุภัณฑ์สินค้า

ระบบการตลาด การส่งเสริมช่องทางการตลาดผลผลิตสินค้าการเกษตรที่ผลิตขึ้นภายในพื้นที่แปลงใหญ่ แบ่งเป็น 1.การซื้อขายระหว่างเกษตรกรตัวแทนกลุ่มผู้ผลิต เกษตรกรแปลงใหญ่กับสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ 2.การซื้อขายระหว่างสหกรณ์ผู้ผลิตกับสหกรณ์ผู้ซื้อ 3.การซื้อขายระหว่างสหกรณ์กับภาคเอกชน เช่น โรงสี บริษัทผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรม 4.ผลักดันให้เกิดตลาด


เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่

ทั้งนี้การบริหารจัดการในรูปแบบสหกรณ์ในพื้นที่แปลงใหญ่ จะช่วยลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกร โดยเฉพาะการรวมซื้อปัจจัยการผลิต รวบรวมผลผลิต และการจัดการช่องทางการตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั่วประเทศ 600 แปลง มีสหกรณ์อยู่ในพื้นที่แปลงใหญ่ 327 แปลง 334 สหกรณ์ ประกอบด้วย 1.แปลงใหญ่ที่ดำเนินการในพื้นที่ของสหกรณ์ 36 แปลง 37 สหกรณ์ สมาชิก 7,696 คน พื้นที่ 171,482 ไร่ 2.แปลงใหญ่ที่มีสมาชิกของสหกรณ์อยู่ในพื้นที่ 283 แปลง 287 สหกรณ์ สมาชิก 15,470 คน พื้นที่ 205,005 ไร่ 3.แปลงใหญ่สมัยใหม่ ดำเนินการ

ในพื้นที่สหกรณ์ 10 แห่ง สมาชิก 379 คน พื้นที่ 3,593 ไร่

โดยความสำเร็จจากการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งผลให้มีการทำข้อตกลงซื้อขายสินค้าการเกษตรจากพื้นที่แปลงใหญ่ ผ่านระบบสหกรณ์แล้ว 358 แปลง ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าประเภทข้าว ข้าวโพงเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โคนมและโคเนื้อ ซึ่งในปี 2560 มีเป้าหมายจะขยายพื้นที่แปลงใหญ่เพิ่มอีก 400 แปลง จากเดิมที่มี 600 แปลง รวมเป็น 1,000 แปลง ครอบคลุม 9.กลุ่มสินค้า ประกอบด้วย ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ผัก-สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์ ไม้ดอกไม้ประดับ หม่อนไหม

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันพฤหัสบดี
ที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2560..... ○ ณ ห้องจามจุรี
1 โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน อำเภอเมือง จังหวัด
ภูเก็ต นายณฤทธิ์ บุญชัย เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดภูเก็ต พร้อมด้วย นางสาวกัญชรี สีมือง
หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและ
โครงการพิเศษ และ นายพิทยพัฒน์
เพียรเดชา นักวิเคราะห์นโยบาย
และแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมงาน
สัมมนาเครือข่ายผู้ผลิตสินค้า
เกษตรและผลิตภัณฑ์ทาง
การเกษตร โครงการยกระดับ
คุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและ
ผลิตภัณฑ์ จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต
โดยมีนางศิวพร ฉวีสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด
ภูเก็ต เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนา..... ○
นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริม
เทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร
จังหวัดร้อยเอ็ดมอบหมายให้ นายประยงค์
รังกลิ่น นายช่างเครื่องยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่
ศูนย์ฯ จำนวน 2 คน จัดฝึกอบรมโครงการส่งเสริม
การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงาน
เกษตร ปีงบประมาณ 2560 หลักสูตร ช่างเกษตร
ท้องถิ่นระดับ 1 โดยมี นางศศิชา ผลบุญรัตน์ นัก
วิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงาน
เกษตรอำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา
เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรบ้านประทาย
ตำบลตลาดไพร อ.ประทาย จังหวัดนคร
ราชสีมา..... ○ นายนำชัย พรหมมี
ชัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ เป็นประธานเปิดป้าย
อาคารวิสาหกิจชุมชนชาวสวน
จันทน์ ของสมาชิกแปลง
ใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัย
ใหม่ (ทุเรียน) ณ อาคารวิสาหกิจ
ชุมชนชาวสวนจันทน์ ตำบลทุ่งเบญจา อำเภอ
ท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี..... ○ นายทิน รังกลาง
เกษตรอำเภอสี้ออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ
พร้อมด้วย นายพิเชษฐ หุนงษ์ นักวิชาการส่งเสริม
การเกษตรชำนาญการ มอบพันธุ์ไม้ผล
(ฝรั่ง) ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตร
ทฤษฎีใหม่ อำเภอสี้ออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ
จำนวน 63 ราย เพื่อนำไปปลูกพร้อมให้คำแนะนำ
วิธีการเตรียมหลุมปลูก ณ สวนอเนกประสงค์
บ้านเปือย หมู่ 10 ตำบลเปือย อำเภอสี้ออำนาจ
จังหวัดอำนาจเจริญ..... ○
“กิด ทางไทย”



ยึดเรือมะพร้าวเถื่อนอินโดฯ

เมื่อวันที่ 4 มกราคม นายสมศักดิ์ กาญจนมุลิก หัวหน้าด่านตรวจพิชท่าเรือสตูล เปิดเผยว่า หลังมีการจับกุมและตรวจยึดเรือสินค้าพร้อมมะพร้าวกว่า 110 ตัน ล่องเรือ KM.USAHA BERSAMA มาจากประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 19 ธันวาคมที่ผ่านมา ในน่านน้ำทะเลอันดามันจังหวัดสตูล ด้านศุลกากรจังหวัดสตูลสามารถตรวจยึดจับกุมไว้ได้พร้อมผู้ต้องหาชาวอินโดนีเซีย ขณะนี้เรือลำดังกล่าวยังอยู่ระหว่างดำเนินคดีในไทย โดยด่านตรวจพิชท่าเรือสตูลเร่งทำหนังสือขอให้มีการส่งมอบของกลางหลังเสร็จสิ้นคดี

ในพื้นที่ เนื่องจากมะพร้าวที่ลักลอบเข้ามาในประเทศไทยโดยผิดกฎหมายตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 และแก้ไขเพิ่มเติม และประกาศกรมวิชาการเกษตร ให้มะพร้าวเป็นสิ่งต้องห้ามผู้นำเข้าต้องได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตรกรก่อน คือต้องมีใบอนุญาตและต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช ทั้งนี้ ของกลางที่เป็นมะพร้าวกว่า 110 ตันที่ต้องทำลายอย่างเดียว ไม่สามารถจะนำมาจำหน่ายขายทอดตลาดได้ เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อพืชเศรษฐกิจในไทยได้โดยเฉพาะปัญหาของโรคที่ติดมากับมะพร้าว

ลุยยกระดับสินค้าชุมชน ชั้นนอตนักส่งเสริมการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพขับเคลื่อน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ประเทศไทยมักประสบปัญหาภาวะด้านราคาผลผลิตเกษตรตกต่ำ ผลผลิตเกษตรล้นตลาด โดยเฉพาะการแข่งขันด้านการตลาดที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งกระบวนการบริหารจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูปผลผลิตเกษตร นับว่ามีความสำคัญที่จะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรได้ ประกอบกับปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรมีกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ตลอดจนวิสาหกิจชุมชนจำนวนมากที่ต้องดูแล ซึ่งกลุ่มต่างๆ เหล่านี้มีการแปรรูปผลผลิตเกษตร และจำหน่ายในตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ แต่ยังพบว่าสินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมีคุณภาพแตกต่างกัน เนื่องจากเกษตรกรขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต การพัฒนามาตรฐานสินค้า ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ รวมทั้งการผลิตสินค้ามีความคล้ายคลึงกันเป็นจำนวนมาก กรมส่งเสริมการเกษตร จึงเน้นส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจในศักยภาพด้านบริหารจัดการ และการเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปผลผลิตเกษตร เพื่อยกระดับสินค้าชุมชนให้สามารถเข้าสู่ตลาดเพื่อการแข่งขันได้ ตามนโยบายของกรมที่มุ่งส่งเสริมและ

พัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เป็น Smart Product คือ ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพ ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด และมีความพร้อมที่จะแข่งขันได้ในตลาดโลก

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบงานด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรระดับเขต ระดับอำเภอ และส่วนกลาง เร่งพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป รวมทั้งการส่งเสริมการตลาด โดยเน้นให้ความสำคัญในประเด็นต่างๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ต้องรู้, การตรวจประเมินมาตรฐาน GMP/Primary GMP, ความเข้าใจวิสาหกิจชุมชน, การสร้างจุดขายสินค้าเกษตรแปรรูปสู่เวทีโลก, วิสาหกิจชุมชนกับการปรับตัวสู่ไทยแลนด์ 4.0 และการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปแนวใหม่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน และมีการดำเนินงานใกล้ชิดกับวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ทั่วประเทศ เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนต่อไปในอนาคต

กรมชลประทานฯ ผักตบไม่ร่วง ทำ'พิศิษฐ์'มาช่วยเก็บ

ผู้จัดการรายวัน 360° - อธิบดีกรมชลประทานฯ ชูผู้นำฯ สตง.จ้องจับผิด ชี้ผักตบปัญหาโลกแตก อ่านต่อหน้า 11

กรมชลฯ

ผู้จัดการรายวัน 360° - “อธิบดีโยธาฯ” ยันไม่เคยของบกำจัดผักตบเพิ่ม แต่ร่วมมือ อปท.-เอกชนช่วยกัน ด้านอธิบดีกรมชลประทานฯ ชูผู้นำฯ สตง.จ้องจับผิด ทั้งที่เป็นปัญหาโลกแตก เก็บเท่าไรก็ไม่หมด ทำมาช่วยหาวิธีให้ยั่งยืน อยู่ยงแต่หนึ่งสงสัยจากกรณีที่ทำนายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส ผู้ว่าสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) เปิดเผยถึงสรุปงบประมาณและปริมาณการกำจัดผักตบชวารวมถึงวัชพืชอื่นในแหล่งน้ำ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2555-2559 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม, กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย, กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรุงเทพมหานคร (กทม.) เป็นต้น รวมเป็นเงินทั้งสิ้นกว่า 2.5 พันล้านบาท สามารถกำจัดผักตบชวาได้ราว 24 ล้านตัน ซึ่ง สตง.ตั้งข้อสังเกตว่า แต่ละหน่วยงานขาดประสิทธิภาพในการใช้งบประมาณ และได้ขอใช้งบประมาณเพิ่มขึ้นทุกปี จึงรายงานให้นายกรัฐมนตรีรับทราบเพื่อมีคำสั่งให้ดำเนินการแก้ไขให้ทันที่นั้น พร้อมทั้งกล่าวเปรียบเปรยว่า งบประมาณกำจัดผักตบชวาแพงกว่าทองคำ ทั้งที่หน่วยงานรับผิดชอบของงบประมาณเพิ่มทุกปี แต่ผักตบชวยังเต็มแม่น้ำ

วานนี้ (3 ม.ค.) นายมณฑล สุดประเสริฐ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง กล่าวว่า ขณะนี้กรมโยธาธิการและผังเมืองไม่ได้ของบประมาณเพื่อกำจัดผักตบชวาเพิ่มแต่อย่างใด มีเพียงการทำโครงการจิตอาสาประชารัฐ ร่วมกับท้องถิ่น ซึ่งจากการสำรวจล่าสุดพบ ผักตบชวามีจำนวน 6.2 ล้านตัน กำจัดไปแล้วประมาณ 2.5 ล้านตัน หรือประมาณ 40 เปอร์เซ็นต์ และคิดว่าภายในเดือนมี.ค.นี้ น่าจะกำจัดหมด แต่คงไม่สามารถกำจัดได้หมดทุกต้น

ส่วนกรณีที่ผู้ว่าฯ สตง.ระบุว่า ที่ผ่านมามีการใช้งบประมาณจำนวนมาก แต่การทำงานอาจไม่ได้ตรงตามงบประมาณที่ได้รับนั้น นายมณฑล ชี้แจงว่า ผักตบชวาขยายพันธุ์รวดเร็ว 15-20 วัน ก็ขยายพันธุ์เป็นหนึ่งเท่า บางครั้งกำจัดไปแล้ว แต่อีก 2-3 เดือน ก็กลับมาเต็มไม่เก็บอย่างต่อเนื่อง ฉะนั้นต้องทำต่อเนื่อง แต่ยืนยันขณะนี้ไม่ได้ของบประมาณกำจัดผักตบชวาเพิ่ม ส่วนเรื่องราคา สำนักงบประมาณตั้งให้ตันละ 25 บาท ซึ่งของกรมโยธาธิการและผังเมืองจะมีค่าน้ำมันเป็นหลัก ไม่มีอะไรเป็นจำนวนมาก

อธิบดีกรมชลฯ โอดปัญหาโลกแตก

ด้าน นายสัญญา เกตุราชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานของบประมาณกำจัดผักตบชวา ตามราคาที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ขณะนี้รับผิดชอบคลองชลประทานทั่วประเทศ ประมาณ 40,000 กม. และได้ส่งบิตบัยประกาศทุกลำคลอง มีชื่อเบอร์โทรศัพท์หัวหน้าโครงการชลประทาน ให้ชาวบ้านโทร.ไปแจ้งให้มากำจัดผักตบชวาได้ทันทีตลอดเวลา เพราะเป็นนโยบายรัฐบาล ไม่ต้องการให้มีผักตบเต็มแม่น้ำลำคลอง หรือมาอัดเต็มหน้าประตูน้ำ ประตูเขื่อนเหมือนที่ผ่านมา ซึ่งเรื่องผักตบชวาเป็นปัญหาโลกแตก มีคลองธรรมชาติ 400,000 กม. แม้กรมชลประทานเก็บหมด ถูคูน้ำหลากก็มาอีก ส่วนใหญ่มากองอยู่หน้าประตูน้ำ ประตูเขื่อน ก็อยากให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือประชาชนช่วยกันเก็บบ้าง เพราะใช้งบหลวงอย่างเดียวยังคงไม่ได้

“ยืนยันว่าไม่มีงบประมาณเก็บผักตบร่วงไหล อยากให้คนสงสัยมาช่วยกันทำด้วย มานั่งดูเก็บวันไหน อีกวันผักตบมันขยายจากไหนมาจะได้เข้าใจเวลาเก็บทุกชิ้นหมดใหม่ จะได้เห็นว่าตอนเก็บเกลี้ยงขนาดไหนพอมาก็เดือนก็มาเพิ่มแล้ว จะได้เห็นภาพ แล้วมาช่วยกันหาวิธีทำอย่างไร

ให้ผักตบชวาหมดไปจริงๆ” นายสัญญา ระบุ

แจงสูตรคำนวณงบประมาณ

ขณะที่ นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า การดำเนินการจัดเก็บผักตบชวาในทางน้ำชลประทาน ทำใน 2 ลักษณะ คือการกำจัดด้วยแรงคน โดยลากตึงผักตบขึ้นมาบนลาดคลอง และปล่อยให้ย่อยสลายตามธรรมชาติ รวมทั้งการกำจัดด้วยเครื่องจักร จะดำเนินการในคลองขนาดใหญ่ หรือในอ่างเก็บน้ำ ทั้งนี้ สำนักงบประมาณ ได้กำหนดการกำจัดวัชพืชด้วยแรงคน อัตรา 3,250 บาทต่อไร่ จากการสูมตัวอย่างผักตบชวา 1 ไร่หนักประมาณ 80 ตัน ดังนั้น การกำจัดวัชพืชด้วยแรงคน อัตราราคางานจะอยู่ที่ราคาประมาณ 40.625 บาทต่อตัน หรือ 0.040 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนการกำจัดผักตบชวาหรือวัชพืชด้วยเครื่องจักร อัตราราคางานจะผันแปรไปตามราคาน้ำมันดีเซล เช่น วันที่ 3 ม.ค.2560 ราคาน้ำมันดีเซล 26.09 บาทต่อลิตร อัตราราคางานจะอยู่ที่ราคาน้ำมัน 26.00-26.99 บาทต่อลิตร ราคาต่อหน่วยในการกำจัดวัชพืชด้วยเรือ หากเป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการเอง จะอยู่ที่ประมาณ 29.17 บาทต่อตัน หรือ 0.029 บาทต่อกิโลกรัม

“จึงสรุปได้ว่า ในช่วงปี 2557-2559 กรมชลประทาน ใช้งบประมาณไปกว่า 710 ล้านบาท สามารถกำจัดผักตบชวาได้เพียง 18.2 ล้านตัน นั้น จากการคำนวณเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการกำจัดผักตบชวา คือ 710/18.2=39.01 บาทต่อตัน หรือ 0.039 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งทั้งหมดเป็นค่าเฉลี่ยของ 3 ปี โดยใช้วิธีกำจัดผักตบชวาทั้งด้วยแรงคนและเครื่องจักรกล ได้จัดสรรงบกำจัดไปตามหน่วยปฏิบัติของกรมชลประทานในพื้นที่ต่างๆ เมื่อเข้าฤดูฝนหรือมีกระแสข่าวน้ำจากพื้นที่ต่างๆ ทำให้มีผักตบชวาจำนวนมากไหลมากับน้ำเหนือพากันมาติดในบริเวณด้านเหนือเขื่อน ประตูระบายน้ำและอาคารบังคับน้ำตลอดเวลา จึงทำให้เสมือนว่าไม่มีกรมชลประทานกำจัดผักตบชวาหรือกำจัดผักตบชวาไม่แล้วเสร็จหรือเป็นการใช้งบประมาณไม่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นทุกปี อีกทั้ง การกำจัดวัชพืชในทางน้ำชลประทานนั้น ยังรวมไปถึงวัชพืชอื่นๆ นอกเหนือจากผักตบชวาด้วย เช่น จอกหูหนู ทุปฤษี และไมยราบใหญ่” นายทองเปลว กล่าว

ชลประทานทำจับผิด

งบฯ ผักตบช่ายโปร่งใส่ปิดขอเพิ่ม

อธิบดีกรมชลประทานทำคนขี้สงสัยไปพิสูจน์ด้วยตาตัวเอง เปิดทางให้ไป **♦ อ่านต่อหน้า 8**

งบฯ ผักตบ □ ต่อจากหน้า 1

นั่งตรวจสอบดูเวลาจัดเก็บผักตบช่ายว่าเกลี้ยงสะอาดตามากน้อยขนาดไหนอย่างไร รองอธิบดีกรมชลประทาน แจงละเอียดขบ ยืนยันจัดสรรงบประมาณโปร่งใส ได้ข้อกล่าวหางบประมาณบานปลาย อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมืองระบุไม่ได้ของงบประมาณกำจัดผักตบช่ายเพิ่มเติม จัดสรรตามที่สำนักงบประมาณตั้งราคาไว้ต้นละ 25 บาท

เมื่อวันที่ 3 ม.ค. นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงกรณีผู้ว่าสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) จะทบทวนการใช้งบกำจัดผักตบช่ายแพงกว่าทองคำ เนื่องจากหน่วยงานรับผิดชอบของงบประมาณเพิ่มทุกปีแต่ผักตบยังเต็มแม่น้ำลำคลองทั่วประเทศ ว่า กรมชลประทานของงบประมาณกำจัดผักตบช่ายตามราคาที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ขณะที่กรมชลประทานต้องรับผิดชอบทางน้ำและคลองชลประทานทั่วประเทศ ประมาณ 40,000 กิโลเมตร

ขณะนี้ได้สั่งปิดป้ายประกาศในทุกลำคลอง มีชื่อ เบอร์โทรศัพท์หัวหน้าโครงการชลประทาน เพื่อให้ชาวบ้านแจ้งให้มากำจัดผักตบช่ายได้ทันที่ตลอดเวลา เพราะเป็นนโยบายของรัฐบาลที่ไม่ต้องการให้มีผักตบเต็มแม่น้ำลำคลองหรือมาอัดเต็มหน้าประตูน้ำหรือประตูเขื่อนเหมือนที่ผ่านมา เพราะเวลาน้ำหลากจะผลัดผักตบช่ายออกมากองหน้าประตูหรือหน้าเขื่อน และต้องจัดเก็บตลอดเวลาและต่อเนื่องเพื่อการระบายน้ำ

นายสัญญา กล่าวด้วยว่า เรื่องผักตบเป็นปัญหาโลกแตก มีคลองธรรมชาติ 4 แสนกว่ากิโลเมตร แม้กรมชลประทานเก็บหมด พอฤดูน้ำหลากก็มาอีก ส่วนใหญ่มาแปะอยู่ที่หน้าประตูน้ำ ประตูเขื่อน มองเห็นชัดเจน และเจ้าหน้าที่พยายามทำให้หมด และอยากให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามาช่วยด้วย รวมถึงหน้าบ้านใคร ต้องช่วยกันเก็บ จะใช้งบหลวงอย่างเดียวไม่ได้ เพราะต้องระดมมาช่วยกันเป็นหน้าที่ ไม่ใช่ผลักไปหน้าบ้านคนอื่นและหากไม่ใช้งบประมาณจะทำอย่างไร

นายสัญญา กล่าวยืนยันด้วยว่า งบประมาณเก็บผักตบช่ายไม่มีรั่วไหล จึงอยากให้คนสงสัยมาช่วยกันจับเก็บหรือมาแจ้งดูด้วยว่าเก็บวันไหน และอีกกี่วันผักตบช่ายขยายมาจากไหน จะได้เข้าใจและเห็นภาพพร้อมทั้งช่วยกันหาวิธีว่าจะทำอย่างไรให้ผักตบช่ายหมดไปจริง ๆ โดยขณะนี้มีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำลังวิจัยหาสารเคมีราคาให้ผักตบช่ายตายและอยู่ระหว่างการทดลองกับสิ่งแวดล้อมก่อนนำมาใช้จริง

ด้าน นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการจัดเก็บผักตบช่ายในทางน้ำชลประทาน เช่น อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ ใน 2 ลักษณะ คือ การกำจัดด้วยแรงคนลากดึงขึ้นมาบนลาดคลอง ปล่อยให้ย่อยสลายไปตามธรรมชาติ และกำจัดด้วยเครื่องจักร เช่น เรือกำจัดวัชพืชหรือรถดูดแบบสะเทินน้ำสะเทินบก

นายทองเปลว กล่าวด้วยว่า สำนักงบประมาณ กำหนดราคากำจัดวัชพืชด้วยแรงคนในอัตรา 3,250 บาทต่อไร่ จากการสุ่มตัวอย่างผักตบช่าย 1 ไร่ มีน้ำหนักประมาณ 80 ตัน หรืออัตราราคาประมาณ 40.625 บาทต่อตัน หรือ 0.040 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนการกำจัดผักตบช่ายหรือวัชพืชด้วยเครื่องจักร จะผันแปรไปตามราคาน้ำมันดีเซล เช่น วันที่ 3 ม.ค. 2560 ราคาน้ำมันดีเซล 26.09 บาทต่อลิตร อัตราราคางานจะอยู่ที่ราคาน้ำมัน 26.00-26.99 บาทต่อลิตร ราคาต่อหน่วยในการกำจัดวัชพืชด้วยเรือแต่หากเป็นงานที่กรมชลประทานดำเนินการจะอยู่ที่ประมาณ 29.17 บาทต่อตัน หรือ 0.029 บาทต่อกิโลกรัม

นายทองเปลว กล่าวต่อว่า ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าในช่วงปี 2557-2559 กรมชลประทานใช้งบประมาณไปกว่า 710 ล้านบาท สามารถกำจัดผักตบช่ายได้เพียง 18.2 ล้านตันนั้น จากการคำนวณเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการกำจัดผักตบช่ายเท่ากับ 39.01 บาทต่อตัน หรือ 0.039 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งทั้งหมดเป็นค่าเฉลี่ยของ 3 ปี โดยใช้วิธีกำจัดผักตบช่ายด้วยแรงคนและเครื่องจักรกล แต่เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนหรือมีการระบายน้ำจากพื้นที่ต่าง ๆ ทำให้มีผักตบช่ายไหลมากับน้ำเหนือพุดพามาติดเหนือเขื่อนหรือประตูระบายน้ำ ทำให้ดูเสมือนว่าไม่ได้ดำเนินการกำจัดผักตบช่ายหรือกำจัดผักตบช่ายไม่แล้วเสร็จ หรือเป็นการใช้งบประมาณไม่มีประสิทธิภาพ จึงเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นทุกปี

ขณะที่ นายมณฑล สุดประเสริฐ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง ให้สัมภาษณ์กรณี สตง. ออกมาระบุงบประมาณกำจัดผักตบช่ายแพงกว่าทองคำ ว่า ขณะนี้ไม่ได้ของงบประมาณกำจัดผักตบช่ายเพิ่ม แต่เป็นของโครงการจิตอาสาประชารัฐร่วมกับท้องถิ่น และจากการสำรวจผักตบช่ายขณะนี้ 6.2 ล้านตัน กำจัดไปแล้วประมาณ 2.5 ล้านตัน หรือประมาณ 40 เปอร์เซ็นต์ และคิดว่าภายในเดือน มี.ค. น่าจะกำจัดหมดอย่างแน่นอน

เมื่อถามว่าผู้ว่า สตง. ตั้งข้อสังเกตว่าที่ผ่านมาใช้งบประมาณจำนวนมาก นายมณฑลกล่าวว่า ขอชี้แจงว่าผักตบช่ายพันธุ์รวดเร็ว 15-20 วัน ขยายพันธุ์เป็นหนึ่งเท่า บางครั้งกำจัดไปแล้ว แต่ผ่านไป 2-3 เดือนก็กลับมาใหม่ จึงต้องจัดเก็บต่อเนื่อง พร้อมยืนยันไม่ได้ของงบประมาณกำจัดผักตบช่ายเพิ่มเติม ส่วนเรื่องราคา สำนักงบประมาณตั้งราคากำจัดเก็บให้ต้นละ 25 บาท.

นายกษสังช่วยเหลือน้ำท่วม10จังหวัดได้



ช่วยน้ำท่วม : เจ้าหน้าที่ตำรวจและทหารชุดเฉพาะกิจ นำอาหารแห้งและน้ำดื่ม แจกจ่ายช่วยเหลือชาวบ้าน บริเวณบ้านแลแบง ต.สบบ้ายอ้อย จ.สงขลา ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม วานนี้ (3 ม.ค.)

ปภ.ส่งหนังสือด่วนผู้ว่าฯ 10 จังหวัดใต้-หน่วยงานในพื้นที่เตรียมให้ความช่วยเหลือชาวบ้านประสบภัยน้ำท่วมตลอด 24 ชั่วโมง สั่งกำหนดแผนอพยพ-จัดเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญเหตุพร้อมแจ้งข่าวสารนักท่องเที่ยว นายกษกำกับดูแลประชาชนใกล้ขีด รวมทั้งสุขภาพเด็ก-ผู้สูงอายุ กองทัพภาค4 จัดกำลังพลพร้อมเข้าช่วยเหลือ ขณะที่นาธิวาส เด็กหญิง 10 ขวบถูกน้ำพัดเสียชีวิต

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้แสดงความห่วงใยประชาชนในภาคใต้ที่มีฝนกระหน่ำต่อเนื่อง ส่งผลให้หลายพื้นที่มีน้ำท่วมขังจึงได้สั่งการหน่วยงาน ท้องถิ่นดูแลช่วยเหลือใกล้ขีดและเป็นห่วงประชาชนทุกคน โดยเฉพาะสุขภาพของเด็กและผู้สูงอายุ

ขณะเดียวกันนายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ส่งหนังสือ

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

นายกษ

ด่วนที่สุดถึงผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ ตรังและสตูล รวมทั้งผู้อำนวยการ ปภ.จังหวัด ระบุว่าเนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดดังกล่าว จึงสั่งการให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์

เตรียมพร้อมอพยพประชาชน

โดยให้จังหวัดแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ลาดเชิงเขา ที่ราบต่ำและริมชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด รวมถึงสถานที่ท่องเที่ยว

ทางน้ำ ทางทะเล สถานประกอบการ และเน้นย้ำผู้ประกอบการอาชีพประมงควรเพิ่มความระมัดระวัง รวมถึงให้ผู้บริหารท้องถิ่นติดตามประกาศข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง

นายฉัตรชัย กล่าวอีกว่าได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้ประสานทหารในพื้นที่เครือข่าย อาสาสมัครจากทุกภาคส่วนจัดชุดร่วมเฝ้าระวัง รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เผชิญเหตุอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ชุดหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ภัย (OTOS) และชุดกู้ชีพกู้ภัยทางน้ำ ทางทะเลพร้อมปฏิบัติการ 24 ชั่วโมง

ส่วนกรณีที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากให้พิจารณาการอพยพประชาชนไปยังสถานที่ปลอดภัยหรือจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

ด้าน พล.ท.ปิยวัฒน์ นาควานิช แม่ทัพภาคที่4 ในฐานะผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค4ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ทหารทุกหน่วย เตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือประชาชน ทั้งกำลังพล ยุทโธปกรณ์ และถุงยังชีพ ตลอดจนเตรียมอพยพประชาชน หากพบว่ามีน้ำท่วมสูงพร้อมทั้งให้เปิดศูนย์บรรเทาสาธารณภัยเพื่อทำการช่วยเหลือประชาชนทันที

10ชวบนราธิวาสจมน้ำเสียชีวิต

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมที่จ.นราธิวาสล่าสุดฝนยังคงตกลงมาแพร่ปกคลุมพื้นที่

ทั้ง13อำเภอ ส่งผลทำให้ปริมาณน้ำท่วมขังบ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตรของประชาชนเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะนี้มีประชาชนได้รับความเดือดร้อนรวมทั้งสิ้น209หมู่บ้าน52ตำบล 11,727ครัวเรือนหรือ 47,282คน

ถนนสายหลักและสายรองถูกน้ำท่วม 67 สาย สะพานและคอสะพานถูกน้ำกัด

เขาสืบเสาะหาแห่ง ดินภูเขาสไลด์ลงมาขวาง ถนน2แห่ง โรงเรียนถูกน้ำท่วมโรงเรียน บ่อเลี้ยง ปลาได้รับความเสียหาย8บ่อ พื้นที่ทางการ เกษตรถูกน้ำท่วมซึ่ง275ไร่

นอกจากนี้ยังมีกรณี ด.ญ.ซีเลีย ยะเก๊ะ อายุ10ขวบ ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่ที่ อ.ระแงะ ได้ ลงเล่นน้ำกับเพื่อนๆที่คลองในหมู่บ้านแล้ว ถูกกระแสน้ำพัดหายไปและพบว่าเสียชีวิต ในเวลาต่อมา

ส่วนที่ทจ.พัทลุง ฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำป่าหลากเข้าท่วมบ้านเรือนชาวบ้าน ในพื้นที่ริมเทือกเขาบรรทัด อ.ป่าบอน อ.ตะโหมด อ.ศรีนครินทร์ อ.งหวา อ.ศรีบรรพต และอ.ป่าพะยอม โดยน้ำป่าไหลเข้าท่วมอย่างรวดเร็วทำให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน ต้องเร่งขนย้ายข้าวของไว้ในที่สูง

ในขณะที่ถนนสายหลักเพชรเกษม ช่วงพัทลุง-ตรัง มีน้ำท่วมถนนหลายจุด ที่ สามแยกตันไทร ม.5ต.บ้านนา ระดับน้ำสูง ถึง 70เซนติเมตร รถเล็กไม่สามารถผ่าน ได้ ส่งผลทำให้การจราจรติดขัดอย่างหนัก โดยเฉพาะเป็นช่วงที่ประชาชนเริ่มทยอย เดินทางกลับหลังเทศกาลปีใหม่

แม่น้ำสายบุรี-ปัตตานีล้นตลิ่ง
ส่วนที่จ.ยะลา ได้รับผลกระทบหนักจาก ฝนตกต่อเนื่องเช่นกัน โดยเฉพาะที่ราบลุ่ม ริมแม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำสายบุรี ปริมาณ น้ำในแม่น้ำทั้งสอง เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ ริมแม่น้ำทั้งสอง ส่งผลให้สวนยาง สวนผลไม้ รวมทั้งบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำ ถูกน้ำไหลเข้าท่วมได้รับความเดือดร้อน หลายครัวเรือน

สถานการณ์ล่าสุดจ.ยะลามีพื้นที่น้ำท่วม 3อำเภอ17ตำบล45หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความ เดือดร้อน998ครัวเรือน หรือ4,026คน ถนนได้รับความเสียหาย10สาย ใน ต.ยะหา ต.ปะแต ต.บาโร๊ะ ต.บาโงซิเน ต.ละแอ ต.ตาชี

ส่วนพื้นที่เขตเทศบาลนครยะลา เจ้าหน้าที่ได้เร่งสูบน้ำ และระบายน้ำออกจากบึงแบะมา เพื่อเตรียมรองรับมวลน้ำ

จากสภาพฝนที่ตกหนักติดต่อกันหลาย วันในพื้นที่

ชลประทานแจ้งกำจัดผักตบชวา

ขณะเดียวกันกรมชลประทาน ออกมาชี้แจงหลังมีข่าวซึ่งบ่กำจัดผักตบชวาในวงเงิน ที่สูงกว่าผลงานจริง โดยนายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ชี้แจงว่าการดำเนินการของกรมชลประทาน จะดำเนินการในทางน้ำชลประทานที่อยู่ใน ความดูแล ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำและคลองระบาย ซึ่งโดยปกติแล้ว การกำจัดผักตบชวา จะมีการดำเนินการใน 2 ลักษณะ คือการกำจัดด้วยแรงคน และการกำจัดด้วยเครื่องจักร

สำหรับทางน้ำชลประทาน นั้น จะมีความยาวรวมทั้งสิ้นประมาณ 36,288.589 กิโลเมตร และส่วนใหญ่จะเชื่อมโยงกับ ทางน้ำธรรมชาติ ที่มีความยาวรวมทั้งสิ้น กว่า 486,167 กิโลเมตร ซึ่งเป็นแหล่งเพาะ และขยายพันธุ์ของผักตบชวา รวมไปถึง วัชพืชต่างๆ ทำให้มีผักตบชวาลอยมาติด บริเวณเขื่อน ประตูระบายน้ำหรืออาคาร ชลประทานอยู่ตลอดเวลา ซึ่งเป็นปัญหาที่ เกิดขึ้นทุกปี ทั้งๆ ที่ทางน้ำชลประทานมี เพียง 36,288.589 กิโลเมตร หรือคิดเป็น 7.48% ของลำน้ำธรรมชาติ

สำหรับอัตราราคางานในการดำเนินการกำจัดผักตบชวาของกรมชลประทาน นั้น กรมชลประทาน ได้ใช้อัตราราคางาน ต่อหน่วย ของสำนักมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ คือการกำจัดวัชพืช ด้วยแรงคน อัตรา 3,250 บาทต่อไร่ หรือ ประมาณ 40.625 บาทต่อตัน ส่วนการ กำจัดผักตบชวาด้วยเครื่องจักร อัตรา ราคางานจะผันแปรไปตามราคาน้ำมัน ดีเซล เช่น วันที่ 3 ม.ค.2560 ราคาน้ำมัน ดีเซล 26.09 บาทต่อลิตร อัตราราคางาน จะอยู่ที่ราคาน้ำมัน 26.00-26.99 บาทต่อ ลิตรเป็นต้น

ดังนั้น ที่พบว่าปี 2557 - 2559

กรมชลประทาน ใช้งบประมาณไปกว่า 710 ล้านบาท สามารถกำจัดผักตบชวาได้เพียง 18.2 ล้านตัน นั้น จากการคำนวณเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการกำจัดผักตบชวา คือ 710 / 18.2 = 39.01 บาทต่อตัน หรือ 0.039 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งทั้งหมดเป็นค่า เฉลี่ยของ 3 ปี จากการกำจัดผักตบชวาทั้ง ด้วยแรงคนและเครื่องจักรกล



2560 ปศุสัตว์..เอ็กอีเอ็ก ประมงได้แค่..กุ้งดีด้า

อนาคตปีระกา 2560 สินค้าเกษตร พืชไร่ ยากจะมีอนาคต หากเกษตรกรไม่รู้จักปรับตัว พืชสวน ยังพอไปได้ถ้ารู้จักทำสินค้าให้ออกมาขายนอกฤดู...วันนี้มาดูทิศทาง ปศุสัตว์และประมงปีนี้จะตีปีกได้ขนาดไหน ไก่เนื้อ...เอ็กอีเอ็ก

นายกฤตฤทธิ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไปไทย



วิเคราะห์อุตสาหกรรมไก่เนื้อปีนี้แนวโน้มสดใส ส่วนหนึ่งมาจากการส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ ได้แรงสนับสนุนฐานลูกค้าเดิมกว่า 20 ประเทศ ที่มีคำสั่งซื้อต่อเนื่อง ประกอบกับเกาหลีได้เริ่มห้าแขนรับไก่ไทย ทำให้การส่งออกไก่สดขยายตัวมากขึ้น

ภาพรวมปี 2560 คาดว่าน่าจะส่งออกเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ได้ถึง 750,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า 96,000 ล้านบาท เพิ่มจากปี 2559 ที่ส่งออกไปได้ 720,000 ตัน มูลค่า 92,000 ล้านบาท

ไก่อ้วน...มาแรง

นายสัตวแพทย์ช้อย สุธงษ์สังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มองว่า ไก่อ้วนที่มีการส่งเสริมให้เกษตรกรในภาคอีสานเลี้ยงเป็นอาชีพหลัก-อาชีพเสริม วันนี้ตลาดทั้งไทยและเพื่อนบ้านมีแนวโน้มนิยมบริโภคมากขึ้น ไม่ใช่

แค่บริโภคช่วงเทศกาล แต่มีการซื้อขายตลอดทั้งปี ทั้งห้างโมเดิร์นเทรดในบ้านเรา และแถบชายแดนฝั่งสปป.ลาว ถือเป็นตลาดที่ใหญ่สุด ประกอบกับประเทศเพื่อนบ้านเรา ยังไม่นิยมเลี้ยง ฉะนั้นไก่อ้วนจึงเป็นสัตว์ปีกที่อนาคตน่าจับตา

ไก่ไข่...ไร้แรงตีปีก

นายสุเทพ สุวรรณรัตน์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ วิเคราะห์สถานการณ์การเลี้ยงไก่ไข่มีปัญหามาตั้งแต่ต้นปี 2559 ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนเดี๋ยวหนาวเข้าร้อน และแล้ง มีผลทำให้ไก่ออกไข่ได้น้อย ราคาดี เกษตรกรจึงขยาย

การเลี้ยงมากขึ้น และผู้เลี้ยงบางส่วนได้ยึดอายุไก่ไข่ยืนกรงเพื่อหวังขายไข่เพิ่ม แต่พฤติกรรมการบริโภคกลับลดลง ทำให้ไข่ไก่เหลือสะสมมาก ราคาจึงจะร่วงมาถึงปีนี้

หมู...แบ่กว่าเก่า

นายสุรัชย์ สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ วิเคราะห์ ปีที่ผ่านมา

นับเป็นขาลงของวงการคนเลี้ยงหมู เพราะผลผลิตโดยรวมประสบปัญหาสั้นตลาด มีหมูขุนออกสู่ตลาดวันละ 4.6 หมื่นตัว ขณะที่การบริโภคอยู่ที่

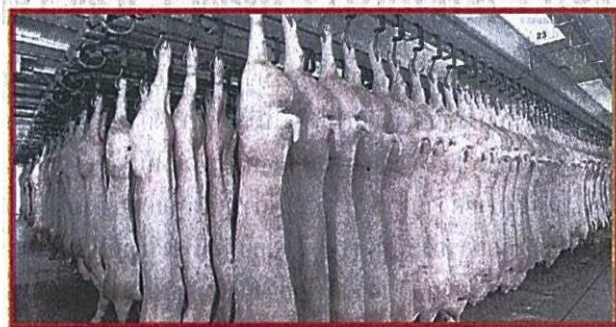


3.8-4 หมื่นตัว ขำรายคนบริ โภคเนื้อหมู ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร ได้รับผลกระทบจากราคาพืชผลตกต่ำ เลยส่งผลให้ลดปริมาณการบริ โภคเนื้อหมูลง...ปีี่สถานการณ์หมูคงไม่ต่างจากปีี่ที่แล้ว ดีไม่ตีราคาจะต่ำลงไปอีก โคนม...รอรัฐช่วยดัน

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย(อ.ส.ค.)วิเคราะห์ขณะนี้ความต้องการบริ โภคน้ำนมทั้งประเทศ

อยู่ที่ 1,572,000 ตันต่อปี แต่กำลังการผลิตทำได้เพียง 1,022,000 ตันผลิตได้แค่ 35% ไม่เพียงพอกับความ ต้องการ จึงต้องนำเข้านมผงขาดมันเนยมาทดแทน

ภาวะเช่นนี้ดูเหมือนอาชีพเลี้ยงโคนมน่าจะสดใสแต่จะดีขึ้นแค่ไหนขึ้นอยู่กับรัฐจะบริหารจัดการน้ำนมดิบในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพอย่างไร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการฟาร์มลดต้นทุนการผลิตได้ขนาดไหนเพราะวันนี้ราคาต้นทุนน้ำนมดิบอยู่ที่ กก.ละ 16 บาท ราคาซื้อหน้าโรงงาน



กก.ละ 17-18 บาท ในขณะที่ราคานมผงนำเข้าจากต่างประเทศต้นทุนเพียง 13 บาท

กึ่ง...ดีด้า

ดร.สมศักดิ์ ปณีตธัญชัย นายกสมาคมกึ่งไทยวิเคราะห์สถานการณ์กึ่งไทยปีนี้เริ่มกลับมามีคู่ทางสดใสอีกครั้ง หลังผ่านพ้นวิกฤติโรคอีเอ็มเอสมาได้ผลผลิตปีที่แล้ว 3 แสนตัน ในปี 2560 คาดจะเพิ่มขึ้นมาเป็นระดับ 3.5 แสนตัน ส่วนเรื่องตลาดไม่ต้องกังวล ปีนี้จะมีไปยังตลาดจีน ทดแทนตลาดอียู

เพราะคนจีนชอบบริ โภคกึ่งมาก เห็นได้จากปีี่ที่ผ่านมาเงินนำเข้ากึ่งเพิ่มขึ้นถึง 73% เพราะไม่สามารถขยายพื้นที่เพาะเลี้ยงได้ เนื่องจากระบบนิเวศไม่เอื้ออำนวย...แต่การส่งออกจะสดใสได้มากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับรัฐบาลจะสามารถเจรจาให้จีนปลดล็อกการเก็บภาษี 10% ในขณะที่เวียดนามไม่ต้องจ่าย

ปลาน้ำจืด...มีลุ้นไม่เท่าไร

นายวรานนท์ คงปฏิมากร ผู้อำนวยการฝ่ายขายและการตลาดตลาดไท วิเคราะห์สถานการณ์ ราคาสินค้าสัตว์น้ำจืด ภาพโดยรวมปีนี้คงไม่แตกต่างจากปี 2559 ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ผลผลิตออก

มาน้อย ดันให้ราคาสูงขึ้น โดยเฉพาะปลาหลักๆ เช่น ปลาร่อน ปลาเกล็ด ปลาตะกวด ปลาช่อน และปลาเนื้ออ่อน ราคาตลาดสูงขึ้นถึง 50-100% ส่วนปลานิล ปลากับทิม ราคาสูงขึ้นอีก 5-10%

แต่ปี 2560 ราคาไม่น่าจะปรับขึ้นได้มากนักเพราะถ้าแพงขึ้น ผู้บริ โภคจะหันไปซื้อ หมู ไก่ มาบริ โภคแทน ส่วนปลาที่นำลงทุนเลี้ยง...ปลาตะเพียน เนื่องจากปีี่แล้วปริมาณของปลาตะเพียนไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพราะภัยแล้ง และการเลี้ยงปลาตะเพียนต้องอาศัยแหล่งน้ำสะอาด กอปรกับภาคเหนือ ภาคอีสาน รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านมีความต้องการบริ โภคปลาตะเพียนสูง

ปลาร่อน แนวโน้มดีมาตั้งแต่ปี 2558 ด้วยคุณสมบัติให้เนื้อดีแน่นและรสชาติถูกปากผู้บริ โภคสามารถนำมาทำซดoodleแปรรูปได้หลากหลายเมนู มีตลาดรองรับ แต่ปัจจุบันคนเลี้ยงน้อยจึงไม่เพียงพอต่อความต้องการ

ทีมข่าวเกษตร