



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 7 กันยายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ก.เกษตรฯ แจงงบเบิกจ่ายงบประมาณปี 60 เบิกแล้วกว่า 78%...	ข่าวสด
2. โวเกษตรแปลงใหญ่ทะลุ3ล้านไร่	เดลินิวส์
3. 'บิ๊กฉัตร'จัดแถวใช้งบบูรณาการ ยกกระดับมาตรฐานสู่เกษตร4.0	มติชน
4. เร่งใช้งบ5.5หมื่นล.ยกระดับเกษตรกร	กรุงเทพธุรกิจ
5. สัมภาษณ์: ฝ่าแผนน้ำคสช. ทุ่มครึ่งแสนล.ต่อปีแก้ทุกมิติ	ฐานเศรษฐกิจ
6. ถกร่วมเคลียร์ทางออกซื้อไฟฟ้าสตังมนั้ม	โพสต์ทูเดย์
7. ค่าเคมีเกษตร2หมื่นล้านป่วน รัฐบาลยัดสินค้าหลังทะเลเบียนหมดอายุ-ผู้ค้าวอนเห็นใจ	ฐานเศรษฐกิจ
8. นักวิจัยประมงไทยสุดเจ๋ง ทำคอลลาเจน'หนังปลานิล'	ประชาชาติธุรกิจ
9. พต.ร่วมบูรณาการ"เกษตรแปลงใหญ่"พื้นที่ จ.สตูล เน้นการปรับปรุงบำรุงดิน...	ไทยโพสต์
10. กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้างานขับเคลื่อนนโยบาย'กระต๊าะ A4'	แนวหน้า
11. พต.นำ'LDD Soil Guide'ร่วมจัดงาน'Thailand Innovation and Design Expo'	แนวหน้า
12. เปิดผลสำเร็จสหกรณ์เดินรถกระท่อมแบนยี่ด'เศรษฐกิจพอเพียง...	แนวหน้า
13. นมวัวแดงปรับโคมฉลาก-โลโก้เน้นเจาะฐานกลุ่มลูกค้ารุ่นใหม่	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : ก.เกษตรฯ แจงงบเบิกจ่ายงบประมาณปี 60 เบิกแล้วกว่า 78%...

วันที่ 7 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 9780 หน้า : 7

ก.เกษตรฯ แจงงบเบิกจ่ายงบประมาณปี 60 เบิกแล้วกว่า 78% เน้นผลงานยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2560 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรฯ ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัด ได้รับจัดสรรงบประมาณ 90,050.07 ล้านบาท ขณะนี้ได้มีการเบิกจ่ายแล้ว 70,386.45 ล้านบาท คิดเป็น 78.16% ของงบประมาณที่ได้รับผลการเบิกจ่ายงบประมาณอยู่ในอันดับที่ 16 จาก 24 หน่วยงาน เมื่อพิจารณาผลการเบิกจ่ายงบประมาณ แยกตามประเภทหมวดรายจ่ายงบประมาณ พบว่า รายจ่ายลงทุน กระทรวงเกษตรฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 46,032.31 ล้านบาท เบิกจ่ายได้ 33,428.04 ล้านบาท หรือ 72.62% โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ ระบบส่งน้ำและกระจายน้ำ สามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 0.102 ล้านไร่ เพิ่มความจุ 381.22 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน 4 แห่งก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 44,000 บ่อ ปรับปรุงพื้นที่และจัดที่ระบบส่งน้ำในไร่นาและจัดการแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน รวมทั้งการปฏิบัติการฝนหลวงและบริการด้านการบิน มีจำนวนพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง ทั้งสิ้น 225.31 ล้านไร่

ด้านรายจ่ายประจำในส่วนของงบสำหรับดำเนินงาน (ไม่รวมบุคลากร) จำนวน 18,709.28 ล้านบาท เบิกจ่ายได้ 14,832.38 ล้านบาท หรือ 79.28% ของงบดำเนินงาน มีผลการดำเนินงานที่สำคัญตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญคือ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 60 ได้มีการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ 2,512 แปลง พื้นที่ 3.39 ล้านไร่ เกษตรกร 247,770 ราย จำนวน 73 สิบล้านซึ่งดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ถึง 1,000 แปลง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิตสินค้าเกษตร (สพก.) เกษตรกรได้รับการอบรม จำนวน 44,100 ราย จัดตั้งเครือข่าย สพก. 10,492 ศูนย์ เพื่อให้บริการเกษตรกร โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (โซนนิ่ง) ปรับเปลี่ยนพื้นที่ 157,701 ไร่ รวม 53 จังหวัด โดยเฉพาะข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) เป็นอ้อยโรงงาน เลี้ยงโคนเนื้อ เลี้ยงปลาชนิด เลี้ยงกบในกระชัง เกษตรผสมผสาน มันสำปะหลัง ป่าสมบูรณ์ และหม่อนไหม เป็นต้น

โครงการเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรได้รับรองการทำเกษตรอินทรีย์ 8,341 ราย 308,000 ไร่ มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ได้รับส่งเสริมแล้ว 59,082 ไร่ รวมเป็นพื้นที่สะสม 308,000 ไร่ โดยพื้นที่อโศกรโมเดล ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร 3,986 ราย สนับสนุนปัจจัยการผลิต 158 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน 2,600 รายและในพื้นที่ทั่วไปถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร 9,759 ราย สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร 320 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน 17,952 ราย โครงการธนาคารสินค้าเกษตร จัดตั้งธนาคารสินค้าเกษตร 7 ประเภท จำนวน 228 แห่ง เกษตรกรได้รับประโยชน์ 34,657 ราย ลดต้นทุน/รายจ่าย 536.86 ล้านบาท และเพิ่มรายได้รวม 91.97 ล้านบาท การจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จัดที่ดินทำกิน 30,264 ราย 354,966 ไร่ การจัดที่ดินชุมชน 11,963 ราย 6,979 ไร่ มาตรฐานสินค้าเกษตร ตรวจรับรองฟาร์ม 107,717 แปลง/ฟาร์ม และอยู่ระหว่างตรวจรับรองอีกกว่า 100,000 แปลง/ฟาร์ม คาดว่าทั้งปีได้ไม่น้อยกว่า 250,000 แปลง/ฟาร์ม รวมปริมาณผลผลิตที่ได้มาตรฐานไม่น้อยกว่า 600,000 ตัน เพื่อขับเคลื่อนงานมาตรฐานครบวงจร ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อ : โวเกษตรแปลงใหญ่ทะลุ 3 ล้านไร่

วันที่ 7 กันยายน 2560
ฉบับที่ : 24801 หน้า : 3

โวเกษตรแปลงใหญ่ทะลุ 3 ล้านไร่

เมื่อวันที่ 5 ก.ย. น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ในปีงบประมาณ 2560 กระทรวงเกษตรฯ ได้รับงบ 90,050.07 ล้านบาท ได้เบิกจ่ายแล้ว 70,386.45 ล้านบาท หรือ 78.16% โดยมีผลดำเนินงานที่สำคัญ อาทิ จัดสร้างระบบส่งน้ำและกระจายน้ำ มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 0.102 ล้านไร่ ได้น้ำเพิ่ม 381.22 ล้าน ลบ.ม. ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 44,000 บ่อ ปรับปรุงพื้นที่และจัดทำระบบส่งน้ำในไร่นา ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรวมกลุ่ม 2,512

แปลง พื้นที่ 3.39 ล้านไร่ เกษตรกร 247,770 ราย 73 สินค้า ซึ่งมากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ถึง 1,000 แปลง จัดโซนนิ่งเพาะปลูกปรับเปลี่ยนพื้นที่ 157,701 ไร่ 53 จังหวัด โดยเฉพาะข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม ปรับเปลี่ยนเป็นอ้อยโรงงาน เลี้ยงโคเนื้อ เลี้ยงปลานิล เลี้ยงกบในกระชัง เกษตรผสมผสาน มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และหม่อนไหม การจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรวม จัดที่ดินทำกิน 30,264 ราย 354,966 ไร่ การจัดที่ดินชุมชน 11,963 ราย 6,979 ไร่.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : 'บิกฉัตร'จัดแถวใช้งบบูรณาการ ยกกระดับมาตรฐานสู่เกษตร4.0

วันที่ 7 กันยายน 2560

ฉบับที่ : 14424 หน้า : 6

'บิกฉัตร'จัดแถวใช้งบบูรณาการ ยกกระดับมาตรฐานสู่เกษตร4.0

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุม **แผนการขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve ปี 2561** และมอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ 2561 ว่า จากงบประมาณปี 2561 ที่จะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมนี้เป็นต้นไป กระทรวงเกษตรฯได้รับจัดสรรรวม 1.06 แสนล้านบาท ในจำนวนนี้แยกเป็นงบประมาณเพื่อบูรณาการ รวม 5.57 หมื่นล้านบาท ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานในปี 2561 ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันทั้งส่วนกลางและในระดับพื้นที่ จึงเรียกประชุมเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด ให้เข้าใจตามแผนบูรณาการแผนงานโครงการรวม 15 แผนงานหลัก ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัด

ทำขึ้น เช่น 1.การบริหารจัดการน้ำ 2.เกษตรแปลงใหญ่ 3.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 4.การบริหารพื้นที่เกษตรตามแผนที่เกษตรเชิงรุก (อกรี-แมพ) 5.การพัฒนาเกษตรกรสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์ 6.พัฒนาสถาบันเกษตรกรในรูปแบบประชารัฐ 7.ธนาคารสินค้าเกษตร 8.เกษตรอินทรีย์ 9.เกษตรทฤษฎีใหม่ 10.การแก้ปัญหาประมงผิดกฎหมาย (ไอยูยู) เป็นต้น

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ใน 15 แผนงานนี้จะมีหน่วยงานหลักและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการการทำงานร่วมกัน และมีการประเมินผลความสำเร็จในแต่ละช่วงเวลาโครงการ พร้อมทั้งได้กำหนดเป้าหมายให้เป็นปีแห่งการยกระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตร 4.0



เร่งใช้งบ 5.5 หมื่นล.ยกระดับเกษตรกร

กรุงเทพธุรกิจ ● “ฉัตรชัย” ถก เกษตรจังหวัด เร่งใช้งบบูรณาการ ปี 2561 กว่า 5.5 หมื่นล้าน 15 แผนงาน เป้าหมายยกระดับ เกษตรกร 4.0 รายได้ 3.9 แสนบาทต่อคนต่อปี

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังการประชุม **แผนการขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve ปี 2561** และมอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ว่า จากงบประมาณปี 2561 ที่จะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. นี้เป็นต้นไป กระทรวงเกษตรฯ ได้รับจัดสรร รวม 1.06 แสนล้านบาท ในจำนวนนี้แยกเป็นงบประมาณเพื่อบูรณาการ รวม 5.57 หมื่นล้านบาท

ดังนั้นเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานในปี 2561 ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันทั้งส่วนกลางและในระดับพื้นที่ จึงเรียกประชุมเกษตรจังหวัด 77 จังหวัดให้เข้าใจตามแผนบูรณาการแผนงานโครงการรวม 15 แผนงานหลัก ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำขึ้น ประกอบด้วย 1. การบริหารจัดการน้ำ 2. เกษตรแปลงใหญ่ 3. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

4. การบริหารพื้นที่เกษตร โดย Agrimap
5. การพัฒนาเกษตรกรสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์
6. พัฒนาสถาบันเกษตรกรในรูปแบบประชารัฐ

7. ธนาคารสินค้าเกษตร 8. เกษตรอินทรีย์
9. เกษตรทฤษฎีใหม่ 10. การแก้ปัญหาประมง
11. พัฒนาศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว
12. การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และ การใช้เครื่องจักรกลทดแทนแรงงาน
13. ตลาดสินค้าเกษตร 14. การพัฒนาสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานและ 15. การจัดการหนี้สินสมาชิกสหกรณ์

ใน 15 แผนงานนี้จะมีหน่วยงานหลักและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการการทำงานร่วมกันและประเมินผลความสำเร็จในแต่ละช่วงเวลาโครงการ พร้อมทั้งได้กำหนดเป้าหมายให้เป็นเป้าหมายระดับคน การบริหารจัดการมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่เกษตรกร 4.0 โดยเน้นการพัฒนาบุคลากรทั้งข้าราชการที่ต้องมีสมรรถนะสูง มีอุดมการณ์ รอบรู้ในงานของตนเอง และเชี่ยวชาญหลากหลายสาขาวิชา สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรไปแนะนำเกษตรกรได้ รวมทั้งเข้าใจหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนเร่งสร้างเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร จัดทำแผนธุรกิจ และเชื่อมโยง

ยกระดับการบริหารจัดการโดยภาคราชการ,

ต้องเน้นการทำงานแบบบูรณาการ แลกเปลี่ยนและแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงาน รวมทั้งนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และงานวิจัยมาใช้ในการขับเคลื่อนงานได้ ส่วนเกษตรกรต้องบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร เพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ ประยุกต์ใช้นวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ

“การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ ในปี 2561 ตามนโยบายดังกล่าว จะเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาการเกษตร เร่งเครื่องสู่เกษตรกร 4.0 อย่างต่อเนื่อง ในปี 2562-2564 ตามแผนขับเคลื่อน Smart Agricultural Curve สอดรับกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) และแผนพัฒนาการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2560-2564) เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายเพิ่มรายได้เฉลี่ยของเกษตรกรถึง 390,000 บาทต่อคนต่อปี เป็น Smart Farmer และ GDP ภาคเกษตรต้องเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 3% ต่อปี พัฒนาไปสู่เป้าหมายสุดท้าย คือ เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง และทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน ในปี 2579” พล.อ. ฉัตรชัย กล่าว



ผ่านน้ำคสช. ทุ่มครึ่งแสนล.ต่อปีแก้ทุกมิติ



ผ่าน 12 ปียุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำรัฐบาลประยุทธ์ ทุ่มงปปีละกว่าครึ่งแสนล้านบาท ครอบคลุมทุกมิติทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำอุปโภคบริโภค เน้นใช้งบปกติ 9 กระทรวง 34 หน่วยงาน 5-6 หมื่นล้านบาท ต่อปีฟ่วงโปะงบเพิ่มเติมตามความจำเป็น “ฉัตรชัย” คุยผลงาน 3 ปี เทียบเท่า 12 ปีของรัฐบาลที่ผ่านมา

จากที่รัฐบาลภายใต้คณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) ได้เข้ามาบริหารประเทศเมื่อปี 2557 ได้ยกเลิกแผนบริหารจัดการ

การน้ำ 3.5 แสนล้านบาทของรัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร และได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 57 โดยมีพล.อ.ฉัตรชัยสาริกัลยะ เป็นประธานเพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำปี 2558-2569(แผน 12 ปี) ซึ่งคณะรัฐมนตรี(ครม.)ได้อนุมัติใช้แผนเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 58 โดยให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(กนช.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานนำแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าวไปปฏิบัติต่อไปนั้น

ทุ่มปีละครึ่งแสนล

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์พิเศษกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า หลังจากที่ได้ครม.ได้อนุมัติแผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำ 12 ปีแล้วได้หมดหน้าที่ในฐานะประธานคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แต่ยังคงเป็นกรรมการใน กนช. อย่างไรก็ตามในแผนยุทธศาสตร์น้ำข้างต้นจะครอบคลุมทุกมิติทั้งน้ำอุปโภคบริโภค น้ำท่วม น้ำแล้ง คุณภาพน้ำ และการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ ซึ่งจะแตกต่างจากแผนบริหารจัดการน้ำ 3.5 แสนล้านบาทในรัฐบาลชุดก่อนที่เน้นการแก้ปัญหาที่ท่วมเขตกรุงเทพและปริมณฑลเพียงอย่างเดียว

ขณะที่ยังมีความแตกต่าง (ดูกราฟประกอบ)ในการใช้งบประมาณ โดยการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลชุดปัจจุบันในแต่ละปีจะใช้งบปกติของ 9 กระทรวงรวม 34 หน่วยงานด้านทรัพยากรน้ำไปใช้ดำเนินการ ซึ่งแต่ละปีจะมีงบรวมกันประมาณ 5-6 หมื่นล้านบาท แต่หากปีใดต้องใช้งบมากไม่เพียงพอก็จะใส่เพิ่มเติมลงไปอีก(งบเงินกู้เฉพาะเร่งด่วนจำเป็น)ซึ่งจะอยู่ที่หลักหมื่นล้านบาทต่อปี

“แผนยุทธศาสตร์น้ำได้ผ่านการอนุมัติของครม.เมื่อเดือนพฤษภาคม 2558 แต่งบประมาณไม่ได้เตรียมไว้เลย ต้องไปใช้งบของปี 2559 ดังนั้นแผนน้ำจริงๆที่ใช้งบอย่างเต็มรูปแบบจึงเริ่มตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา ซึ่งคนอาจจะมองว่าแผนน้ำของรัฐบาล

ปี 2559-2560 ยังไม่ค่อยเห็นเป็นรูปธรรมเท่าไร แต่อยากเรียนให้ทราบว่า การจัดทำโครงการบริหารจัดการน้ำขนาดใหญ่จะต้องเริ่มต้นตั้งแต่การศึกษาออกแบบ การทำประชาคมรับฟังความคิดเห็นผ่านกระบวนการอีไอเอ(ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ซึ่งขั้นตอนเหล่านี้จะใช้เวลาไม่น้อย

แล้ว เช่นจุดเจาะบ่อบาดาล จุดลอกแก้มลิงหรือลำนํ้าเพื่อเก็บน้ำส่วนด้านนํ้าเพื่ออุปโภคบริโภค เช่น การสร้างประปาหมู่บ้าน ประปาชุมชน ซึ่งช่วง 2 ปีที่ผ่านมาสามารถทำได้มากกว่า 7,000 แห่ง ขณะนี้ได้ดำเนินโครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมบ้างแล้ว เช่น คลองผันน้ำแม่น้ำตรง

นี้ได้ดำเนินการในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) 1,247 โครงการ เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 7.82 แสนไร่ และเพิ่มน้ำต้นทุนได้ 487 ล้านลบ.ม.

เตรียม2ปีลงอีก 6.1หมื่นล.

ส่วนแผนงานเร่งด่วนในปี 2561-2562 รัฐบาลจะเร่งทำโครงการขนาดใหญ่เพื่อแก้ปัญหาทั้งน้ำท่วม น้ำแล้งจำนวน 476 โครงการ งบประมาณ 6.11 หมื่นล้านบาท แยกเป็นปี 2561 จำนวน 44 โครงการ งบประมาณ 8,092 ล้านบาท (งบปกติ) และปรับแผนปี 2562 มาทำในปี 2561 จำนวน 304 โครงการ งบประมาณ 1.81 หมื่นล้านบาท(งบกลาง) ส่วนในปี 2562 มีจำนวน 128 โครงการ งบประมาณ 3.48 หมื่นล้านบาท (งบปกติ) โดยเป้าผลสัมฤทธิ์เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 2.01 ล้านไร่ และเพิ่มน้ำต้นทุน 2,926 ล้านลบ.ม.

ผันน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มายังเขื่อนลำนํ้าคอง(ระยะทาง 37.1 กม.)”

เพิ่มชลประทาน8.7ล้านไร่

สำหรับแผนยุทธศาสตร์น้ำ 12 ปี มีเป้าหมายสำคัญ อาทิ ประปาหมู่บ้าน 7,490 แห่ง และประปาโรงเรียน 6,132 แห่ง ทำได้ครบทุกแห่งในปี 2564, เพิ่มน้ำต้นทุน 8,420 ล้าน ลบ.ม.(ดำเนินการโดยกรมชลประทาน 4,800 ล้านลบ.ม.), ขยายพื้นที่ชลประทานอีก 8.70 ล้านไร่, ขุดขยายแม่น้ำสายหลักความยาวรวม 870 กม., ทำดินกั้นน้ำในพื้นที่สำคัญ 185 แห่ง, การฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมเป้าหมาย 4.77 ล้านไร่ และป้องกันการสูญเสียหน้าดินในพื้นที่การเกษตรลาดชันเพื่อการชะลอน้ำในลุ่มน้ำเป้าหมาย 9.48 ล้านไร่ ■

“ในปี 2561-2562 จะเริ่ม

เห็นการดำเนินโครงการขนาดใหญ่ที่ได้ทำการศึกษาออกแบบศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผ่านขบวนการรับฟังความคิดเห็นแล้วได้ทยอยเกิดขึ้นทั้งโครงการเพื่อกักเก็บน้ำและป้องกันน้ำท่วมด้วย เช่น โครงการผันน้ำอ้อมเมืองนครศรีธรรมราชที่มีน้ำท่วมทุกปี โครงการทำทางผันน้ำบางบาล-บางไทรจ.พระนครศรีอยุธยาที่เดิมออกแบบไว้กว้าง 200 เมตรแต่เกรงจะเกิดผลกระทบประชาชนจึงลดความกว้างลงเหลือ 100 เมตร มีความยาว 24 กิโลเมตรเพื่อลดปัญหาน้ำท่วม และโครงการคลอง

เปรียบเทียบโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

โครงการ 3.5 แสนล้านบาท(รัฐบาลยังลักขณ)

- » แก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างเดียว
- » เน้นลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- » มอบผู้รับจ้างดำเนินการเบ็ดเสร็จตั้งแต่ศึกษาผลกระทบ ล่ารางวัล ออกแบบ ก่อสร้าง ไม่มีขั้นตอนการมีส่วนร่วมของประชาชน
- » งบประมาณ 3.5 แสนล้านบาท+งบปกติตามที่หน่วยงานได้รับ



แผนยุทธศาสตร์บริหารจัดการน้ำคสช.

- » แก้ไขปัญหาทุกมิติทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำอุปโภคบริโภคคุณภาพน้ำ
- » ครอบคลุมทั่วประเทศ
- » มีการศึกษา ออกแบบ ล่ารางวัลความเป็นไปได้ให้ประชาชนมีส่วนร่วมตั้งแต่เริ่มและบูรณาการ 34 หน่วยงานร่วมวางแผน กำหนดเป้าหมาย
- » งบปกติตามที่หน่วยงานได้รับ 5-6 หมื่นล้านบาทต่อปี และงบเงินกู้เฉพาะเร่งด่วนจำเป็น

ที่มา : คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

กว่า 2 ปี”

ผลงาน3ปีลำ12ปีก่อนหน้า

อย่างไรก็ตาม นายกรัฐมนตรีได้ให้นโยบายเร่งด่วนในช่วง 2 ปีแรก(2558-2559)ว่าอะไรที่ทำได้ให้เร่งทำก่อนจึงเป็นที่มาของการดำเนินโครงการขนาดเล็กที่ไม่ต้องใช้การศึกษาหรือออกแบบมาก เช่น อ่างเก็บน้ำหรือฝายขนาดเล็ก ประตูน้ำ แก้มลิง สถานีสูบน้ำ คลองส่งน้ำ เป็นต้น รวมถึงการแก้ไขการขาดแคลนน้ำเฉพาะหน้าเนื่องจากภัย

จ.ตรง งบประมาณ 620 ล้านบาท(ก่อสร้างปี 2559-2561) เป็นต้น

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลชุดปัจจุบันในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา (ปี2558-2560) หากเทียบผลงานแล้วถือว่าเทียบเท่ากับรัฐบาลชุดก่อนๆ ท่ามา 12 ปีย้อนหลังไปจากปี 2557 โดยได้ดำเนินการแล้ว 2,186 โครงการ เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 1.59 ล้านไร่ และเพิ่มน้ำต้นทุนได้ 1,005 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในจำนวน

ถกรวมเคลียร์ทางออกซื้อไฟฟ้าสตังมนั่ม

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรเลี้ยงหรือพลังงาน-
กระทรวงทรัพย์ฯ ศึกษาความเป็นไปได้
โรงไฟฟ้าสตังมนั่ม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เตรียม
หารือกับกระทรวงพลังงานและกระทรวง
ทรัพย์ากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อพิจารณารายละเอียดของโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังน้ำสตังมนั่ม กัมพูชา หลัง

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องชะลอโครงการ
ออกไปก่อน เนื่องจากข้อมูลยังไม่ตรงกัน
หลังจากนั้นให้นำผลการหารือเสนอต่อ
นายกรัฐมนตรีอีกครั้ง

“นายกฯ ให้ไปปรับข้อมูลล่าสุดแล้ว
ค่อยมาพิจารณาพร้อมกัน เพราะตัวเลขความ
ต้องการการใช้น้ำและความต้องการใช้
ไฟฟ้ายังมีปัญหาเรื่องของราคาอยู่ว่าควร

จะทำอะไรในประเทศ หรือไปซื้อน้ำจาก
ประเทศเพื่อนบ้าน” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว
สำหรับการประชุมผู้บริหารระดับ
สูงของกระทรวงเกษตรฯ และประธาน
กรรมการบริหารระดับจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด
เป็นการให้นโยบายการบริหารงานภายใต้
งบประมาณ 2561 วงเงิน 5.5 หมื่นล้าน
บาท เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ด้าน พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์
รมว.พลังงาน กล่าวว่า สำหรับโครงการ
รับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าสตังมนั่ม เป็นการ
รองรับการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ
ภาคตะวันออก (อีอีซี) ขณะนี้กระทรวง
ดำเนินนโยบายตามคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่
ให้ชะลอโครงการก่อน เพื่อให้หน่วยงาน
อื่นที่เกี่ยวข้องเข้าไปศึกษาความต้องการ
ใช้น้ำและความสามารถในการจ่ายน้ำ
ในพื้นที่ก่อนที่จะรับซื้อจากเพื่อนบ้าน ■

ค่าเคมีเกษตร2หมื่นล้านป่วน

• รัฐบาลยัดสินค้าหลังทะเบีย้นหมดอายุ-ผู้ค้าวอนเห็นใจ

2 สมาคมค้าเคมีเกษตรร้องกรมวิชาการเกษตรฟ้องสมาชิก หลังถูกสารวัตรเกษตรยัดสินค้า สั่งให้ตีกลับห้ามจำหน่าย ด้านรัฐลั่นทะเบีย้นหมดอายุขายไม่ได้ ขณะอีกด้านฝนดีเกษตรกรแห่ปลูกพืชเพิ่ม ดันยอดนำเข้าวัตถุดิบอินทรายทางการเกษตร 6 เดือนพุ่ง 1.4 หมื่นล้าน

จากที่ “ฐานเศรษฐกิจ” ได้เปิดประเด็น “3 สารอันตราย ป่วนเคมีเกษตร 3 หมื่นร้านค้า เบรกออร์เดอร์-ล้นผลสรุปเวที 4 ภาค” ฉบับที่ 3,286 วันที่ 10-12 สิงหาคม 2560 ล่าสุดอีกด้านหนึ่ง 2 สมาคม ได้แก่ สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร และสมาคมอารักขาพืชไทย ซึ่งมีสมาชิกรวมกัน 142 บริษัทได้ทำหนังสือถึงอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอทราบความชัดเจนและแนวทางการจัดการวัตถุอันตรายที่สำคัญ การขึ้นทะเบียนได้หมดอายุลง

นายปราโมทย์ ติรไพรวงศ์ นายกสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เมื่อวันที่ 11 สิงหาคมที่ผ่านมา 2 สมาคมได้ยื่นหนังสือถึงนายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอความชัดเจนในแนวทางการปฏิบัติ เนื่องจากทาง 2 สมาคมได้รับร้องเรียนจากบริษัทสมาชิก และร้านค้าหลายจังหวัด แจ้งเข้ามาว่า ทางเจ้าหน้าที่สารวัตร

เกษตรได้เข้ามาตรวจสอบที่ร้าน และออกคำสั่งเด็ดขาดให้คืนสินค้าและห้ามวางจำหน่าย บางร้านถูกอายัดสินค้า สร้างความกังวลใจให้ผู้ค้าเป็นอย่างมาก

ทั้งนี้สาระสำคัญในหนังสือ เช่น 1. ขอความชัดเจนในเรื่องวัตถุอันตรายที่เคยมีทะเบียนเดิมตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.

ให้ส่งมอบสินค้าที่ทะเบียนหมดอายุใน 30 วัน

6เดือนนำเข้าปุ๋ยคิดเป็นมูลค่ากว่า 1.42 หมื่นล้านบาท

2535 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) ในปี 2551 ซึ่งกรมวิชาการเกษตรเคยผ่อนผันการครอบครองวัตถุอันตรายที่เคยมีทะเบียน แต่ทะเบียนสิ้นสุดลงตามผลของกฎหมาย ซึ่งล่าสุดทางสำนัก

การนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตรของไทย 5 อันดับช่วง 6 เดือนแรกปี 2560



ควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรแจ้งคำสั่งถึงผู้ประกอบการให้ส่งมอบวัตถุอันตรายที่ทะเบียนหมดอายุให้เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรในพื้นที่ร้านค้าตั้งอยู่ภายใน 30 วัน

2. ในระหว่างที่บริษัทกำลังอยู่ในระหว่างขั้นตอนการพิจารณาต่ออายุทะเบียน และมีบางรายได้ดำเนินการต่ออายุแล้ว 2 สมาคมขอให้ยังคงอนุญาตให้ร้านค้ายังคงวางจำหน่ายสินค้าฉลากเดิมในร้านค้าได้ตามปกติ เนื่องจากทางบริษัทได้ยื่นคำขอต่ออายุทะเบียนก่อนใบสำคัญ

หมดอายุ และ 3. วัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนใหม่ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2551 ซึ่งทะเบียนมีอายุ 6 ปี แต่ผู้ประกอบการไม่ยื่นคำขอต่ออายุใบทะเบียนสำคัญภายในเวลาที่กำหนด เนื่องจากต้องการเลิกผลิตหรือเปลี่ยนแปลงแหล่งผลิต หรือวัตถุดิบ หรือประสบปัญหาทางธุรกิจ เมื่อใบสำคัญทะเบียนวัตถุอันตรายหมดอายุ แต่ยังมีวัตถุอันตรายดังกล่าววางจำหน่ายตามร้านค้าอยู่ เนื่องจากเป็นสต็อกสินค้าเดิมและยังไม่หมดอายุ จึง

ขอให้ทางกรมวิชาการเกษตร
อนุญาตให้จำหน่ายได้

ด้านนางสาววัชรินทร์
พันธ์ภูมิพฤษ นักสมาคม
อารักขาพืชไทย กล่าวว่า จะทำให้
เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบกัน
เพราะบางรายที่ทะเบียนไม่หมด
อายุ ก็ขายได้ แต่บางรายที่ทะเบียน
หมดอายุก็เสียโอกาส อีกทั้งสินค้า
ที่ยังคงเหลืออยู่ก็ไม่สามารถขาย
ได้ เรียกประเมินค่าเป็นศูนย์ ทั้งๆ
ที่ทะเบียนสิ้นสุด แต่สรรพคุณยา
ไม่หมดอายุ จึงขอความเห็นใจ
จากกรมวิชาการเกษตร

ขณะที่นายธีระ รัตนพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืช
และวัสดุการเกษตร กรมวิชาการ
เกษตร กล่าวว่า การที่ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนหมดอายุลง เปรียบ
กับรถยนต์ หากทะเบียน หรือใบ
ขับขี่หมดอายุไม่ไปต่อให้ถูกต้อง
ตำรวจก็ต้องจับไม่สามารถอนุโลม
ได้ ทั้งที่รถยังขับขี่ได้ปกติ

ด้านแหล่งข่าวจากกรม
วิชาการเกษตร เผยว่า จากที่ปีนี้
ฝนตกต้องตามฤดูกาล มีน้ำท่าที่
ดี ส่งผลให้เกษตรกรปลูกพืชกัน
มากขึ้น มีผลให้ผู้ประกอบการค้า
นำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตร
เข้ามาจำหน่ายแล้วในช่วง 6 เดือน
แรกปีนี้ ปริมาณรวม 1.05 แสน
ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 1.42 หมื่น
ล้านบาท จากปี 2559 ไทยมีการ
นำเข้า 1.60 แสนตัน มูลค่า 2.06
หมื่นล้านบาท ■

นักวิจัยประมงไทยสุดเจ๋ง ทำคอลลาเจน'หนังปลานิล'

กรมประมงเปิดงานวิจัยเปลี่ยนเศษ "หนังปลานิล" เหลือทิ้ง เป็น "คอลลาเจน" คุณภาพสูง

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงได้ศึกษาวิจัยเพื่อหาแนวทางในการนำเศษเหลือทิ้งจากหนัง เกล็ด ครีบ และก้างปลานิลมาใช้ประโยชน์ โดยผลิตเป็นคอลลาเจน ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และเป็นการช่วยลดปัญหาขยะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ปลานิลถือเป็นปลาน้ำจืดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยจากข้อมูลในปี 2559 มีปริมาณผลผลิตปลานิลจากการเพาะเลี้ยงถึง 176,463 ตัน มีการส่งออกปลานิลและผลิตภัณฑ์กว่า 7,975.4 ตัน คิดเป็นมูลค่า 598.5 ล้านบาท โดยส่งออกในรูปแบบของเนื้อปลานิลแปรรูปแช่แข็งและแช่เย็น ถึงร้อยละ 38.1 ซึ่งการแปรรูปดังกล่าวทำให้เกิดเศษเหลือทิ้งจากหนัง เกล็ด ครีบ และก้างปลา ปริมาณมากถึงร้อยละ 50-70 ของวัตถุดิบเริ่มต้น

นายปวีร์ อนุเคราะห์ วิศวกรผลิตรภัณฑ์อาหารชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง นักวิจัยผู้ศึกษาวิจัยเรื่อง "การสกัดคอลลาเจนที่ละลายในกรดจากหนังปลานิล" กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันเศษเหลือทิ้งจากการแปรรูปสัตว์น้ำส่วนใหญ่ถูกใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการทำปุ๋ย ซึ่งนับว่ามีมูลค่าค่อนข้างต่ำ จึงมีแนวคิดที่จะนำเศษเหลือทิ้งจากปลานิลมาศึกษาวิจัยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น ด้วยการสกัดเป็นคอลลาเจนเพื่อใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น เครื่องหนัง ยารักษาโรค วัสดุทางการแพทย์ เครื่องสำอาง อาหาร และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เป็นต้น

ที่ผ่านมาได้มีการศึกษาการสกัดคอลลาเจนจากหนังและก้างปลาซึ่งส่วนใหญ่เป็นปลาทะเล มีการศึกษาสกัดคอลลาเจนจากหนังปลาน้ำจืดน้อยมาก จึงนับเป็นความท้าทายของงานวิจัยชิ้นนี้ ซึ่งอาจใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการใช้ประโยชน์เศษเหลือทิ้งจากสัตว์น้ำจืดชนิดอื่น ๆ ได้ต่อไปในอนาคต

สำหรับขั้นตอนการศึกษาสกัดคอลลาเจนจากหนังปลานิลนั้น เริ่มต้นจากการนำหนังปลามากำจัดโปรตีนที่ไม่ใช่คอลลาเจนออกโดยการแช่ในสารละลายต่าง จากนั้นกำจัดไขมันในหนังปลาออกโดยใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ แล้วจึงทำการสกัดคอลลาเจนโดยใช้กรดอะซิติก จากนั้นกรองเอาส่วนของเหลวมาตกตะกอนคอลลาเจนโดยการเติมเกลือแล้วแยกตะกอนโดยใช้เครื่องหมุนเหวี่ยง และนำตะกอนคอลลาเจนที่ได้ไปทำให้บริสุทธิ์โดยการทำให้ละลายในน้ำแล้วจึงทำให้แห้ง จะได้เป็นคอลลาเจนบริสุทธิ์ที่มีคุณภาพ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้อย่างหลากหลาย โดยมีคุณสมบัติเทียบเท่าคอลลาเจนที่สกัดจากปลาทะเลและสัตว์บกทั่วไป

ซึ่งหนังปลานิลจำนวน 100 กรัม จะสามารถผลิตคอลลาเจนได้ปริมาณถึง 30 กรัม ทั้งนี้ งานวิจัยดังกล่าวยังมีการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อต่อยอดทางความคิดอย่างต่อเนื่อง โดยขณะนี้ได้นำเอาเศษเหลือทิ้งส่วนอื่น ๆ ของปลา เช่น เกล็ด มาสกัดเป็นคอลลาเจนได้อีกด้วย เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและลดเศษเหลือทิ้งจากการแปรรูปสัตว์น้ำให้เหลือน้อยที่สุด

ทั้งนี้ หากภาคเอกชนรายใดต้องการนำงานวิจัยดังกล่าวไปพัฒนาขยายผลในเชิงอุตสาหกรรม เข้ามาหารือกับกรมประมงได้

พต.ร่วมบูรณาการ “เกษตรแปลงใหญ่” พื้นที่ จ.สตูล เน้นการปรับปรุงบำรุงดิน หนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดต้นทุน

รายงานพิเศษ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์วางแนวทางการปฏิบัติเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการปฏิรูปภาคการเกษตรไทยร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ครบวงจร มีการนำนวัตกรรมแบบอัจฉริยะมาใช้ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด ยกกระดับมูลค่าด้วยคุณภาพมาตรฐานสินค้าการเกษตร ประหยัดทรัพยากรน้ำ มีการใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อสนองนโยบายประชารัฐ โดยแนวคิดการยกกระดาน A4 ให้ทุกหน่วยงานทำงานแบบบูรณาการสามารถทำงานขับเคลื่อนร่วมกัน

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2560 เป็นอีกหนึ่งแนวคิดบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตเพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการ การใช้ทรัพยากรในการผลิต และการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรทางการเกษตรร่วมกัน ช่วยลดต้นทุนการผลิต สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชน ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมาย 1,000 แปลง (พืช สัตว์ ประมง) ในพื้นที่ 77 จังหวัด

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สำหรับโครงการดังกล่าว ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินให้การสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อผลิตพืชแต่ละชนิด 910 แปลง (ยกเว้นแปลงสัตว์-ประมง) ซึ่งเป็นแปลงนาข้าว 519 แปลง 68 จังหวัด พืชไร่ 150 แปลง 40 จังหวัด ไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 174 แปลง 51 จังหวัด และพืชผัก 67 แปลง 52 จังหวัด ตัวอย่างเช่นพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ข้าวครบวงจร) จังหวัดสตูล ซึ่งเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินและหมอดินอาสาได้ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับสภาพดิน การวิเคราะห์ค่าดิน ซึ่งพบว่า สภาพดินในจังหวัดสตูลส่วนใหญ่มีสภาพเป็นกรดสูง เจ้าหน้าที่จึงต้องเข้ามาช่วยเหลือและแก้ไขโดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ เช่น โดโลไมท์ เพื่อลดความเป็น



กรดของดิน จากนั้นจึงแนะนำให้เกษตรกรเพิ่มธาตุอาหารในดิน โดยการปลูกพืชปุ๋ยสดอย่างบอเพ็ญ และทำการไถกลบ เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน อย่างเช่น สารเร่ง ชูปเปอร์ พต. 1 เพื่อผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง สูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพฯ การผลิตน้ำหมักชีวภาพด้วยสารเร่ง ชูปเปอร์พต. 2 จากเศษวัสดุเหลือใช้ในครัวเรือนและไร่นา รวมถึงการให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการไถกลบตอซัง แทนการเผาตอซัง หลังการเก็บเกี่ยว

ด้านนายมงคล ทองจิบ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล กล่าวว่า พื้นที่โดยทั่วไปของภาคใต้ส่วนใหญ่มีสภาพ

ดินเป็นกรดจัด ส่งผลให้การทำนาได้ผลตอบแทนน้อย ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ทิ้งพื้นที่นา และหันไปประกอบอาชีพอื่นที่มีรายได้มากกว่า ทำให้เกิดปัญหาที่ดินที่ปลูกทิ้งร้าง กลายเป็นพื้นที่นาร้าง

กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลเรื่องดิน จึงเข้ามาดูแลพลิกฟื้นดินนาร้างใน 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดปัตตานี ยะลาน รือรือ สตูล และสงขลา ให้สามารถนำที่ดินกลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ ผ่านโครงการพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรที่มีปัญหาในจังหวัดชายแดนใต้ และเพื่อให้การดำเนินงานพลิกฟื้นพื้นที่นาร้างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรได้ประโยชน์ และเห็นผลอย่างชัดเจน สถานีพัฒนาที่ดินสตูลให้ความสำคัญในการดำเนินนโยบายในการให้คำแนะนำและมอบองค์ความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดินพื้นที่นาร้างอย่างมีประสิทธิภาพและต้นทุนต่ำแก่เกษตรกรให้สามารถดำเนินการได้เอง รวมถึงปัจจัยการผลิตเพื่อ

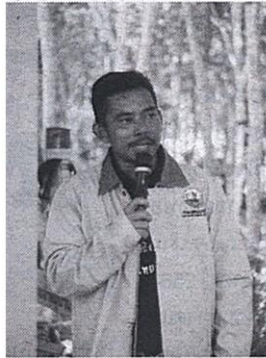


ดินที่เป็นกรดจัด ส่งผลให้การทำนาได้ผลตอบแทนน้อย ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ทิ้งพื้นที่นา และหันไปประกอบอาชีพอื่นที่มีรายได้มากกว่า ทำให้เกิดปัญหาที่ดินที่ปลูกทิ้งร้าง กลายเป็นพื้นที่นาร้าง



ปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพ เพิ่มผลผลิตที่ดีให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ที่ผ่านมามีผลตอบรับจากเกษตรกรเป็นที่น่าพอใจมาก เพราะการปฏิบัติตามคำแนะนำของเกษตรกรในการปรับปรุงบำรุงดินการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพได้ช่วยลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรได้อย่างเห็นผล ผลผลิตที่เกิดขึ้นมีความปลอดภัยไร้สารเคมีและมีตลาดรองรับที่แน่นอน และที่สำคัญคือการที่เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้านร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชนได้อย่างยั่งยืนแท้จริง

ขณะที่ นายสมชาย เหมาะแท้ หมอдинประจำตำบลกำแพง อ.ละงู จ.สตูล กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมามีคนในฐานะหมอดินอาสาได้เข้ามาให้ความรู้เกี่ยวกับการรวมกลุ่มเพื่อพลิกฟื้นพื้นที่นาร้าง ให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรอีกครั้ง โดยเฉพาะการรวมกลุ่ม



กันเพื่อปลูกข้าวพันธุ์ "อัลบั้มดิลลิละห์" และ "พันธุ์สปอร์ต" ซึ่งเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่นิยมบริโภคกันทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้ การให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง การใช้โดโลไมท์ การปลูกพืชปุ๋ยสด การไถกลบตอซัง การใส่ปุ๋ยหมักลงในแปลงนา ก่อนการปลูกข้าวเพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะต่อการปลูกข้าว จะเห็นได้ว่าสภาพดินในพื้นที่นาร้างกลับมา

มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น มีระบบนิเวศดีขึ้น เพราะในแปลงนามีไส้เดือนมาอยู่อาศัย สังเกตได้จากมูลไส้เดือนเกิดขึ้น มีสัตว์น้ำขนาดเล็กมาอาศัยอยู่อย่างเช่น ปลา ปู ที่สำคัญการปฏิบัติตามคำแนะนำและการใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้จากเดิม 5,000-6,000 บาทต่อไร่ เหลือเพียงประมาณ 3,200 บาทต่อไร่ เนื่องจากการลดใช้ปุ๋ยและสารเคมีในแปลงนา ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากสภาพดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ นอกจากนี้การรวมกลุ่มทำเกษตรแปลงใหญ่ ยังสามารถสร้างรายได้จากการปลูกพืชผักใช้น้ำน้อยและเหมาะสมกับพื้นที่ อย่างเช่น ข้าวโพด ต้นเม็ดยะม่วงหินมะพานต์ตามคันทนา และทางกลุ่มได้จัดส่งผลผลิตไปจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า เช่น แมคโคร สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกช่องทางด้วย

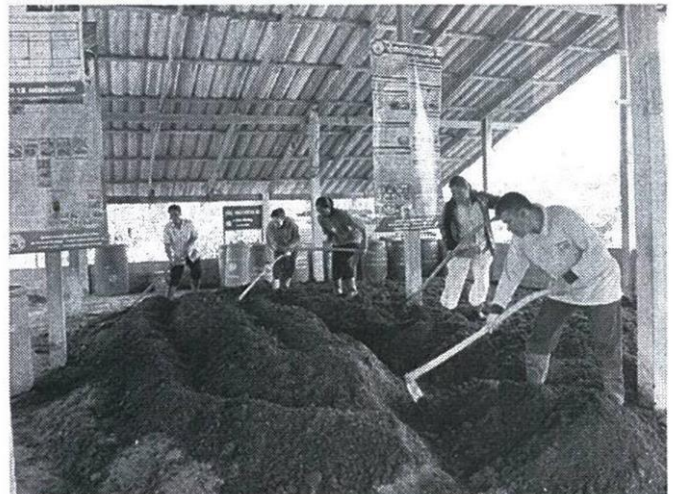
รายงานพิเศษ

กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้างานขับเคลื่อนนโยบาย'กระดาษ A4'

จากการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ได้วางแนวทางการปฏิบัติเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการปฏิรูปภาคการเกษตรไทยร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุม มีการนำนวัตกรรมแบบอัจฉริยะมาใช้ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป และการตลาด ยกระดับมูลค่าด้วยคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ประหยัดทรัพยากรน้ำ มีการใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเพื่อสนองนโยบายประชารัฐ โดยแนวคิดการยกกระดาษ A4 ให้ทุกหน่วยงานทำงานแบบบูรณาการ สามารถทำงานขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กระดาษ A4 เปรียบเสมือนพื้นที่การเกษตรของไทย 149 ล้านไร่ ที่มีอยู่จำกัดในปัจจุบัน ซึ่งจะมีการพัฒนาหรือทำอะไรที่จะทำให้เกษตรกรไทยไปสู่เป้าหมายที่ต้องการ นั่นคือ การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น มีความภาคภูมิใจในอาชีพ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้มั่นคง โดยเร่งดำเนินงานตามนโยบายที่สำคัญ 9 เรื่อง (13 แผนงาน) ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) แปลงใหญ่ Zoning by Agri-Map มาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรอินทรีย์ เกษตร GAP เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ธนาคารสินค้าเกษตร แผนผลิตข้าวครบวงจร การจัดหาที่ดินทำกินของ ส.ป.ก. และระบบส่งน้ำ กระจายน้ำ น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยเพื่อให้บรรลุเป้าหมายคือ สินค้าเกษตรมีคุณภาพ มีตลาดรองรับ สามารถลดต้นทุนได้ 20% ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20%

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรม ได้เร่งดำเนินการขับเคลื่อนงานตามนโยบายที่สำคัญใน 6 เรื่อง จาก 13 แผนงาน ประจำปี'60 ได้แก่ 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ 882 ศูนย์ทั่วประเทศ โดยได้จัดทำจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน เพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกรประชาชนผู้สนใจทั่วประเทศ ดำเนินการได้ครบตามแผนงาน 882 ศูนย์ / 2. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2560 พื้นที่เป้าหมาย 1,000 แปลง (พืช สัตว์ ประมง) ในพื้นที่ 77 จังหวัด กรมให้การสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อผลิตพืชแต่ละชนิด 910 แปลง (ยกเว้นแปลง สัตว์-ประมง รวม 90 แปลง) ดังนี้ แปลงนาข้าว รวม 519 แปลง 88 จังหวัด รวม 1,251,194 ไร่ เกษตรกร 88,992 ราย แปลงพืชไร่ รวม 150 แปลง 40 จังหวัด รวมพื้นที่ 246,630 ไร่ เกษตรกร 16,103 ราย แปลงไม้ผลไม่ยืนต้น รวม



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13286

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 72.38

Ad Value: 65,142

PRValue (x3): 195,426

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมพัฒนาที่ดินกับความก้าวหน้างานขับเคลื่อนนโยบาย'กระดาษ A4'



สุริยเดช เตียวตระกูล

174 แปลง 51 จังหวัด
รวมพื้นที่ 416,994 ไร่
เกษตรกร 21,493 ราย
แปลงพืชผัก รวม 67
แปลง 52 จังหวัด
รวมพื้นที่ 26,991 ไร่
เกษตรกร 5,821 ราย/
3.โครงการบริหารจัดการ
พื้นที่เกษตรกรรม (Zoning
by Agri-map) แผน
100,000 ไร่ ดำเนินงาน
ได้ 34,371.75 ไร่
(34.37%)/4. มาตรฐาน
สินค้าเกษตร เป็นการ
เก็บตัวอย่างดินในพื้นที่
เกษตรกรเพื่อตรวจ
วิเคราะห์ความอุดม
สมบูรณ์ของทรัพยากร

ดิน การให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน แผน 700 ตัวอย่าง
ดำเนินงานได้ 640 ตัวอย่าง (91.43%) เกษตรอินทรีย์ แผน 10,150 ไร่
ดำเนินงานได้ 14,176.75 ไร่ (139.69%)

5.การขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ (5
ประสาน) นำเกษตรกรศึกษาดูงานแปลงต้นแบบ เป้าหมาย 6,292 ราย และ
สนับสนุนปัจจัยการผลิตพื้นฐาน เป้าหมาย 2,008 แปลง ดำเนินงานได้ 1,832
ราย / 6. โครงการธนาคารสินค้าเกษตร เป้าหมาย 80 แห่ง ดำเนินงานได้ครบ
80 แห่ง ผลิตปุ๋ยหมักพระราชทาน ครบเป้าหมาย 2,682 ตัน ผลิตน้ำหมักครบ
เป้าหมาย 759,500 ลิตร / 7. การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร (ปอเทือง)
ดำเนินการ 3 ขั้นตอน ดังนี้ ไคเตรียมดิน เป้าหมาย 194,510.27 ไร่ (100%)
โกลบเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (3 ใน 4 ของพื้นที่) เป้าหมาย 145,830.67 ไร่
ดำเนินงานได้ 124,347.44 ไร่ เก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์และโกลบ (1 ใน 4 ของพื้นที่)

เป้าหมาย 5,841,552 กิโลกรัม ดำเนินการได้ 116,690.20 กิโลกรัม ดำเนินการ
แล้วเสร็จและผลการดำเนินงานไม่ได้ตามเป้าหมายเนื่องจากปัญหาภัยแล้ง
มีโรคแมลงและหนอนระบาด / 8. โครงการจัดที่ดินทำกินและเพิ่มประสิทธิภาพ
การใช้ที่ดินในเขตปฏิรูป (ส.ป.ก.) ดำเนินการใน 6 ขั้นตอน ได้แก่ การรับข้อมูล
ขอบเขตพื้นที่โครงการจาก ส.ป.ก. เป้าหมาย 21 แปลง ดำเนินงานได้ 21
แปลง การวิเคราะห์ข้อมูลดิน การใช้ที่ดิน และความเหมาะสมของดินต่อการ
ปลูกพืช เป้าหมาย 12 แปลง ดำเนินการได้ 10 แปลง การจัดทำร่างแนวทางการ
ใช้ที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก. เป้าหมาย 12 แปลง ดำเนินงานได้ 10 แปลง


การพิจารณาและตรวจสอบแนวทางการใช้ที่ดินในพื้นที่ ส.ป.ก. / ประสานงาน
และจัดส่งรายงานให้ ส.ป.ก. จังหวัด ติดตามและรายงานผลการดำเนินงาน
ของโครงการ เป้าหมายอย่างละ 12 แปลง ดำเนินงานได้ อย่างละ 7 แปลง

9.การพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ (1) โครงการพัฒนาแหล่ง
น้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป้าหมาย 187 แห่ง ดำเนินงานได้ 174 แห่ง /
แหล่งน้ำขนาดเล็ก เป้าหมาย 149 แห่ง ดำเนินงานได้ 138 แห่ง / ระบบท่อ
ส่งน้ำ เป้าหมาย 38 แห่ง ดำเนินงานได้ 36 แห่ง และมีเงินเหลือจ่ายสามารถ
ดำเนินโครงการเพิ่มเติมอีก 47 แห่ง ดำเนินงานได้ 36 แห่ง (โดยเป็นแหล่ง
น้ำขนาดเล็ก เป้าหมาย 40 แห่ง ดำเนินงานได้ 29 แห่ง / ระบบท่อส่งน้ำ
เป้าหมาย 7 แห่ง ดำเนินงานได้ 6 แห่ง (2) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน เป้า
หมาย 7 แห่ง ดำเนินงานได้ 5 แห่ง (3) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นานอก
เขตชลประทาน เป้าหมาย 44,000 บ่อ ดำเนินงานได้ 44,000 บ่อ และมีเงิน
เหลือจ่ายสามารถดำเนินโครงการเพิ่มเติมอีก 2,967 บ่อ ดำเนินงานได้ 2,888
บ่อ / 10. Smart Farmer เป้าหมาย 82,744 ราย ดำเนินงานได้ 82,744 ราย
แบ่งการจัดฝึกอบรมหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน 74,558 ราย หมอดินอาสา
ประจำตำบล 7,213 ราย หมอดินอาสาประจำอำเภอ 896 ราย หมอดินอาสา
ประจำจังหวัด 77 ราย / 11. Smart Office เป้าหมาย 1,367 ราย ดำเนินงาน
ได้ 1,406 ราย โดยแบ่งเป็น (1) โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรเป็น
Smart Office (ภายในกรม) เป้าหมาย 1,201 ราย ดำเนินงานได้ 1,211
ราย (2) โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Office (ภายนอก
กรม) เป้าหมาย 166 ราย ดำเนินงานได้ 195 ราย / 12. มาตรฐานสินค้า
เกษตร เกษตรกรมีการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ปัจจัยการผลิตทางการ
เกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน มีการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตที่ได้มาตรฐาน
อย่างยั่งยืน เป้าหมาย 700 ตัวอย่าง ดำเนินงานได้ 640 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้มุ่งเน้นการพัฒนาที่ดินในพื้นที่การเกษตรของ
ประเทศไทย ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะ
การเพาะปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่เกษตรกรรม หรือการจัด Zoning การ
ทำวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ดิน ทั้งด้านอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุง แก้ไข
ดินที่มีปัญหา รวมทั้งปฏิบัติการพัฒนาที่ดินและการอนุรักษ์น้ำให้แก่เกษตรกร
ในพื้นที่ได้นำไปปรับใช้ เพื่อการพัฒนาการเกษตรให้เป็นไปอย่างยั่งยืนต่อไป

พต.นำ 'LDD Soil Guide'

ร่วมจัดงาน'Thailand Innovation and Design Expo'



กรมพัฒนาที่ดิน เตรียมนำผลงานนวัตกรรมด้านดินและปุ๋ย เพื่อจัดแสดงผลงานด้านนวัตกรรมและการออกแบบร่วมกับกลุ่ม Startup Thailand ทั้ง 10 กลุ่มสินค้า โดยแอปพลิเคชัน "LDD Soil Guide" เป็น 1 ใน 100 ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับการคัดเลือกให้จัดแสดงในส่วนของนิทรรศการ Startup Showcase ในงาน Thailand Innovation and Design Expo 2017 (T.I.D.E.2017) ระหว่างวันที่ 14-17 กันยายน 2560 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

"LDD Soil Guide เป็นแอปพลิเคชันนำเสนอแผนที่ดิน ข้อมูลและสมบัติของดิน พร้อมคำแนะนำในการจัดการดิน ปุ๋ย ตามความเหมาะสมสำหรับพืช รวมทั้งข้อจำกัดต่างๆ ในเบื้องต้น ควบคู่กับแอปพลิเคชัน "ปุ๋ยรายแปลง" ซึ่ง

เป็นการให้คำแนะนำจัดการดินและปุ๋ย เมื่อมีการเก็บตัวอย่างดินและมีผลวิเคราะห์ดินเป็นรายแปลง โดยใช้แอปพลิเคชัน LDD Soil Guide ในการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นของพื้นที่ เพื่อให้ทราบลักษณะของดิน ข้อจำกัด แนวทางจัดการดินและปุ๋ย หากมีข้อสงสัยในคำแนะนำที่อาจไม่ตรงกับสภาพพื้นที่ปัจจุบัน สามารถเก็บตัวอย่างดิน ส่งตรวจวิเคราะห์ได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินหรือหมอบอาสาประจำหมู่บ้าน เมื่อได้รับผลการวิเคราะห์แล้ว ก็จะมีคำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพประกอบมาด้วย ซึ่งเกษตรกรสามารถนำคำแนะนำมาใช้ในการปรับปรุงพื้นที่ทางการเกษตรร่วมกับการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพกรมพัฒนาที่ดิน อาทิ สารเร่งชุปเปอร์ พด.1 เพื่อผลิตปุ๋ยหมัก สารเร่งชุปเปอร์ พด.2 เพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งชุปเปอร์ พด.3 ป้องกันโรคโคนเน่าหรือรากเน่า สารเร่งชุปเปอร์ พด.6 บำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นและกำจัดลูกน้ำ ยุงรำคาญ และสารเร่ง พด.7 ป้องกันแมลงและศัตรูพืช รวมถึงการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน"

เปิดผลสำเร็จสหกรณ์เดินรถกระท่อมแบน

■ ยืด'เศรษฐกิจพอเพียง-บัญชีครัวเรือน'ช่วยสมาชิกอยู่ดีกินดี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า สหกรณ์เดินรถกระท่อมแบน จำกัด เป็นสหกรณ์บริการที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก แม้ไม่ได้มีจำนวนสมาชิกมากนัก แต่ด้วยสมาชิกถูกปลูกจิตสำนึกด้านอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การจัดทำบัญชีครัวเรือน และความสามัคคีปรองดอง การเชื่อมโยงเครือข่าย ทำให้สามารถช่วยเหลือสมาชิกให้อยู่ดี กินดี มีความสุข และออกไปให้บริการสังคมอย่างภาคภูมิใจ

สหกรณ์เดินรถกระท่อมแบน จำกัด จัดตั้งเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2523 สมาชิกแรกตั้ง 204 คน ตั้งอยู่ที่ 438/51-52 ตำบลลาดกระท่อมแบน อำเภอกะทู้แบน จังหวัดสมุทรสาคร ปัจจุบันมีคณะกรรมการดำเนินการ 11 คน เจ้าหน้าที่สหกรณ์ 2 คน สามารถบริหารจัดการจนทำให้การดำเนินงานของสหกรณ์ประสบความสำเร็จและมีผลกำไรต่อเนื่องทุกปี โดยในปี 2557 มีปริมาณธุรกิจ 13.15 ล้านบาท ประกอบด้วย ธุรกิจ



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

สินเชื่อ 11.42 ล้านบาท จัดหาสินค้ามาจำหน่าย 0.23 ล้านบาท และการรับฝากเงิน 1.06 ล้านบาท เงินปันผล 0.22 ล้านบาท เงินเฉลี่ยคืน 0.92 ล้านบาท ใน

รอบปีบัญชีล่าสุดได้รับการจัดชั้นคุณภาพการควบคุมภายในของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อยู่ในระดับดีมาก

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาสมาชิกอย่างต่อเนื่อง โดยจัดโครงการต่างๆ เพื่อให้สมาชิกมีระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลที่ดี เช่น โครงการรอบรู้เรื่องสหกรณ์ เพื่อปูพื้นฐานให้สมาชิกเข้าใจอย่างถ่องแท้ในอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ และยังประสานความร่วมมือกับกรมขนส่งทางบกจัดอบรมสมาชิกเกี่ยวกับการ

รณรงค์ขับขี่ยานยนต์ปลอดภัย โครงการเงินสงเคราะห์เพื่อช่วยเหลือสมาชิกได้มีเงินออม โดยสหกรณ์ให้ความรู้ด้านบริหารเงินส่วนบุคคลและการจัดทำบัญชีครัวเรือน การวางแผนการใช้จ่ายเงินหลังการออมได้เพียงพอและเหมาะสมให้แก่สมาชิก

ที่ผ่านมา สหกรณ์ฯ ได้สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ มากมาย เช่น การจัดสวัสดิการช่วยเหลือสมาชิกและครอบครัวสมาชิก ทั้งด้านการอบรม การดูงาน เพื่อพัฒนามุคผลภายใน สวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล ช่วยเหลือสมาชิกที่ประสบภัยพิบัติ และยังมีกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์แก่สังคมด้วย เช่น การสนับสนุนการทำกิจกรรมทอดกฐินพระราชทานกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ การให้บริการรถรับ-ส่งนักเรียนและประชาชนทั่วไปโดยไม่เก็บค่าบริการเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล การร่วมมือกันลดการใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นเพื่อลดโลกร้อน การปลูกป่าชายเลน ปลูกป่าทดแทน เป็นต้น

นมวัวแดงปรับโฉมฉลาก-โลโก้ เน้นเจาะฐานกลุ่มลูกค้ารุ่นใหม่

กทม.: ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการสงเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ อ.ส.ค. ได้ปรับภาพลักษณ์แบรนด์ไทย-เดนมาร์คให้ดูทันสมัยขึ้นเพื่อเน้นเจาะกลุ่มลูกค้ารุ่นใหม่ (New Target) โดยปรับปรุงแบบฉลากบรรจุภัณฑ์ และโลโก้ผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คใหม่ เน้นเรียบง่าย และมีความทันสมัยมากขึ้น แต่ยังคงความเป็นไทย-เดนมาร์คไว้ครบถ้วน ข้อความบนฉลากยังคงสื่อให้ผู้บริโภคเห็นได้ชัดเจนว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตมาจากนมโคสดแท้ 100% ไม่ผสมนมผง และที่พิเศษมากกว่านั้น คือ ด้านหลังกล่องนมมีข้อความที่สื่อถึงเรื่องราวหรือสตอรี่ (Story) ของแบรนด์ ไทย-เดนมาร์ค ถือเป็นนมกล่องแรกของคนไทยที่แสดงเรื่องราวและที่มาของสินค้าให้ผู้บริโภคราบโดยที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้รับประโยชน์อย่างเป็นธรรมเบื้องต้นคาดว่ากล่องนมแบบใหม่จะเริ่มวางจำหน่ายในท้องตลาดและปรากฏโฉมให้ผู้บริโภคเห็นในต้นเดือนตุลาคม 2560 นี้ และเชื่อมั่นว่า ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศจะไม่สับสนกับรูปแบบฉลากและโลโก้ใหม่ และไม่กระทบต่อยอดขายผลิตภัณฑ์โดยรวมอย่างแน่นอน ซึ่งในปี 2561 อ.ส.ค. ได้ตั้งเป้าหมายยอดขายเติบโตขึ้น 7-10% มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 9,560 ล้านบาท

ดร. ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวว่า การปรับภาพลักษณ์แบรนด์ไทย-เดนมาร์ค ให้ดูทันสมัยขึ้น เป็นการสร้าง Emotional เพื่อเน้นลูกค้ารุ่นใหม่หันมาดื่มนมไทย-เดนมาร์ค เพื่อสุขภาพมากขึ้นขณะเดียวกันยังเป็นการปรับเอกลักษณ์องค์กร และตราสินค้าให้ชัดเจนขึ้น เพื่อเป็นการพัฒนาระดับภาพลักษณ์แบรนด์ไทย-เดนมาร์ค และเป็นอีกหนึ่งมิติที่จะช่วยผลักดันแบรนด์ไทย-เดนมาร์คให้ติดอยู่ในใจของคนไทย เป็นที่ปอพอไมด์ (Top of Mind) ของอุตสาหกรรมนมไทยเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวสู่การเป็นแบรนด์นมแห่งชาติในปี 2564 ซึ่ง อ.ส.ค. ได้มีเป้าหมายยอดขายไว้ที่ 10,000 ล้านบาท