



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มกราคม 2564

เรื่อง

1. แนววิธีป้องกันผลผลิตสับปะรดล้นราคาตก
2. เอฟเอโอกดดันภาคปศุสัตว์ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก หลังความ....
3. “เฉลิมชัย” ยันแผนเตรียมเยียวยาโควิด-19 ของกระทรวงเกษตรฯ
4. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
5. หนุนอุตสาหกรรมพืชสวน-โตส่งออก-ท่องเที่ยวช่วยยาก
6. ดันระบบเกษตรอัจฉริยะ นำร่องทำนาเดิมบางฯ
7. รายงานพิเศษ: กตส.เดินทางตรวจควบคุมคุณภาพงานบัญชีสหกรณ์ให้ได้....
8. รมช.เกษตรฯนำทีมลงพื้นที่จะนะพบปะกลุ่มคัดค้านรับฟังความคิดเห็นร่วม...
9. ดันระบบเกษตรอัจฉริยะ นำร่องทำนาเดิมบางฯ
10. อบรม-แปรรูป-สวนยางใต้ ชาดคนทำงานนับหมื่น

สื่อ

- เดลินิวส์  
bangkokbiznews.com  
matichon.co.th  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
แนวหน้า  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
ประชาชาติธุรกิจ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : แนววิธีป้องกันผลผลิตสับปะรดล้นราคาตก

วันหยุดพิเศษที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26019 หน้า : 17(บนขวา)

# แนววิธีป้องกันผลผลิตสับปะรดล้นราคาตก

น.ส.รัชมี นาคบุตร รรท.ผอ.สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10)

เปิดเผยหลังการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตสับปะรดโรงงานในพื้นที่ภาคตะวันตก ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี และกาญจนบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลักของประเทศ พบสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ปี 62 ต่อเนื่องถึงปี 63 ดันสับปะรดไม่สมบูรณ์การบังคับผลผลิตทำได้น้อยลง ส่งผลให้ผลผลิตสับปะรดในปี 63 ลดลงค่อนข้างมาก ทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นเพิ่มจากปีที่ผ่านมากกว่าร้อยละ 40

จากการติดตามสถานการณ์การผลิตปี 63 พบภาคตะวันตกมีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 224,594 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 669,426 ตัน ลดลงร้อยละ 29 จาก 949,415 ตัน ในปี 62 ส่งผลให้ราคา



ปลาปี 62 สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ุงใจให้เกษตรกรรื้อแปลงเดิมและปลูกใหม่ ดูแลรักษาดี ประกอบกับช่วงปลายปี 63 สภาพอากาศเอื้ออำนวย โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดในเดือน เม.ย. และจะออกสู่ตลาดมากในเดือน เม.ย.-พ.ค.



สับปะรด โรงงานที่เกษตรกรขายได้ปีที่ผ่านมา ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 12 บาท/กิโลกรัม โดยราคาช่วงเดือน มี.ย.-ก.ค. สูงสุดเฉลี่ย 14 บาท/กิโลกรัม เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้อย ขณะที่โรงงานแปรรูปมีความต้องการสูง

ส่วนสถานการณ์การผลิตสับปะรดในภาพรวมภาคตะวันตกปี 64 คาดปริมาณผลผลิตสับปะรดโรงงาน ในอีก 3-4 เดือนข้างหน้าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่

ด้านสถานการณ์ตลาดสับปะรดโรงงานปี 64 คาดราคาในไตรมาสแรกจะยังอยู่ในเกณฑ์ดี อย่างไรก็ตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อการขาดแคลนแรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าว รวมทั้งตู้คอนเทนเนอร์เพื่อขนส่งสินค้าส่งออกต่างประเทศไม่เพียงพอ ทำให้ตลาดต่างประเทศชะลอการสั่งซื้อ ดังนั้น โรงงานแปรรูปสับปะรดอาจต้องปรับแผนการผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับภาวะตลาดที่เปลี่ยนแปลงไป

แนวทางการบริหารจัดการผลผลิตสับปะรดของภาคตะวันตก จังหวัดได้ขอความร่วมมือโรงงานแปรรูปสับปะรดให้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่ที่ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ส่วนมาตรการในระยะยาวได้ส่งเสริมเกษตรกรผู้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์  
หัวข้อข่าว : แนววิธีป้องกันผลผลิตสับปะรดล้นราคาตก

วันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564  
ฉบับที่ : 26019 หน้า : 17(บนขวา)



ปลูกสับปะรดและโรงงานแปรรูป วางแผนการผลิตและการตลาดร่วมกัน โดยสร้างความรู้ความเข้าใจถึงประโยชน์ในการทำเกษตรพันธสัญญา เพื่อลดปัญหาผลผลิตส่วนเกินและราคาตกต่ำ และได้ผลผลิตมีคุณภาพและมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด

ดังนั้น จึงฝากถึงเกษตรกรควรวางแผนการบังคับผลผลิตเพื่อไม่ให้เกิดการกระจุกตัวหรือปรับการผลิตเป็นสับปะรดเพื่อบริโภคผลสดบางส่วน และการร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวางแผนการผลิตและการตลาดร่วมกันล่วงหน้าเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยแก้ไขปัญหาทั้งด้านปริมาณผลผลิตและราคาสับปะรดให้มีเสถียรภาพและสร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com  
หัวข้อข่าว : เอฟเอออกดันภาคปศุสัตว์ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก หลังความ...

วันหยุดสัปดาห์ที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564  
ฉบับที่ : - หน้า : -

## เอฟเอออกดันภาคปศุสัตว์ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก หลังความต้องการพุ่ง 50 %



5 มกราคม 2564

101

**เอฟเอ** ออก **ความต้องการสินค้าปศุสัตว์จะเพิ่มขึ้น 50 % ในปี 53** จี 20 **UNFCCC Climate Change Dialogues** ถกแนวทางการผลิตสินค้าปศุสัตว์ ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างสมดุลการผลิตอาหาร รับมือการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า สศก.การประชุมออนไลน์ United Nation Framework Convention on Climate Change Dialogues หรือ UNFCCC Climate Change Dialogues ซึ่งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนการดำเนินงานของรัฐบาลภายใต้สนธิสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในประเด็นต่าง ๆ รวมถึงประเด็นด้านการเกษตร โดยการประชุมดังกล่าว มีการแลกเปลี่ยนประเด็นด้านการเกษตร 2 ประเด็น ซึ่งเป็นประเด็นท้าทายที่ทุกประเทศทั่วโลกเผชิญอยู่ ได้แก่ ประเด็นการปรับปรุงระบบการจัดการด้านปศุสัตว์และระบบการผลิตปศุสัตว์ และประเด็นมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงทางอาหารของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตร



จากการรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (: FAO) คาดการณ์ว่า การบริโภคโปรตีนที่มาจากเนื้อสัตว์ทั่วโลก จะมีสัดส่วนเพิ่มมากขึ้น เป็น 50% ในปี 2593 ซึ่งปัจจุบัน ภาคปศุสัตว์มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกค่อนข้างสูง ดังนั้น หลายประเทศ จึงได้ปรับปรุงระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ เช่น การปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ให้เนื้อสัตว์เพิ่มมากขึ้น การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในฟาร์ม การคิดต้นทุนวัดกรรมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคปศุสัตว์



### ข่าวที่มีผู้อ่านสูงสุด

- 1 ข่าวปลอม 'ร.ท.ส.' ออกสิ้นเชื่อ 108 ชาติฯ ทุ้ได้ 2 แลบนานทุกอาชีพ
- 2 ปิด ด่านพาราไกร 4! พนคัหน้าพนักงานเก็บค่าผ่านทางดัด โดวีด-19'
- 3 รัฐจก 'Away Covid-19' แอพพลิคชั่นเตือนก่อนเข้าใกล้พื้นที่เสี่ยง 'โควิด-19'
- 4 เปิดขั้นตอนใช้งาน 'ไทยชนะ' 'หยุดชนะ' 'Away Covid-19' 3 อารูกันกัยโรส
- 5 'ดาวโจนส์'ปิดถะยาน 437 จุด
- 6 ราคาทองฟิวเจอร์บวกกว่า 45 ดอลลาร์



### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากเว็บไซต์ bangkokbiznews.com  
หัวข้อข่าว : เอฟเอไอกดดันภาคปศุสัตว์ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก หลังความ...

วันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564  
ฉบับที่ : - หน้า : -

สำหรับความมั่นคงอาหารและระบบอาหาร ทางสถาบันวิจัยผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศพหุภาคี (PIK) ระบุว่า ระบบการผลิตอาหารในปัจจุบัน ปล่อยก๊าซเรือนกระจกประมาณ 30% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของโลก การเพิ่มขึ้นของประชากรจะทำให้ต้องผลิตอาหารเพิ่มมากขึ้น ซึ่งการวางแผนระบบการผลิตอาหารที่มีความสมดุลของมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จะช่วยสามารถผลิตอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

จากการหารือร่วมกันในที่ประชุมหลายประเทศ โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนาในเอเชีย รวมถึงไทย แอฟริกา และละตินอเมริกา ยังคงต้องการความช่วยเหลือมิติด้านการเงิน องค์ความรู้ ทักษะต่าง ๆ เพื่อปรับปรุงระบบปศุสัตว์ในประเทศให้สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ ให้เพียงพอต่อความต้องการและคำนึงถึงมิติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วย และยังได้นำเสนอแนวทางการสร้างความสมดุลระหว่างการผลิตอาหารและการรับมือจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น การใช้ประโยชน์สูงสุดจากการใช้ที่ดิน การส่งเสริมการทำเกษตรทำพันธุ์ภูมิอากาศ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้บริโภคเพื่อลดขยะอาหาร เป็นต้น

ทั้งนี้ การแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นด้านการเกษตร 2 ประเด็นข้างต้น กำหนดไว้ใน Koronivia Roadmap ภายใต้ "การทำงานร่วม Koronivia" (KJWA) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเจรจาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตร โดยกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงประเทศไทย และประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ยังคงให้ความสำคัญกับการเรียกร้องให้เกิดความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนภาคเกษตร โดยเน้นการสนับสนุนด้านการเงิน การพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเสริมสร้างศักยภาพด้านการปรับตัวของภาคเกษตร



อย่างไรก็ตาม การดำเนินการตาม Roadmap ของ KJWA ได้สิ้นสุดลงในปี 2563 แล้ว ดังนั้น จะต้องมีภาระงานประเด็นที่ต้องการผลักดันในอนาคตของ KJWA ว่าจะมีทิศทางต่อไปอย่างไร ในการประชุมรัฐภาคีภายใต้อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 26 ในช่วงปลายปี 2564 ที่กรุงกลาสโกว์ ประเทศสก็อตแลนด์ต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matchon.co.th

หัวข้อข่าว : “เฉลิมชัย” ยันแผนเตรียมเยียวยาโควิด-19 ของกระทรวงเกษตรฯ

วันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

MATCHON ONLINE นิตยสารออนไลน์  
วันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม 2564



M [ข่าวในพระราชสำนัก](#) [เกษตร COVID-19](#) [การเมือง](#) [เศรษฐกิจ](#) [หุ้น-การเงิน](#) [บริหารการเงิน](#) [ในประเทศ](#) [ภูมิภาค](#) [ต่างประเทศ](#) [การศึกษา](#) [ไลฟ์สไตล์](#) [กีฬา](#) [บันเทิง](#) [INTERNATIONAL](#) [มิสซูมิศกระห์](#) [คลับ](#) [ประยาธิ์น](#) [โพล](#) - [สำรวจความเห็น](#) [ดวงกษนังสือ](#) [อื่น ๆ](#)

หน้าแรก > [การเมือง](#) > “เฉลิมชัย” ยัน...

## การเมือง

# “เฉลิมชัย” ยันแผนเตรียมเยียวยาโควิด-19 ของกระทรวงเกษตรฯ

วันที่ 6 มกราคม 2564 - 23:32 น.



**นิตยสาร** ข่าวสด ประชาชาติธุรกิจ สุดสัปดาห์ ศิลปวัฒนธรรม  
เทคโนโลยีชาวบ้าน เส้นทางเศรษฐกิจ สำนักพิมพ์มติชน  
ศูนย์ข้อมูลมติชน มติชนอคาเดมี่ Khaosod English  
Matchon Investor Relation ร่วมงานกับเรา.

## ติดตามเรา

**Matchon Online - นิตยสารออนไลน์**  
1,520,105 likes

## “เฉลิมชัย” ยันแผนเตรียมเยียวยาโควิด-19 ของกระทรวงเกษตรฯ พร้อมลุ้นต้องไว ต้องครอบคลุมทุกกลุ่มมากที่สุด ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

“เฉลิมชัย” ย้ำการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ตามที่นายกแถลง ในส่วนกระทรวงเกษตรฯ ใกล้พร้อม ลุ้นต้องไว และพร้อมครอบคลุมทุกกลุ่มให้มากที่สุด ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง พร้อม

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากที่ได้สั่งการให้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งดำเนินการจัดทำแผนงานเพื่อเยียวยาเกษตรกรในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้มีความคืบหน้าอย่างน่าพอใจ และคาดว่าจะอีกไม่นานจะแล้วเสร็จ และสามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากที่รัฐบาลอนุมัติ สำหรับการเร่งรัดดำเนินการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อโควิด-19 ในการระบาดครั้งนี้ ตนถือว่าเป็นเรื่องสำคัญและเร่งด่วนที่ต้องรีบดำเนินการตามที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) เมื่อวันที่ 5 ม.ค. 2563 ที่ผ่านมา

“ต้องขอฝากไปถึงพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศว่า ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งดำเนินการจัดทำแผนงานอย่างเร่งด่วน โดยทุกหน่วยงานที่ได้มอบหมายต่างทุ่มเททำงานอย่างเต็มที่ เช่น **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรหรือ สศก.** ในฐานะนายทะเบียน กำลังเร่งตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่เคยขึ้นทะเบียนในโครงการเยียวยาจากโควิด-19 ในครั้งที่แล้ว รวมทั้งดำเนินการสำรวจในส่วนของเกษตรกรรายใหม่ และเกษตรกรที่ดกหล่นให้ครบถ้วนและครอบคลุมเกษตรกรที่เดือดร้อนอย่างครบถ้วนทุกกลุ่ม เพราะตนนั้นย้ำเสมอว่า ในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรนั้น ต้องไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง และทุกขั้นตอนต้องตรวจสอบความถูกต้อง” นายเฉลิมชัยกล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ [matichon.co.th](http://matichon.co.th)

หัวข้อข่าว : “เฉลิมชัย” ยันแผนเตรียมเยียวยาโควิด-19 ของกระทรวงเกษตรฯ

วันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

นายเฉลิมชัย กล่าวต่อไปว่า ในการสำรวจจำนวนเกษตรกรที่ต้องได้รับภาคช่วยเหลือเยียวยาในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีศักยภาพพร้อมอย่างเต็มที่ เพราะมีการนำเทคโนโลยีต่างๆเข้ามาใช้ในทุกขั้นตอน ตามนโยบายเกษตร 4.0 ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ถือเป็น การปฏิรูปการบริหาร และการบริการด้วยเทคโนโลยี เช่น การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ มีบิ๊กดาต้าทำให้มีฐานข้อมูลเกษตรกรพร้อมดำเนินการในทุกภารกิจโดยเฉพาะการเยียวยาเกษตรกร ซึ่งจากการดำเนินในครั้งที่แล้ว สามารถส่งฐานข้อมูลเกษตรกรให้ธกส.ภายใน5วันทำการ

“ ผมมีความห่วงใยเกษตรกรทุกคนที่ได้รับผลจากผลกระทบโควิด19 และขอสัญญาว่า จะเร่งช่วยเหลือเยียวยาถึงมือเกษตรกรให้เร็วที่สุด โดยในเบื้องต้นจะเน้นเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโดยตรงก่อน จากนั้นจึงจะขยายไปสู่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบกลุ่มอื่นๆ ตามลำดับต่อไป ให้ครอบคลุมมากที่สุด และเร็วที่สุด” นายเฉลิมชัยกล่าวทิ้งท้าย

เกษตรวันนี้ประจำวันที่ 7 มกราคม ทัศนที่สวยงาม 247 แห่ง เป็นของเกษตรกร พ.ศ. 2564..... ● นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน 226 แห่ง และของศูนย์ปฏิบัติการฯ สังกัดกรมฯ กรมว.เกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางส่งเสริม 21 ศูนย์ นอกจากนี้ยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่ เศรษฐกิจด้านการเกษตร โดย เชิญ โดดเด่นของกรมอื่น ๆ ที่สังกัด กระทรวงเกษตรฯ กระจายอยู่ ทั่วประเทศ..... ● แจ้งข่าว หน้าเกษตรหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์agri@dailynews. co.th และ LUKSANA SAKR@DAILYNEWS. CO.TH รับข่าวสารประชาสัมพันธ์ หน่วยงานราชการ และเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ สามารถส่ง เป็นการบูรณาการระหว่างภาครัฐ เอกชน และ รายละเอียดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655. ● กรมฯ มีข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว 2624, 2655. เชิงเกษตรที่มีศักยภาพ มีความโดดเด่น มีภูมิ



**เกษตร  
วันนี้**

**นายกะหล่ำปลี**



## หนุนอุตสาหกรรมพาศก.โต ส่งออก-ท่องเที่ยวช่วยยาก

นายศักดิ์ชัย อุ่ณจิตติกุล ประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ได้เน้นยกระดับภาคการเกษตรดั้งเดิมไปสู่เกษตรอัจฉริยะ (สมาร์ทฟาร์มมิ่ง) และเกษตรปลอดภัย เพื่อเป็นทางรอดให้กับประเทศ เนื่องจากผลของการแพร่ระบาดไวรัสโควิด-19 รอบใหม่ สะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นทุกภาคส่วนของสังคมไทยต้องเร่งปรับเครื่องยนต์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจใหม่ เพราะตอนนี้ไม่สามารถพึ่งพาการท่องเที่ยวหรือส่งออกได้มาก หากดำเนินการจริงจังเพียง 5-10 ปี จะนำไปสู่การเพิ่มการส่งออกอาหารแปรรูป และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทยให้อยู่ในอันดับต้น ๆ ของโลกได้ จากปัจจุบันอยู่อันดับที่ 11 ของโลก

“ตอนนี้ ส.อ.ท. ได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ โกลบอล โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเปลี่ยนแปลงเกษตรดั้งเดิมด้วยการเร่งใช้เทคโนโลยี การทำเกษตรแปลงใหญ่ มีการวิเคราะห์ดิน หาเงินกู้ยืมอย่างเป็นระบบให้

ผมคิดว่าปี 64 ภาพจะชัดเจน และเชื่อว่าหลายส่วนจะหันมามองเกษตรมากขึ้น เพราะคือทางรอดเป็นเศรษฐกิจพอเพียง ตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ซึ่งปัญหาโควิด-19 ทั่วโลก ไม่อาจพึ่งท่องเที่ยว ส่งออกได้มาก ต้องพึ่งตัวเองหรือเศรษฐกิจในประเทศ ดังนั้นต้องใช้เกษตรนำแต่ทำที่มีอยู่ให้ดีขึ้น ตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงและเป็นครัวของโลกที่สมบูรณ์แบบ”

อย่างไรก็ตามได้เสนอการขับเคลื่อนแผนงานด้านต่าง ๆ ให้แก่รัฐบาลต่อเนื่องในปี 63 ว่าด้วยการเสนอเกษตรปลอดภัยเป็นวาระแห่งชาติ เพื่อสร้างรายได้และลดความเหลื่อมล้ำ การร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยกรอบความร่วมมือด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด เทคโนโลยีและโลจิสติกส์ รวมถึงโครงการเกษตรแม่นยำ นำร่อง 2 ล้านไร่ ใน 6 พี่ชเศรษฐกิจไทย ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์ม มะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน ข้าว และยางพารา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีคอนแทรคต์ฟาร์มมิ่งกับสมาชิก ส.อ.ท. เป็นต้น.

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ปัจจุบันภาคเกษตรในหลายประเทศเริ่มมีการนำเทคโนโลยีซึ่งเป็นการทำเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) เข้ามาใช้ในการควบคุมและบริหารพื้นที่ทั้งการให้ระบบการให้น้ำและปุ๋ยที่แม่นยำ ไม่ต้องคาดเดาเด๋มเดียงทำให้เกิดความผิดพลาด ต้นทุนสูง ทำให้ผลผลิตไม่ได้อย่างภาพตามที่ต้องการ เพื่อให้เกษตรกรไทยก้าวทันโลกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ ร.ด.ส. อุบลราชธานี และ บ.ทีพีไอ จัดทำแปลงเกษตรอัจฉริยะขึ้นภายในพื้นที่ 150 ไร่ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สุพรรณบุรี เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน นิสิต นักศึกษา และผู้ที่สนใจเข้าไปเรียนรู้ การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่



ประภัตร บอกว่า จะเริ่มตั้งแต่เตรียมดิน ปรับระดับพื้นที่ดินให้เรียบสม่ำเสมอ โดยใช้เครื่องปรับดินและเซอร์ประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การจัดการระบบน้ำใช้ท่อรัดน้ำอัจฉริยะแสดงผลปริมาณน้ำทุกชั่วโมงผ่านทางไลน์แอปพลิเคชัน โดยใช้โซลาร์เซลล์เป็นแหล่งพลังงานหาคะทัดรัดกว่าผืนดิน 15-17 ซม. จึงปล่อยน้ำเข้าระดับแปลงนาสามารถลดปริมาณปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ การติดตามสภาพแวดล้อม สถานีตรวจวัดอากาศ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นปริมาณน้ำฝน ความเร็วลมแล้วส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์เข้าสู่ระบบ IoT การจัดการปุ๋ยเพื่อช่วยลดปริมาณธาตุอาหารในใบพืชทำให้ได้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามความต้องการข้าว โดยใช้วิธีสำรวจและให้ปุ๋ยในคราวเดียว

## ดันระบบเกษตรอัจฉริยะ นำร่องทำนาเต็มบางฯ

“การจัดแปลงเกษตรอัจฉริยะจะใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทั้งการใช้เครื่องจักรในการผลิตการจัดการในแปลงทดแทนแรงงานคนทำให้เกิดความแม่นยำ



ส่วนหนึ่งในการบวนการผลิตในทุกๆขั้นตอน ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมเมล็ด การเตรียมดิน ไปจนถึงการปลูก ระบบการจัดการ ระยะเวลา เก็บเกี่ยว เป็นการสร้างระบบฟาร์มอัจฉริยะที่ทำงานได้อย่างอัตโนมัติและมีความแม่นยำสูง แทนที่การคาดเดาเหมือนที่ผ่านมา ควบคู่กับการดูแลพื้นที่เพาะปลูกผ่านแอปพลิเคชัน ซึ่งพื้นที่ลืออย่างแบ่งเป็นโซน ปลูกผักเลี้ยงปลา กบ ฟาร์มปลาสัตว์ โค-กระบือ สัตว์ปีก รวมทั้งแปลงนาข้าวที่เป็นไฮไลต์ของแปลง”

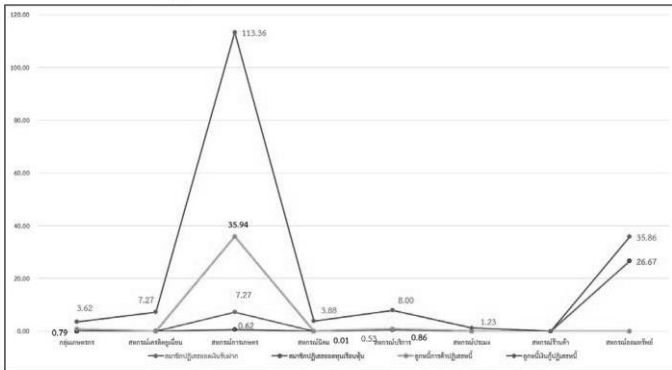


ส่วนการอารักขาพืชจะใช้โดรนติดกล้องถ่ายภาพบินตรวจเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงรวมทั้งเฝ้าสังเกตการเกิดวัชพืช ข้าวปนในนาข้าว รวมทั้งมีระบบการช่วยตัดสินใจด้วยฐานข้อมูลขนาดใหญ่ซึ่งสามารถส่งข้อมูลไปยังมือเกษตรกร ซึ่งจากการทดลองแปลงนาข้าวในฤดูเก็บเกี่ยวที่ผ่านมาพบว่า การปลูกข้าวแต่ละชนิดในพื้นที่ 1 ไร่ ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยข้าวพันธุ์ใหม่ได้ผลผลิต 1,000 กก. ข้าว กข 79 ให้ผลผลิต 1,100 กก. และข้าว กข 87 ให้ผลผลิต 950 กก.ต่อไร่ ภายใต้อินทนน้ไร่ละไม่เกิน 3,000 บาท จากทุนเดิมที่เคยใช้ 4,500-5,000 บาท.

การควบคุมคุณภาพสินค้าการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเป็น



# กตส.เดินทางตรวจสอบคุณภาพงานบัญชีสหกรณ์ให้ได้มาตรฐาน-โปร่งใส



## รายงานพิเศษ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เดินทางตรวจสอบและควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชีอย่างโปร่งใสดำเนินการตามมาตรฐาน เผยสถานะการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ปี'63 กว่า 99,000 ล้านบาท

นายโอกาส ทองรงค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า สหกรณ์ เป็นสถาบันทางเศรษฐกิจและสังคมที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจของไทย โดยดำเนินธุรกิจที่หลากหลายเทียบเท่าภาคเอกชนและมีเงินทุนหมุนเวียนจำนวนมาก หากนับรวมทุนดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศขณะนี้ มีทุนดำเนินงานประมาณ 3.56 ล้านล้านบาท ถือว่ามากเป็นอันดับ 3 ของประเทศ จึงมีความสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (กตส.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทเสริมสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์และสถาบันเกษตรกร รวมถึงเกษตรกร และประชาชน มีภารกิจหนึ่งที่สำคัญคือ การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร และควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชีของผู้สอบบัญชีให้เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพและตามที่ระเบียบกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กำหนดอย่างเข้มงวด เพื่อเป็นการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 12.80 ล้านคนทั่วประเทศ โดยมีผู้สอบบัญชีสหกรณ์ ทำหน้าที่ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินการบัญชีและแนะนำให้สหกรณ์มีระบบการควบคุมที่ดี เพื่อเตือนภัยทางการเงินให้สหกรณ์ และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และสร้างความเชื่อมั่นให้สมาชิกทุกคนว่าได้รับการดูแลจากสหกรณ์เป็นอย่างดี และได้รับผลประโยชน์ที่พึงได้อย่างเท่าเทียมและเป็นธรรม

ปัจจุบันกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มีผู้สอบบัญชีสหกรณ์ภาครัฐ

510 คน สอบบัญชีสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร 10,173 แห่ง สำหรับสหกรณ์นอกภาคการเกษตรที่มีทุนของสหกรณ์ 35 ล้านบาทขึ้นไป และมีผลการจัดชั้นคุณภาพสหกรณ์ในระดับดีขึ้นไป กรมฯแต่งตั้งให้ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตหรือบุคคลอื่นเป็นผู้สอบบัญชีสหกรณ์ 152 คน สอบบัญชีสหกรณ์นอกภาคการเกษตร (สหกรณ์ประเภทออมทรัพย์ ร้านค้า บริการและเครดิตยูเนียน) 1,123 แห่ง โดยกรมเป็นผู้ควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชี เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการตรวจสอบบัญชีอย่างโปร่งใสเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด สามารถนำผลตรวจสอบบัญชีและข้อสังเกตจากผู้สอบบัญชีไปแก้ไข ปรับปรุง เพื่อให้การบริหารจัดการสหกรณ์มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กล่าวอีกว่า สถานะทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2563) ตรวจสอบบัญชีได้ 9,804 แห่ง มีสมาชิกทั้งสิ้น 12.80 ล้านคน และมีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น 3.56 ล้านล้านบาท เป็นทุนของสหกรณ์ 1.58 ล้านล้านบาท หรือร้อยละ 44.38 และหนี้สิน 1.98 ล้านล้านบาท หรือร้อยละ 55.62 ในจำนวนนี้เป็นเงินรับฝาก 1.44 ล้านล้านบาท หรือร้อยละ 40.45 ของทุนดำเนินงานทั้งสิ้น แยกเป็นเงินรับฝากของสมาชิก 1.35 ล้านล้านบาท และเงินฝากสหกรณ์อื่นและอื่น ๆ 0.09 ล้านล้านบาท ในปี 2563 มีมูลค่าการดำเนินธุรกิจทั้งสิ้น 2.23 ล้านล้านบาท ประกอบด้วย ธุรกิจสินเชื่อ 1.28 ล้านล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 57.26 ธุรกิจรับฝากเงินมูลค่าเป็นอันดับสอง คิดเป็นร้อยละ 36.08 ที่เหลือเป็นธุรกิจรวบรวมผลิตผล ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจแปรรูปผลิตผล และธุรกิจให้บริการ คิดเป็นร้อยละ 3.05, 2.67, 0.85 และ 0.09 ตามลำดับผลการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีผลกำไรสุทธิทั้งสิ้น 99,469.07 ล้านบาท โดยกำไรสุทธิที่ผ่านมา 96,510.25 ล้านบาท มากกว่าปีที่ผ่านมา 2,958.82 ล้านบาท หรือร้อยละ 3.07

ทั้งนี้ ในปี 2563 ผู้สอบบัญชีเข้าตรวจสอบบัญชีและตรวจแนะนำด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 12,240 แห่ง พบข้อสังเกต ดังนี้ 1. ข้อสังเกตต่อรายการในงบการเงิน เป็นข้อ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 7 มกราคม 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14498

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 77.56

Ad Value: 69,804

PRValue (x3): 209,412

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กตส.เดินทางตรวจควบคุมคุณภาพงานบัญชีสหกรณ์ให้ได้มาตรฐาน-โปร่งใส

สังเกตตามรายการบัญชีในงบแสดงฐานะการเงิน (สินทรัพย์ หนี้สิน



และทุน) ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 2,798 แห่ง เป็นเงิน 4,526.37 ล้านบาท สาเหตุที่พบมากที่สุด คือเงินสดขาดบัญชี 191 แห่ง 882.53 ล้านบาท รองลงมา เป็นการรับฝากเงินจากบุคคลภายนอก 123 แห่ง 700.19 ล้านบาท การจ่ายค่าใช้จ่าย "ไม่เป็นไปตามระเบียบสหกรณ์" 6 แห่ง 381.86 ล้านบาท สมาชิกปฏิเสธหนี้/หุ้น/เงินรับฝาก 9 แห่ง 246.64 ล้านบาท การจัดซื้อสินทรัพย์ไม่เป็นไปตามระเบียบสหกรณ์ 171.60 ล้านบาท สินค้าขาด

บัญชี 141 แห่ง 61.07 ล้านบาท รับเช็คลงวันที่ล่วงหน้าและไม่สามารถเรียกเก็บเงินได้ 82.30 ล้านบาท ตั้งค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญต่ำไป 70.80 ล้านบาท และปลอมแปลงเอกสารการขายสินค้า 38.34 ล้านบาท ฯลฯ 2.ข้อสังเกตอื่นที่ไม่ปรากฏในงบการเงิน เป็นข้อสังเกตที่เกิดจากการที่สหกรณ์ไม่มีระบบการควบคุมภายใน หรือมีระบบการควบคุมภายในที่ไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายสหกรณ์หรือกฎหมายอื่นที่สำคัญ/ข้อบังคับ/ระเบียบของสหกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงได้ เช่น การจัดทำเอกสารประกอบการบันทึกบัญชีไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน และบันทึกบัญชีไม่เป็นปัจจุบัน การจ่ายเงินกู้ให้แก่สมาชิกไม่เป็นไปตามระเบียบที่สหกรณ์กำหนด การควบคุมภายในและการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลโปรแกรมระบบบัญชียังไม่เหมาะสมรัดกุม การรับเงินฝากเงินจากบุคคลที่ไม่ใช่สมาชิกและปฏิบัติไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติประกันชีวิต ฯลฯ

3. การร้องเรียนและเป็นข่าวผ่านสื่อออนไลน์ ทั้งสิ้น 35 แห่ง พบว่า ส่วนใหญ่เกิดจากการทุจริตเงินให้กู้ยืม ลูกหนี้การค้า ทุนเรือนหุ้น และเงินรับฝาก 9 แห่ง โดยผู้สอบบัญชีเข้าตรวจสอบบัญชีและได้ขอคำยืนยันจากสมาชิกโดยตรง เพื่อพิสูจน์ความมีอยู่จริงของลูกหนี้เงินรับฝากและทุนเรือนหุ้น ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการสอบบัญชีรหัส 505 การขอคำยืนยันจากบุคคลภายนอก ปรากฏว่า มีสมาชิกปฏิเสธยอดเงินให้กู้ยืม ลูกหนี้การค้า ทุนเรือนหุ้น และเงินรับฝาก มีมูลค่าความเสียหาย 246.64 ล้านบาท

“หลังจากที่ผู้สอบบัญชีตรวจพบข้อสังเกตด้านการเงินการบัญชี จะจัดทำหนังสือถึงประธานสหกรณ์แจ้งข้อสังเกตที่ตรวจพบและให้ข้อเสนอแนะ เพื่อแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้องและเป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับและระเบียบที่สหกรณ์กำหนด พร้อมทั้งรายงานให้รองนายทะเบียนสหกรณ์พิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินการฟ้องร้องดำเนินคดีกับผู้ที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งนี้ การพัฒนาระบบสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง เป็นที่พึ่งแก่สมาชิกได้โดยการดูแลผลประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์ผ่านการตรวจสอบบัญชีให้เป็นไปตามมาตรฐานและการดำเนินการที่ถูกต้องสร้างระบบบัญชีของสหกรณ์ให้มีคุณภาพและเชื่อถือได้ พร้อมทั้งกำกับแนะนำด้านการเงินการบัญชีสหกรณ์ เป็นภารกิจสำคัญของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่จะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อตัวชี้วัดและหลักฐานเชิงประจักษ์สำคัญที่แสดงให้เห็นว่าการดำเนินการของสหกรณ์นั้นเป็นไปเพื่อประโยชน์แก่มวลสมาชิกอย่างแท้จริง” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว

## รมช.เกษตรฯ นำทีมลงพื้นที่จะนะพบปะกลุ่มคัดค้านรับฟังความคิดเห็นร่วมขับเคลื่อนโครงการฯ หาทางออก

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางนฤมล กัญญาไสยวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงแรงงาน และ นายประสาน หวังรัตนปราณี ผู้ช่วยรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี และคณะ เดินทางลงพื้นที่ อ.จะนะ จ.สงขลา เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่ จ.สงขลา โดยเฉพาะในประเด็นปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบจากโครงการจะนะเมืองต้นแบบนิคมอุตสาหกรรมก้าวหน้าแห่งอนาคต ซึ่งมีกำหนดการพบปะกับกลุ่มชาวบ้านที่คัดค้าน รวมถึงชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบรวม 3 จุด ทั้งบริเวณหาดเต่าไข่ บ้านสวนกง ต.นาทับ รวมทั้งชาวประมงพื้นบ้านปากบางสะกอม ต.สะกอม และตัวแทนชาวบ้านที่โรงเรียนศาสนา บำรุง ต.บ้านนา



สำหรับจุดใหญ่จุดแรกที่บริเวณหาดเต่าไข่ บ้านสวนกง ซึ่งเป็นจุดพักชมวิวยามติดทะเล ได้มีกลุ่มชาวบ้านเดินทางมาต้อนรับ และเข้าร่วมเวทีมากกว่า 300 คน โดยทาง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางไปยังชายทะเล และรับทราบปัญหาเบื้องต้นจากทางแกนนำกลุ่มผู้คัดค้านและเห็นต่าง ก่อนที่จะเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้คัดค้าน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นไปในทางที่อยากให้ภาครัฐจัดให้ชาวบ้านได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการแสดงออก และแสดงความคิดเห็นที่แท้จริง ซึ่งที่ผ่านมา ทาง ศอ.บต. ที่รับหน้าที่เป็นตัวกลางในการประสานงานและจัดการโครงการ มักปิดกั้นการเข้าร่วม และไม่ยอมรับฟังปัญหาของกลุ่มชาวบ้านที่เห็นต่าง ขณะที่การจัดเวทีแสดงความคิดเห็นต่าง ๆ ก็พยายามกีดกันไม่ให้เข้าร่วม

นายรุ่งเรือง ระหมื่นยะ นายกสมาคมรักษ์ทะเลจะนะ หนึ่งในตัวแทนกลุ่มชาวบ้านที่คัดค้าน

และไม่เห็นด้วยกับโครงการ ระบุว่า แท้จริงแล้วชาวบ้านไม่ยากที่จะคัดค้านหรือไม่ยอมรับการพัฒนา แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ ชาวบ้านในพื้นที่จริง ๆ ไม่ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการแสดงออก หรือแสดงความคิดเห็น หรือเสนอแนะในสิ่งที่อยากจะได้จริง ซึ่งทางกลุ่มเป็นผู้บุกเบิกเรื่องของการอนุรักษ์ทะเลและทรัพยากรธรรมชาติ มานานหลายสิบปี เปลี่ยนพื้นที่แถบนี้จากที่รกร้างไม่มีอะไรให้สามารถทำมาหากินได้จนถึงทุกวันนี้ อยากขอให้ทางรัฐบาลลดทอนทวนโครงการนี้อีกครั้ง เพราะเมื่อโครงการนี้เกิด ทุกอย่างนั้นก็จะต้องเปลี่ยนไป ทั้งที่อยู่อาศัย วิถีชีวิต รวมทั้งการประกอบอาชีพ และการทำมาหากินของชาวบ้าน โดยมองว่า พื้นที่ 3 ตำบลนี้เหมาะที่จะเป็นแหล่งผลิตอาหารมากกว่าที่จะเป็นเขตอุตสาหกรรม

ขณะที่ตัวแทนชาวบ้านจากภาคเกษตรกรก็ยังเห็นไปในทิศทางเดียวกัน

และกล่าวว่า การพัฒนาควรควบคู่ หรือต่อจากของเดิมที่ชาวบ้านมีอยู่แล้ว

ส่วนตัวแทนกวีวิชาการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตปัตตานี กล่าวด้วยว่า จากการดูรายงานการศึกษาโครงการที่มีอยู่เกือบ 30 หน้า มีแค่ข้อมูลสรุปคร่าว ๆ เท่านั้น ไม่ได้ศึกษาบนพื้นฐานของความเป็นจริง วิถีชีวิต และไม่มีข้อมูลเชิงลึกที่จะสามารถอธิบายให้เห็นภาพของอนาคตชัดเจน ซึ่งทางกวีวิชาการกว่า 200 คน เคยรวมตัวลงรายชื่อ เพื่อขอให้ทางรัฐบาลทบทวน และศึกษาศักยภาพ และระบบธรรมชาติของพื้นที่ที่จะจัดทำโครงการนี้อีกครั้ง

นอกจากนี้ในช่วงท้ายของการเปิดตัวที่รับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้คัดค้านนั้น ยังได้มีตัวแทนของชาวบ้านใน 3 ตำบล ของโครงการ ออกมายื่นหนังสือให้กับทางรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากได้รับความเดือดร้อนจากเรื่องสิทธิในที่ดิน ทั้งการถูกสวมสิทธิ และมีการตั้งเขตแนวรังวัดขึ้นมาใหม่เหลื่อมล้ำพื้นที่ระหว่างตำบล ทำให้เกิดเป็นที่ดินว่าง แล้วออกโฉนดให้กับเครือญาติหรือผู้ใกล้ชิด และทำให้เกิดปัญหาข้อพิพาทระหว่างบริษัทที่เข้ามาซื้อที่ดินทำโครงการกับชาวบ้าน เพราะเมื่อเจ้าหน้าที่เข้ามารังวัดที่ดินของบริษัทที่ซื้อมานั้น กลับตั้งอยู่บนที่ดินของชาวบ้าน ซึ่งอยากเรียกร้องให้ทางรัฐบาลช่วยแก้ปัญหาตรงจุดนี้อย่างเร่งด่วนด้วย เนื่องจากชาวบ้านเดือดร้อนมาก และบางรายที่ที่ดินมีปัญหาดังกล่าว จะต้องทำเรื่องโต้แย้ง และฟ้องศาลยุติธรรมภายในเวลา 60 วัน ไม่เช่นนั้นที่ดินจะตกเป็นของนายทุนไปโดยปริยาย ซึ่งตอนนี้มีที่ดินประมาณ 700-800 ไร่ ที่มีปัญหาในลักษณะดังกล่าว รวมทั้งปัญหาอื่น ๆ ด้วย.

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ปัจจุบันภาคเกษตรในหลายประเทศเริ่มมีการนำเทคโนโลยีซึ่งเป็นการทำเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) เข้ามาใช้ในการควบคุมและบริหารพื้นที่ทั้งการให้ระบบการให้น้ำและปุ๋ยที่แม่นยำ ไม่ต้องคาดเดาเด๋มเสี่ยงทำให้เกิดความผิดพลาด ต้นทุนสูง ทำให้ผลผลิตไม่ได้อย่างภาพตามที่ต้องการ เพื่อให้เกษตรกรไทยก้าวทันโลกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ รัตนบุรี อ.โคกโพธิ์ไชย จ.ลพบุรี และ บ.ทีพีไอ จัดทำแปลงเกษตรอัจฉริยะขึ้นภายในพื้นที่ 150 ไร่ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สุพรรณบุรี เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจเข้าไปเรียนรู้ การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่



ประภัตร บอกว่า จะเริ่มตั้งแต่เตรียมดิน ปรับระดับพื้นที่ดินให้เรียบสม่ำเสมอ โดยใช้เครื่องปรับดินและเซอร์ประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การจัดการระบบน้ำใช้ท่อรัดน้ำอัจฉริยะแสดงผลปริมาณน้ำทุกชั่วโมงผ่านทางไลน์แอปพลิเคชัน โดยใช้โซลาร์เซลล์เป็นแหล่งพลังงานหาคะทัดรัดกว่าผืนดิน 15-17 ซม. จึงปล่อยน้ำเข้าระดับแปลงนาสามารถลดปริมาณปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ การติดตามสภาพแวดล้อม สถานีตรวจวัดอากาศ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นปริมาณน้ำฝน ความเร็วลมแล้วส่งข้อมูลแบบเรียลไทม์เข้าสู่ระบบ IoT การจัดการปุ๋ยเพื่อช่วยลดปริมาณธาตุอาหารในใบพืชทำให้ได้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามความต้องการข้าว โดยใช้วิธีสำรวจและให้ปุ๋ยในคราวเดียว

## ดันระบบเกษตรอัจฉริยะ นำร่องทำนาเต็มบางฯ

“การจัดแปลงเกษตรอัจฉริยะจะใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทั้งการใช้เครื่องจักรในการผลิตการจัดการในแปลงทดแทนแรงงานคนทำให้เกิดความแม่นยำ



ส่วนหนึ่งในการบวนการผลิตในทุกๆขั้นตอน ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมเมล็ด การเตรียมดิน ไปจนถึงการปลูก ระบบการจัดการ ระยะเวลา เก็บเกี่ยว เป็นการสร้างระบบฟาร์มอัจฉริยะที่ทำงานได้อย่างอัตโนมัติและมีความแม่นยำสูง แทนที่การคาดเดาเหมือนที่ผ่านมา ควบคู่กับการดูแลพื้นที่เพาะปลูกผ่านแอปพลิเคชัน ซึ่งพื้นที่ลืออย่างแฉ่งเป็นโซน ปลูกผักเลี้ยงปลา กบ ฟาร์มปลาสัตว์ โค-กระบือ สัตว์ปีก รวมทั้งแปลงนาข้าวที่เป็นไฮไลต์ของแปลง”

สำหรับกระบวนการทำแปลงนาข้าวเกษตรอัจฉริยะ นาย



ส่วนการอารักขาพืชจะใช้โดรนติดกล้องถ่ายภาพบินตรวจเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงรวมทั้งเฝ้าสังเกตการเกิดวัชพืช ข้าวปนในนาข้าว รวมทั้งมีระบบการช่วยตัดสินใจด้วยฐานข้อมูลขนาดใหญ่ซึ่งสามารถส่งข้อมูลไปยังมือเกษตรกร ซึ่งจากการทดลองแปลงนาข้าวในฤดูเก็บเกี่ยวที่ผ่านมาพบว่า การปลูกข้าวแต่ละชนิดในพื้นที่ 1 ไร่ ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยข้าวพันธุ์ใหม่ได้ผลผลิต 1,000 กก. ข้าว กข 79 ให้ผลผลิต 1,100 กก. และข้าว กข 87 ให้ผลผลิต 950 กก.ต่อไร่ ภายใต้อินพุตปุ๋ยไม่เกิน 3,000 บาท จากทุนเดิมที่ใช้ 4,500-5,000 บาท.



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 - อาทิตย์ 10 มกราคม 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5321

หน้า: 18(บนซ้าย)

Col.Inch: 41.72

Ad Value: 56,322

PRValue (x3): 168,966

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรงรม-แปรรูป-สวนยางใต้ ชาดคนทำงานนับหมื่น

**ก**วามต้องการแรงงานต่างด้าว  
นับหมื่นคนในพื้นที่ภาคใต้ยังคงเป็น  
ปัญหาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในธุรกิจ  
โรงงานยางรมควัน โรงงานแปรรูปไม้ยาง  
และแรงงานกรีดยางในสวน

แม้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่  
29 ธันวาคม 2563 มีมติเห็นชอบร่าง  
กฎกระทรวง ร่างประกาศกฎกระทรวง  
ผ่อนผันให้คนต่างด้าว 3 สัญชาติ  
คือ กัมพูชา ลาว และเมียนมา อยู่ใน  
ราชอาณาจักรและทำงานอย่างถูกต้อง  
ตามกฎหมายเป็นกรณีพิเศษ ภายใต้  
สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค  
โควิด-19 ระลอกใหม่ ทั้งกรณีที่มีนายจ้าง  
และไม่มียายจ้าง ต้องหานายจ้างให้ได้  
ภายในระยะเวลา 90 วัน ได้ตั้งแต่วันที่  
15 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 13  
กุมภาพันธ์ 2564 นั้น

แต่มติ ครม.ดังกล่าวเป็นการแก้  
ปัญหาเฉพาะหน้า เพื่อควบคุมการแพร่  
ระบาดของโรคโควิด-19 แต่ไม่ได้แก้  
ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาค  
อุตสาหกรรม และภาคเกษตรกรรมที่  
เกิดขึ้นในหลายธุรกิจ ดังนั้น หลายฝ่าย  
จึงต้องการให้ภาครัฐหาแนวทางแก้ไข  
เพื่อไม่ให้กระทบกับภาพรวมเศรษฐกิจ

นายเรืองยศ เพ็งสกุล ประธาน  
วิสาหกิจชุมชนคนกรีดยางและชาวสวน  
ยางรายย่อยถ้ำพรพรรณรา (วคยถ.) ซึ่งมี  
เครือข่ายหลายจังหวัดในภาคใต้ เปิดเผย  
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้กลุ่มเครือ  
ข่ายโรงงานยางรมควัน โรงงานแปรรูป  
ไม้ยาง และกลุ่มสวนยางมีปัญหาการ  
ขาดแคลนแรงงานต่างด้าวอย่างหนัก  
เนื่องจากมติ ครม.เมื่อวันที่ 29 ธ.ค. 63



## โรงรม-แปรรูป-สวนยางใต้ ขาดคนทำงานนับหมื่น

ผ่อนปรนเฉพาะแรงงานต่างด้าวที่อยู่ใน  
ประเทศไทย ส่วนแรงงานต่างด้าวที่เคย  
ทำงานในประเทศไทย แต่ได้เดินทาง  
กลับประเทศไป ไม่สามารถกลับเข้ามา  
ได้หลังเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19  
โดยเฉพาะแรงงานที่อยู่ในกลุ่มแรงงาน  
เอ็มโอยูต่างด้าว สปป.ลาว และกัมพูชา  
ส่งผลกระทบต่อธุรกิจต่าง ๆ ทำงานได้  
ไม่เต็มประสิทธิภาพ โดยเฉพาะโรงงาน  
ยางรมควันคาดว่าขาดแคลนแรงงาน  
ประมาณ 10,000 คน ขณะที่สวนยาง  
ขนาดใหญ่ 20 ไร่ขึ้นไป ไม่สามารถเปิด  
หน้ากรีตได้เพราะขาดแคลนแรงงาน

“สำหรับโรงงานยางรมควันในเครือข่าย  
1 โรงงานใช้แรงงานประมาณ 10 คน  
ตอนนี้เหลือคนทำงาน 5 คนต่อโรง จาก

ทั้งเครือข่ายมีโรงงานยางรมควันประมาณ  
250 โรง และที่ไม่ใช่เครือข่ายอีกนับพัน  
โรงงาน จึงถือเป็นการสูญเสียโอกาสไป ใน  
ขณะที่ราคายางรมควัน ราคาค่อนข้างสูง  
ที่ผ่านมาก่อนโควิดรอบใหม่แพร่ระบาด  
ทางวิสาหกิจชุมชนคนกรีดยางและ  
ชาวสวนยางรายย่อยถ้ำพรพรรณราได้เคย  
เสนอให้หน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์รับทราบปัญหาดังกล่าว โดย  
แจ้งว่า กลุ่มแรงงานเอ็มโอยูต่างด้าว  
เหล่านี้มีสภาพความเป็นอยู่เป็นกลุ่ม  
ก้อน มีที่พักอาศัย การทำงานถาวร  
เปิดเผย โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบ  
ป้องกันไวรัสโควิด-19 อย่างเข้มงวด  
ทุกประการ แต่เรื่องเงียบไป”