



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. เหตุเพระไม่ใช่ "ทศกัณฐ์" "ฉัตรชัย" โยนผ้าขาวสินค้าเกษตรราคาวูบ	ไทยรัฐ
2. พ.ค.ราคาลินค้าเกษตรวูบเร่งแก้ปัญหา	โพสต์ทูเดย์
3. ผุดนวัตกรรม "เคลือบทุเรียน" กันกลืน-กันแทกยีดอายุเท่าตัว	ผู้จัดการรายวัน
4. สกู๊ปพิเศษ: 'ศพก.ยะลา' แบบอย่างการเพิ่มรายได้ในสวนยางพารา	แนวหน้า
5. กฟก. ขานรับนโยบายบอร์ดเฉพาะกิจ เร่งประชุมสำรวจหนี้เกษตรกรทุกจังหวัด	ไทยโพสต์
6. ภาพข่าว: นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข	ผู้จัดการรายวัน
7. Agri-Map Mobile พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	มติชน
8. รายงานพิเศษ: หมวดดินชวนปลูกหญ้าแฟก8.9ล้านก้า/ไร่พ่อแห่งแผ่นดิน	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: เยี่ยมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	ไทยโพสต์
10. แก้ความยากจนบนหลักพอเพียงสปก.ไฟเขียวงบ13.236ล. ...	สยามรัฐ
11. อก'ลดส่งออกยาง'เหลวเกยท.พึง2บริษัทจีนซื้อ	กรุงเทพธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : เหตุเพราะไม้ใช่ "ทศกัณฐ์" "ฉัตรชัย" โยนผ้าขาวสินค้าเกษตรราคาถูก

วันที่ 27 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 21707 หน้า : 9

● “ฉัตรชัย” โยนผ้าขาวสินค้าเกษตรราคาถูก

เหตุเพราะไม้ใช่ “ทศกัณฐ์”

“ฉัตรชัย” ยอมรับ “ข้าวโพด-ปาล์ม-สับปะรด” ราคามีเพียงเท่า
ชี้ทุกหน่วยงาน ต้องทำงานร่วมกันเพื่อตรวจสอบและตรวจสอบจริงๆ
ไม่ได้ดูแลครบทั้งหมด ขณะที่ สสก.ระบุดัชนีราคาสินค้าเกษตร
ลดลง 2.84% เหตุผลผลิตด้านตลาดเผยแพร่ โรงงานอาหารสัตว์รายใหญ่
เล่นเกมปิดซ่อนเครื่องจักร หยุดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ยอมรับว่า
ราคาน้ำมันดิบต้านการเกษตร ทั้งราคากลาง ปาล์ม สับปะรด อยู่ในช่วง
ตกต่ำ แต่เรื่องของการเพาะปลูกและราคาสินค้าเกษตร เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้อง
กับหลายกระทรวงที่ต้องทำงานร่วมกัน อีกทั้ง ข้าวโพด และปาล์ม เกี่ยวข้อง
โดยตรงกับกระทรวงพาณิชย์ ก้าวไปและสับปะรด เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ
กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

“ราคากลางของราคากลาง ข้าวโพดตกลง และมีการหยุดรับซื้อ เพื่อต่อรองราคากลาง หรือเรื่องของการนำเข้าข้าวสาร ปีนี้เรื่องของการตรวจสอบ
พาณิชย์ที่ต้องไปควบคุมการนำเข้า ให้เหมาะสมกับปริมาณผลผลิตข้าวโพด
หากความคุ้มปริมาณให้เหมาะสมจะไม่เกิดเรื่องขาดราคากลาง หรือไม่รับซื้อจาก
เกษตรกร ซึ่งกระทรวงพาณิชย์กำลังแก้ไขเรื่องนี้อยู่ ด้านเรื่องราคาสินค้าที่
ผลผลิตหลายชนิดออกมากจะต้องรับภาระกับกระทรวงพาณิชย์ที่ต้องขยายตลาด
ออกไปให้มากกว่าที่เป็นอยู่”

สำหรับเรื่องราคากลาง สับปะรด กระทรวงพาณิชย์
กระทรวงทรัพยากรฯ กระทรวงมหาดไทย ได้รายงานว่า ผลผลิตที่ด้านตลาดก็ได้พยายามมาเรื่อง
ผลผลิตออกไปขายจนออกพื้นที่ เพราะปัจจุบัน แต่ปัจจุบัน
ที่แท้จริง คือ การที่เกษตรกรปลูกสับปะรดในพื้นที่
ผิดกฎหมายหรือบุกรุกป่า ซึ่งเจ้าหน้าที่ควบคุมยังคงดำเนินการจัดการ
ทำให้ผลผลิตออกมากจำนวนมาก อีกทั้ง ห้องวัด
อุตุนิยมวิทยา ต้องตรวจสอบและตรวจสอบ
มาตรฐาน ให้เข้าไปดำเนินการปัจจุบันแล้ว ขณะที่ในพื้นที่
ที่กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการป้องกันและกำจัด
จะรู้ว่าต้องปลูกป่า ไม่ได้ทำให้ไม่มีปัจจุบัน
เรื่องราคากลางและราคากลาง ที่เพิ่มขึ้นมาตามมาตรฐานได้
ทั้งคุณภาพและปริมาณ

“แผนไม่เข้าใจราคากลางสับปะรด ทุกตัว
ต้องมาดามแผน ทำไม่ไม่ไปตามกระทรวงพาณิชย์

ผู้คุ้มครองของราคากลาง หรือผลผลิตปาล์ม ข้าวโพด
ก็ต้องสามารถตรวจสอบและยื่นอัยข้อหาที่กระทรวง
อุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้ดูแลทุกเรื่อง”

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สสก.) กล่าวว่า ดัชนีราคา
สินค้าเกษตรประจำเดือนพ.ค. พบน้ำดลลง 2.84%
จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าที่ดัชนีราคา
ปรับตัวลดลง อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดลง 21%
เนื่องจากปริมาณออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น สับปะรด
โรงงาน ลดลง 55% เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาด
เพิ่มขึ้น 60,000 ตัน และเดือน มิ.ย. ดัชนีราคา
สินค้าเกษตรคาดว่าจะเพิ่มขึ้น อีก บางพารา
นักคิด ໄ่เนื้อ

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รมว.พาณิชย์ กล่าว
ถึงการแก้ปัญหาการณ์ที่ก่อให้เกิดความไม่สงบในภาคใต้ (ชี.พ.),
กลุ่มแมลงทอง และกลุ่มลีพัฒนา หยุดรับ
ซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรในหลายพื้นที่
 เช่น ศรีราชา ราชบุรี โดยอ้างปีดโรงจราจรที่ป้องกันปูรุ
 เกี่ยวข้องกับ ว่า ได้สั่งการให้พาณิชย์จังหวัดในพื้นที่
 ที่มีโรงงานผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่ ประสานกับโรงงาน
 ให้สับปันกันปีดโรงจราจร เพื่อให้เปิดรับซื้อข้าวโพด
 และเท่าที่ตรวจสอบ โรงงานอาหารสัตว์ของ ชี.พ.
 หลายแห่งหยุดรับซื้อทำให้โรงงานแมลงทองและ
 ลีพัฒนาหยุดซื้อด้วย ขณะที่เบต้าโกร ซึ่งเป็น
 รายใหญ่ยังรับซื้อปกติ ล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ
 8.40–8.50 บาท

นายไพบูลย์ เครื่องวงศ์วนิช รองกรรมการ
ผู้จัดการบริหาร บริษัท กรุงเทพโปรดิวชั่น จำกัด
(มหาชน) หรือบีเคพี ซึ่งเป็นบริษัทจัดหาวัสดุอุปกรณ์
 อาหารสัตว์ ให้กับบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด
(มหาชน) กล่าวว่า บริษัทจังเปิดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยง
 สัตว์ตามปกติ.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์
หัวข้อ : พ.ค.ราคาน้ำค้าเกษตรรุ่บเริงแก้ปัญหา

วันที่ 27 มิถุนายน 2560
ฉบับที่ : 5255 หน้า : 9

พ.ค.ราคาน้ำค้าเกษตรรุ่บเริงแก้ปัญหา

โพสต์ทูเดย์ - ดัชนีราคาน้ำค้าเกษตร พ.ค. ลด 2.84% ชี้ครึ่งปีหลังตัวเลขดี พาณิชย์ลั่นแก้ปัญหารับซื้อข้าวโพด

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ดัชนีราคาน้ำค้าเกษตรเดือน พ.ค. 2560 ลดลง 2.84% จากช่วงเดียวกันปีที่ผ่านมา โดยสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง คือ

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน จากบริษัท พลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ขณะที่สุกร ราคากลดลงจากการบริโภคไม่ขยายตัว

สำหรับภาพรวมดัชนีรายได้เกษตรกร เดือน พ.ค. 2560 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกัน ปีก่อน 3.83% จากดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 6.86% ล่าสุดเดือน มิ.ย. 2560 คาดว่า รายได้เกษตรกรจะปรับตัวเพิ่มขึ้นเทียบกับ

ช่วงเดียวกันปีก่อนจากทิศทางดัชนีราคาน้ำค้า และดัชนีผลผลิตที่ยังคงขยายตัว ล่าสุด เศรษฐกิจด้านเกษตรในครึ่งหลังปีนี้จะ เป็นนาวจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องใน 2 ไตรมาสที่ผ่านมา และในช่วงปลายปีจะ มีผลผลิตด้านเกษตรที่สำคัญออกมากทั้งข้าวสาลี และผลไม้

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รมว.พาณิชย์ กล่าวว่า การแก้ไขปัญหากรณีกลุ่มเจริญ โภคภัณฑ์อาหาร (ซีพี) แพร่กระจายและลักลอบนำ ได้หยุดรับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกร ตั้งแต่วันที่ 23 มิ.ย. 2560 ที่ผ่านมา ได้สั่งการให้พาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ที่มีโรงงานผลิตอาหารสัตว์ตั้งอยู่ทำการประสานโรงงานให้ลับกันเปิด เพื่อให้มีโรงงานเปิดรับซื้อข้าวโพดจากเกษตรกรต่อเนื่อง เพราะยังมีผลผลิตตกค้างอยู่บ้างล่าสุดอยู่ที่ 8.4-8.5 บาท/กิโลกรัม ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : ผุดนวัตกรรม "เคลือบพุเรียน" กันกลิ่น-กันแตกยี้ดอายุเท่าตัว

วันที่ 27 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 2417 หน้า : 1

พุดนวัตกรรม “เคลือบพุเรียน” กันกลิ่น-กันแตกยี้ดอายุเท่าตัว

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ชูนวัตกรรมเกษตรสร้างชาติ “ลดกลิ่น-ลดการแตกผลพุเรียนสด” โฉมนวัตกรรมการเคลือบผลพุเรียนสดด้วยเทคโนโลยี Active Coating ที่สามารถช่วยลดกลิ่นของผลพุเรียนแก่ ขณะขนส่งได้นานถึง 2 สัปดาห์ และจะสกัดรักษาไว้ได้ทันทีเมื่อถึงปลายทาง รวมทั้งยังสามารถยืดอายุการเก็บรักษา (Shelf Life) ได้อีกเท่าตัว มุ่งจัดปัญหากลิ่นไม่เพียงประสงค์ของผลพุเรียน เมื่อสุก และปัญหาผลแตกขณะส่งหรือส่องออกต่างประเทศได้ 100%

ห้องคงคุณภาพและรสชาติของเนื้อพุเรียนภายใต้ นวัตกรรมดัง

กล่าวเกิดจากการพัฒนาใน 2 ขั้นตอน คือ 1) ขั้นเตรียม Active

Coating และ 2) ขั้นเคลือบพุเรียน นำผลพุเรียนมาเคลือบ

ด้วย Active Coating ที่เตรียมดีแล้วให้ทั่วทั้งผล เพื่อป้องกัน

เปลือกพุเรียนแตกระหว่างทาง ก่อนนำไปบรรจุในบรรจุภัณฑ์พิเศษ

“พุเรียน” ถือเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญอันดับ 1 ของไทย จนได้รับการแนะนำเป็นราชผลไม้ เนื่องจากมีมูลค่าการส่งออกผลพุเรียน

สูงสุดในทุกๆ ปี โดยล่าสุด ปี 2559 มีมูลค่า

การส่งออกสูงถึง 17,468 ล้านบาท ซึ่งติดโต

จากปีที่ผ่านมาประมาณ 31.87% (ที่มา :

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560) โดย

เฉพาะพุเรียนหอมทองที่ได้รับความ

นิยมเป็นอย่างมากจากประเทศ

จีน ย่องงอกและได้หัวน แต่

อย่างไรก็ตาม ในขณะ

เดียวันเกษตรกรในหลาย

พื้นที่ยังคงประสบปัญหา

สำคัญในการส่งออก คือ

กลิ่นไม่เพียงประสงค์ของผล

พุเรียนเมื่อสุก และผลแตก



-พุเรียนที่เคลือบด้วยเทคโนโลยี Active Coating

พุดนวัตกรรม

ดร.วรรภัทร ลักษณกิจวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง และอาจารย์ประจำสาขาวิชา

อ่านต่อหน้า 2

หน้า: 1/3

รหัสข่าว: C-170627040118 (27 มิ.ย. 60/06:03)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : ผุดนวัตกรรม "เคลือบทุเรียน" กันกลืน-กันแตกยืดอายุเท่าตัว

วันที่ 27 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 2417 หน้า : 1

เทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. กล่าวว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ.ได้พัฒนา "นวัตกรรม Active Coating ลดกลืน-ลดแตกของผลทุเรียนสด" นวัตกรรมการเคลือบผลทุเรียนสดด้วยเทคนิค Active Coating ภายใต้การดูแล senior project ของนายประภา สิทธิ์ ชุมชื่น นักศึกษาปริญญาตรี ร่วมพัฒนาจนสามารถ ช่วยลดการสูญของผลทุเรียนแก่ ขณะขนส่งได้นานถึง 2 สัปดาห์ และจะสูกพร้อมวางขายได้ทันทีเมื่อถึงปลายทาง อีกทั้งยัง สามารถอยู่ได้ยาวนานกว่า (Shelf Life) ได้เท่าตัว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียน เลือกตัดผลทุเรียนแก่เพิ่มขึ้นเพื่อการส่งออก แทนผลอ่อนที่ เมื่อไปถึงปลายทางไม่มีคุณภาพการบริโภค หรือไม่สุกตาม ปกติ หรือเกิดปัญหาผลแตกเมื่อถึงปลายทาง เพื่อเพิ่ม คุณภาพการส่งออกทุเรียนของเกษตรกรไทยให้สามารถก้าว สู่ตลาดในระดับโลกได้มากยิ่งขึ้น นวัตกรรมดังกล่าว เป็นการประยุกต์ใช้องค์ความรู้เทคโนโลยีทางการเกษตร สร้าง การพัฒนาวัสดุห่อหุ้มผลทุเรียน (Active Coating) ใน 2 ขั้นตอน

1. **ขั้นเตรียม Active Coating** นำส่วนประกอบ สำคัญ 3 ชนิด อันได้แก่ เส้นใยธรรมชาติ (Fiber) ที่ผ่าน การตัดและแยกโครงสร้าง และผงถ่านกัมมันต์ (Active Carbon) ผสมรวมตามสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อดูดซับกลิ่น ของทุเรียน แก๊สเสหิลิน และกลิ่นไม่พึงประสงค์อื่นๆ ที่มี ชัลเพอร์เป็นองค์ประกอบ อาทิ Dimethyl disulfide (DMDS) และ Dimethyl trisulfide (DMTS) ฯลฯ

2. **ขั้นเคลือบผิวทุเรียน** นำผลทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่มีอายุประมาณ 110+5 วัน หลังจากบาน จุ่มลงในเส้นใย ให้ติดทั่วทั้งผล โดยที่เปลือกของทุเรียนจะมีความหนาขึ้น ประมาณ 2-3 มิลลิเมตร เพื่อเป็นการป้องกันเปลือกทุเรียน แตกระหว่างทาง จากนั้นนำไปบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์พิเศษ พร้อมวิเคราะห์สารประกอบกลิ่น ชี้งเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 23-27 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ที่ 55-65%

จากการศึกษาและพัฒนานวัตกรรมลดกลืน-ลดแตก ของผลทุเรียนสดเป็นเวลา 2 ปี พบร่วมกับ เทคนิคการเคลือบผล ทุเรียนด้วยเส้นใยจากพืช สามารถลดการแพร่กระจายกลิ่น ที่ไม่พึงประสงค์ของทุเรียน และป้องกันการแตกของผลได้ 100% เมื่อเทียบกับทุเรียนที่ไม่ได้ห่อหุ้มผล อีกทั้งยังคง คุณภาพของเนื้อทุเรียนภายในได้เป็นอย่างดี ดังนั้น จึงนับ เป็นอีกขั้นสำคัญของวิทยาศาสตร์ ในการพัฒนานวัตกรรม เกษตรยุคใหม่ให้ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรใน

ยุค 4.0 ได้อย่างตรงจุด ในค่าใช้จ่ายที่ต่ำ ซึ่งมีต้นทุนโดยเฉลี่ยเพียง 2-3 บาทต่อผล แต่ทั้งนี้ นวัตกรรมดังกล่าว ยังไม่มีการจำแนกสูตรในเชิงพาณิชย์ โดยยังคงลิขสิทธิ์ไว้ แต่สำหรับเกษตรกรสวนทุเรียนที่สนใจในนวัตกรรมข้างต้น สามารถขอรับคำปรึกษาได้ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ เมื่อปีที่ผ่านมา ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการคิดค้นนวัตกรรม Active Packaging สำหรับทุเรียน ลดพิษมบริโภคเพื่อการส่งออก บรรจุภัณฑ์ที่คิดค้นขึ้น สามารถเก็บรักษาคุณภาพทุเรียนป้องกันปลอก พร้อมบริโภค ลดผ่านการใช้เทคโนโลยี Active ที่สามารถดูดซับกลิ่นทุเรียน ได้ 100% ซึ่งตัวดูดซับจะทำการดูดซับกลิ่นของทุเรียนตลอดเวลา โดยพัฒนาให้เป็น Active carbon ที่จะไม่ปล่อยกลิ่นทุเรียนออกมามีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

นอกจากนี้ ทีมนักวิจัยยังได้พัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม สมกับทุเรียนแต่ละสายพันธุ์และพิล์มที่เหมาะสมสมกับการเก็บ รักษาและการจัดจำหน่าย ซึ่งสามารถเก็บรักษาความสดใหม่ ของทุเรียนได้นานถึง 2 เดือน โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP และ HACCPs เพื่อปลอดภัยต่อผู้บริโภค พร้อมทั้ง ยังมีการพัฒนาเทคโนโลยีคุณลักษณะดั้งความสดของทุเรียน (Freshness Indicator) ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์อีกด้วย

G



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : ผุดนวัตกรรม "เคลือบทุเรียน" กันกลืน-กันแทรกยีดอายุเท่าตัว

วันที่ 27 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 2417 หน้า : 1

ป.เกษตรช่วงเวลา programme “เครื่องตรวจวัดทุเรียน”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย “ผศ.ดร.รรณฤทธิ์ ฤทธิรอน” หัวหน้าห้องปฏิบัติการ Near Infrared Spectroscopy (NIR) และอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ได้นำผลงาน “นวัตกรรม เครื่องตรวจวัดทุเรียน “มาเปิดตัวในงานเสวนา”คุณภาพทุเรียนไทยจะไปถึง 4.0 หรืออยู่ที่ 0.4” ซึ่งจัดขึ้นเมื่อปลายเดือนพฤษภาคม 2560 เครื่องตรวจวัดทุเรียน

ดังกล่าว เป็นเครื่องแรกที่มีขนาดเล็ก ใช้งานง่าย พกพาสะดวก โดยสามารถบอกได้ว่า ทุเรียนนั้นสุกแล้วหรือยังเป็นทุเรียนอ่อน มีหลักการทำงานโดยใช้การยิงรังสี NIR ผ่านเข้าไปในผลทุเรียนโดยไม่ต้องปอกเปลือกแล้วกดปุ่มเพื่อให้เครื่องนี้ประมวลผล เครื่องจะทำการวัดค่าที่น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนได้ไม่ต่างจากค่าที่เคระห์ที่ในห้องปฏิบัติการ อ่านค่าที่น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน วัดปริมาณแป้งและน้ำตาล ไม่ทำลายเนื้อทุเรียนที่อยู่ภายใน เป็นประโยชน์กับชาวสวนทุเรียนอย่างมาก เพราะจะช่วยลดปัญหาชาวสวนตัดทุเรียนอ่อนจำหน่ายไม่ได้ราคา



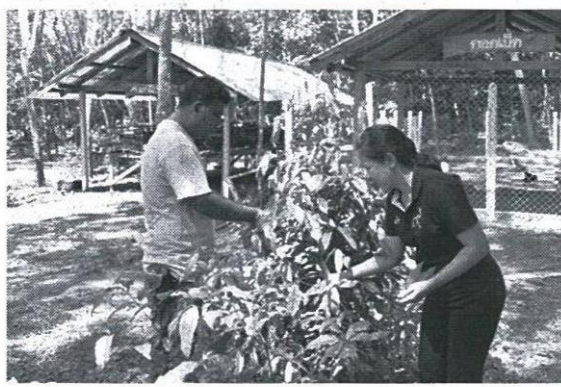
เครื่องตรวจวัดทุเรียนmag.



ตามที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลย์ รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายยุ่งนั่นที่จะปฏิรูปภาคการเกษตร โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นกลไกหลัก ในการขับเคลื่อนประเทศไทย ซึ่งในปี 2560 ได้เน้น้ำให้เกิดการปฏิรูปภาคเกษตรสมัยใหม่ เกษตรกรรมต้องร่วมคิด ร่วมทำ ร่วม ก่อรุ่มบริหารจัดการเพื่อสร้างความเข้มแข็ง ในภาคเกษตรกรรมยั่งยืน

นายไพบูลย์ สังข์มมงคล ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า การดำเนินงาน ศพก. ในพื้นที่ภาคใต้ ตอนล่าง โดยเฉพาะยางพารา ซึ่งมีถึง 32 ศูนย์ เน้นการลดดันทุนการผลิต เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และกิจกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร โดยมีศูนย์ ที่ดำเนินการแล้วประสบความสำเร็จสามารถ เป็นแบบอย่างให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ได้ คือ ศพก. อ.เมืองยะลา มีนายธัญญา แก้วเจริญ เกษตรกรดันแบบเป็นประชาน ศูนย์

โดยมี หลักสูตรการเรียนรู้ 4 หลักสูตร ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดดันทุนการผลิต การทำเกษตรแบบผสมผสาน และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า นี้แปลงเรียนรู้ยางพารา 1 แปลง พื้นที่ 14 ไร่ มีฐานเรียนรู้ 6 ฐาน (คือ 1) การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต เป็นการให้ความรู้เรื่องการผลิตยางก้อนด้วยไม่มีคุณภาพ ทำให้เกษตรกรจำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้น 2) การลดดันทุนการผลิต เป็นการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ใช้วัฒนกับปุ๋ยเคมี เพื่อลดดันทุนในการซื้อปุ๋ย และการเก็บตัวอย่างดินเพื่อ วิเคราะห์ธาตุอาหารในดินเพื่อใช้ปุ๋ยถูกสูตร ตรงต่อความต้องการของยางพารา 3) การจัดการprocyanparra เป็นการผลิตและขยายเชื้อราไครโคเดอร์มา เพื่อแก้ไขปัญหาด้าน



และเกลือ เพื่อลดดันทุน ค่าอาหาร ซึ่งสามารถลด ค่าอาหารสุกรจากครัวละ 10 กิโลกรัม เหลือเพียง ครัวละ 2 กิโลกรัม ด้าน การประเมิน เช่น การเลี้ยง ปลาดุก การปลูกพืชสมุนไพร การเพาะ เห็ดฟาง เห็ดนางฟ้า การเพาะ ต้นอ่อนจากท่านตะวัน

ยางจากไร่ราบทวายและโกรกในร่องจากเชือ ไฟทองเทอร์รา และการใช้สาร พด. 2 เพื่อ แก้ไขปัญหาโรคหน้ายางตายน้ำ (4) การทำ เกษตรผสมผสานในสวนยางพารา ได้แก่ การปลูกพืชสมุนไพรในสวนยางพารา ได้แก่ การปลูกพืชร่วมในสวนยางพารา (เนียง ละ ผักหรือ) การเลี้ยงสัตว์เพื่อเสริมรายได้ใน สวนยางพารา การปลูกผักเสริมรายได้ในสวน ยางพารา 5) เทคนิคการเก็บยาง เป็นการ กวาดยางหน้าต้นที่ถูกตีบีช หรือเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตยางพารา และการลับมีดเก็บยาง ที่ถูกต้อง เพื่อลดความเสียหายด้านหน้ายาง และลดรายจ่ายในการจ้างลับมีดเก็บยาง และ 6) การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เป็นการ ทำระบบ น้ำแบบแอร์เวช เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิด ประโยชน์สูงสุด

ด้าน นายธัญญา แก้วเจริญ ประชาน ศูนย์ กล่าวว่า หลังจากที่เปิดศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองยะลา ได้มีเกษตรกรและผู้สนใจ ที่มาเยือนมาก ได้แก่ นักศึกษาเรียนรู้การทำกิจกรรมต่างๆ ตลอดเวลาโดยจุดเด่นของศูนย์นี้ คือ มีการใช้ พื้นที่ในสวนยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งด้านการเลี้ยงสัตว์ เช่น เปิดไก่อบินทรีย์ ไก่ไก่อบินทรีย์ การเลี้ยงสุกร โดยการผสม ขยายกอกลัวกับอาหารสุกร รำลังอีกด้วย ข้าวสาลี

ฯฯ ล่างผลไม้มีรายได้จากการทำกิจกรรม ต่างๆ เดือนละไม่ต่ำกว่า 15,000 บาท นอกจากนั้นนายธัญญา ฯ และสมาชิก เครือข่าย ศพก. ยังได้มีการสาธิตและ สอนวิธีการทำไก่คึมพอกสุมไฟ (ไบเดย) โดยใช้วัสดุถูกดินคือ ไบเบ็ดที่เลี้ยงลงภายใน สวนยางพารา สามารถเพิ่มน้ำด้วยการ ฟองละ 3 บาท แปรรูปเป็นไก่คึมพอกสุมไฟได้ ฟองละ 7 บาท ซึ่งได้รับความนิยมจาก ผู้บริโภคและมียอดสั่งซื้อจำนวนมาก จึง ได้จัดตั้งเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูป ไบคึมพอกสุมไฟ ภายใต้ชื่อการค้า “ไบคึมพอกสุมไฟ”

จากการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองยะลา ทั้งด้านการบริการความรู้ บริการข้อมูล และบริการด้านการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรรมลดดันทุนการ ผลิตยางพาราโดยเฉลี่ยค่าปุ๋ย จาก 1,520 บาทต่อไร่ เหลือ 850 บาทต่อไร่ ลดลง ถึง 870 บาท (44%) ผลผลิตยางพารา เพิ่มขึ้นจาก 220 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ (25%) มี Smart Farmer ดันแบบ 20 คน และเกษตรกรมีรายได้จากการ ทำเกษตรผสมผสานในสวนยางพารา เฉลี่ย 75,000 บาทต่อปี

กฟก. ชานรับนโยบายบอร์ดเฉพาะกิจ เร่งประชุมสำรวจหนี้เกษตรกรทุกจังหวัด

ตามที่ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกรรมการกองทุนพื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรเฉพาะกิจ ได้ลงนามคำสั่ง แต่งตั้ง คณะกรรมการกลั่นกรอง ตรวจสอบ และยืนยันข้อมูลหนี้ลินเกษตรกร โดยมอบหมาย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นแม่ทัพ คณะกรรมการกลั่นกรอง ตรวจสอบหนี้ลินเกษตรกรทุกภูมิภาคให้แล้วเสร็จตามแผนงานอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ.

นายสมยศ ภิราณย์ รองเลขานุการ



รักษาระบบในตำแหน่งเลขานุการสำนักงานกองทุนพื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่า เพื่อให้การดำเนินการจัดการหนี้ (กรณีหนี้เร่งด่วน) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา จึงนำความในข้อ 5 ของคำสั่ง คณะกรรมการกลั่นกรองทุนพื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เฉพาะกิจ ที่ 2/2560 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2560 และมติคณะกรรมการกลั่นกรอง ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลหนี้ลินเกษตรกร ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2560

โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลหนี้ลินเกษตรกรระดับจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และในระดับอำเภอ มีนายอำเภอเป็นประธานคณะกรรมการ ร่วมกับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ ได้แก่ ผู้แทนหน่วยท้องที่ในพื้นที่ ปลัดจังหวัด บุติธรรมจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด สหกรณ์จังหวัด สำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์จังหวัด คลังจังหวัด สำนักงานบังคับคดีจังหวัด ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งคณะกรรมการทำงานในพื้นที่จะทำหน้าที่ตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร เพื่อยืนยันตัวตน กลั่นกรอง และสำรวจข้อมูลหนี้ลินของเกษตรกรจากสถาบันเจ้าหนี้ และรายงานผลมายังคณะกรรมการอนุกรรมการ ในส่วนของสำนักงานกองทุนพื้นฟูและ

พัฒนาเกษตรกร ได้ลั่งการให้สำนักงานสาขา จังหวัดทั่วประเทศได้เร่งดำเนินการจัดประชุม ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2560 เป็นต้นมา โดยมีการพิจารณา (ร่าง) แผนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลหนี้ลินเกษตรกร ภายใต้กรอบการปฏิบัติงานของคณะกรรมการ และพิจารณาตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร ข้อมูลหนี้เกี่ยวกับวัดกุบประสงค์ สถานะหนี้ ที่สำนักงานกองทุนพื้นฟูฯ รับข้อมูลนี้ไว้ และดำเนินการจำแนกตามสถาบันเจ้าหนี้ ดังนี้

1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร

2. สหกรณ์การเกษตร ส่วนสถาบันอื่นส่วนกลางจะเป็นผู้ดำเนินการและประสานงานการตรวจสอบข้อมูล แล้วจัดส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบจังหวัดบันทึกข้อมูลต่อไป ซึ่งตามแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลหนี้ลินเกษตรกร และจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2560 นี้



พูดการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/การค้า-อุตสาหกรรม-คมนาคม

วันที่: อังคาร 27 มิถุนายน 2560

ปีที่: 9 ฉบับที่: 2417

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 23.33 **Ad Value:** 34,995

PRValue (x3): 104,985

คลิป: สีสี

ภาพข่าว: นายวิณุวรรณ์ ทรัพย์ส่งสุข

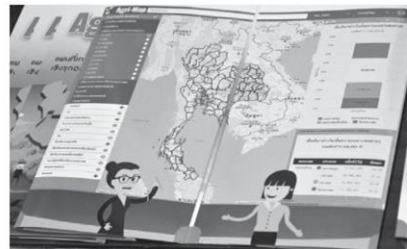


นายวิณุวรรณ์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมีตั๊ก วัสดุศักดิ์ ภัคดีคง รองอธิบดีกรมประมง ร่วมกับนายอิสรระ วงศ์กลกิจ ประธานกรรมการอาชีวศึกษาด้านการค้าไทย และหัวหน้าคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรมัยใหม่ ลงพื้นที่ตรวจสอบการดำเนินงานการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ประมงประชารัฐ ของสหกรณ์ประมงคุ้งกระเบน จำกัด ภายใต้พื้นที่คุ้นเคยคือการทำพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งมีหลายหน่วยงานร่วมบูรณาการดำเนินงาน เมื่อเร็วๆ นี้

Agri-Map Mobile พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้เปิดตัว **Agri-Map Online** ในเดือนที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 เพื่อตอบรับนโยบาย Thailand 4.0 โดย ร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช. หรือ NECTEC) โดยใช้เทคโนโลยี What 2 Grow นำร่องการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องนั้น ปัจจุบันได้พัฒนาระบบการจัดทำแผนที่เกษตร เพื่อ การบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ในระบบโมบาย (Agri-Map Mobile) เพื่อสามารถนำไปใช้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น ตลอดจนเพิ่มความสะดวก และรวดเร็วให้กับผู้ใช้งาน เพื่อตอบสนองการใช้งานในพื้นที่ โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่สถานการณ์ ปัจจุบัน และช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า Agri-Map เป็นการรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ของหน่วยงานใน



ก็เลยมีความคิดว่าจะนำไปพัฒนาเข้าสู่ระบบ มือถือ ก็จะทำให้ใช้งานได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

โดยข้อมูลของ Agri-Map ทั้งใน Online และ Mobile จะเป็นข้อมูลชุดเดียวกัน แต่ที่แตกต่างกันคือลักษณะของการเรียกใช้งานเนื่องจากว่า หน้าจอมือถือมีขนาดเล็ก ฉะนั้น การเรียกใช้งานก็อาจจะมีความแตกต่าง เรียกขึ้นข้อมูลได้น้อยกว่าในคอมพิวเตอร์ อย่างเช่นในมือถือสามารถจะเรียกขึ้นเลเยอร์ หรือการแสดงข้อมูล ได้ 5 ชั้นข้อมูล แต่



ถ้าในคอมพิวเตอร์เราสามารถเรียกข้อมูลเบื้องต้นได้มากกว่านั้น โดยข้อมูลของ Agri-Map Mobile จะมีข้อมูลเพิ่มที่ด้านการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร สามารถใช้งานเพียงปั๊บมุดลงในแผนที่หรือระบุพิกัด ก็สามารถเข้าถึงข้อมูลหลักด้านการเกษตรในระดับประเทศ จังหวัด อำเภอ และตำบล โดยจะแสดงรายละเอียดข้อมูลเบื้องต้นที่ แบ่งตามชั้นสีพร้อมคำอธิบายได้ตามที่ผู้ใช้กำหนด นอกจากนี้จะมีข้อมูลทางเลือกการปลูกพืชเศรษฐกิจแทนพื้นที่สำคัญ เช่น การเพาะปลูกต้นทุน ผลตอบแทนต่อไร่ และแหล่งรับซื้อแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตรในรูปแบบสถิติ กราฟ ตัวเลข แต่ละข้อมูลที่มีต่อคือ เราสามารถที่จะถือเข้าไปในพื้นที่ของเราระยะห่าง ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนก็สามารถมองเห็นได้

อธิบายดีกรมพัฒนาฯ ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบัน Agri-Map Mobile พร้อมให้บริการแล้วในระบบ Android และต่อไปในระบบ IOS จะต้องใช้เวลาอีกสักกระเดือนนึงประมาณ 2-3 เดือน ซึ่งสามารถที่จะเลือกพัฒนาได้เลือกพัฒนาระบบ Android ก่อน เพราะว่า เป็นระบบที่ใช้งานได้ง่าย แพร่หลาย และมีแอปที่ใช้ระบบบันทึกค่าใช้จ่าย สำหรับเกษตรกร จำนวนมากใช้ Android มากกว่า IOS สำหรับชั้นตอนการพัฒนา Agri-Map Mobile ได้ร่วมมือกับ NECTEC ซึ่งกรมพัฒนาฯ ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการจัดทำฐานข้อมูล เตรียมข้อมูลและลงข้อมูลให้กับทาง NECTEC ซึ่งทาง NECTEC จะรับข้อมูลเหล่านั้นไปพัฒนามาเพื่อออกแบบ Application Agri-Map Mobile ตัวนี้เป็นมาจากนั้นจะร่วมกันออกแบบหน้าตา Application



เพื่อให้ใช้งานง่ายและเหมาะสมกับเกษตรกรมากที่สุด นอกจากนี้ยังมีข้อมูลของแหล่งรับซื้อสินค้าเกษตร ซึ่งเกษตรกรสามารถที่จะดูได้ว่าเมื่อไหร่ได้ผลผลิตทางการเกษตรออกมากแล้วจะนำไปขายที่ไหนใน Application ก็มีการนักพิจารณาเลือกทางไปยังโรงงานที่รับซื้อในบริเวณนั้น ด้วยเช่นกัน อีกทั้ง ในอนาคตจะมีการเพิ่มข้อมูลแหล่งเพาะปลูกเกษตรอินทรีย์เข้าไปใน Agri-Map Mobile ด้วย

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

หมอดินชวนปลูกหญ้าแฟก 8.9 ล้านก้าว รายพ่อแห่งแผ่นดิน

รายงาน พิเศษ

จากปัญหาสภาวะดินเลื่อนโกร姆ที่เพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก ดังนี้ การใช้หญ้าแฟกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จึงถูกห้ามยกมาเพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงบำรุงดินอย่างจริงจัง แต่ปี 2534 ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทรงมีพระราชดำริให้ห้ามข่านดิน ทำการศึกษาวิจัยถึงคุณประโยชน์ของหญ้าแฟก โดยมีพระราชดำริตอนหนึ่งว่า

“...ให้ใช้หญ้าแฟกในการพัฒนา ปรับปรุงบำรุงดิน ที่นี่ที่เดียว ให้มีความอุดมสมบูรณ์ และแก้ปัญหาดินเดือนโกรม...”

หญ้าแฟก เป็นพืชทนต่อภัยแล้งและการอนุรักษ์ดินและน้ำ พืชมีระบบนรากที่ลึก เพริ่งกระจาบไปในดินโดยตรง ซึ่งถือเป็นแนวทางหนึ่ง ที่จะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้แก่ผืนดิน เปรียบเสมือนเป็นกำแพงดินธรรมชาติ ป้องกันการพังทลายของดิน ป้องกันดินถล่ม น้ำท่วมน้ำท่วมดิน เป็นพืชที่ทนแล้งได้ดี สามารถกัดกีบดิน และความชื้นได้ ระบบราชหยัก 1.5-3 เมตร และแผ่นขยายกว้างเพียง 50 เซนติเมตร รอบ กอเท่านั้น ไม่เป็นอุปสรรคต่อพืชที่ปลูกข้างเคียง สามารถนำไปปลูกบนพื้นที่ส่องหางร้อนของคลองชลประทาน อาทิ อย่างเด่นน้ำ บ่อน้ำ ขอบคลอง คลองพาน ให้ล้วน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้สำรวจเก็บตัวอย่างหญ้าแฟกที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ 112 ตัวอย่าง แบ่งเป็น 2 ชนิด ได้แก่



หญ้าแฟกกลุ่มและหญ้าแฟกดอน โดยเฉพาะหญ้าแฟกจะช่วยกักเก็บตะกอนดินที่ถูกน้ำพัดลง ตะกอนทับถมจะถูกพัดลงเป็นคันดิน ธรรมชาติ ช่วยลดความเร็วของน้ำที่ไหลบ่า ช่วยให้น้ำซึมลงในดินได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งการปลูกหญ้าแฟกในแต่ละพื้นที่จะแตกต่างกันออกไป เช่น การปลูกหญ้าแฟกในพื้นที่ลาดชัน การปลูกตามแนวระดับของความลาดเทในดินถลุง โดยการทำแนวร่องปลูกตามแนวระดับดันให้ชั้นปลูก 5 เซนติเมตร ระยะห่างตามแนวร่องไม่เกิน 2 เมตร การ



สุรเดช เดียวตระกูล

ปลูกหญ้าแฟกเพื่อกันร่องน้ำและกระหายน้ำ โดยการปลูกหญ้าแฟก พาดบริเวณร่องน้ำ และทำการขุดหุบ渠 ปลูกข้าวที่ร่องน้ำเป็นแนวตรงหรือแนวหัวคลื่นซึ่งช้อนໄปในทิศทางที่มี “ไหล อาจจะใช้กระสอบทราย หรือ ก้อนหิน ช่วยกันเสริมฐานให้น้ำคง ตามแนวปลูกหญ้าแฟก ระยะห่างต่อต้น 10 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างแนวปลูกหญ้าแฟกตามแนวดินไม่เกิน 2 เมตร โดยควรปลูกหญ้าแฟกต่อจากแนวร่องดันกันน้ำออกไปทั้งสองข้างเพื่อกระชานน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูก การปลูกหญ้าแฟกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นในสวนไม่ผล เกษตรกรรมการปลูกหญ้าแฟกในสวนไม่ผลจะไม่ได้หรือปลูก ก่อนที่จะลงไม้ผล โดยปลูกเฉพาะหญ้าแฟกนานไปกับระยะเวลาไม่ผลที่จะถูกกีบของแมลงไม้ผล หรือปลูกเป็นรูปครึ่งวงกลมให้ห่างจากโคนต้นไม้ผล 2.5 เมตร การปลูกหญ้าแฟกในพื้นที่ร่วนหรือพื้นที่ลุ่ม ที่มีการปรับสภาพเป็นแปลงยกร่องเพื่อปลูกพืช嫩 สามารถปลูกหญ้าแฟกเป็นแพร่อบของเบดพื้นที่ หรือปลูกที่อนแปลงยกร่องหญ้าแฟก จะช่วยยึดดินไว้ให้พังทลาย และรักษาความชื้นในดินเอาไว้ และการปลูกรอบขอบสาระเพื่อรองรับตะกอนดิน ควรปลูกตามแนวที่จะรักษาสูงสุดทั่วถิ่น 1 เมตร และปลูกเพิ่มชั้นอีก 1-2 เมตร เท่านั้น แนวร่องจะช่วยยึดกับความลึกของขอบสาระ ระยะปลูกจะห่างต้นประมาณ 10 เซนติเมตร ในระยะแรกควรปลูกชุมชนหนาแน่นให้แพร่หญ้าแฟกเจริญ เดินโดยหนาแน่น เมื่อน้ำไหลบ่ามาลงสาระ ตะกอนดินที่ถูกพัดพามา กันน้ำ จะติดกันอยู่กับแนวร่อง สร้าง墙ที่จะค่อยๆ ไหลผ่านลงสู่สาระ และระบบราชการของหญ้าแฟกยังช่วยยึดดินดินรอบๆ ขอบสาระ ไม่ให้เกิดการพังทลายในที่สุด

“ที่ผ่านมากรมพัฒนาที่ดิน ได้สนับสนุนให้ทำการปลูกหญ้าแฟกเพื่อกันร่องน้ำและน้ำ จนปัจจุบันมีการปฏิบัติงานอย่าง

ແບວທັນ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ເກຫະຕຣ-ແລະສິ່ງແວດລອມ

ວັນທີ: ອັງຄາຣ 27 ມີຖຸນາຍນ 2560

ປີທີ: 38 ຈົບບັດທີ: 13214

ໜ້າ: 8(ບໍ່)

Col.Inch: 55.02 Ad Value: 49,518

PRValue (x3): 148,554

ຄລີປ: ຂາວ-ດຳ

ຫ້າຂອ້າຂ່າວ: ຮາຍງານພືເສຈ: ທົມອົດນິຫສວນປຸລູກຫຍຸ້າແຜກ 8.9 ລ້ານກລ້າຄວາຍພ້ອແທ່ງແຜນດິນ

ເປັນຮູບປະກາດແລະປາກງູພດສໍາເລົງຍ່າງຊັດເຈນ ສາມາດດັດກາຮະລ້າງ ແລະພັ້ນກາຍຂອງດິນ ປັບປຸງແລະຫົ່ວໝຶກນີ້ເສື່ອມໄທມໃຫ້ມີຄວາມອຸດນ ສາມບູຮົມໝາກຂຶ້ນ ອີກທັງໝົດໄດ້ເນັ້ນຫຼັກແລະຮອງຮົກໃຫ້ເກຍຕຽກຮັນມາປຸລູກ ພູ້ແກກກັນໃໝ່ນາກຂຶ້ນ ໂດຍລ່າສຸດໄດ້ຈັດກຳ “ໂຄຮກຮແປດລ້ານເກົ່າ ກລ້າຫຍຸ້າແກກ ນ້ອມເກົ່າຄວາຍພ້ອແທ່ງແຜນດິນ” ໂດຍການຮັວນກັນ ປຸລູກຫຍຸ້າແກກຈຳນວນ 8,900,000 ກລ້າ ດ້ວຍເປັນພະຮະຈຸກຸສດ ແຕ່ ພະບາກສົມເຈົ້າພະປ່ວນທັນທາກູນີພລອດຄຸລຍເທິ່ງ ບຽນນາດນົບພິດ ເພື່ອເປັນການຄວາມອາລີ່ຍ ແລະຮໍາລືກໃນພະນາກງານທີ່ກົດໆຢ່າງ ມາທີ່ສຸດນີ້ໄດ້ ທີ່ກ່ຽວເປັນຜູ້ນຳການພັດນາແລະອນຮັກຍໍທັງພາກຮົດດິນຍ່າງ ຍັ້ງເນື້ນ ດົດຈົນເປັນການສືບສານພະຮະຈຸກຸສດໃນການອນຮັກຍໍດິນແລະ ນັ້ນໃຫ້ມີຄວາມອຸດນສາມບູຮົມ ໂດຍໃຫ້ສໍານັກງານພັດນາທີ່ດິນທີ່ 12 ເທດທ່າງ ປະເທດ ດຳເນີນການຄັດເລືອກຫຼັກທີ່ໃນການປຸລູກຫຍຸ້າແກກ ພັດຍຸດກັບເຊີ່ງ ຂ່າວເກຍຕຽກແລະປະຫາວັນທີໄປໄດ້ນີ້ສ່ວນຮຸມໃນການດຳເນີນກິຈການ ຈຶ່ງນີ້ຮະບະເວລາດຳເນີນການດັ່ງແຕ່ວັນທີ 9 ມີຖຸນາຍນ - 9 ກຣກກູກາຄນ 2560” ອີນດີກົມພັດນາທີ່ດິນ ກລ້າວທີ່ກ່ຽວ

Section: X-CITE/-

วันที่: อังคาร 27 มิถุนายน 2560

ปีที่: 21 ฉบับที่: 7536

หน้า: 17 (ล่างขวา)

Col.Inch: 18.01 Ad Value: 15,308.50

PRValue (x3): 45,925.50

คลิป: ขาว-ดำ

ภาพข่าว: เยี่ยมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่



เยี่ยมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ● นายรัตนะ สาวนีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายไพบูลย์ ลังษ์มงคล ผอ.สสก.ที่ 5 จ.สงขลาลงพื้นที่ตรวจสอบเยี่ยมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมี เกษตร จังหวัดตรัง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง เกษตรอำเภอป่าตอง และเกษตรราดต้นแบบในพื้นที่ ให้การต้อนรับ ให้ข้อมูล และนำเยี่ยมชม ณ ตำบลนาซุมเห็ด อ.ป่าตอง จ.ตรัง เมื่อ 8 มิ.ย.ที่ผ่านมา

■ สปก.ไฟเขียวงบ 13.236 ล. พัฒนาพื้นที่ยึดคืนเชียงใหม่-สารแก้ว แก้ความยากจนบนหลักพอเพียง

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อนุมัติงบประมาณ 13.236 ล้าน พัฒนาพื้นที่ยึดคืน เชียงใหม่-สารแก้ว พร้อมตั้งกรอบแผนปฏิบัติงาน ปี 2561 เน้นพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร เร่งแก้ไขปัญหาความยากจนบนหลักเศรษฐกิจพอเพียง

สปก.: นายสมปอง อินทร์ทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2560 ว่า ที่ประชุมมีมติพิจารณาเรื่องสำคัญ 3 เรื่อง ได้แก่ การอนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการปรับพื้นที่แปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 36/2559 จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 5 แปลง เนื้อที่ยึดคืน 5,958 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947.92 ไร่ วงเงิน 5,480,000 บาท โดยกองทัพภาคที่ 3 กรมทหารช่างที่ 3 จัดทำรายงานที่จะต้องใช้ในการดำเนินการ กองทัพภาคเป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.

นายสมปอง กล่าวว่า เรื่องที่สอง ได้อนุมัติโครงการและการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการก่อสร้างถนนลูกรังสายหลักในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 จังหวัดสารแก้ว ส.ป.ก. โดยสำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน ได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสม สมด้านวิศวกรรม เพื่อวางแผนแบ่งที่ดิน ให้กับชาวชุมชนและอาชีวศึกษา ซึ่งเป็นภารกิจที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

การและได้สำรวจออกแบบงานก่อสร้างถนนในแปลงเกษตรกรรม จำนวน 5 แปลง เนื้อที่ที่ยึด 2,919 ไร่ เนื้อที่ดำเนินการ 947 ไร่ ซึ่งดำเนินการในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ยึดคืน จำนวน 5 สาย ระยะทางรวม 6.637 กิโลเมตร เป็นเงินทั้งสิ้น 7,756,100 บาท (กองทัพภาคเป็นผู้ดำเนินโครงการและเบิกจ่ายเงินแทน ส.ป.ก.) นอกจากนี้ พิจารณาเห็นชอบกรอบแผนงาน และงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 วงเงิน 1,905.80 ล้านบาท และจัดพิมพ์ไว้ในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2561 เพื่อนำเสนอสภาฯ ให้ได้รับการอนุมัติบัญญัติแห่งชาติต่อไป

นายสมปอง กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ส.ป.ก. ได้จัดทำกรอบงบประมาณรายได้ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ได้แก่ รายการค่าดำเนินการภาครัฐ ซึ่งเป็นรายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาการเกษตรยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งเป็นแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และแผนงานบูรณาการการพัฒนาศักยภาพ การผลิตภาคเกษตร ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเจริญเติบโตจากภายใน ซึ่งเป็นแผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการดำเนินงานตามแนวทางหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนโดยมีแผนงานบูรณาการจัดการปัญหาที่ดินทำกินและแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากร่น้ำ

ณก/‘ลดส่งออกยาง’เหลว กยท.พึง 2 บริษัทจีนซื้อ

“ไทย” หันมาพึ่งผู้ซื้อยางพาราจากจีน แม้จะมีประวัติคัดซื้อขายมาก่อน หวัง พยุงราคาในประเทศ หลังเจรจา “มาเลเซีย-อินโดนีเซีย” ลดส่งออกไม่สำเร็จ

นายธีชช สุขสะอาด ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) กล่าวว่า กยท.ได้เรียก บริษัทชีโนเคม (SINOCHEM) และ บริษัท ไชน่าไฟฟ์ท่านนรับเบอร์อินดัสทรี กรุ๊ป จำกัด (บจก.) ของประเทศไทยเข้าหารือ เพื่อ เจรจาซื้อขายยาง ผ่าน กยท. โดยให้ กยท. เป็นผู้ร่วบรวมปริมาณยางพารา การซื้อขายยางรอบใหม่จะไม่ทำสัญญาเดือนต่อเดือน ไม่เป็นระยะยาว ซื้อขายตาม ราคานตลาด

ขณะนี้ อยู่ระหว่างสรุปปริมาณ ความต้องการยางของผู้ซื้อ โดยยางที่ 2 บริษัทของจีนระบุต้องการ ยางแห่ง และ ยางแผ่นร่มกวันซึ่งคาดว่าจะสามารถซื้อขาย และส่งมอบยางล็อกแรกในเดือนก.ค. 2560

“ยอมรับว่าในตลาดยาง ไทยไม่มี ใครแล้วเลยต้องเชิญ 2 ผู้ซื้อจีนที่ในอดีต ผิดนัดสัญญาซื้อขายและส่งมอบยางพารา กับ กยท. ไป อย่างน้อยถือเป็นการเพิ่ม

ผู้ซื้ออีกครั้ง การเจรจาซื้อขายยางรอบใหม่ไม่เกี่ยวกับสัญญาเดิม สัญญาเดิมผิดสัญญา ส่งมอบยาง ไทยมีการฟ้องร้องไปแล้ว แต่ก็จบลงแล้ว ในเรื่องการซื้อขายรอบใหม่ เป็นเรื่องใหม่ มันเป็นธุรกิจ” นายธีชชกล่าว

นายธีชช กล่าวว่า ล่าสุด กยท.ได้ส่งมอบ ยางพาราให้ บริษัท เท็นฟิง รับเบอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตยางล้อ รายใหญ่ 1 ใน 3 ของประเทศไทย ได้รับ มอบยางพาราไทยจำนวน 200 ตัน เพื่อ ไปตรวจสอบคุณสมบัติ หากยางพาราไทย เป็นไปตามสเปคที่ต้องการ ใช้ผลิตยางล้อ ก็จะมีการสั่งซื้อกันเข้ามาอย่างต่อเนื่อง

นายธีชช กล่าวว่า การเจรจาระหว่าง ผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก คือ ไทย อินโนตนีเซีย และมาเลเซีย เพื่อลดการ ส่งออก ยอมรับว่า 2 ประเทศ คือมาเลเซีย และอินโดนีเซีย พนักงาน 2 ประเทศ เกษตรกร ยังไม่ได้รับผลกระทบจากการค้ายางที่ตอกต่อ ดังนั้นจึงยังไม่พิจารณาเพื่อใช้มาตรการ งดส่งออกในช่วงนี้

ทั้งนี้ บริษัทชีโนเคม (SINOCHEM) และ บริษัท ไชน่าไฟฟ์ท่านนรับเบอร์อินดัสทรี

กรุ๊ป จำกัด (บจก.) เป็น 2 บริษัทจีน เดຍ เข้ามาทำสัญญาซื้อยางพาราจาก 2 โครงการเพื่อ รักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการ สร้างมูลค่ากันชนรักษาเสถียรภาพ ราคายาง จำนวน 4.08 แสนตัน แต่ผิดนัดชำระ ราคาและส่งมอบยางพารา ส่งผลให้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้ง เลิกสัญญาเมื่อวันที่ 4 ธ.ค. 2558

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ว่า กยท. เจรจา ขายยางให้กับ 2 บริษัทที่เคยผิดสัญญา ถือเป็นการผิดสัญญาในรอบก่อนหน้า หากไม่มีการเขียนบัญชีคำหรือเบล็คลิสต์ 2 บริษัทนี้ยังสามารถเข้ามาซื้อยางพารา กับ กยท. ได้เหมือนเดิมในสัญญาใหม่

“การเปิดประมูลใหม่ มีการกำหนด เกณฑ์อย่างชัดเจน ถ้าสมมติว่า กยท. ไม่กำหนดเงื่อนไขว่า 2 บริษัททำผิด เข้ากับประมูลได้ใหม่ ส่วนให้หนาน ที่ประมูลซื้อยางของ กยท. ใน การประมูล ครั้งแรกและยกเลิกไป เพราะขาดผิดกฎหมาย แต่การยกเลิกไม่ได้เขียนบัญชีคำหรือ เบล็คลิสต์ไว้ เขาก็เข้ามาประมูลใหม่ ได้ แต่ถ้าหากต้องเป็นไปตามกฎหมายที่ กำหนด วันนี้ถ้าให้หนานจะเข้ามาซื้อ ในราคานี้ดีและไม่ผิดอะไร ทาง กยท. ก็ยินดีอยู่แล้ว เพราะมีผู้ซื้อมากขึ้น” พล.อ. ฉัตรชัย กล่าว