



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. โชว์ผลสำเร็จจัดรูปที่ดิน-ระบบน้ำ1,205ไร่สร้างมูลค่าเศรษฐกิจเมือง...	แนวหน้า
2. สศก. โชว์ผลสำเร็จ จัดรูปที่ดิน-ระบบน้ำ 1,205 ไร่ อ.ท่ามะกา เมืองกาญจน์...	ข่าวสด
3. กกร. ลุยขอเสียงเอกชน ร่วมเจรจา CPTPP เกษตรกรยัง'ยังไม่พร้อม'	ฐานเศรษฐกิจ
4. ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: ซีพีเอฟ ผนึกกำลัง ก.เกษตรฯ มอบหน้ากากอนามัย...	ข่าวหุ้น
5. รายงาน: เกษตรกรทุเรียนตราดปลื้ม ผลผลิตกลิ่นหอม ตรงตามต้องการตลาด	สยามรัฐ
6. คอลัมน์: กระจกไร้เงา: สมาคมดูแลภัยขง	ไทยโพสต์
7. ผนึกแก้ตัดทุเรียนอ่อนขาย	เดลินิวส์
8. เกษตรฯ ประสบความสำเร็จลดเผาในพื้นที่เกษตร Hot Spot ทั่วประเทศ ลดลง...	ประชาชาติธุรกิจ
9. รัฐบาลเติมเต็มประกันภัยข้าวโพด	ไทยรัฐ (กรอบாய)
10. ข่าหวัปลื้อตรดิดดี สภาเกษตรหนุนสู้โควิด	ไทยรัฐ
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. ขยายผลโครงการอันเนื่องฯ สุ่มติการพัฒนาอาชีพ นำร่องภาคละ 1 แห่ง	ไทยโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14624 หน้า : 8(บน)

หัวข้อข่าว : สศก.โชว์ผลสำเร็จจัดรูปที่ดิน-ระบบน้ำ1,205ไร่สร้างมูลค่าเศรษฐกิจเมือง...

สศก.โชว์ผลสำเร็จจัดรูปที่ดิน-ระบบน้ำ1,205ไร่สร้างมูลค่าเศรษฐกิจเมืองกาญจน์2.72ล้านบาท

นางอัญญา ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการติดตามโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 27 เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ โดย สศก. ได้ลงพื้นที่เมื่อเดือนมีนาคม 2564 ติดตามประเมินผลโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม (คลอง 5 ชัย ระยะ 1) อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2561 ได้แก่ งานถมดินบดอัดแน่นใหม่พร้อมขุดคูส่งน้ำและลาดคอนกรีตก่อสร้างอาคารประกอบในคูส่งน้ำ และตกแต่งคันคูส่งน้ำพร้อมปลูกหญ้าเพื่อป้องกันการกัดเซาะ พบว่า เดิมเกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเพาะปลูกอ้อย เมื่อมีการก่อสร้างคันคูส่งน้ำเพื่อทำหน้าที่กักเก็บและส่งน้ำเข้าแปลงเกษตร ทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนจากการปลูกอ้อยหรือข้าว หันมาปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ซึ่งได้รับผลตอบแทนเร็ว สามารถเก็บเกี่ยวได้หลายครั้งต่อปี และมีราคาขายสูง ซึ่งโครงการฯ ดังกล่าว มีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 36 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่

2563 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 12,935 บาท/ไร่/รอบการผลิต อย่างไรก็ตาม การปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเป็นกิจกรรมที่ใช้แรงงานครัวเรือนค่อนข้างสูงในการเพาะปลูก หากจ้างแรงงานต้องใช้จำนวนมาก และการดูแลต้นข้าวโพดฝักอ่อนมีขั้นตอนที่ซับซ้อนกว่าอ้อยหรือข้าว นอกจากนี้ เกษตรกรบางรายยังไม่เชื่อมั่นในราคาผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่อาจผันผวนได้ จึงทำให้เกษตรกรเลือกเพาะปลูกพืชชนิดอื่น ถึงแม้ว่าจะได้รับผลตอบแทนที่ต่ำกว่า ส่วนเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2563/64 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 3,300 บาท/ไร่/รอบการผลิต และข้าวนาปรัง ปีการผลิต 2563 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 3,762 บาท/ไร่/รอบการผลิต ในส่วนเกษตรกรที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์สามารถลดค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงโคนม โดยเกษตรกรได้นำผลผลิตหญ้าที่ปลูก รวมทั้งใช้ยอดฝักเปลือก และลำต้นข้าวโพดฝักอ่อนเป็นส่วนผสมอาหารสัตว์

รองเลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า ภาพรวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม (คลอง 5 ชัย ระยะ 1) อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ หรือ มูลค่า

1,205 ไร่ เกษตรกรใช้น้ำจากโครงการฯ ในการทำการเกษตรเพาะปลูกพืช ดูแลหญ้าเลี้ยงสัตว์สำหรับเลี้ยงโคนม นอกจากนี้เกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ ทุกราย (36 ราย) ได้รวมกลุ่มจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำขึ้นเพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำ และดูแลรักษาระบบชลประทานหญ้าเลี้ยงสัตว์ และข้าว

ด้านรายได้ พบว่า เกษตรกรที่ปลูกอ้อยโรงงาน ปีเพาะปลูก 2563/64 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 1,635 บาท/ไร่/รอบการผลิต ข้าวโพดฝักอ่อน ปีการผลิต



อัญญา ตรีโช

จากการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน 2.72 ล้านบาท/ปี เกษตรกรมีความพึงพอใจโครงการเป็นอย่างมาก เพราะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จากการมีรายได้ที่ต่อเนื่องมากขึ้น นับเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินทางการเกษตรในเขตจัดรูปที่ดินให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

ฉบับที่ : 11124 หน้า : 3(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : สศก. โชว์ผลสำเร็จ จัดรูปที่ดิน-ระบบน้ำ 1,205 ไร่ อ.ท่ามะกา เมืองกาญจน์...

สศก. โชว์ผลสำเร็จ จัดรูปที่ดิน-ระบบน้ำ 1,205 ไร่ อ.ท่ามะกา เมืองกาญจน์ สร้างมูลค่าเศรษฐกิจในพื้นที่ 2.72 ล้านบาท

**นางอัญญา ตราโช รองเลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง
การติดตามโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกร จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีสำนักงาน
จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ 27
เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ โดย สศก.



ได้ลงพื้นที่เมื่อเดือนมีนาคม 2564 ติดตามประเมินผลโครงการส่งน้ำและ
บำรุงรักษานครปฐม (คลอง 5 ชัย ระยะ 1) อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี
ซึ่งก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2561 ได้แก่ งานถมดินยกคันใหม่พร้อมคูส่งน้ำ
และตาดคอนกรีต ก่อสร้างอาคารประกอบในคูส่งน้ำ และตกแต่งคันคูส่งน้ำพร้อม
ปลูกหญ้าเพื่อป้องกันกัดเซาะ พบว่า เดิมเกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ
เพาะปลูกอ้อย เมื่อมีการก่อสร้างคันคูส่งน้ำเพื่อทำหน้าที่กักเก็บและส่งน้ำเข้า
แปลงเกษตร ทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตร ส่งผลให้เกษตรกร
บางส่วนปรับเปลี่ยนจากการปลูกอ้อย หรือ ข้าว หันมาปลูกข้าวโพดฝักอ่อน
ซึ่งได้รับผลตอบแทนเร็ว สามารถเก็บเกี่ยวได้หลายครั้งต่อปี และมีราคาขายสูง
ซึ่งโครงการ ดังกล่าว มีเกษตรกรได้รับประโยชน์ 36 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่
1,205 ไร่ เกษตรกรใช้น้ำจากโครงการฯ ในการทำการเกษตร เพาะปลูกพืช ดูแล
หญ้าเลี้ยงสัตว์สำหรับเลี้ยงโคนม นอกจากนี้ เกษตรกร ในพื้นที่โครงการฯ ทุกราย
(36 ราย) ได้รวมกลุ่มจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ไม้ขึ้นเพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำ และดูแล
รักษาระบบชลประทาน หญ้าเลี้ยงสัตว์ และข้าว

ด้านรายได้พบว่า เกษตรกรที่ปลูกอ้อยโรงงานปีเพาะปลูก 2563/64 มีรายได้
หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 1,635 บาท/ไร่/รอบการผลิต ข้าวโพดฝักอ่อน ปีการผลิต
2563 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 12,938 บาท/ไร่/รอบการผลิต อย่างไรก็ตาม

การปลูกข้าวโพดฝักอ่อนเป็นกิจกรรมที่ใช้แรงงานครัวเรือนค่อนข้างสูงในการ
เพาะปลูก หากจ้างแรงงานต้องใช้จำนวนมาก และการดูแลต้นข้าวโพดฝักอ่อน
มีขั้นตอนที่ซับซ้อนกว่าอ้อยหรือข้าว นอกจากนี้ เกษตรกรบางรายยังไม่เชื่อมั่น
ในภาคผลผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่อาจผันผวนได้ จึงทำให้เกษตรกรเลือกเพาะปลูกพืช
ชนิดอื่น ถึงแม้ว่าจะได้รับผลตอบแทนที่ต่ำกว่า ส่วนเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปี
ปีเพาะปลูก 2563/64 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 3,300 บาท/ไร่/รอบการผลิต
และข้าวนาปรังปีการผลิต 2563 มีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 3,762 บาท/ไร่/
รอบการผลิต ในส่วนเกษตรกรที่ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์สามารถลดค่าใช้จ่าย
ในการเลี้ยงโคนม โดยเกษตรกรได้นำผลผลิตหญ้าที่ปลูก รวมทั้งใช้ยอดฟัก เบ็ลือก
และลำต้นข้าวโพดฝักอ่อนเป็นส่วนผสมอาหารสัตว์



รองเลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า ภาพรวมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
นครปฐม (คลอง 5 ชัย ระยะ 1) อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี สามารถสร้าง
มูลค่าทางเศรษฐกิจ หรือ มูลค่าจากการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน 2.72 ล้านบาท/ปี
เกษตรกรมีความพึงพอใจโครงการฯ เป็นอย่างมาก เพราะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ
ในพื้นที่จากการมีรายได้ที่ต่อเนื่องมากขึ้น นับเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน
ทางการเกษตรในเขตจัดรูปที่ดินให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

กกร.ลุยขอเสียงเอกชน ร่วมเจรจา CPTPP เกษตรกรยัน'ยังไม่พร้อม'

หอการค้าไทย กระทรวงต้องกลั่นกรอง ยื่นหนังสือขอร่วมเจรจา CPTPP ซึ่งกระบวนการกว่าตัดสินใจร่วมความตกลงต้องใช้เวลาถึง 4 ปีระหว่างทางหากเห็นว่าเสียมากกว่าได้ก็ยังไม่ถอนตัวทัน สภาอุตสาหกรรมฯ ชง กกร.19 พ.ค. หยั่งเสียงเห็นด้วยหรือไม่ ด้านสภาเกษตรกร ยังเสียงแข็ง ยันเกษตรกรยังไม่พร้อม

ขยับที่ไรก็เป็นเรื่องทุกที่สำหรับความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก หรือ CPTPP ที่มีเห็นต่างที่หลากหลายของทุกภาคส่วน ล่าสุดวันที่ 5 พฤษภาคม 2564 ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ที่มีนายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศเป็นประธาน ได้ยื่นขอขยายเวลาเพิ่มอีก 50 วัน เพื่อศึกษาความตกลงให้เกิดความรอบคอบ ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ 24 มิถุนายน 2564 จากนั้นจะนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของครม.ว่า จะเห็นชอบในการขอยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงเข้าร่วมการเจรจา CPTPP ที่มีญี่ปุ่นเป็นประธานคณะกรรมการการค้า CPTPP ที่จะมีการประชุมในเดือนกรกฎาคม หรือสิงหาคมนี้หรือไม่ ทั้งนี้ เรื่อง CPTPP ณ ปัจจุบันยังมีความเห็นต่างเช่นเดิม

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ทางหอการค้าไทย ตั้งแต่สมัยนายกทักษิณ ชารินทร์ เป็นประธาน ได้เข้ามาตลอดว่าขอสนับสนุนรัฐบาลที่ต้องเร่งยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงในการขอเข้าร่วมการเจรจา เพราะกระบวนการของ CPTPP ตั้งแต่ขอเข้าร่วมการเจรจา ขั้นตอนการเจรจากับประเทศภาคีสมาชิก หลังจากเจรจาเสร็จต้องนำเสนอต่อ ครม.พิจารณาว่า เห็นควรเข้าร่วมความตกลงหรือไม่ หากเห็นควรเข้าร่วมก็ต้องนำเสนอรัฐสภาพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อนำสู่ขั้นตอนการให้สัตยาบันมีผลบังคับใช้ต่อไป

"ขั้นตอนทั้งหมดจะใช้เวลาอย่างน้อย 4 ปี หากระหว่างทางมีอะไรที่จะแก้ไขยังทำกันได้ หากเห็นว่าไม่เป็นประโยชน์เสียมากกว่าได้สำหรับประเทศก็ยังไม่ถอนตัวได้ แต่ถ้าเราไม่ลองเข้าไปดูจะรู้ได้อย่างไร"

ด้านนายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ในวันที่ 19 พฤษภาคมนี้ จะมีประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) จะหยิบยกหารือในที่ประชุมว่าจะเห็นด้วยหรือไม่ที่จะสนับสนุนให้ไทย เข้าร่วมเจรจา CPTPP

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 13 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6695

หน้า: 3(บนซ้าย)

Col.Inch: 17.53

Ad Value: 19,283

PRValue (x3): 57,849

ศิลปิน: สีสี่

ภาพข่าว: สังคมธุรกิจ: ซีพีเอฟ ผนึกกำลัง ก.เกษตรฯ มอบหน้ากากอนามัยจากใจ ช่วยประชาชน สู้ภัย...



ซีพีเอฟ ผนึกกำลัง ก.เกษตรฯ มอบหน้ากากอนามัยจากใจ ช่วยประชาชน สู้ภัย
โควิด-19 - เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ธนา ชีรวินิจ
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหน้ากากอนามัย CP จำนวน 100,000 ชิ้น
ภายใต้ โครงการ "CPF ส่งอาหารจากใจ ร่วมต้านภัยโควิด-19" เพื่อนำไปแจกจ่ายบุคลากรกระทรวงฯ
ที่ต้องทำงานใกล้ชิดประชาชน และประชาชนในพื้นที่เสี่ยง สำหรับใช้ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19
โดยมี ประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
หรือ ซีพีเอฟ ผนึกกำลัง ก.เกษตรฯ มอบหน้ากากอนามัยจากใจ ช่วยประชาชน สู้ภัยโควิด-19



เกษตรกรทุเรียนตราดปลื้มผลผลิต
กลิ่นหอม ตรงตามต้องการตลาด ▶8



เกษตรกรทุเรียนตราดปลื้ม ผลผลิตกลิ่นหอม ตรงตามต้องการตลาด



รายงาน

เกษตรกรทุเรียนตราดปลื้ม น้ำดี
ช่วยให้ผลผลิตกลิ่นหอม สีสวย รสหวาน
รูปทรงงาม ตรงตามความต้องการของ
ตลาด

นายชยุต กฤติ นนทแก้ว เกษตร
จังหวัดตราด เปิดเผยถึงการสนองงานใน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้าน
การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำการเกษตร
ในพื้นที่จังหวัดตราดว่า เกษตรกรจำนวน
ไม่น้อยได้หันมาปลูกทุเรียนแทนการปลูก
ยางพารา เนื่องจากขายได้ราคาดีมีตลาด

ต่างประเทศรองรับ ที่สำคัญมีแหล่งน้ำ
เพียงพอในการนำมาบำรุงต้นทุเรียน เช่น
ที่บ้านคลองมะนาว ตำบลไม้รุ็ด อำเภอ
คลองใหญ่ จังหวัดตราดมีอ่างเก็บน้ำคลอง
มะนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริซึ่งเป็น
เขื่อนดินยาว 630.0 เมตร สูง 10.80 เมตร
สันเขื่อนกว้าง 6.00 เมตร ความจุ 650,000
ลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์มีน้ำ
อย่างเพียงพอตลอดทั้งปีกว่า 650 ไร่ ขณะ
เดียวกันเป็นพื้นที่ที่มีสภาพภูมิอากาศเช่น
เดียวกับภาคใต้ คือฝน 8 แดด 4 เมื่อฝน
ตกลงมาอ่างเก็บน้ำล้นน้ำช่วยเก็บกักน้ำเอา
ไว้ให้เกษตรกรได้ใช้ในช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง
และช่วงหน้าแล้ง ทำให้ต้นพืชที่ปลูกไม่
ขาดแคลนน้ำ ยังผลให้ผลผลิตออกมามี
คุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด

“จากความเหมาะสมของพื้นที่ใน
การทำการเกษตร ทางสำนักงานเกษตร

จังหวัดตราด กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้นำ
พระราชดำริในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ที่
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9
ได้พระราชทานให้ชาวไทยมาส่งเสริมให้
เกษตรกรในพื้นที่ปฏิบัติใช้ควบคู่กับการ
ปลูกพืชหลัก คือทุเรียน เพื่อเป็นการ
รองรับหากปีใดราคาทุเรียนตกต่ำ หรือมี
ปัญหาเกี่ยวกับการขนส่งก็จะมีพืชอื่นๆ เข้ามา
รองรับให้เกษตรกรมีรายได้ต่อเนื่อง อย่าง
น้อยมีกินจากพืชผักที่นำมาปลูก” นายชยุต
กฤติ กล่าว

เกษตร จ.ตราด กล่าวเพิ่มเติมด้วย
ว่าในการส่งเสริมการทำการเกษตรทฤษฎี
ใหม่ให้กับเกษตรกรในพื้นที่นั้น ทางสำนัก
งานจะเน้นการดำเนินงานภายใต้แนวทาง
เน้นคนคือด้วยความสมัครใจ พื้นที่เหมาะ
สม สิ้นค้าตามที่ตลาดต้องการ ทำจริง ทำ



ต่อเมือง และยั่งยืน โดยเฉพาะทุเรียนที่เกษตรกรปลูก จะส่งเสริมให้มีการพัฒนา



ให้ได้คุณภาพ ซึ่งสามารถดำเนินการได้ เนื่องจากมีแหล่งน้ำสมบูรณ์ ทุเรียนมีคุณภาพ รสชาติดี กลิ่นหอม สีสวย หวานละมุน และรูปทรงตรงตามความต้องการของตลาด

“นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างที่สุดมิได้ ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 ทรงสืบสานรักษาต่อยอดงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเฉพาะโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรในพื้นที่จังหวัดตราด ที่ปัจจุบันมีมากถึง 7 โครงการฯ ได้รับการพัฒนาต่อยอดให้เกษตรกรได้รับประโยชน์

อย่างทั่วถึงและเพิ่มมากขึ้น” นายชยอกฤติ เกษตร จ.ตราด กล่าว

ทางด้าน นายชยดาว ช่างศ์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ต. ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด เปิดเผยว่า เมื่อก่อนในพื้นที่มีการสู้รบเนื่อง จากติดกับประเทศกัมพูชารัฐส่วนใหญ่ จะอพยพจากพื้นที่ริมป่ามาอยู่อาศัยและ ทำมาหากินที่ชายทะเลทำการประมงเป็นหลักต้องใช้น้ำบ่อที่ขุดขึ้นมาต้องไปแย่ง น้ำกัน ต่อมาเมื่อสถานการณ์สงบลงราษฎร เริ่มกลับไปทำการเกษตรเช่นเดิม แต่มีปัญหาเรื่องน้ำที่ใช้บำรุงต้นพืช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาสำรวจเพื่อก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ ซึ่งเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รัชกาลที่ 9 ทุกคนดีใจและเห็นด้วยกับการเกิดขึ้นของโครงการฯ ได้ร่วมกับบริจาคพื้นที่ทำกิน เพื่อสร้างเป็นอ่างเก็บน้ำ

“พอสร้างอ่างเก็บน้ำเสร็จพื้นที่น่องคลองมะนาวต่างเอกันอย่างทั่วหน้า มีน้ำ

ใช้ทั้งปีจวบจนทุกวันนี้ ทุกคนมีความเป็นอยู่ที่ดี กินดี มีสวนทุเรียน แต่ก่อนมีแต่ป่าปลูกยางพารา ขณะนี้เปลี่ยนมาเป็นสวนทุเรียน เพราะผลผลิตมีราคาดีกว่ายางพาราแต่ละปีมีรายได้ดีมาก” นายชยดาว กล่าว

สำหรับทุเรียนที่เกษตรกรในพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่จะเป็นพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ชะนี ซึ่งให้ผลผลิตดี มีเจ้าหน้าที่จากเกษตรจังหวัดตราด เข้ามาดูแลให้คำแนะนำใน

การบำรุงต้นทุเรียน ตั้งแต่ระยะการให้น้ำ การตัดแต่ง การกำจัดแมลงศัตรูพืชโดยไม่ใช้สารเคมี สนับสนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ชีตังควาหรือกระดูกป่น โดยใส่เดือนละครั้งหลังการเก็บเกี่ยวผล ได้รับการถ่ายทอดวิธีการกำหนดระยะการออกผล เพื่อให้ผลผลิตออกมาไม่กระจุกตัว และตรงตามที่ตลาดต้องการโดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ ซึ่งตลาดหลักอยู่ที่ประเทศจีน โดยส่งผ่านทางประเทศกัมพูชาและเวียดนาม ส่วนหนึ่งก็จำหน่ายภายในประเทศ

“ปัจจุบันมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ มีสมาชิก 187 ครัวเรือน มีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน ทั้งใช้บำรุงต้นพืช ใช้ในครัวเรือน นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ที่มีอ่างเก็บน้ำคลองมะนาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริทำให้ราษฎรมีน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างเพียงพอ ทำให้มีรายได้ที่มั่นคง มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าที่ผ่านมาอย่างเห็นได้ชัดเจน” นายชยดาว ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 กล่าว



ณัฐวัฒน์ หาญกล้า

สมาคมดูแลักัญชง

ในช่วงที่ผ่านมา ประเทศไทยได้มีการพูดถึงพืชชนิดหนึ่งที่เดิมเคยถูกคิดตราว่าเป็นสารเสพติด นั่นก็คือ “กัญชงและกัญชา” แต่เมื่อยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จนทำให้เกิดความก้าวหน้าของวงการในประเทศไทย โดยเฉพาะวงการการแพทย์ที่เทคโนโลยีสามารถยืนยันได้แล้วว่ากัญชงและกัญชามีประโยชน์ หากมีการใช้อย่างถูกวิธีและอยู่ในการควบคุมของผู้เชี่ยวชาญ

ด้วยเหตุนี้สังคมไทยจึงเกิดกระแสการใช้พืชชนิดดังกล่าวต่างๆ มากมาย และล่าสุดที่ได้รับการตอบรับและพูดถึงอย่างมากคือ การนำใบสดไปใส่ในอาหาร หรือชงเป็นเครื่องดื่ม และสามารถทำชื่อเสียงและรายได้ให้กับร้านนั้นๆ เพิ่มขึ้น เพราะเชื่อว่าคนส่วนใหญ่ในสังคมเริ่มอยากลองลิ้มชิมดูว่าจะเป็นอย่างไร ให้ความรู้สึกต่อร่างกายอย่างไร

แต่การนำกัญชงหรือกัญชามาใส่ในอาหารนั้นก็ต้องอยู่ในการควบคุมเช่นเดียวกัน นอกจากนี้จะต้องรับตัวกัญชามาจากฟาร์ม สวน หรือร้านค้าที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่ดูแลเท่านั้น ไม่งั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย ด้วยเหตุนี้จากข้อจำกัดของพืชชนิดดังกล่าว จึงต้องมีกลุ่มที่เข้ามาดูแลอย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงเป็นแรงหลักในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ขึ้น

ทั้งนี้ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ จึงได้ให้การรับรองการจัดตั้งสมาคมการค้าอุตสาหกรรมกัญชงไทยขึ้น โดยจุดประสงค์หลักๆ ก็เพื่อช่วยให้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อสมาชิกและสาธารณะ รวมทั้งช่วยประสานความร่วมมือระหว่างองค์กร หน่วยงานภาครัฐ บริษัทเอกชนต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนในเชิงเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม จนนำไปสู่ความมั่นคงของผู้ประกอบการกัญชงในประเทศไทยอย่างแท้จริง

โดยสมาคมการค้าอุตสาหกรรมกัญชงแห่งประเทศไทย เป็นการรวมตัวของผู้ประกอบการภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรมชั้นนำจากหลายธุรกิจ เพื่อให้สมาคมเป็น

ศูนย์กลางของความร่วมมือในการช่วยเหลือ ส่งเสริม และสนับสนุนกลุ่มสมาชิกให้สามารถขับเคลื่อนธุรกิจได้อย่างราบรื่น โดยยึดหลักการพัฒนาเกษตรกรรมและบุคลากร ควบคู่ไปกับการพัฒนาอุตสาหกรรม และเริ่มต้นสร้างภาคต้นน้ำหรือเกษตรกรผู้ปลูกให้เป็นรากแก้วที่แข็งแรงให้ได้ จึงจะขับเคลื่อนส่วนอื่นๆ ให้แข็งแรงตามไปอย่างยั่งยืน

โดยทิศทางในการขับเคลื่อนสมาคมระยะแรกนั้นทางสมาคมจะเป็นศูนย์กลางข้อมูลให้กับผู้สนใจในการขออนุญาตปลูก และองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกัญชง และเริ่มรวบรวมสายพันธุ์กัญชง ทำการผลิตเมล็ดพันธุ์รับรองสำหรับส่งเสริมการปลูกของเกษตรกร เพื่อลดปัญหาการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ที่มีราคาสูง การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์หรือต้นพันธุ์ที่เหมาะสมกับแต่ละอุตสาหกรรม และยกระดับภาคการเกษตรของพืชกัญชงให้มีคุณภาพที่ดี โดยในระยะต่อไปจะเป็นการขับเคลื่อนการกำหนดคุณภาพ และมาตรฐานราคากลางในการซื้อขาย การควบคุมมาตรฐานกัญชงในระดับอุตสาหกรรมต่อไป

ซึ่งนายวีระชัย ณ นคร ประธานกิตติมศักดิ์ สมาคมฯ ได้ออกมากล่าวไว้ว่า ตอนนี้อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาที่จะดำเนินการ ประกอบด้วยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องปลูกกัญชงและกัญชาทางการแพทย์ ผู้นำในอุตสาหกรรมหลายสาขา และยังพบว่าสามารถนำพืชกัญชงไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ตั้งแต่การนำเส้นใยไฟเบอร์ไปใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ การใช้สารสกัดสำคัญ CBD ในอุตสาหกรรมยาโรค เครื่องสำอาง อาหาร ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเครื่องดื่ม อาหารสัตว์ ฯลฯ

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีกระแสสังคมเริ่มเคลื่อนไหวมากขึ้นเรื่อยๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลเองก็จะต้องออกมาตรการควบคุมและดูแลอย่างครอบคลุม โดยเฉพาะมาตรฐานสารสกัดจากกัญชงที่จัดทำโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) โดยออกมาตรฐานในชุดของกัญชงซึ่งมีด้วยกันทั้งหมด 6 มาตรฐาน ได้แก่ 1.น้ำมันเมล็ดกัญชง 2.สารสกัดจากกัญชงที่มี CBD รวมไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล 3.สารสกัดจากกัญชงที่มี CBD รวมไม่น้อยกว่า 80% โดยมวล 4.เปลือกกัญชง และ 5.แกนกัญชง ส่วนอีกมาตรฐานหนึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ คือ เส้นใยกัญชง คาดว่าจะประกาศใช้ในเร็วๆ นี้

เชื่อว่าจากการตั้งสมาคมดูแลักัญชงที่ขึ้นมาในประเทศไทย จะเป็นอีกหนึ่งส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้กัญชงและกัญชงสามารถขึ้นเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทยได้อีกชนิดหนึ่ง.

ผนึกแก้ตัดทุเรียนอ่อนขาย

นายธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ในช่วงที่ทุเรียนกำลังออกสู่ตลาดในขณะนี้ หลายพื้นที่ของประเทศไทยได้ประสบปัญหาการจำหน่ายทุเรียนอ่อนอยู่บ่อยครั้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของผู้บริโภค และภาพลักษณ์ของสินค้าเกษตรของไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกเป็นอย่างมาก ดังนั้นในปีที่ ธ.ก.ส. จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาการนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่ายเพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคว่าจะได้รับประทานทุเรียนที่ดี

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยฯ ธ.ก.ส. ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำแพงแสน และกรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนานวัตกรรมเครื่องมือในการตรวจสอบคุณภาพทุเรียน เพื่อช่วยแก้ปัญหาการจำหน่ายทุเรียนอ่อน โดยใช้เวลาตรวจสอบและรู้ผลภายใน 5 วินาที ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับเกษตรกรชาวสวนทุเรียน อีกทั้งยังสามารถทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ นำเครื่องไปใช้ในการสุ่มวัดน้ำหนักแห้งเพื่อควบคุมการค้าทุเรียนอ่อนไม่ให้ออกสู่ตลาด แทนวิธีการเดิมในห้องปฏิบัติการได้

“ชาวนาทำได้เริ่มนำร่องใช้กับเกษตรกรต้นแบบในชุมชน หรือสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีแล้ว และหลังจากนี้จะร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อนำ

เครื่องวิเคราะห์คุณภาพทุเรียน ไปทดลองใช้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อลดปัญหาการตัดทุเรียนอ่อนของเกษตรกร โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่ผลผลิตทุเรียนกำลังออกสู่ตลาด ในขณะนี้ นอกจากนี้ ธ.ก.ส. จะร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามและรวบรวมผลการใช้เครื่องวิเคราะห์คุณภาพทุเรียน เพื่อนำไปพัฒนาประสิทธิภาพให้ตรงตามความต้องการของเกษตรกร รวมทั้งเพิ่มศักยภาพตรวจสอบ ควบคุมผลผลิตอย่างมีคุณภาพ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค และสร้างความยั่งยืนในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรต่อไป”

ส่วนแนวโน้มราคาทุเรียนในปีที่คาดว่าจะปรับสูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว โดยราคาจะตก กก.ละ 130-140 บาท เนื่องจากปีนี้กำลังซื้อจากจีนเพิ่มมากขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัว หลังจากโควิด ขณะที่ความต้องการบริโภคทุเรียนในประเทศยังมีต่อเนื่อง เห็นได้จากจำนวนสั่งที่รับซื้อทุเรียนมีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว ประกอบกับปีนี้มีผลผลิตทุเรียนน่าจะเสียหายเยอะช่วงก่อนเก็บผลผลิต เนื่องจากมีพายุฝนนอกฤดูกาลทำให้ทุเรียนอ่อนปนหลุดหล่นจากต้นเสียหายจำนวนมาก จนผลิตไม่พอต่อความต้องการ ส่งผลให้ราคาทุเรียนยังคงอยู่ในระดับสูงต่ออีกปี.

เกษตรฯ ประสบความสำเร็จลดเผาในพื้นที่เกษตร Hot Spot ทั่วประเทศ ลดลง 53% ตั้งแต่ ม.ค. - เม.ย. 64

ผลักดันเกษตรกรสร้างเครื่องจักรจัดการเศษวัสดุ สร้างรายได้งามให้ชุมชน

จากสถานการณ์ปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ที่มักเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในที่ป่า และพื้นที่ทางการเกษตร จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และทางเศรษฐกิจ และยังส่งผลกระทบต่อต่ออาชีพการเกษตร เนื่องจากเป็นสาเหตุหลักของปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิต



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรลดการเผาในพื้นที่การเกษตร และปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร มาทำการเกษตรแบบปลอดการเผา โดยการสร้างและพัฒนาเครื่องจักรปลอดการเผา เพื่อเร่งรัด จัดการ และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม นำร่องสาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร มาตั้งแต่ปี 2547 โดยแนวทางในการส่งเสริมจะเน้นสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลเสียจากการเผา แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา และนำเสนอทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร และสร้างเป็นเครื่องจักรเกษตรปลอดการเผาเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนในพื้นที่ต่อไป

โดยทางเลือกที่นำเสนอให้เกษตรกรไม่เผา และจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์ เช่น การกลบคอกซึ่งฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน เพราะถ้าดินดี เกษตรกรก็จะได้รับผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มปุ๋ยในดิน ทำให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตได้อีกทางหนึ่ง การเผาตอซัง เป็นการทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน (N P K) คิดเป็นมูลค่า 217 บาทต่อไร่ รวมถึงส่งเสริมให้นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิต และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม นำไปเลี้ยงขี้วัวหรือขี้หมู มาทำวัสดุเพาะปลูก หรือการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นางมอ้อก่อน หรือนำมาทำอาหารหมักเพื่อใช้เลี้ยงโค รวมไปถึงนำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน หรือจะนำไปเผาเพื่อผลิตกระดาษ หรือของประดับก็ได้เช่นกัน นอกจากนี้ยังนำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งแก่คลุมบริเวณโคนต้นพืช หรือเรียกว่า การหมักดิน เป็นที่อยู่อาศัยของ

จุลินทรีย์ที่รักษาความชื้น “สูบน้ำ สู่มุ่ย” เมื่อย่อยสลายจะกลายเป็นฮิวมัส ซึ่งเป็นปุ๋ยให้พืชเป็นอาหารให้สัตว์ทำดิน เช่น ไล่เดือน กิ่งก้อ ฯลฯ ช่วยพรวนดินและถ่ายมูลเป็นปุ๋ยให้กับพืชอีกด้วย

ซึ่งผลจากการดำเนินโครงการ มีรายงานสรุปข้อมูลจุดความร้อนสะสม (Hotspot) ด้วยระบบดาวเทียม MODIS ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ Gistda ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 - วันที่ 22 เมษายน 2564 รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน พบว่า ในช่วงเวลาเดียวกันนี้ที่ผ่านมาก ทุกพื้นที่ของประเทศมีจุดความร้อนสะสมลดลง ร้อยละ 53 โดยพื้นที่เกษตร มีจุดความร้อนสะสมลดลง ร้อยละ 47 นอกจากนี้ ในปี 2564 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการสร้างเครื่องจักรเกษตรปลอดการเผา รวม 280 เครื่องจักร มีการดำเนินการหลากหลายแนวทางในการจัดการเศษวัสดุตามความเหมาะสม และบริบทของชุมชน ช่วยลดต้นทุนการผลิตและสามารถสร้างรายได้เพิ่มจากการจัดการเศษวัสดุ ยกตัวอย่าง ชุมชนต้นแบบปลอดการเผา ตำบลยางสักกระโหล่ม อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี ที่ผลิตฟางอัดก้อนจำหน่าย ปริมาณ 80,000 ก้อน ขายราคา 30 บาทต่อก้อน เป็นเงิน 2,400,000 บาท หักต้นทุน 960,000 บาทแล้วมีรายได้ 1,440,000 บาท และผลิตปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าวที่อัดไม่ได้ ต้นถั่วลิสง ซังข้าวโพด ปริมาณ 500 ตัน ขายราคา 4 บาท/กิโลกรัม มีรายได้ เท่ากับ 2,000,000 บาท รวมทั้ง 2 กิจกรรม มีรายได้ เท่ากับ 1,640,000 บาท

“กรมส่งเสริมการเกษตร จะยังดำเนินการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรให้รู้ถึงผลกระทบจากการเผา และนำเสนอทางเลือกที่ใช้ทดแทนการเผาให้ครอบคลุมและขยายพื้นที่ดำเนินงานโครงการให้เพิ่มมากขึ้นตามงบประมาณที่ได้รับ รวมถึงการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ด้วย และในระยะข้างหน้า ต้องปรับเปลี่ยนทัศนคติของเกษตรกรให้ตระหนักถึงผลเสียและปัญหาที่จะตามมาจากการเผา ทั้งในเรื่องการทำลายโครงสร้างดิน ทำลายสิ่งแวดล้อม ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของตนเอง ครอบครัว ลูกหลาน ซึ่งจะทำให้เขาปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาทำการเกษตรแบบปลอดการเผาที่เกิดจากความตั้งใจของเกษตรกรเอง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

ที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้มีนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และถ่ายทอดความรู้ด้านปลอดการเผาให้กับเกษตรกรประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคีในพื้นที่ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ร่วมกันจัดงานณรงค์ในท้องถิ่น เมื่าวางติดตามสถานการณ์ช่วงวิกฤตหมอกควัน จัดทำแปลงนำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุทดแทนการเผา ส่งผลให้ทุกพื้นที่ของประเทศมีจุดความร้อนสะสม (Hotspot) ลดลง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 - 22 เมษายน 2564 รวมระยะเวลาประมาณ 4 เดือน พบว่า ในช่วงเวลาเดียวกันนี้ที่ผ่านมาก ทุกพื้นที่ทั่วประเทศมีจุดความร้อนสะสม (Hotspot) ลดลง ร้อยละ 53 โดยพื้นที่เกษตร มีจุดความร้อนสะสมลดลง ร้อยละ 47 ในขณะที่ยังมีเกษตรกร มีการสร้างเครื่องจักรเกษตรปลอดการเผา รวม 280 เครื่องจักร มีการดำเนินการหลากหลายแนวทางในการจัดการเศษวัสดุตามความเหมาะสม สามารถสร้างรายได้เพิ่มแก่ชุมชนได้เป็นอย่างดี

รัฐบาลเต็มเต็มประกันภัยข้าวโพด

● น้ำท่วม-แล้งตายรับเงินไร่ละ 1,500 บาท

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีการผลิต 2564 วงเงินงบประมาณ 8,41 ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายรวม 2.92 ล้านไร่ โดยให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ทดรองจ่ายเงินอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยก่อน และรัฐบาลจะชดเชยเงินตามจริง

ส่วนค่าเบี้ยประกันภัย ไม่รวมค่าอากรแสตมป์และภาษีมูลค่าเพิ่มแบ่งเป็นค่าเบี้ยประกันภัย พื้นฐานเพียร์ 1 แยกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มลูกค้าสินค้าเชื้อ ธ.ก.ส.ค่าเบี้ยประกันภัย 160 บาทต่อไร่ พื้นที่เป้าหมาย 2.8 ล้านไร่ โดยรัฐจะอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้ 96 บาทต่อไร่ และ ธ.ก.ส. จะอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้อีก 64 บาทต่อไร่ และกลุ่มลูกค้าเกษตรกรทั่วไปค่าเบี้ยประกันภัย แยกเป็นพื้นที่ความเสี่ยงต่ำ 150 บาทต่อไร่ พื้นที่ความเสี่ยงปานกลาง 950 บาทต่อไร่ พื้นที่ ความเสี่ยงสูง 550 บาทต่อไร่ พื้นที่เป้าหมาย 80,000 ไร่ โดยรัฐจะอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัยให้ 96 บาทต่อไร่ ส่วนค่าเบี้ยประกันภัยแบบสมัครใจ เพียร์ 2 ซึ่งเกษตรกรซื้อเพิ่มเติม โดยพื้นที่ เสี่ยงภัยต่ำ 90 บาทต่อไร่ พื้นที่เสี่ยงภัยปานกลาง 100 บาทต่อไร่ และพื้นที่เสี่ยงภัยสูง 110 บาท ต่อไร่ โดยมีพื้นที่เป้าหมาย 80,000 ไร่

ส่วนวงเงินความคุ้มครอง ครอบคลุมภัยพิบัติธรรมชาติ 7 ภัย เพียร์ 1 ให้วงเงินคุ้มครองภัย ธรรมชาติ 1,500 บาทต่อไร่ และภัยศัตรูหรือโรคระบาด 750 บาทต่อไร่ ส่วน เพียร์ 2 ให้วงเงิน คุ้มครองภัยธรรมชาติจำนวน 240 บาทต่อไร่ และภัยศัตรูหรือโรคระบาด จำนวน 120 บาทต่อไร่

ขณะเดียวกัน ครม.อนุมัติโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ปีการผลิตปี 2563/2564 ครอบคลุมวงเงิน 6,056 ล้านบาท โดยใช้แหล่งเงินทุนจาก ธ.ก.ส. ให้ความช่วยเหลือเฉพาะเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดี 800,000 ราย ในอัตรา 120 บาทต่อตัน ตั้งเป้าหมายอ้อยสด 80% ของปริมาณอ้อยคาดการณ์ 70 ล้านตัน คิดเป็นอ้อยสด 56 ล้านตัน โดยจ่ายเงินช่วยเหลือเพียงครั้งเดียวหลังปิดหีบ (ระหว่าง มิ.ย.-ก.ย. 64)

ท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 เกษตรกร หัวปลีเพื่อทำเมนูอาหารมา
ประสบปัญหาสินค้าล้นตลาด ขายไม่ได้ สภาเกษตรกรแห่งชาติ บำรุงให้มียาน้ำมันมากพอ
สนับสนุนให้สภาเกษตรกรจังหวัดเข้าช่วยเหลือเกษตรกร หรือมหา ให้ถูกแต่บางพื้นที่ยาก

ช่องทางทำการตลาด เพื่อ
บรรเทาความเดือดร้อน สภา
เกษตรกรจังหวัดอุตรดิตถ์
ร่วมขับเคลื่อนส่งเสริมและ
พัฒนาด้านการตลาดสินค้า
เกษตร และอาหารปลอดภัย
ภายใต้ชื่อ "ตลาดพืชผักอาหาร
ปลอดภัย จังหวัดอุตรดิตถ์"
โดยมีผลิตภัณฑ์หลากหลาย
จากสวนเกษตรแบรนด์ "กล้วย
จากแม่" เป็นตัวชูโรง



นางนิตยา แก้วคอน
เจ้าของผลิตภัณฑ์ เผยว่า ทำ
สวนกล้วยอยู่ 5 ไร่ เป็นแปลง
เกษตรปลอดภัยทั้งหมด
ส่วนใหญ่ปลูกสายพันธุ์กล้วย
น้ำว้ามะลิอ่อน เนื้อแน่น เหนียว ปริมาณน้ำที่อยู่ในเนื้อผลกล้วย
ไม่มากเกินไป เนื้อกล้วยจะประหยัควาลาขึ้น ผลกล้วยขนาดกำลัง
พอดี มีความหอมในตัวเองเป็นเอกลักษณ์เฉพาะ
"ปัจจุบันจากกล้วยที่มีขายทั่วไปเราทยอยออกมาทำเป็น
กล้วยอบหมัก, กล้วยอัดรีดถุง ที่สร้างสรรคออกมาเป็น 2 สูตร
คือ สูตรแรกและสูตรเม็ดมะม่วงหิมพานต์, กล้วยดิบอบแห้งบด
ผงขงดื่ม, น้ำส้มสายชูกล้วย, หัวปลีอบแห้งและล่าสุดแปรรูป
เป็นชาหัวปลี FlowSomm โทลาวซ์

เพราะหัวปลี คนทั่วไปมักจะนำมาทำเป็นอาหารแค่นั้น
จึงนำพริกเราคิดอยากจะทำแปรรูปให้ได้มากกว่า
นั้น หลักๆที่เราสู้คือ แม่ที่ให้นมลูกจะหาซื้อ

ชาหัวปลีสูตรดีดัด สภาเกษตรหนุนสู้โควิด



จะหาหัวปลีได้ หากเราแปรรูปเป็นหัวปลีขงดื่ม เพื่อคุณแม่
ที่ให้นมลูกหลังคลอดสะดวกในการทานและมีปริมาณ
น้ำนมเพียงพอให้ลูก จึงทำเป็นรูปแบบชาขงดื่มเพื่อ
สะดวกในการขงดื่ม"




แทนที่ชาวสวนกล้วยว่า
ชาหัวปลีโพลีไซเบอร์ชาติ
ไม่ฝาดเหมือน มีกลิ่น
หัวปลีเล็กน้อย สามารถ
ผสมนมเหมือนชาขงดื่มได้
หรือผงขงดื่มขงดื่มได้
ตามชอบ สามารถขงดื่ม
ได้ทุกเพศทุกวัย เพราะ
สรรพคุณหัวปลีนอกจาก
ช่วยบำรุงและเพิ่ม
คุณค่าสารอาหาร
ในน้ำนมแม่

แล้ว ยังอุดม
ไปด้วยแคล-
เซียม โปรตีน
เหล็ก ฟอสฟอรัส
วิตามินซี เป็นต้นเหมาะ
กับผู้รักในสุขภาพ และเมื่อบริโภค
เป็นประจำจะช่วยให้เรื่องโรคกระเพาะอาหารอักเสบแก้อาการ
แผลในช่องปาก อาการร้อนใน สดน้ำตาไหลเลือด บำรุงเลือด
แก่ประจำเดือนมาไม่ปกติมีดอกกลาจนบำรุงผิวพรรณให้เปลวเนียน
มีน้ำมันกล้วยด้วยสนใจติดต่อได้ที่ <https://www.facebook.com/PhornJakMaeBanana> หรือ 08-1982-8830.

เกษตรวันนี้.....● เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน รวมกันทั้งสิ้น 36,419 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น
กรมชลประทานไม่ได้มีงบประมาณได้สั่งการให้ ร้อยละ 48 ของความจุอ่างฯ รวมกัน
โครงการชลประทานทุกแห่งเฝ้าระวังพร้อม สามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนได้ร่วมกัน
รับมือสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดย ประมาณ 39,648 ล้าน ลบ.ม. ...นอกจากนี้
กำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเจ้าหน้าที่ ยังได้บูรณาการการดำเนินงานร่วม
เฝ้าระวังติดตามวิเคราะห์แนว กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังใน
พื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล โดยเฉพาะ
ในช่วงฤดูฝนให้เป่าไป
ด้วยความเรียบร้อยและมี
ประสิทธิภาพหน่วยงาน
หรือประชาชนหากต้องการ
ความช่วยเหลือ สามารถติดต่อ
ได้ที่ โครงการชลประทานทุกแห่งหรือ
สายด่วนกรมชลประทาน 1460.....●

นายกะหล่ำปลี



ขยายผลโครงการอันเนื่องฯ สุ่มติการพัฒนอาชีพนำร่องภาคละ 1 แห่ง

นายตฤชา ลินธวานนท์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยถึงการประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2564 โดยมีนายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ในฐานะประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนฯ พร้อมด้วยรองประธานกรรมการ



ประกอบด้วย พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี พลเอก เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี และพลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี และคณะกรรมการจากหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมทั้งปรึกษาคณะอนุกรรมการฯ ร่วมประชุม ณ อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา



มีสาระสำคัญคือการรายงานความก้าวหน้าของโครงการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 โดยมีองคมนตรีแต่ละท่านช่วยติดตาม พร้อมให้ข้อเสนอแนะซึ่ง 2 - 3 ปีที่ผ่านมา สามารถขับเคลื่อนโครงการไปได้แล้ว 56 โครงการ อีก 22 โครงการ อยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ สำหรับโครงการที่ยังติดปัญหา โดยเฉพาะในเรื่องของขั้นตอนของกฎระเบียบต่างๆ ประมาณ 4 - 5 โครงการ อย่างไรก็ตามการดำเนินงานที่ผ่านมา โดยเฉพาะเรื่องแหล่งน้ำที่แล้วเสร็จก็ได้มีการเชื่อมโยงกับการดำเนินงานของส่วนงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโดยมากจะเป็นภาคการเกษตร เช่น ประมง ปศุสัตว์ พันธุ์พืช พันธุ์ปลา พันธุ์สัตว์ ก็มีการต่อยอดส่งเสริมสนับสนุนให้ราษฎรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนำไปดำเนินการเป็นการต่อยอดเสริมความมั่นคงในการดำรงชีพให้มีความมั่นคงมากขึ้น

“การต่อยอดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยเฉพาะเรื่องการพัฒนาแหล่งน้ำนั้น จะมีการสนับสนุนราษฎรในพื้นที่โครงการด้านพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ พันธุ์ปลา และเรื่องการตลาด ซึ่งเหล่านี้จะเป็นมิติของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บางส่วนอย่างแหล่งต้นน้ำลำธาร จะอยู่ในส่วนของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็จะมีการบูรณาการในการทำงานร่วมกัน โดยจะเลือกเป็นโครงการนำร่องภาคละ 1 แห่งก่อน จากนั้นจะถอดบทเรียนจากโครงการนี้นำไปขยายผลสู่พื้นที่อื่นๆ ที่มีความพร้อมต่อไป และจะมีการต่อยอดในลักษณะแผนที่สองด้วย” นายตฤชา ลินธวานนท์ กล่าว



นอกจากนี้ยังได้เปิดเผยเพิ่มเติมด้วยว่า คณะทำงานฯ ได้เสนอโครงการฯ ที่จะนำมาต่อยอดเป็นการนำร่อง จำนวน 4 โครงการ ได้แก่ โครงการปรับปรุงคลองผันน้ำร่องลึกและโครงการก่อสร้างฝายร่องชวยพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา โครงการเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี โครงการพัฒนาแหล่งน้ำสองฝั่งลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ และโครงการอาคารอัดน้ำบ้านเนินทองพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดระนอง โดยคณะทำงานจะน้อมนำหลักการทรงงาน หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางหลักในการพัฒนาเพื่อให้ครอบคลุมในหลายมิติอันเป็นการเพิ่มพูนประโยชน์สุขให้แก่ราษฎรตามพระบรมราโชบายในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต่อไป