



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. เหตุเพราะไม่ใช่"ทศกัณฐ์" "ฉัตรชัย" โยนผ้าขาวลินค้ำเกษตรราคาถูบ	ไทยรัฐ
2. พ.ค.ราคาสินค้าเกษตรรุนแรงแก้ปัญหา	โพสต์ทูเดย์
3. ผุดนวัตกรรม"เคลือบทุเรียน" กันกลิ่น-กันแตกยืดอายุเท่าตัว	ผู้จัดการรายวัน
4. สก๊อปพิเศษ: 'ศพก.ยะลา'แบบอย่างการเพิ่มรายได้ในสวนยางพารา	แนวหน้า
5. กฟก. ขานรับนโยบายบอร์ดเฉพาะกิจ เร่งประชุมสำรวจหนี้เกษตรกรทุกจังหวัด	ไทยโพสต์
6. ภาพข่าว: นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข	ผู้จัดการรายวัน
7. Agri-Map Mobile พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	มติชน
8. รายงานพิเศษ: หมอดินชวนปลูกหญ้าแฝก8.9ล้านกล้าถวายพ่อแห่งแผ่นดิน	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: เข้ามโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	ไทยโพสต์
10. แก้ความยากจนบนหลักพอเพียงสปก.ไฟเขียวงบ13.236ล. ...	สยามรัฐ
11. ถก'ลดส่งออกยาง'เหลวกยท.ฟุ้ง2บริษัทจีนซื้อ	กรุงเทพธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : เหตุเพราะไม่ใช่ "ทศกัณฐ์" "ฉัตรชัย" โยนผ้าขาวลินค้ำเกษตรราคาถูบ

วันที่ 27 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 21707 หน้า : 9

● “ฉัตรชัย” โยนผ้าขาวลินค้ำเกษตรราคาถูบ

เหตุเพราะไม่ใช่ “ทศกัณฐ์”

“ฉัตรชัย” ยอมรับ “ข้าวโพด-ปาล์ม-สับปะรด” ราคาตั้งแพงขึ้นทุกหน่วยงาน ต้องทำงานร่วมกันเพราะกระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้ดูแลครบวงจร ขณะที่ สศก. ระบุดัชนีราคาสินค้าเกษตรลดลง 2.84% เหตุผลผลิตล้นตลาด เผยโรงงานอาหารสัตว์รายใหญ่ เล่นเกมปิดซ่อมเครื่องจักร หยุตรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ยอมรับว่า ราคาผลผลิตด้านการเกษตร ทั้งราคาข้าวโพด ปาล์ม สับปะรด อยู่ในช่วงตกต่ำ แต่เรื่องของการเพาะปลูกและราคาสินค้าเกษตร เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหลายกระทรวงที่ต้องทำงานร่วมกัน อาทิ ข้าวโพด และปาล์ม เกี่ยวข้องโดยตรงกับกระทรวงพาณิชย์ กล้ายและสับปะรดเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

“ราคาข้าวโพดและปาล์มน้ำมัน อยากให้ไปถามที่กระทรวงพาณิชย์ว่า ราคาตกเพราะอะไร ในเรื่องของราคาข้าวโพดตกต่ำและมีการหยุดรับซื้อเพื่อต่อรองราคา หรือเรื่องของการนำเข้าข้าวสาลี เป็นเรื่องของกระทรวงพาณิชย์ต้องไปควบคุมการนำเข้าให้เหมาะสมกับปริมาณผลผลิตข้าวโพด หากควบคุมปริมาณให้เหมาะสมจะไม่เกิดเรื่องกดราคา หรือไม่รับซื้อจากเกษตรกร ซึ่งกระทรวงพาณิชย์กำลังแก้ไขเรื่องนี้อยู่ ส่วนเรื่องราคาสินค้าที่ผลผลิตหลายชนิดออกมาระลอกเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ก็ต้องขยายตลาดออกไปให้มากกว่าที่เป็นอยู่”

สำหรับเรื่องราคาสับปะรด กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย ได้รายงาน ว่า ผลผลิตที่ล้นตลาดก็ได้พยายามเอาผลผลิตออกไปขายนอกพื้นที่เพาะปลูก แต่ปัญหาที่แท้จริง คือ การที่เกษตรกรปลูกสับปะรดในพื้นที่ผิดกฎหมายหรือบุกรุกป่า ซึ่งเจ้าหน้าที่ควบคุมยาก ทำให้ผลผลิตออกมามากจนมาก อาทิ จังหวัดอุดรธานี ลำปาง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและกระทรวงมหาดไทยได้เข้าไปแก้ไขปัญหามาแล้ว ขณะที่ในพื้นที่ที่กระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริมให้ปลูกสับปะรดเกษตรกรจะรู้ว่าต้องปลูกปริมาณเท่าไร ทำให้ไม่มีปัญหาเรื่องราคาและการรับซื้อเพราะควบคุมมาตรฐานได้ทั้งคุณภาพและปริมาณ

“ผมไม่เข้าใจราคาสินค้าเกษตรร่วงทุกตัว ต้องมาถามผม ทำไมไม่ไปถามกระทรวงพาณิชย์

ผู้ดูแลเรื่องของราคา หรือผลผลิตปาล์ม ข้าวโพด ก็ต้องถามกระทรวงพาณิชย์ อ้อๆ ถามที่กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้ดูแลทุกเรื่อง”

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรประจำเดือน พ.ค. พบว่าลดลง 2.84% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าที่ดัชนีราคาปรับตัวลดลง อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดลง 21% เนื่องจากปริมาณออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น สับปะรดโรงงาน ลดลง 55% เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น 60,000 ตัน และเดือน มิ.ย. ดัชนีราคาสินค้าเกษตรคาดว่าจะเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพารา มังคุด ใถ้เนื้อ

นางอภิรตี ตันตราภรณ์ รมว.พาณิชย์ กล่าวถึงการแก้ปัญหากรณีของกลุ่มเจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซี.พี.), กลุ่มแหลมทอง และกลุ่มลิพัฒนา หยุดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรในหลายพื้นที่ เช่น ศรีราชา ราชบุรี โดยอ้างปิดโรงงานเพื่อปรับปรุงเครื่องจักร ว่า ได้สั่งการให้พาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ที่มีโรงงานผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่ประสานกับโรงงานให้สลับกันปิดโรงงาน เพื่อให้เปิดรับซื้อข้าวโพดและเท่าที่ตรวจสอบ โรงงานอาหารสัตว์ของ ซี.พี. หลายแห่งหยุดรับซื้อ ทำให้โรงงานแหลมทองและลิพัฒนาหยุดซื้อด้วย ขณะที่เบทาโกร ซึ่งเป็นรายใหญ่ยังรับซื้อปกติ ล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 8.40-8.50 บาท

นายไพศาล เครือวงษ์วานิช รองกรรมการผู้จัดการบริหาร บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส จำกัด (มหาชน) หรือบีเคพี ซึ่งเป็นบริษัทจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทยังเปิดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามปกติ.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : พ.ค.ราคาสินค้าเกษตรรุนแรงแก้ปัญหา

วันที่ 27 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 5255 หน้า : 9

พ.ค.ราคาสินค้าเกษตรรุนแรงแก้ปัญหา

โพสต์ทูเดย์ - ดัชนีราคาสินค้าเกษตร พ.ค. ลด 2.84% ชี้ครึ่งปีหลังตัวเลขดี พาณิชย์สั่งแก้ปัญหารับมือข้าวโพด

น.ส.จรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน พ.ค. 2560 ลดลง 2.84% จากช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง คือ

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน จากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ขณะที่สุกรราคาลดลงจากการบริโภคไม่ขยายตัว

สำหรับภาพรวมดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน พ.ค. 2560 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 3.83% จากดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 6.86% ส่วนเดือน มิ.ย. 2560 คาดว่ารายได้เกษตรกรจะปรับตัวเพิ่มขึ้นเทียบกับ

ช่วงเดียวกันปีก่อนจากทิศทางดัชนีราคาและดัชนีผลผลิตที่ยังคงขยายตัว ส่วนเศรษฐกิจด้านเกษตรในครึ่งหลังปีนี้จะ เป็นบวกจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องใน 2 ไตรมาสที่ผ่านมา และในช่วงปลายปีจะมีผลผลิตด้านเกษตรที่สำคัญออกมาทั้งข้าว ยาง และผลไม้

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีพาณิชย์ กล่าวว่าการแก้ไขปัญหากรณีกลุ่มเจริญ

โภคภัณฑ์อาหาร (ซีพี) แหลมทองและ สีสพัฒนา ได้หยุดรับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรตั้งแต่วันที่ 23 มิ.ย. 2560 ที่ผ่านมา ได้สั่งการให้พาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ที่มีโรงงานผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่ทำการประสานโรงงานให้สลับกันเปิด เพื่อให้มีโรงงานเปิดรับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรต่อเนื่อง เพราะยังมีผลผลิตตกค้างอยู่บางส่วนราคา ล่าสุดอยู่ที่ 8.4-8.5 บาท/กิโลกรัม ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : ผุดนวัตกรรม"เคลือบทุเรียน" กันกลิ่น-กันแตกยืดอายุเท่าตัว

วันที่ 27 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 2417 หน้า : 1

ผุดนวัตกรรม“เคลือบทุเรียน” กันกลิ่น-กันแตกยืดอายุเท่าตัว

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ชวนนวัตกรรมเกษตรสร้างชาติ “ลดกลิ่น-ลดการแตกผลทุเรียนสด” โซนนวัตกรรมการเคลือบผลทุเรียนสดด้วยเทคนิค Active Coating ที่สามารถชะลอการสุกของผลทุเรียนแก่ ขณะขนส่งได้นานถึง 2 สัปดาห์ และจะสุกพร้อมวางขายได้ทันทีเมื่อถึงปลายทาง รวมทั้งยังสามารถยืดอายุการเก็บรักษา (Shelf Life) ได้อีกเท่าตัว มุ่งจัดปัญหาหากกลิ่นไม่พึงประสงค์ของผลทุเรียนเมื่อสุก และปัญหาผลแตกขณะขนส่งหรือส่งออกต่างประเทศได้ 100% ทั้งยังคงคุณภาพและรสชาติของเนื้อทุเรียนภายใน นวัตกรรมดังกล่าวเกิดจากการพัฒนาใน 2 ขั้นตอน คือ 1) ชั้นเตรียม Active Coating และ 2) ชั้นเคลือบผิวทุเรียน นำผลทุเรียนมาเคลือบด้วย Active Coating ที่เตรียมดีแล้วให้ทั่วทั้งผล เพื่อป้องกันเปลือกทุเรียนแตกระหว่างทาง ก่อนนำไปบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์พิเศษ

“ทุเรียน” ถือเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญอันดับ 1 ของไทย จนได้รับการขนานนามเป็นราชาผลไม้ เนื่องจากมีมูลค่าการส่งออกผลทุเรียน

สดสูงชันในทุกๆ ปี โดยล่าสุดปี 2559 มีมูลค่าการส่งออกสูงถึง 17,468 ล้านบาท ซึ่งเติบโตจากปีที่ผ่านมามากประมาณ 31.87% (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560) โดยเฉพาะทุเรียนหมอนทองที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากจากประเทศจีน ฮองกงและไต้หวัน แต่

อย่างไรก็ตาม ในขณะที่เดียวกันเกษตรกรในหลายพื้นที่ยังคงประสบปัญหาสำคัญในการส่งออก คือ กลิ่นไม่พึงประสงค์ของผลทุเรียนเมื่อสุก และผลแตก

ขณะขนส่งหรือวางจำหน่าย ณ ประเทศปลายทาง ซึ่งในแง่ของมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกนั้น ผลทุเรียนจะต้องได้ทรงมาตรฐาน อยู่ในสภาพสมบูรณ์ รวมถึงได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP และ GAP เป็นต้น

อ่านต่อหน้า 2



รศ.วรภัทร ลีคนทีนวงศ์

-ทุเรียนที่เคลือบด้วยเทคนิค Active Coating

ผุดนวัตกรรม

รศ.วรภัทร ลีคนทีนวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง และอาจารย์ประจำสาขาวิชา



เทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มช. กล่าวว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มช. ได้พัฒนา "นวัตกรรม Active Coating ลดกลิ่น-ลดแตกของผลทุเรียนสด" นวัตกรรมการเคลือบผลทุเรียนสดด้วยเทคนิค Active Coating ภายใต้การดูแล senior project ของนายประภาสิทธิ์ ชุ่มชื่น นักศึกษาปริญญาตรี ร่วมพัฒนาจนสามารถชะลอการสุกของผลทุเรียนแก่ ขณะขนส่งได้นานถึง 2 สัปดาห์ และจะสุกพร้อมวางขายได้ทันทีเมื่อถึงปลายทาง อีกทั้งยังสามารถต่ออายุการเก็บรักษา (Shelf Life) ได้เท่าตัว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนเลือกตัดผลทุเรียนแก่เพิ่มขึ้นเพื่อการส่งออก แทนผลอ่อนที่เมื่อไปถึงปลายทางไม่มีคุณภาพการบริโภค หรือไม่สุกตามปกติ หรือเกิดปัญหาผลแตกเมื่อถึงปลายทาง เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออกทุเรียนของเกษตรกรไทยให้สามารถก้าวสู่ตลาดในระดับพรีเมียมได้มากยิ่งขึ้น นวัตกรรมดังกล่าวเป็นการประยุกต์ใช้องค์ความรู้เทคโนโลยีทางการเกษตร การพัฒนาวัสดุห่อหุ้มผลทุเรียน (Active Coating) ใน 2 ขั้นตอน

1. **ขั้นเตรียม Active Coating** นำส่วนประกอบสำคัญ 3 ชนิด อันได้แก่ เส้นใยธรรมชาติ (Fiber) ที่ผ่านการดัดแปลงโครงสร้าง และผงถ่านกัมมันต์ (Active Carbon) ผสมรวมตามสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อดูดซับกลิ่นของทุเรียน แก๊สเอทิลีน และกลิ่นไม่พึงประสงค์อื่นๆ ที่มีซัลเฟอร์เป็นองค์ประกอบ อาทิ Dimethyl disulfide (DMDS) และ Dimethyl trisulfide (DMTS) ฯลฯ

2. **ขั้นเคลือบผิวทุเรียน** นำผลทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่มีอายุประมาณ 110+5 วัน หลังดอกบาน จุ่มลงในเส้นใยให้ติดทั่วทั้งผล โดยที่เปลือกของทุเรียนจะมีความหนาขึ้นประมาณ 2-3 มิลลิเมตร เพื่อเป็นการป้องกันเปลือกทุเรียนแตกระหว่างทาง จากนั้นจึงนำไปบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์พิเศษพร้อมวิเคราะห์สารประกอบกลิ่น ซึ่งเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 23-27 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ที่ 55-65%

จากการศึกษาและพัฒนาวัตกรรมการลดกลิ่น-ลดแตกของผลทุเรียนสดเป็นเวลา 2 ปี พบว่า เทคนิคการเคลือบผลทุเรียนด้วยเส้นใยจากพืช สามารถลดการแพร่กระจายกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ของทุเรียน และป้องกันการแตกของผลได้ 100% เมื่อเทียบกับทุเรียนที่ไม่ได้ห่อหุ้มผล อีกทั้งยังคงคุณภาพของเนื้อทุเรียนภายในได้เป็นอย่างดี ดังนั้น จึงนับเป็นอีกก้าวสำคัญของวิทยาศาสตร์ ในการพัฒนาวัตกรรมการเกษตรยุคใหม่ให้ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรใน

ยุค 4.0 ได้อย่างตรงจุด ในค่าใช้จ่ายที่ต่ำ ซึ่งมีต้นทุนโดยเฉลี่ยเพียง 2-3 บาทต่อผล แต่ทั้งนี้ นวัตกรรมดังกล่าว ยังไม่มีการจำหน่ายสูตรในเชิงพาณิชย์ โดยยื่นจดสิทธิบัตรแล้ว แต่สำหรับเกษตรกรสวนทุเรียนที่สนใจในนวัตกรรมข้างต้น สามารถขอรับคำปรึกษาได้ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ เมื่อปีที่ผ่านมามีภาคีวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการคิดค้นนวัตกรรม Active Packaging สำหรับทุเรียน

สดพร้อมบริโภคเพื่อการส่งออก บรรจุภัณฑ์ที่คิดค้นขึ้นสามารถเก็บรักษาคุณภาพทุเรียนปกเปลือก พร้อมบริโภคสดผ่านการใช้เทคโนโลยี Active ที่สามารถดูดซับกลิ่นทุเรียนได้ 100% ซึ่งตัวดูดซับจะทำการดูดซับกลิ่นของทุเรียนตลอดเวลา โดยพัฒนาให้เป็น Active carbon ที่จะไม่ปล่อยกลิ่นทุเรียนออกมาเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

นอกจากนี้ ทีมนักวิจัยยังได้พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับทุเรียนแต่ละสายพันธุ์และฟิล์มที่เหมาะสมกับการเก็บรักษาและการจัดจำหน่าย ซึ่งสามารถเก็บรักษาความสดใหม่ของทุเรียนได้นานถึง 2 เดือน โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP และ HACCPs เพื่อปลอดภัยต่อผู้บริโภค พร้อมทั้งยังมีการพัฒนาเทคโนโลยีคือฉลากวัดความสดของทุเรียน (Freshness Indicator) ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์อีกด้วย **G**

ม.เกษตรโชว์นวัตกรรม“เครื่องตรวจวัดทุเรียน”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย“ผศ.ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิธิน” หัวหน้าห้องปฏิบัติการ Near Infrared Spectroscopy (NIR) และอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร ได้นำผลงาน“นวัตกรรมเครื่องตรวจวัดทุเรียน “มาเปิดตัวในงานเสวนา”คุณภาพทุเรียนไทยจะไปถึง 4.0 หรืออยู่ที่ 0.4” ซึ่งจัดขึ้นเมื่อปลาย

เดือนพฤษภาคม 2560 เครื่องตรวจวัดทุเรียนดังกล่าว เป็นเครื่องแรกที่มีขนาดเล็ก ใช้งานง่าย พกพาสะดวก โดยสามารถบอกได้ว่าทุเรียนนั้นสุกแล้วหรือยังเป็นทุเรียนอ่อน มีหลักการทำงานโดยใช้การยิงรังสี NIR ผ่านเข้าไปในผลทุเรียนโดยไม่ต้องปอกเปลือก แล้วกดปุ่มเพื่อให้เครื่องนี้ประมวลผล เครื่องจะทำการวัดค่าน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนได้ไม่ต่างจากค่าที่วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ อ่านค่าน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน วัดปริมาณแป้งและน้ำตาล ไม่ทำลายเนื้อทุเรียนที่อยู่ภายใน เป็นประโยชน์กับชาวสวนทุเรียนอย่างมาก เพราะจะช่วยลดปัญหาชาวสวนตัดทุเรียนอ่อนจำหน่ายไม่ได้ราคา



เครื่องตรวจวัดทุเรียนพก.

'ศพก.ยะลา'แบบอย่างการเพิ่มรายได้ในสวนยางพารา



ตามที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งเน้นที่จะปฏิรูปภาคการเกษตร โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนประเทศ ซึ่งในปี 2560 ได้เน้นย้ำให้เกิดการปฏิรูปภาคเกษตรสมัยใหม่ เกษตรกรจะต้องร่วมคิด ร่วมทำ รวมกลุ่มบริหารจัดการเพื่อสร้างความเข้มแข็งในภาคเกษตรกรรมยั่งยืน

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่าการดำเนินงาน ศพก. ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะยางพารา ซึ่งมีถึง 32 ศูนย์ เน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และกิจกรรมเสริมเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร โดยมีศูนย์ที่ดำเนินการแล้วประสบความสำเร็จสามารถเป็นแบบอย่างให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้ คือ ศพก. อ.เมืองยะลา มีนายธัญญา แก้วเจริญ เกษตรกรต้นแบบเป็นประธานศูนย์

โดยมี หลักสูตรการเรียนรู้ 4 หลักสูตร ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การทำเกษตรแบบผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า มีแปลงเรียนรู้ยางพารา 1 แปลง พื้นที่ 14 ไร่ มีฐานเรียนรู้ 6 ฐาน คือ 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นการให้ความรู้เรื่องการผลิตยางก้อนถ้วยให้มีคุณภาพ ทำให้เกษตรกรจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้น 2) การลดต้นทุนการผลิต เป็นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ย และการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินเพื่อใช้ปุ๋ยถูกสูตรตรงต่อความต้องการของยางพารา 3) การจัดการโรคยางพารา เป็นการผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อแก้ไขปัญหาด้สน

ยางตายจากโรครากขาวและโรคใบร่วงจากเชื้อไฟทอปทอธรร่า และการใช้สาร พด. 2 เพื่อแก้ไขปัญหาโรคน้ำยางตายนี้ 4) การทำเกษตรผสมผสานในสวนยางพารา ได้แก่ การปลูกพืชร่วมในสวนยางพารา (เนียง สลัดผักเหียง) การเลี้ยงสัตว์เพื่อเสริมรายได้ในสวนยางพารา การปลูกผักเสริมรายได้ในสวนยางพารา 5) เทคนิคการกรีดยาง เป็นการกรีดยางหน้าต้นที่ถูกต้องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพารา และการลับมีดกรีดยางที่ถูกต้อง เพื่อลดความเสียหายต่อหน้ายางและลดรายจ่ายในการจ้างลับมีดกรีดยาง และ 6) การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เป็นการทำระบบน้ำแบบแอร์เวย์ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ด้าน นายธัญญา แก้วเจริญ ประธานศูนย์ กล่าวว่า หลังจากที่เปิดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองยะลา ได้มีเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเข้ามาศึกษาเรียนรู้การทำกิจกรรมต่างๆ ตลอดเวลาโดยจุดเด่นของศูนย์นี้ คือ มีการใช้พื้นที่ในสวนยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งด้านการเลี้ยงสัตว์ เช่น ปลูกไข่อินทรีย์ ไก่ไข่อินทรีย์ การเลี้ยงสุกร โดยการผสมหยวกกล้วยกับอาหารสุกร รำละเอียด ข้าวสาลี

และเกลือ เพื่อลดต้นทุนค่าอาหาร ซึ่งสามารถลดค่าอาหารสุกรจากครั้งละ 10 กิโลกรัม เหลือเพียงครั้งละ 2 กิโลกรัม ด้านการประมง เช่น การเลี้ยงปลาจุก การปลูกพืชผสมผสาน การเพาะเห็ดฟาง เห็ดนางฟ้า การเพาะต้นอ่อนจากทานตะวัน

444 ส่งผลให้มีรายได้จากการทำกิจกรรมต่างๆ เดือนละไม่ต่ำกว่า 15,000 บาท นอกจากนี้ นายธัญญา และสมาชิกเครือข่าย ศพก. ยังได้มีการสาธิตและสอนวิธีการทำไข่เค็มพอกสมุนไพร (ใบเตย) โดยใช้วัตถุดิบคือ ไข่เป็ดที่เลี้ยงเองภายในสวนยางพารา สามารถเพิ่มมูลค่าจากฟองละ 3 บาท แปรรูปเป็นไข่เค็ม ขายได้ฟองละ 7 บาท ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและมียอดสั่งซื้อจำนวนมาก จึงได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปไข่เค็มขึ้น ภายใต้ชื่อการค้า "ไข่เค็มล้ำยา"

จากการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองยะลา ทั้งด้านการบริการความรู้ บริการข้อมูล และบริการด้านการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตยางพาราโดยเฉพาะค่าปุ๋ย จาก 1,520 บาทต่อไร่ เหลือ 850 บาทต่อไร่ ลดลงถึง 670 บาท (44%) ผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 220 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ (25%) มี Smart Farmer ต้นแบบ 20 คน และเกษตรกรมีรายได้จากการทำเกษตรผสมผสานในสวนยางพาราเฉลี่ย 75,000 บาทต่อปี

กฟก. ขานรับนโยบายบอร์ดเฉพาะกิจ เร่งประชุมสำรวจหนี้เกษตรกรทุกจังหวัด

ตามที่ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการกลั่นกรอง ตรวจสอบ และยืนยันข้อมูลหนี้สินเกษตรกร โดยมอบหมาย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นแม่ทัพ คณะอนุกรรมการ เร่งดำเนินการตรวจสอบหนี้สินเกษตรกรทุกภูมิภาคให้แล้วเสร็จตามแผนงานอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

นายสมยศ ภิราญคำ รองเลขาธิการ



รักษาการในตำแหน่งเลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่า เพื่อให้การดำเนินการจัดการหนี้ (กรณีหนี้เร่งด่วน) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา จึงนำความในข้อ 5 ของคำสั่ง คณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ที่ 2/2560 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2560 และมติคณะอนุกรรมการกลั่นกรอง ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลหนี้สินเกษตรกร ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2560

โดยมีการแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลหนี้สินเกษตรกรระดับจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และในระดับอำเภอ มีนายอำเภอเป็นประธานคณะทำงาน ร่วมกับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ ได้แก่ ผู้แทนหน่วยทหารในพื้นที่ ปลัดจังหวัด ยุติธรรมจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด สหกรณ์จังหวัด สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด คลังจังหวัด สำนักงานบังคับคดีจังหวัด ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งคณะทำงานในพื้นที่จะทำหน้าที่ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร เพื่อยืนยันตัวตน กลั่นกรอง และสำรวจข้อมูลหนี้สินของเกษตรกรจากสถาบันเจ้าหนี้ และรายงานผลมายังคณะอนุกรรมการในส่วน of สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา

พัฒนาเกษตรกร ได้สั่งการให้สำนักงานสาขาจังหวัดทั่วประเทศได้เร่งดำเนินการจัดประชุมตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2560 เป็นต้นมา โดยมีการพิจารณา (ร่าง) แผนการปฏิบัติงานของคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลหนี้สินเกษตรกร ภายใต้กรอบการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการ และพิจารณาตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร ข้อมูลหนี้เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ สถานะหนี้ ที่สำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ รับขึ้นทะเบียนไว้ และดำเนินการจำแนกตามสถาบันเจ้าหนี้ ดังนี้

1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
2. สหกรณ์การเกษตร ส่วนสถาบันอื่นส่วนกลางจะเป็นผู้ดำเนินการและประสานงานการตรวจสอบข้อมูล แล้วจัดส่งให้คณะทำงานตรวจสอบระดับจังหวัดบันทึกข้อมูลต่อไป ซึ่งตามแผนการดำเนินงานของคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลหนี้สินเกษตรกร และจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2560 นี้





นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายमितักดิ์ ภัคตติง รองอธิบดีกรมประมง ร่วมกับนายอิสระ ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการอาวุโสหอการค้าไทย และหัวหน้าคณะทำงานการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ประมงประชาัฐ ของสหกรณ์ประมงคู้งกระเบน จำกัด ภายใต้งพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งมีหลายหน่วยงานร่วมบูรณาการดำเนินงาน เมื่อเร็วๆ นี้

Agri-Map Mobile พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้เปิดตัว **Agri-Map Online** ไปเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช. หรือ NECTEC) โดยใช้เทคโนโลยี What 2 Grow บูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องนั้น ปัจจุบันได้พัฒนาระบบการจัดทำแผนที่เกษตร เพื่อ **การบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ในระบบโมบาย (Agri-Map Mobile)** เพื่อสามารถนำไปใช้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น ตลอดจนเพิ่มความสะดวก และรวดเร็วให้กับผู้ใช้งาน เพื่อตอบสนองการใช้งานในพื้นที่ โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่สถานการณ์ปัจจุบัน และช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า **Agri-Map** เป็นการรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ของหน่วยงานใน



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อมาใช้ในการจัดการบริหารการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีความอยู่ดี กินดีมากขึ้น โดยปัจจุบันได้พัฒนา **Agri-Map Online** อย่างต่อเนื่องจนเป็น **Agri-Map Online** และในปัจจุบันได้พัฒนาเข้าสู่ระบบ **On Mobile** ก็คือสามารถใช้ได้ในโทรศัพท์มือถือ หรือ **Smart Phone** ที่เราใช้กันในปัจจุบันสามารถใช้ดูข้อมูล **Agri-Map** ได้แล้ว ซึ่งแต่เดิมการเข้าใช้ **Agri-Map Online** ผ่านคอมพิวเตอร์นั้น จะใช้งานผ่านการเชื่อมกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งการใช้นั้นมีข้อจำกัด เพราะต้องอยู่ในสถานที่ที่มี wifi และใช้กับคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือ Desktops ซึ่งเราไม่สามารถจะนำเข้าไปในพื้นที่ได้ หรือหากว่าถ้าใช้ Notebook ก็ต้องมีสัญญาณ wifi ซึ่งค่อนข้างที่จะไม่สะดวก จึงเกิดแนวคิดการต่อยอด **Agri-Map Mobile** ขึ้น โดยมองว่าในปัจจุบันทุกคนจะมีมือถืออีกคนละ 1 เครื่อง อีกทั้งเกษตรกรส่วนใหญ่ก็จะมีมือถือกันทุกคน

ก็เลยมีความคิดว่าจะนำไปพัฒนาเข้าสู่ระบบมือถือ ก็จะทำให้ใช้งานได้สะดวกมากยิ่งขึ้น โดยข้อมูลของ **Agri-Map** ทั้งใน **Online** และ **Mobile** จะเป็นข้อมูลชุดเดียวกัน แต่ที่แตกต่างกันคือลักษณะของการเรียกใช้งาน เนื่องจากว่า หน้าจอมือถือมีขนาดเล็ก ฉะนั้นการเรียกใช้งานก็อาจจะมีความแตกต่างเรียกชั้นข้อมูลได้น้อยกว่าในคอมพิวเตอร์ อย่างเช่นในมือถือสามารถจะเรียกชั้นเลเยอร์หรือการแสดงผลข้อมูล ได้ 5 ชั้นข้อมูล แต่



ถ้าในคอมพิวเตอร์เราสามารถเรียกชั้นเลเยอร์ได้มากกว่านั้น โดยข้อมูลของ Agri-Map Mobile จะมีข้อมูลพื้นที่ด้านการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร สามารถใช้ง่ายเพียงปัดหมุดลงในแผนที่หรือระบุพิกัด ก็สามารถเข้าถึงข้อมูลหลักด้านการเกษตรในระดับประเทศ จังหวัด อำเภอ และตำบล โดยจะแสดงรายละเอียดชั้นข้อมูลเชิงพื้นที่ แบ่งตามชั้นสีพร้อมคำอธิบายได้ตามที่ผู้ใช้กำหนด นอกจากนี้จะมีข้อมูลทางเลือกการปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทนพร้อมรายละเอียดที่สำคัญ เช่น การเพาะปลูก ต้นทุน ผลตอบแทนต่อไร่ และแหล่งรับซื้อ แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตรใน

รูปแบบสถิติ กราฟ ตัวเลข แต่ในข้อดีของมือถือคือ เราสามารถที่จะถือเข้าไปในพื้นที่ของเรา เข้าไปในพิกัดที่เราอยู่ตรงนั้นว่าดินมีความเหมาะสมอย่างไร ดินมีปัญหาหรือไม่

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน Agri-Map Mobile พร้อมให้บริการแล้วในระบบ Android แต่ในระบบ IOS จะต้องใช้เวลาอีกสักกระยะหนึ่งประมาณ 2-3 เดือน ซึ่งสาเหตุที่นักพัฒนาได้เลือกพัฒนาระบบ Android ก่อนเพราะว่า เป็นระบบที่ใช้งานได้ง่าย แพร่หลาย และมีมือถือที่ใช้ระบบนี้มีราคาถูก อีกทั้งจากการสำรวจพบว่าเกษตรกรส่วนมากใช้ Android มากกว่า IOS สำหรับขั้นตอนการพัฒนา Agri-Map Mobile ได้ร่วมมือกับ NECTEC ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการจัดทำฐานข้อมูล เตรียมข้อมูลและส่งข้อมูลให้กับทาง NECTEC ซึ่งทาง NECTEC จะรับข้อมูลเหล่านั้นไปทั้งหมดเพื่อออกแบบ Application Agri-Map Mobile ตัวนี้ขึ้นมา จากนั้นจะร่วมกันออกแบบหน้าตา Application



มติชน

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

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: อังคาร 27 มิถุนายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14352

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 111.10 Ad Value: 122,210

PRValue (x3): 366,630

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: Agri-Map Mobile พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

เพื่อให้ใช้งานง่ายและเหมาะสมกับเกษตรกรมากที่สุด นอกจากนี้ยังมีข้อมูลของแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร ซึ่งเกษตรกรสามารถที่จะดูได้ว่าเมื่อได้ผลผลิตทางการเกษตรออกมาแล้วจะนำไปขายที่ไหน ใน Application ก็มีการบอกพิกัดและเส้นทางไปยังโรงงานที่รับซื้อในบริเวณนั้นด้วยเช่นกัน อีกทั้งในอนาคตจะมีการเพิ่มข้อมูลแหล่งเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์เข้าไปใน Agri-Map Mobile ด้วย

โดยทั้ง Agri-Map Online และ Agri-Map Mobile นี้เป็นเครื่องมือที่ช่วยพัฒนาเกษตรกรไทยสู่การเป็น Smart Farmer ในยุค Thailand 4.0 ได้อย่างเข้มแข็ง ซึ่ง Application นี้ จะทำให้เกษตรกรสามารถจัดการพื้นที่เพาะปลูกของตนเองได้อย่างเป็นระบบ ช่วยในเรื่องการตัดสินใจในการเพาะปลูก หาช่องทางการตลาด และเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรได้อย่างมั่นคง

หมอдинชวนปลูกหญ้าแฝก8.9ล้านกล้า ถวายพ่อแห่งแผ่นดิน

รายงานพิเศษ

จากปัญหาสภาพดินเสื่อมโทรมที่เพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก ดังนั้น การใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จึงถูกหยิบยกมาเพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงบำรุงดินอย่างจริงจังตั้งแต่ปี 2534 ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทรงมีพระราชดำริให้หน่วยงานต่างๆ ทำการศึกษาวิจัยถึงคุณประโยชน์ของหญ้าแฝก โดยมีพระราชดำริคอนหนึ่งว่า

“...ให้ใช้หญ้าแฝกในการพัฒนา ปรับปรุงบำรุงดิน พื้นฟูดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ และแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม...”

หญ้าแฝก เป็นพืชมหัศจรรย์แห่งการอนุรักษ์ดินและน้ำ พืชมีระบบรากที่ลึก แพร่กระจายไปในดินโดยตรง ซึ่งถือเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยเสริมความแข็งแรงให้แก่ผืนดิน เปรียบเสมือนเป็นกำแพงดินธรรมชาติ ป้องกันการพังทลายของดิน ป้องกันดินถล่ม น้ำท่วมฉับพลัน เป็นพืชที่ทนแล้งได้ดี สามารถกักเก็บน้ำและความชื้นได้ ระบบรากหยั่งลึก 1.5-3 เมตร และแผ่ขยายกว้างเพียง 50 เซนติเมตร รอบกอเท่านั้น ไม่เป็นอุปสรรคต่อพืชที่ปลูกข้างเคียง สามารถนำไปปลูกบนพื้นที่สองข้างรอบขอบคลองชลประทาน อาทิ อ่างเก็บน้ำ บ่อน้ำ ขอบคลอง คอสะพาน ไหล่ถนน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้สำรวจเก็บตัวอย่างหญ้าแฝกที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ 112 ตัวอย่าง แบ่งเป็น 2 ชนิด ได้แก่



หญ้าแฝกกลุ่มและหญ้าแฝกคอน โดยแนวกอหญ้าแฝกจะช่วยกักเก็บตะกอนดินที่ถูกน้ำพัดมา ตะกอนทับถมจะถูกพัฒนาเป็นคันดินธรรมชาติ ช่วยลดความเร็วของน้ำที่ไหลบ่า ช่วยให้น้ำซึมลงดินได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งการปลูกหญ้าแฝกในแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันออกไป เช่น การปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่ลาดชัน ควรปลูกตามแนวระดับขวางความลาดเทในต้นฤดูฝน โดยการทำแนวร่องปลูกตามแนวระดับใช้ระยะปลูก 5 เซนติเมตร ระยะห่างแถวตามแนวตั้งไม่เกิน 2 เมตร การ



สุรเดช เตียวตระกูล

ปลูกหญ้าแฝกเพื่อคลุมร่องน้ำและกระจายน้ำ โดยควรปลูกหญ้าแฝกพาดขวางร่องน้ำ และทำการขุดหลุมปลูกขวางร่องน้ำเป็นแนวตรงหรือแนวหัวลูกศรชี้ย้อนไปในทิศทางที่น้ำไหล อาจจะใช้กระสอบทราย หรือก้อนหิน ช่วยกันเสริมฐานให้มั่นคงตามแนวปลูกหญ้าแฝก ระยะห่างต่อดัน 10 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างแนวปลูกหญ้าแฝกตามแนวตั้งไม่เกิน 2 เมตร โดยควรปลูกหญ้าแฝกต่อจากแนวคันดินกันน้ำออกไปทั้งสองข้างเพื่อกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่

เพาะปลูก การปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในสวนไม้ผล เกษตรกรควรปลูกหญ้าแฝกในสวนไม้ผลระยะที่ไม่ผลยังไม่โตหรือปลูกก่อนที่จะลงไม้ผล โดยปลูกแถวหญ้าแฝกขนานไปกับแถวของไม้ผลที่ระยะกึ่งกลางของแถวไม้ผล หรือปลูกเป็นรูปครึ่งวงกลมให้ห่างจากโคนต้นไม้ผล 2.5 เมตร การปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่ราบหรือพื้นที่ลุ่ม ที่มีการปรับสภาพเป็นแปลงยกร่องเพื่อปลูกพืชนั้น สามารถปลูกหญ้าแฝกเป็นแถวรอบขอบเขตพื้นที่ หรือปลูกที่ขอบแปลงยกร่องหญ้าแฝกจะช่วยยึดดินไม่ให้พังทลาย และรักษาความชื้นในดินเอาไว้ และการปลูกรอบขอบสระเพื่อกรองตะกอนดิน ควรปลูกตามแนวที่ระดับน้ำสูงสุดท่วมถึง 1 แนว และปลูกเพิ่มขึ้นอีก 1-2 แนว เหนือแนวแรก ซึ่งขึ้นอยู่กับความลึกของขอบสระ ระยะปลูกระหว่างต้นประมาณ 10 เซนติเมตร ในระยะแรกควรดูแลปลูกซ่อมแซมให้แถวหญ้าแฝกเจริญเติบโตหนาแน่น เมื่อน้ำไหลบ่ามาลงสระ ตะกอนดินที่ถูกพัดพามากับน้ำ จะติดค้างอยู่กับแถวหญ้าแฝก ส่วนน้ำจะค่อยๆ ไหลผ่านลงสู่สระ และระบบรากของหญ้าแฝกยังช่วยยึดดินรอบๆ ขอบสระไม่ให้เกิดการพังทลายในที่สุด

“ที่ผ่านมารกรมพัฒนาที่ดิน ได้สนองพระราชดำริโดยการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จนปัจจุบันมีการปฏิบัติงานอย่าง

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 27 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13214

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.02 Ad Value: 49,518

PRValue (x3): 148,554

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หมอдинชวนปลูกหญ้าแฝก8.9ล้านกล้าถวายพ่อแห่งแผ่นดิน

เป็นรูปธรรมและปรากฏผลสำเร็จอย่างชัดเจน สามารถลดการชะล้าง และพังทลายของดิน ปรับปรุงและฟื้นฟูดินที่เสื่อมโทรมให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น อีกทั้งยังได้เน้นย้ำและรณรงค์ให้เกษตรกรหันมาปลูกหญ้าแฝกกันให้มากขึ้น โดยล่าสุดได้จัดทำ “โครงการเปิดล้านกล้าหญ้าแฝก น้อมเกล้าถวายพ่อแห่งแผ่นดิน” โดยการร่วมกันปลูกหญ้าแฝกจำนวน 8,900,000 กล้า ถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เพื่อเป็นการถวายความอาลัย และรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่ทรงเป็นผู้นำการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน ตลอดจนเป็นการสืบสานพระราชปณิธานในการอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยให้สำนักงานพัฒนาที่ดินทั้ง 12 เขตทั่วประเทศ ดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ในการปลูกหญ้าแฝก พร้อมกับเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรม ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน - 9 กรกฎาคม 2560” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทั้งท้าย



เยี่ยมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ● นายรัตนะ สวามีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายไพศาล สังข์มงคล ผอ.สสท.ที่ 5 จ.สงขลา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมี เกษตรจังหวัดตรัง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง เกษตรอำเภอย่านตาขาว และเกษตรรารต้นแบบในพื้นที่ให้การต้อนรับ ให้ข้อมูล และนำเยี่ยมชม ณ.ตำบลนาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง เมื่อ 8 มิ.ย.ที่ผ่านมา

■ สปก.ไฟเขียววงบ13.236ล.พัฒนาพื้นที่ยึดคืนเชียงใหม่-สระแก้ว แก้ความยากจนบนหลักพอเพียง

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อนุมัติงบประมาณ 13.236 ล้าน พัฒนาพื้นที่ยึดคืน เชียงใหม่-สระแก้ว พร้อมตั้งกรอบแผนปฏิบัติงาน ปี 2561 เน้นพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร เร่งแก้ไขปัญหาค่าความยากจนบนหลักเศรษฐกิจพอเพียง

สปก.: นายสมปอง อินทร์ทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2560 ว่า ที่ประชุมมีมติพิจารณาเรื่องสำคัญ3เรื่อง ได้แก่ การอนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการปรับพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 36/2559 จังหวัด

เชียงใหม่ จำนวน 5 แปลง เนื้อที่ยึดคืน 5,958 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947.92 ไร่ วงเงิน 5,480,000 บาท โดยกองทัพภาคที่ 3 กรมทหารช่างที่ 3 จัดทำราคางานที่จะต้องใช้ในการดำเนินการ กองทัพบกเป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.

นายสมปอง กล่าว่า เรื่องที่สอง ได้อนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายหลักในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 จังหวัดสระแก้ว ส.ป.ก.โดยสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดินได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมด้านวิศวกรรม เพื่อวางผังแม่บทการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบโครงข่ายถนน แหล่งน้ำ ต้นทุน พังชุมชนและอา

คาร และได้สำรวจออกแบบงานก่อสร้างถนนในแปลงเกษตรกรรม จำนวน 5 แปลง เนื้อที่ยึด 2,919 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947 ไร่ ซึ่งดำเนินการในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ยึดคืน จำนวน 5 สาย ระยะทางรวม 6.637 กิโลเมตร เป็นเงินทั้งสิ้น 7,756,100 บาท (กองทัพบกเป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.) นอกจากนี้ พิจารณาเห็นชอบกรอบแผนงานและงบประมาณประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2561 วงเงิน 1,905.80 ล้านบาท และจัดพิมพ์ไว้ในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2561 เพื่อนำเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป

นายสมปอง กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ส.ป.ก. ได้จัดทำกรอบงบประมาณภายใต้ยุทธศาสตร์การจตุรกรบประมาณ ได้แก่ รายการค่าดำเนินการภาครัฐ ซึ่งเป็นรายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐพัฒนาการเกษตรยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งเป็นแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และแผนงานบูรณาการการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการแก้ไขปัญหาค่าความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเจริญเติบโตจากภายใน ซึ่งเป็นแผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมีแผนงานบูรณาการจัดการปัญหาที่ดินทำกินและแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ถก'ลดส่งออกยาง'เหลวกยท.พึ่ง2บริษัทจีนซื้อ

“ไทย” หันมาพึ่งผู้ซื้อยางพาราจากจีน แม้จะมีประวัติผัดผัดซื้อขายมาก่อน หวังพยุงราคาในประเทศ หลังเจรจา “มาเลเซีย-อินโดนีเซีย” ลดส่งออกไม่สำเร็จ

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) กล่าวว่า กยท.ได้เรียกบริษัท ซิโนเคมี (SINOCEM) และบริษัท ไชน่าให้หนานรับเบอร์อินดัสทรี กรุ๊ป จำกัด (บจก.) ของประเทศจีนเข้าหารือ เพื่อเจรจาซื้อขายยาง ผ่าน กยท. โดยให้ กยท. เป็นผู้รวบรวมปริมาณยางพารา การซื้อขายยางรอบใหม่จะไม่ทำสัญญาเดือนต่อเดือนไม่เป็นระยะยาว ซื้อขายตามราคาตลาด

ขณะนี้ อยู่ระหว่างสรุปปริมาณความต้องการยางของผู้ซื้อ โดยยางที่ 2 บริษัทของจีนระบุต้องการ ยางแห้ง และยางแผ่นรมควัน ซึ่งคาดว่าจะสามารถซื้อขายและส่งมอบยางล็อตแรกในเดือนก.ค.2560

“ยอมรับว่าในตลาดยาง ไทยไม่มีใครแล้วเลยต้องเชิญ 2 ผู้ซื้อจีนที่ในอดีตผัดผัดสัญญาซื้อขายและส่งมอบยางพารา กับ กยท.ไป อย่างน้อยถือเป็นการเพิ่ม

ผู้ซื้ออีกครั้ง การเจรจาซื้อขายยางรอบนี้ไม่เกี่ยวกับสัญญาเดิม สัญญาเดิมผัดผัดสัญญาส่งมอบยาง ไทยมีการฟ้องร้องไปแล้ว แต่ก็จบลงแล้ว ในเรื่องการซื้อขายรอบใหม่เป็นเรื่องใหม่มันเป็นธุรกิจ” นายธีรช กล่าว

นายธีรช กล่าวว่าล่าสุด กยท.ได้ส่งมอบยางพาราให้ บริษัท เชนฟง รับเบอร์อินดัสทรีเรียล จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตยางล้อรายใหญ่ 1 ใน 3 ของประเทศจีน ได้รับมอบยางพาราไทยจำนวน 200 ตัน เพื่อไปตรวจสอบคุณสมบัติ หากยางพาราไทยเป็นไปตามสเปคที่ต้องการใช้ผลิตยางล้อ ก็จะมีการสั่งซื้อกันเข้ามาอย่างต่อเนื่อง

นายธีรช กล่าวว่า การเจรจาระหว่างผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก คือ ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย เพื่อลดการส่งออก ยอมรับว่า 2 ประเทศคือ มาเลเซียและอินโดนีเซีย พบว่าทั้ง 2 ประเทศเกษตรกรยังไม่ได้รับผลกระทบจากราคายางที่ตกต่ำ ดังนั้นจึงยังไม่พิจารณาเพื่อใช้มาตรการงดส่งออกในช่วงนี้

ทั้งนี้ บริษัท ซิโนเคมี (SINOCEM) และบริษัท ไชน่าให้หนานรับเบอร์อินดัสทรี

กรุ๊ป จำกัด (บจก.) เป็น 2 บริษัทจีนเคยเข้ามาทำสัญญาซื้อขายพาราจาก 2 โครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการสร้างมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง จำนวน 4.08 แสนตัน แต่ผัดผัดชำระราคาและส่งมอบยางพารา ส่งผลให้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งเลิกสัญญาเมื่อวันที่ 4 ธ.ค. 2558

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า กยท.เจรจาซื้อขายยางให้กับ 2 บริษัทที่เคยผัดผัดสัญญาถือเป็นการผัดผัดสัญญาในรอบก่อนหน้า หากไม่มีการขึ้นบัญชีดำหรือแบล็คลิสต์ 2 บริษัทนี้ยังสามารถเข้ามาซื้อขายพารา กับ กยท.ได้เหมือนเดิมในสัญญาใหม่

“การเปิดประมูลใหม่ มีการกำหนดเกณฑ์อย่างชัดเจน ถ้าสมมติว่า กยท.ไม่กำหนดเงื่อนไขว่า 2 บริษัททำผิดเขาก็เข้าประมูลได้ใหม่ ส่วนให้หนานที่ประมูลซื้อของ กยท. ในการประมูลครั้งแรกและยกเลิกไปเพราะเขาผิดกติกา แต่การยกเลิกไม่ได้ขึ้นบัญชีดำหรือแบล็คลิสต์ไว้ เขาก็เข้ามาประมูลใหม่ได้ แต่ถ้ามาก็ต้องเป็นไปตามกฎที่กำหนด วันนี้ถ้าให้หนานจะเข้ามาช่วยซื้อในราคาที่ดีและไม่ผัดผัดอะไร ทาง กยท. ก็ยินดีอยู่แล้วเพราะมีผู้ซื้อเพิ่มขึ้น” พล.อ. ฉัตรชัย กล่าว