



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 มีนาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เร่งเดินหน้า 5ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย	siamevent.com
2. ปักป้อมสั่งเกษตรถกคลังอุ้มชาวนา	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
3. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: สักคมนา สยามรัฐ: ร่วมมือพัฒนา	สยามรัฐ
5. เพิ่มผลผลิตไบโหม่นด้วยปุ๋ยหมักมูลไหม	เดลินิวส์
6. กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรลดการเผา พร้อมจับมือภาคี ส่งเสริมสร้าง...	ข่าวสด
7. ธรรมเนียมสเคียร์มีอบ'บางกลอย'กลับ'อังคาร'นี้!	ไทยโพสต์
8. กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรลดการเผา พร้อมจับมือภาคี ส่งเสริมสร้าง...	มติชน
9. สก๊อปพิเศษ: ครบรอบ 69 ปี กตส.รูกเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการเงินการ...	สยามรัฐ
10. ภาพข่าว: สักคมนาธุรกิจทันหัน: ลงนาม	ทันหัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 จากเว็บไซต์ siamevent.com
 หัวข้อข่าว : เร่งเดินหน้า 5ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย


วันจันทร์ที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2564
 ฉบับที่ : - หน้า : -

Siamevent.Com Magazine Online
MOTOR XPO 2020


หน้าแรก
ผลิตภัณฑ์
ข่าวประชาสัมพันธ์
EVENT GALLERY
TEEN IDOL @ SIAMEVENT
CONTACT

เร่งเดินหน้า 5ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย

BY SIAMEVENT - MARCH 13, 2021
 POSTED IN: INFORMATION, ข่าว



เกษตรฯ "เฉลิมชัย" ประกาศ "5 ยุทธศาสตร์" และประกาศภาวะฉุกเฉินกรณีพบไวรัสโคโรนาในผลไม้สดและสินค้าเกษตรหลายชนิดทั่วประเทศเมื่อ AIC 77 จะใช้โดยมีศูนย์ขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมเป็นศูนย์กลาง




เกษตรฯ ประกาศ 5 ยุทธศาสตร์สำคัญที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วน ครอบคลุมเกษตรกรและสหกรณ์และภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด, เป็นอย่างไร (15 มี.ค.) รัฐบาลเกษตรฯ ประกาศถึง 5 ยุทธศาสตร์ใหม่ที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วนและแม่นยำ โดยจากเทคโนโลยี (Artificial Intelligence) ที่ใช้กับระบบเกษตร 2 ยุทธศาสตร์ "ใช้ข้อมูลเชิงลึกของระบบเกษตรและข้อมูลของเกษตรกร" และ "เกษตร 5 ยุทธศาสตร์" จะช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการและเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

5 ยุทธศาสตร์ใหม่ที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วนและแม่นยำ โดยจากเทคโนโลยี (Artificial Intelligence) ที่ใช้กับระบบเกษตร 2 ยุทธศาสตร์ "ใช้ข้อมูลเชิงลึกของระบบเกษตรและข้อมูลของเกษตรกร" และ "เกษตร 5 ยุทธศาสตร์" จะช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการและเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

เกษตรฯ ประกาศ 5 ยุทธศาสตร์สำคัญที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วน ครอบคลุมเกษตรกรและสหกรณ์และภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด, เป็นอย่างไร (15 มี.ค.) รัฐบาลเกษตรฯ ประกาศถึง 5 ยุทธศาสตร์ใหม่ที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วนและแม่นยำ โดยจากเทคโนโลยี (Artificial Intelligence) ที่ใช้กับระบบเกษตร 2 ยุทธศาสตร์ "ใช้ข้อมูลเชิงลึกของระบบเกษตรและข้อมูลของเกษตรกร" และ "เกษตร 5 ยุทธศาสตร์" จะช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการและเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

Thailand 4.0 - New Growth Industry




ประเทศไทยมี 8 ศูนย์นวัตกรรมและอุทยานธุรกิจชั้นนำในภาคใต้ 1. ศูนย์นวัตกรรมหลวง 2. ศูนย์นวัตกรรมหลวง 3. ศูนย์นวัตกรรมหลวง 4. ศูนย์นวัตกรรมหลวง 5. ศูนย์นวัตกรรมหลวง (S2S) 6. ศูนย์นวัตกรรมหลวง 7. ศูนย์นวัตกรรมหลวง 8. ศูนย์นวัตกรรมหลวง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2564 ลงมือเมื่อวันที่ 15 มี.ค. ประกาศใช้ 5 ยุทธศาสตร์ใหม่ที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วนและแม่นยำ โดยจากเทคโนโลยี (Artificial Intelligence) ที่ใช้กับระบบเกษตร 2 ยุทธศาสตร์ "ใช้ข้อมูลเชิงลึกของระบบเกษตรและข้อมูลของเกษตรกร" และ "เกษตร 5 ยุทธศาสตร์" จะช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการและเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2564 ลงมือเมื่อวันที่ 15 มี.ค. ประกาศใช้ 5 ยุทธศาสตร์ใหม่ที่จะช่วยเกษตรกรและสหกรณ์ใช้ฐานข้อมูลเกษตรกรรมที่ครบถ้วนและแม่นยำ โดยจากเทคโนโลยี (Artificial Intelligence) ที่ใช้กับระบบเกษตร 2 ยุทธศาสตร์ "ใช้ข้อมูลเชิงลึกของระบบเกษตรและข้อมูลของเกษตรกร" และ "เกษตร 5 ยุทธศาสตร์" จะช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการและเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น

Related Post



Siamevent Channel

ดูวิดีโอเกี่ยวกับข่าวนี้...

ดูวิดีโอเกี่ยวกับข่าวนี้...

ดูวิดีโอเกี่ยวกับข่าวนี้...

ดูวิดีโอเกี่ยวกับข่าวนี้...

ดูวิดีโอเกี่ยวกับข่าวนี้...

March 2021

M	T	W	T	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ปีกป้อมสังเกศตรรกคคลังอุ้มชานา ตั้งกองทุนชดเชยหยุดปลูกข้าว-แจกไร่ละพันบาท

รองนายกฯ ประวิตร สั่งกระทรวงเกษตรฯ เร่งหารือกระทรวงการคลังจัดตั้งกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการดูแลปริมาณน้ำของรัฐบาล เตรียมชดเชยกรณีผู้ชานาหยุดปลูกข้าวขั้นต่ำไร่ละ 1.1 พันบาท

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการคลัง หารือถึงการตั้งกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการรัฐ อันเกิดจากน้ำท่วม น้ำแล้งจนไม่สามารถทำการเพาะปลูก หรือทำอาชีพประจำได้ เพื่อชดเชยรายได้ให้เกษตรกรเบื้องต้นไม่ควรต่ำกว่า 1,113 บาท/ไร่/ราย

เบื้องต้นสำนักงานประมาณเห็นว่า การตั้งกองทุนดูแลเกษตรกรที่เสียหายจากคำสั่งรัฐทำได้ เพราะกระทรวงเกษตรฯ มีกองทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ที่ได้จากการเก็บค่าน้ำของภาคอุตสาหกรรม และการประปาในปีละ 700-800 ล้านบาท และกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลก็มีรายได้จำนวนไม่น้อย รายได้ดังกล่าวเดิมส่งคืนคลัง

“รัฐบาลอาจมีทุนประเดิมให้ 1-2 พันล้านบาท เพราะ

น้ำท่วม น้ำแล้งเกิดขึ้นบ่อยครั้ง กระทรวงเกษตรฯ ส่งสัญญาณให้ชานาหยุดปลูกข้าว แต่ไม่มีอาชีพให้ จากนี้จะมีทางเลือกให้ชานาที่ยอมหยุดทำนาให้ได้รับเงินชดเชย ซึ่งอัตราค่าชดเชยกรณีเกิดภัยพิบัติที่ 1,113 บาท/ไร่ นั้นถือว่าเป็นขั้นต่ำ หากรัฐบาลพิจารณาตามต้นทุน ราคาข้าวชานาควรได้รับชดเชยที่สูงกว่านี้”

นายสมเกียรติกล่าวว่า ภายใน มี.ค.นี้ จะหารือแนวทางแก้ไขปัญหาการใช้น้ำภาคการเกษตร เพราะปัจจุบันเกิดภัยแล้ง ภาครัฐจะขอความร่วมมือเกษตรกรให้งดทำนาปรังเพื่อกันน้ำไว้อุปโภคบริโภค และส่วนหนึ่งมีภาคอุตสาหกรรมรวมอยู่ด้วย แต่หลังจากงดทำนาปรังแล้วชานาควรได้รับชดเชยตามกฎหมายกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล แต่ปัจจุบันไม่นำมาปฏิบัติ ทำให้การขอความร่วมมือไม่ได้ผล

ดังนั้นเมื่อตั้งเกณฑ์แก้ไขปัญหาการใช้น้ำภาคการเกษตรได้ ก็สามารถกำหนดชลประทานได้เช่นกันในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หากเกษตรกรไม่ปฏิบัติตาม หรือมีการฝ่าฝืน ลักลอบสูบน้ำซึ่งทางการกันไว้เพื่อใช้ในกิจกรรมอื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 6 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 85



เมื่อวันที่ 12 มีนาคม ที่ผ่านมา ตรงกับวันคล้ายวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขุนเกษตรา ขอแสดงความยินดีในการก้าวสู่ปีที่ 69 ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ด้วยนะครับ ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ถือเป็นหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการด้านการเงินและการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เกษตรกร และประชาชน ให้เกิดความโปร่งใส ชัดเจน ชั่งพาดตนเองได้ โดยมีหน้าที่ตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งกำหนดระบบบัญชีและมาตรฐานการสอบบัญชีให้เหมาะสม ให้คำปรึกษาแนะนำ และให้ความรู้ด้านการบริหารการเงิน การบัญชีแก่คณะกรรมการและสมาชิกของสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร มีข้อมูลที่เชื่อถือได้และเป็นไปตามมาตรฐานการบัญชี และมาตรฐานการสอบบัญชี ตลอดจนการถ่ายทอดความรู้และส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน และบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร ชาวชน และประชาชนทั่วไป เพื่อสร้างทักษะและความสามารถในการวางแผนชีวิตของครอบครัวทั้งในด้านการออม การใช้จ่าย การก่อหนี้และการจัดการความเสี่ยง สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างเป็นรูปธรรม อยู่ได้อย่างมีความสุข พอกินพอใช้ สร้างภูมิคุ้มกันความจนด้วยการทำบัญชีอีกด้วย การดำเนินงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ภายใต้การนำของ นายโอภาส ทองยงค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในช่วงที่ผ่านมาได้มุ่งเน้นการทำงานไปที่การตรวจสอบเพื่อป้องกันและควบคุมการทุจริตภายในสหกรณ์ เพื่อป้องกันผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในสหกรณ์ หรือเรียกว่าป้องกันไว้ดีกว่ามาแก้ไขในภายหลัง เพราะหากสามารถตรวจพบเร็วและทันตัวงที่ ก็จะสามารถระงับยับยั้ง หรือบรรเทา

ความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นแก่สมาชิกสหกรณ์ได้นั่นเอง...

มีข่าวแจ้งจากกรมประมง ตามที่กรมประมงได้จัดทำ “โครงการเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและการตลาดกุ้งทะเลเพื่อการบริโภคภายในประเทศ ปี 2561 (โครงการ คชก.)” ระยะเวลาดำเนินโครงการ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2562 – 2564) เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ประสบปัญหาไม่มีเงินทุนเพียงพอที่จะดำเนินกิจการต่อไปได้ให้มีช่องทางในการประกอบอาชีพ โดยโครงการ คชก. มีการดำเนินงาน 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมจัดหาลูกกุ้งคุณภาพเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งทะเล กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเล และกิจกรรมเสริมศักยภาพการบริหารจัดการตลาดบริโภคกุ้งทะเลในประเทศ มีระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ ในวันที่ 30 กันยายน 2564 ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการทั้งในระยะที่ 1 และระยะที่ 2 รวมทั้งสิ้น 3,264 ราย โดยเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการ ทั้ง 2 ระยะสามารถลงลูกกุ้งได้ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 นี้เท่านั้น แต่ขณะนี้ยังมีเกษตรกรที่ยังไม่ได้ลงลูกกุ้งของโครงการประมาณ 1,000 ราย กรมประมงจึงขอเชิญชวนให้เกษตรกรที่ยังไม่ได้ลงลูกกุ้งทะเลเร่งติดต่อโรงเพาะฟักฯ ในโครงการ เพื่อติดต่อซื้อขายและลงลูกกุ้งภายในเวลาที่กำหนด โดยสามารถดูรายชื่อโรงเพาะฟักฯ ได้จากหน้าเว็บไซต์กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง ทั้งนี้ หากเกษตรกรมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในพื้นที่ หรือ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งและพัฒนาธุรกิจ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (ส่วนกลาง) โทรศัพท์หมายเลข 0-2940-6295 และ 0-2561-3997

ขุนเกษตรา

สังคม สยามรัฐ



◆ **ร่วมมือพัฒนา...เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร ระหว่าง **เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กับ **วราวุธ นาทประดิษฐ์** กก./ประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายงานปฏิบัติการ เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานในการพัฒนาเกษตรกรพร้อมทั้งกระบวนการจัดส่งเพื่อให้สินค้าถึงมือผู้รับปลายทางอย่างมีประสิทธิภาพ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพิ่มผลผลิตใบหม่อนด้วยปุ๋ยหมักมูลไหม



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า การใช้ปุ๋ยหมักเป็นวิธีที่ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้เกิดขึ้น ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดินได้ดียิ่งขึ้น ขณะเดียวกันยังลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ ซึ่งปัจจุบันการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีการนำมูลไหมซึ่งเป็นของเสียที่ได้จากการเลี้ยงมาใช้ทำปุ๋ยหมัก ตามแนวคิดการทำให้ขยะเหลือศูนย์ที่สุด หรือเท่ากับศูนย์ จนไม่มีขยะเหลือเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ (Zero Waste) เดิมมีวิธีการกำจัดมูลไหมรวมทั้งเศษใบและกิ่งหม่อนที่เหลือทิ้งด้วยการนำไปใส่ดินหม่อนโดยตรง หรือนำไปตาก 1-2 แดด แล้วนำไปใส่ดินหม่อน ซึ่งวิธีดังกล่าวเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคของหม่อนไหม เพราะมูลไหมและเศษเหลือทิ้งอาจเป็นพาหะของโรคของหม่อนไหมที่ติดมาจาก

กับเชื้อไมคอร์ไรซา ซึ่งเป็นเชื้อราชีวภาพที่มีคุณสมบัติเฉพาะที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืชในการเพิ่มผลผลิตใบหม่อน และเมื่อนำปุ๋ยหมักที่ทดลองนี้ไปใช้ในแปลงหม่อนสาธิตโดยนำไปใส่รอบ ๆ ทรงพุ่ม หลังการตัดแต่งกิ่งหม่อน ในอัตราส่วน 1 ดัน/ไร่/ปี พบว่ามีผลผลิตใบหม่อนเพิ่มขึ้นร้อยละ 37 ลดต้นทุนการผลิตได้ถึงร้อยละ 27 และจากการวิเคราะห์ปุ๋ยหมักมูลไหม ปรากฏว่ามีไนโตรเจน ร้อยละ 0.95 ฟอสฟอรัส ร้อยละ 0.5 โพแทสเซียม ร้อยละ 0.86 และอินทรีย์วัตถุ ร้อยละ 28.69 สามารถใช้เป็นวัตถุค้ำจุนแทนปุ๋ยคอกในการทำปุ๋ยหมักได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้กรมหม่อนไหมได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีนี้ให้กับเกษตรกร โดยนำร่องใน จ.เชียงใหม่ เลย ชัยภูมิ ลพบุรี และศรีสะเกษ ทั้งนี้ มีแผนพัฒนาขยายผลให้ครอบคลุมศูนย์หม่อนไหมเฉลิม

พระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทั้ง 21 ศูนย์ทั่วประเทศ ภายในปี 65 รวมทั้งพัฒนาต่อยอดทางการค้า โดยให้จุดถ่ายทอด

เทคโนโลยีแปลงสาธิตและเกษตรกรในชุมชนร่วมกันผลิตปุ๋ยหมักมูลไหมนี้เป็นสินค้า บรรจุถุง 2 ขนาด คือ ขนาด 2 กิโลกรัม และขนาด 10 กิโลกรัม เพื่อนำไปจำหน่ายต่อไป

“นอกจากจะช่วยลดขยะซึ่งเป็นของ



โรงเลี้ยงได้ เช่น โรคชอดได้ (เชื้อแบคทีเรีย) โรคเกรสเซอร์รี่ (เชื้อไวรัส) โรคมีสกาดิน (เชื้อรา) เป็นต้น เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว กรมหม่อนไหม จึงได้ทดลองผลิตปุ๋ยหมักมูลไหมร่วม



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 15 มีนาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26086

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 58.47

Ad Value: 122,787

PRValue (x3): 368,361

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เพิ่มผลผลิตใบหม่อนด้วยปุ๋ยหมักมูลไหม

เสียจากการเลี้ยงไหม ให้สภาวะสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น ช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตใบหม่อนแล้ว ยังช่วยส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้ครัวเรือนของเกษตรกรและชุมชนให้มีเศรษฐกิจที่ดีและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น บรรลุเป้าหมายตาม

นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเชื่อมโยงกับเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติด้วย” นายปราโมทย์กล่าว

เกษตรกรที่สนใจ สอบถามรายละเอียดได้ที่ กรมหม่อนไหม โทรศัพท์ 0-2558-7924-6 ต่อ 402 หรือติดต่อขอรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวได้ที่ สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1-6 หรือศูนย์หม่อนไหมเครือข่ายใกล้บ้าน.

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรลดการเผา พร้อมจับมือภาคี ส่งเสริมสร้างทางเลือกอื่น

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือภาคีส่งเสริมทางเลือกอื่นแทนการเผา ผ่านกิจกรรมการณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2564 ณ แปลงย่อยเกษตรกรต้นแบบ จังหวัดกาญจนบุรี

นางกุลฤดี พัฒนะอิ่ม รองอธิบดี

กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทางอากาศ เกิดเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากการเผาทำลายทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และพื้นที่ทางการเกษตร คือ ทำให้เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรม ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ภาครัฐจึงให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินนโยบายการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร

โดยพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมดในจังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวน 3,030,599 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 439,342 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 14 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด พื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน 735,127 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 24 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ซึ่งการทำเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย ที่ผ่านมายังคงมีการเผาช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต ดังนั้นเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วางแนวทางในการเป็นทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อที่เกษตรกรจะสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” และเป็นมิตร

กับสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดการกรมการณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2564 ณ แปลงย่อยเกษตรกรต้นแบบ หมู่ที่ 4



ตำบลสว่างเย็น อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

ซึ่งภายในงานได้จัดให้มีฐานเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรได้มองเห็นทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผาในด้านต่าง ๆ จำนวน 6 ฐานนี้ ได้แก่ ฐานที่ 1 ความรู้พื้นฐานด้านการหยุดเผาและผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ฐานที่ 2 สาธิตการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ตามความสนใจของเกษตรกรในพื้นที่ เช่น การเพาะเห็ดฟาง การทำน้ำหมักสลายตอซัง และการแปรรูปฟางข้าว ฐานที่ 3 การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อใช้เป็นอาหารสำหรับสัตว์ ฐานที่ 4 เทคโนโลยีการบริหารจัดการขยะเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า (การผลิตถ่านหอม) ฐานที่ 5 นำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา ได้แก่ การอัดฟ่อนอ้อย และ ฐานที่ 6 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงมีการนำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา โดยการโคกบดตอซังอ้อย การทำปุ๋ยหมักจากอ้อยและฟางข้าว และการทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง ซึ่งมีทั้งหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและเอกชนมาร่วมจัดนิทรรศการและสาธิตกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่การทำเกษตรปลอดการเผาถาวรตลอดไป

ธรรมนัสเคลียร์ มือบ'บางกลอย' กลับ'อังคาร'นี้!

กรุงเทพฯ • “Saveบางกลอย” ผวา! ถูกทะเลลูฟ้าผสมโรง ไม่รวมวงมือเบตรียมกลับถิ่น 16 มี.ค. หลัง “ธรรมนัส” ลงมาเคลียร์ใจ นครบาลแจงชุมนุมเรียบร้อยไร้ความรุนแรง แต่ก็ยังติด 2 ข้อหา คนชุมนุม “ทะเลลูฟ้า” สุดหงอยไว้กิจกรรมหลัก

เมื่อวันที่ 14 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศถนนพิษณุโลกบริเวณสะพานชมัยมรุเชฐ หน้าทำเนียบรัฐบาล ว่าได้เปิดเส้นทางการจราจรตามปกติ โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจได้นำตู้คอนเทนเนอร์ ลวดหนามทึบเพลง และรั้วเหล็ก ออกจากบริเวณดังกล่าวตั้งแต่เมื่อช่วงเที่ยงคืนที่ผ่านมา หลังจากเมื่อวันที่ 13 มี.ค. กลุ่มเดินทะเลลูฟ้า V.2 ได้เดินเท้าจากอนุสาวรีย์ประชาธิปไตยมายังทำเนียบรัฐบาลเพื่อทำกิจกรรมและเรียกร้อง 3 ข้อ

โดยช่วงเช้ายังไม่มีการจัดกิจกรรมใดๆ แต่ได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะปักหลักชุมนุมตรงบริเวณ ถ.พระรามที่ 5 หน้ากรมหลวงชุมพรฯ เพื่อเป็นการกดดันอย่างต่อเนื่อง ส่วนการจัดกิจกรรมอื่นๆ และการปราศรัยนั้นจะจัดในช่วงเวลาประมาณ 17.00 น.

อ่านต่อหน้า 12

ธรรมนัสเคลียร์

ต่อมาในช่วงเที่ยง มีรายงานว่าแกนนำกลุ่มเดินทะเลลูฟ้า หรือกับกลุ่ม #Saveบางกลอยที่จะจัดกิจกรรมการชุมนุม โดยเบื้องต้นจะยังคงไม่มีการจัดกิจกรรมใดๆ เนื่องจากต้องจัดเตรียมสถานที่ที่ทักอาศัย การจัดอุปกรณ์สำหรับการทำกิจกรรม รวมไปถึงการประกอบอาหาร และการทำห้องน้ำ ซึ่งพบว่าแกนนำ#Save บางกลอยไม่เห็นด้วยกับกลุ่มเดินทะเลลูฟ้า เนื่องจากกลุ่มมีจุดยืนที่ชัดเจนในเรื่องสิทธิประโยชน์ที่ดินทำกิน ซึ่งจะต้องรอวันอังคารที่ 16 มี.ค.64 จะประชุมเพื่อหาข้อยุติในเรื่องดังกล่าว

ในช่วงบ่าย ได้มีจัดเตรียมสถานที่สำหรับ

กิจกรรมเวทีปราศรัยแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับความเคลื่อนไหวของทั้ง 2 กลุ่ม โดยแบ่งเป็น 2 เวที คือเวทีบริเวณหมู่บ้านเซฟบางกลอยและเวทีของเดินทะเลลูฟ้า ซึ่งตั้งขึ้นหน้าประตูทางเข้าทำเนียบรัฐบาลฝั่งสะพานอรทัยฯ โดยบรรยากาศเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ยังไม่พบตัวแทนเจ้าหน้าที่ตำรวจเข้ามาขอคืนพื้นที่ ถ.พระรามที่ 5 จุดปักหลักของผู้ชุมนุมแต่อย่างใด เนื่องจากก่อนหน้านั้นผู้ชุมนุมได้เจรจายกใช้พื้นที่บริเวณนี้ในการปักหลักทำกิจกรรม ภายใต้เงื่อนไขว่าจะไม่ใช้ความรุนแรง ขณะเดียวกัน วันนี้นำศิลปินสตรีทอาร์ต Loboboy และ Alex Face มาพ่นงานศิลปะบนตู้คอนเทนเนอร์ เป็นกำลังใจให้กับชาวบ้านที่หมู่บ้าน #saveบางกลอย

เวลา 17.30 น. บริเวณข้างทำเนียบฯ ของหมู่บ้านทะเลลูฟ้าฯ ในพื้นที่ถนนเลียบริมคลองผดุงกรุงเกษม กลุ่มมวลชนได้ตั้งรกรากพื้นที่ โดยนำสีแสดมาเขียนชื่อหมู่บ้านทะเลลูฟ้าด้วยตัวอักษรขนาดใหญ่จนเต็มถนน กว้าง 5 เมตร ยาวประมาณ 15 เมตร ส่วนเวทีได้ปักธงซึ่งเป็นรูปของแกนนำที่ถูกจองจำในเรือนจำด้วยมาตรา 112 พร้อมด้วยภาพวาดสีน้ำมัน ซึ่งบรรยากาศยังเป็นไปอย่างเงียบเหงา มวลชนยังพักผ่อนตามเต็นท์ด้านใน และคืนนี้ทางแกนนำได้ประกาศยังไม่มีการปราศรัยอย่างเป็นทางการ เพราะอยู่ระหว่างการเซตระบบแสงสีเสียง ไฟ และเครื่องอำนวยความสะดวกในหมู่บ้าน แต่หากใครมีการพูดหรืออยากแสดงความคิดเห็น สามารถขึ้นมาพูดได้ โดยมีมวลชนมานั่งรอการอภิปรายประมาณ 50 คน

ขณะเดียวกัน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงมาหารือกับคณะกรรมการประสานงานเร่งรัดติดตามการแก้ไขปัญหาของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม (พีมูฟ) และภาคีเครือข่าย #saveบางกลอย ที่ปักหลักอยู่ข้างทำเนียบรัฐบาล และหลังหารือ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ที่ประชุมมีมติให้ตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาของพี่น้องชาวบางกลอย โดยมีผู้แทนจากกระทรวงต่างๆ ทั้งฝ่ายความมั่นคง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ภาคประชาชนตัวแทนชาวบ้านบางกลอย 6 คน ซึ่งจะพิจารณาข้อเรียกร้อง 7 ข้อหาข้อสรุปรายละเอียดให้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานแก้ไขปัญหารัฐประหาร

“ในวันอังคารที่ 16 มี.ค. จะมีการ

ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาที่มูฟชุดใหญ่ที่ทำเนียบรัฐบาล เพื่อพิจารณาข้อสรุปในทุกเรื่อง ซึ่งจะพิจารณาภายใต้กรอบของคณะกรรมการที่มีตัวแทนของชาวบางกลอยร่วมด้วย และทิศทางไม่น่าจะมีปัญหาอะไรเป็นการถอยคนละก้าว เรื่องนี้มีข้อตกลงกันอยู่แล้วตามข้อเรียกร้อง 7 ข้อ โดยจะนำข้อเรียกร้องมาพิจารณาทหาแนวทางให้เกิดความเข้าใจเพื่อให้ได้ข้อยุติการทำงาน เพราะที่ผ่านมาไม่มีคนกลางเข้าไปพูดคุยร่วมกันระหว่างภาครัฐและประชาชน ยืนยันว่าจะทำงานให้ชาวบางกลอย รวมทั้งส่วนราชการได้รับประโยชน์ร่วมกันทั้งสองฝ่าย” ร.อ.ธรรมนัสระบุ

ร.อ.ธรรมนัสยังกล่าวถึงข้อเสนอที่ไม่ให้มีการดำเนินคดีการส่งชาวบางกลอยกลับใจแผ่นดินโดยไม่มีคดี และตั้งกลไกร่วมรัฐบาลประกาศพื้นที่โดนดชุมชนนำร่อง 146 ชุมชน 11,767 ครัวเรือน และ 58,835 คนทันที ว่าในเรื่องของโฉนดชุมชนยังไม่มีการสรุป ส่วนเรื่องกระบวนการที่แก้ไขปัญหาคือความแตกต่าง มีตั้งคณะอนุกรรมการฯ ขึ้นมาเพื่อพิจารณา ส่วนผลจะออกมาเป็นอย่างไรให้อนุกรรมการฯ ได้ทำงานก่อน ซึ่งเบื้องต้นอาจจะชะลอการดำเนินคดีจนกว่าจะได้ข้อสรุป โดยได้วางกรอบการทำงานไว้ 30 วัน แต่หากไม่เพียงพอ ก็ขยายเวลาออกไปได้ เพื่อเป็นการพิสูจน์ความจริงใจซึ่งกันและกัน ทางการทำงานของเจ้าหน้าที่และความร่วมมือกับประชาชน

ส่วน พล.ต.ต.ปิยะ ต๊ะวิชัย รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล (รอง ผบ.ชน.) กล่าวถึงกลุ่มเดินทะเลลูฟ้า V.2 ที่เดินจากอนุสาวรีย์ประชาธิปไตยถึงทำเนียบรัฐบาลเมื่อวันที่ 13 มี.ค. ว่าภาพรวมถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี ไม่มีเหตุรุนแรง กลุ่มผู้ชุมนุมได้สลายตัวตามเวลาที่ได้พูดคุยกันไว้ แต่การมารวมตัวกันในลักษณะดังกล่าว เข้าข่ายความผิดตามมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 และประกาศหัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคง (ฉบับที่ 5) ลงวันที่ 5 มีนาคม 2564 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 4 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และเป็นความผิดตาม พ.ร.บ.โรคติดต่อ แม้ว่าไม่ได้ก่อความวุ่นวายใดๆ ก็ยังเป็นความผิดใน 2 ข้อหานี้

“ตำรวจได้ยกตู้คอนเทนเนอร์บริเวณเชิงสะพานชมัยมรุเชฐออกทั้งหมดแล้ว เนื่องจากการข่าวและความเคลื่อนไหวของผู้ชุมนุมแล้วไม่มีพิกัด ไม่เสี่ยงต่อการก่อความไม่สงบ

เรียบร้อยในบ้านเมือง ก็ไม่มีความจำเป็นในการตั้งสิ่งกีดขวาง ส่วนการปักหลักค้างคืนของผู้ชุมนุมเมื่อคืนที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่อาจอนุโลมให้ค้างคืนได้ แต่ในวันนี้คณะอนุกรรมการประสานงานเร่งรัดติดตามแก้ไขปัญหาของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรมของพล.อ.ประวิตร รวมทั้งตำรวจ ได้ทยอยเข้าเจรจากับผู้ชุมนุมแต่ละกลุ่ม โดยเริ่มจากฝั่งเซฟบางกลอยก่อน ซึ่งเช้านี้ตำรวจจะทบทวนข้อตกลงบ้างข้อ และคาดว่าในเช้านี้ตำรวจกลุ่มเซฟบางกลอยจะเคลื่อนตัวกลับ และเจ้าหน้าที่จะพยายามเจรจาย่างต่อเนื่อง เพราะเจ้าหน้าที่ไม่ต้องการใช้มาตรการรุนแรงกับผู้ชุมนุม แต่หากผู้ชุมนุมไม่ยอมออกจากพื้นที่ ก็คงต้องประเมินตามสถานการณ์” พล.ต.ต.ปิยะกล่าว.

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรลดการเผา พร้อมจับมือภาคี ส่งเสริมสร้างทางเลือกอื่น

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือภาคีส่งเสริมทางเลือกอื่นแทนการเผา ผ่านกิจกรรมการณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2564 ณ แปลงอ้อยเกษตรกรต้นแบบ จังหวัดกาญจนบุรี



นางกุลฤดี พัฒนะอิ่ม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทางอากาศเกิดเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีสาเหตุหลักมาจากการเผาทำลายทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และพื้นที่ทางการเกษตร คือ ทำให้เกิดปัญหาดินเสื่อมโทรม ดินขาดความอุดมสมบูรณ์

ภาครัฐจึงให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินนโยบายการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร

โดยพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมดในจังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวน 3,030,599 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 439,342 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 14 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด พื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน 735,127 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 24 ของพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด ซึ่งการทำเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย ที่ผ่านมายังคงมีการเผาช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต ดังนั้นเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรในการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วางแนวทางในการเป็นทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อที่เกษตรกรจะสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” และเป็นมิตร



กับสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดกิจกรรมการณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ปี 2564 ณ แปลงอ้อยเกษตรกรต้นแบบ หมู่ที่ 4

ตำบลวังเย็น อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

ซึ่งภายในงานได้จัดให้มีฐานเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรได้มองเห็นทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผาในด้านต่างๆ จำนวน 6 ฐาน ได้แก่ **สถานีที่ 1** ความรู้พื้นฐานด้านการหยุดเผาและผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร **สถานีที่ 2** สาธิตการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ตามความสนใจของเกษตรกรในพื้นที่ เช่น การเพาะเห็ดฟาง การทำน้ำหมักสลายตอซัง และการแปรรูปฟางข้าว **สถานีที่ 3** การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อใช้เป็นอาหารสำหรับใส่อาหาร **สถานีที่ 4** เทคโนโลยีการบริหารจัดการขยะเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า (การผลิตถ่านหอม) **สถานีที่ 5** นำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา ได้แก่ การอัดฟ่อนใบอ้อย และการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา โดยการไกลบดตอซังอ้อย การทำปุ๋ยหมักจากใบอ้อยและฟางข้าว และการทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง ซึ่งมีทั้งหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและเอกชนมาร่วมจัดนิทรรศการและสาธิตกิจกรรม เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่การทำเกษตรปลอดการเผาถาวรตลอดไป



ครบรอบ 69 ปี
กตส.รุกเสริมสร้าง
ความเข้มแข็งด้าน
การเงินการบัญชี
สหกรณ์ไทย >12

ครบรอบ 69 ปี กตส.รุกเสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการเงินการบัญชีสหกรณ์ไทย



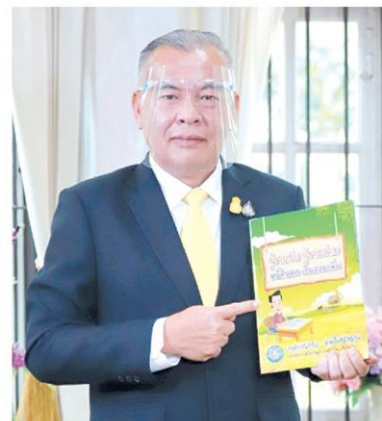
สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีบทบาทสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งด้านการเงิน การบัญชีให้กับสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน รวมทั้งมีบทบาทสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งด้านการเงินการบัญชีให้กับสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาประเทศให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืนปัจจุบันมีสมาชิกสหกรณ์และ



กลุ่มเกษตรกร ประมาณ 12.80 ล้านคน มีทุนดำเนินงานกว่า 3.56 ล้านล้านบาท และมีมูลค่าดำเนินธุรกิจสูงถึง 2.23 ล้านล้านบาท จึงเป็นกลไกในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศและมีส่วนสำคัญ



ในการรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจฐานรากได้ นายโอภาส ทองยงค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ในโอกาสครบรอบ 69 ปี กตส.รุกรอบการสถาปนาปีที่

69 นางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะผู้กำกับดูแล ได้มอบนโยบายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินการเร่งด่วนใน 3 ด้าน

ด้านที่ 1 การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยเร่งพัฒนางานตรวจสอบบัญชีให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสามารถจัดทำบัญชีและงบการเงินได้ พร้อมทั้งควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชีของผู้สอบบัญชีให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพและตามที่ระเบียบกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการตรวจสอบบัญชีอย่างโปร่งใส ปราศจากการทุจริต

ด้านที่ 2 การให้ข้อเสนอแนะกำกับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยให้ผู้สอบบัญชีสหกรณ์ตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรอย่างเคร่งครัด หากตรวจพบข้อบกพร่องใดๆ ให้เร่งให้คำแนะนำหรือชี้แนะแนวทางการแก้ไขปัญหา ข้อบกพร่องต่างๆ เพื่อที่สหกรณ์จะได้นำไปปรับปรุงแก้ไข ก่อนจะเกิดความเสียหายในอนาคต

ด้านที่ 3 การถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการจัดทำบัญชี ทั้งบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุนอาชีพ รวมไปถึงบัญชีธุรกิจไปในทุกกลุ่มเป้าหมายให้มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ โดยให้กรมฯ เป็นพี่เลี้ยงคอยดูแลสอนแนะนำการทำบัญชีให้เกษตรกร ได้มีความรู้และเข้าใจในการนำระบบบัญชีไปใช้ในการบริหารจัดการภาคการเกษตร รู้รายรับ รายจ่าย รู้เวลาที่เหมาะสม มองเห็นช่องทางในการลดต้นทุนการผลิต ลดรายจ่ายปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและผลิตได้อย่างสมดุลตามกำลังของตนเอง และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ทับหู้บ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/เรื่องเล่าปากซอย
วันที่: จันทร์ 15 มีนาคม 2564
ปีที่: 18 ฉบับที่: 4192
Col.Inch: 14.51 Ad Value: 11,608
ภาพข่าว: สังคมธุรกิจทับหู้บ: ลงนาม

หน้า: 16(ซ้าย)
PRValue (x3): 34,824

คลิป: สีสี่

สังคมธุรกิจทับหู้บ



ลงนาม : วราวุธ นาดประดิษฐ์ กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหารสายงานปฏิบัติการ บมจ. เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) และ เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนาม ความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (MOU) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานในการพัฒนาเกษตรกร โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี