



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการสร้างสะพานข้ามคลองฯ	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: แวดวงทูเดย์: เนื้อพรีเมียม	มติชน
3. สก๊อปพิเศษ: รมช.อัครา ส่งกรมประมง...เร่งเดินหน้า! จ่ายเงินเยียวยา หลัง ...	สยามรัฐ
4. 'อัครา'ติดตามแปลงต้นแบบถั่วเหลืองฯ	แนวหน้า
5. ส.ป.ก.รณรงค์หยุดการเผาพร้อมตั้งศูนย์ฯ53จังหวัด	แนวหน้า
6. บทความพิเศษ: แบงก์พาเหรดหันจีดีพี คลังเร่งระดมมาตรการกระตุ้น ศก. ปี...	มติชนสุดสัปดาห์
7. จวก'รมว.พณ.'ไร้น้ำยาแนะปลูกกล้วยแทนข้าว	ไทยโพสต์
8. 'มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม' ทศวรรษแห่งการพลิกเกษตรดั้งเดิมสู่เกษตรยั่งยืน ดัน...	กรุงเทพธุรกิจ
9. เลี้ยงไก่ไข่ในตะกร้ายกพื้นสูงสร้างรายได้	เดลินิวส์ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ราชบุรีเลี้ยงชันโรง'แมลงจิ๋วมหัศจรรย์' สูเส้นทางอาชีพยั่งยืน	มติชนผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. อ.สันกำแพง จับมือ ซีพีเอฟ ชวนชุมชนเปิด "ตลาดนัดใบไม้แลกไข่" รณรงค์...	ข่าวหุ้น

\*\*\*\*\*

# 'นฤมล'ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการสร้างสะพานข้ามคลองฯ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย และรับฟังปัญหาด้านการเกษตร โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัด เข้าร่วม ที่จุดก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก คลอง Lmc กม.36+702 ต.บ้านขาม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ว่าพร้อมดำเนินโครงการเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรตามแนวพระราชดำริ และตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น โดยรับฟังปัญหาความเดือดร้อนจากเกษตรกรโดยตรงและหารือแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน ได้แก่ การขุดลอกคลองเพิ่มการจัดเก็บน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค การก่อสร้างสะพานข้ามคลอง การก่อสร้างประตูเปิด-ปิดบริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ เพื่อป้องกันอุทกภัย รวมถึงการเสริมศักยภาพ สร้างอาชีพและรายได้เพิ่มให้เกษตรกร ซึ่งแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้บรรจุในแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568-2569 และบางส่วนจะเตรียมดำเนินการในปีงบประมาณ 2570 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรและประชาชน

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล ได้ตรวจเยี่ยมการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก คลอง Lmc กม.36+702 และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย ในพื้นที่ ต.บ้านขาม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น เนื่องจากมีการใช้งานยาวนานกว่า 40 ปี จึงมีสภาพทรุดโทรม โดยกรมชลประทาน ได้ออกแบบสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความ

กว้าง 8 เมตร ยาว 24 เมตร และติดตามความคืบหน้าโครงการแก้มลิงหนองสำโรง ที่มีปริมาณความจุเก็บกักน้ำเดิมประมาณ 400,000 ลูกบาศก์เมตร แต่ปัจจุบันมีสภาพดินแข็ง และมีวัชพืชปกคลุมเป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นพื้นที่รับน้ำบริเวณรอบข้าง ทำให้เก็บกักน้ำได้น้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร จึงต้องขุดลอกตะกอนดิน พร้อมก่อสร้างคันดินบดอัดแน่นผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่น ความยาว 1.4 กิโลเมตร และก่อสร้างอาคารระบายน้ำ 1 แห่ง อาคารท่อน้ำ 2 แห่ง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะเพิ่มความจุเก็บกักน้ำได้ประมาณ 420,000 ลูกบาศก์เมตร รวมความจุเก็บกักน้ำทั้งสิ้นประมาณ 820,000 ลูกบาศก์เมตร และเริ่มดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568 โดยประชาชนในพื้นที่กว่า 700 ครัวเรือน จะได้ใช้สะพานในการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร และมีน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภคในอนาคต

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า อยากช่วยเสริมศักยภาพให้เกษตรกรทำมาหากินแล้วได้รายได้สูงขึ้น จะทำอย่างไรให้เงินเหลือในกระเป๋าเยอะขึ้น ตรงนี้คือโจทย์ใหญ่ของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะเข้ามาช่วยเหลือดูแล จึงอยากให้ความมั่นใจว่าเราจะดูแลทุกคนเป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังมีหน้าที่ 2 เรื่อง คือ การถวายงานให้กับพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพราะกรรมต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ เกิดขึ้นเพราะในหลวง ร.9 และ ร.10 สานงานต่อ ซึ่งก็คือการดูแลเกษตรกรของพระราช

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ผู้หญิง

วันที่: ศุกร์ 7 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17162

Col.Inch: 16.84

Ad Value: 27,786

ภาพข่าว: แวดวงทูเดย์: เนื้อพรีเมียม

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 83,358

คลิป: สีสี่



**เนื้อพรีเมียม** - อธิติ ศิริลัทธยากร รมช.กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าว  
เปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ “ไทยแบล็ค DLD”  
พัฒนาด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัยเพื่อเพิ่ม  
ศักยภาพการแข่งขันของเนื้อโคไทยในระดับสากล  
เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรไทย ชานรับนโยบาย  
“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ณ  
กรมปศุสัตว์ พญาไท





## รมช.อัครา สั่งกรมประมง...เร่งเดินหน้า ! จ่ายเงินเยียวยา หลัง ครม.ไฟเขียว 'โครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ' จำนวน 923 ลำ



### สก๊อปพิเศษ

๓ ทีมข่าวภูมิภาค



พร้อม

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการลั่นกรองการนำเรือออกนอกระบบ เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 ว่า ตามมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 "เห็นชอบ" โครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน จำนวน 923 ลำ วงเงิน 1,622.6 ล้านบาท โดยใช้แหล่งงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นำเสนอ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมงทะเลด้วยการบริหารจัดการจำนวนเรือให้มีความเหมาะสม และบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงในพื้นที่ 22 จังหวัดชายทะเล โดยส่งเสริมให้สามารถนำเรือประมงไปใช้ในกิจการอื่นนอกภาคประมงช่วยให้เกิดการสร้างรายได้ในการประกอบอาชีพ

สำหรับเรือประมง จำนวน 923 ลำ ที่จะนำออกนอกระบบนั้น คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ ได้มีการพิจารณาตรวจสอบประวัติ ความถูกต้องและคุณสมบัติของเรือประมงและเจ้าของเรือ ผ่านการประเมินราคาตลาดเซชเรือประมง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 1,622,605,300 บาท รวมทั้งได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการจ่ายเงินค่าชดเชยเยียวยาเรียบร้อยแล้ว โดยหลังจากผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม ครม. ท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอัครา พรหมเผ่า) ได้มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนกระบวนการต่างๆ เพื่อจ่ายเงินเยียวยาให้กับพี่น้องชาวประมงและได้มอบอำนาจให้คณะอนุกรรมการลั่นกรองการนำเรือออกนอกระบบ (อธิบดีกรมประมงเป็นประธาน) ดำเนินการโดยเร็วที่สุด



ซึ่งทางกรมประมงรับลูกต่อเร่งดำเนินการจัดประชุมเพื่อขับเคลื่อนเรื่องดังกล่าวอย่างเร่งด่วนโดยปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการขอรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานงบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการนำเรือ



นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประมงออกนอกระบบฯ ตามขั้นตอนและคณะอนุกรรมการลั่นกรองฯ มอบหมายกรมประมงเร่งชี้แจงทำความเข้าใจกับสำนักงานประมงจังหวัดเพื่อเตรียมความพร้อมในการที่จะดำเนินการตามขั้นตอนให้กับเรือประมงที่จอดอยู่ในแต่ละจังหวัดและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการจ่ายเงิน ชดเชยเยียวยาเรือประมงในโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบฯ จำนวน 923 ลำ เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวประมง



## 'อัครา'ติดตามแปลงต้นแบบถั่วเหลืองฯ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร พร้อมติดตามการดำเนินงานแปลงต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการ รมว.เกษตรฯ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายรัฐพล นราดิศร ผวจ.พะเยา และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่แปลงต้นแบบ บ้านร่องไฮ หมู่ 5 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.พะเยา ซึ่งการจัดทำแปลงต้นแบบดังกล่าวเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่างกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด และส่วน

ราชการใน จ.พะเยา มีเป้าหมายเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จากผลผลิตถั่วเหลืองวิธีดั้งเดิม 266 กก. ต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็นไม่น้อยกว่า 400 กิโลกรัมต่อไร่ และยังเป็นวิธีการปลูกที่นำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศ รองรับการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมในการผลิตถั่วเหลือง เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตถั่วเหลือง สร้างรายได้ให้เกษตรกร และเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาดในอนาคต

สำหรับโครงการส่งเสริมการปลูก

ถั่วเหลืองหลังนา กรมวิชาการเกษตรได้สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์ กวก. เชียงใหม่ 60 รวม 4,540 กิโลกรัม โดยจะนำไปปลูกในพื้นที่ 300 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตถั่วเหลืองไม่น้อยกว่า 60 ตัน ทำให้เกษตรกรมีรายได้หมุนเวียนในชุมชนไม่น้อยกว่า 1.5 ล้านบาท เป็นการค้าเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการรณรงค์เกษตรกรให้ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชตระกูลถั่วที่ใช้ใช้น้ำน้อย เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่เกษตร รวมถึงเพิ่มปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศให้สูงขึ้น โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพะเยา จะเป็นผู้รวบรวมผลผลิตถั่วเหลืองของเกษตรกรต่อไป



ต้นแบบ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรติดตามการดำเนินงานแปลงต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ ที่แปลงต้นแบบบ้านร่องไฮ หมู่ 5 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.พะเยา เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลการผลิตถั่วเหลืองฯ มีการผลิตที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

## ส.ป.ก.รณรงค์หยุดการเผาพร้อมตั้งศูนย์ฯ53จังหวัด

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า โครงการรณรงค์หยุดเผาในเขตปฏิรูปที่ดิน “หยุดเผาเอาบุญ” เป็นกิจกรรมที่ ส.ป.ก.จัดขึ้น เพื่อลดการเผาของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีการจัดตั้งศูนย์รณรงค์หยุดการเผาในเขตปฏิรูปที่ดินใน 53 จังหวัด เพื่อขยายผลองค์ความรู้ของศูนย์รณรงค์หยุดเผาในเขตปฏิรูปที่ดิน ในการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน มีเป้าหมายประมาณ 1,550 ราย มุ่งเน้นการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินปรับเปลี่ยนพัฒนาพื้นที่สู่การลดเผาอย่างยั่งยืน และมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ส.ป.ก.มีความตั้งใจที่จะขับเคลื่อนและพัฒนาคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ของเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน พร้อมทั้งจะให้การสนับสนุนและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในทุกมิติและทุกโอกาส



# แบงก์พาเหรดหันจีดีพี คลังเร่งระดมมาตรการกระตุ้น ศก. บีแบงก์ปล่อยกู้เติมเงินเข้าระบบ



**บทความพิเศษ**  
ศัลยา ประชาชาติ

**ห**ลังจากสภาพพัฒนาการเศรษฐกิจและ  
คลังแห่งชาติ (สศช.) รายงานตัวเลข  
อัตราขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ (จีดีพี) ปี  
2567 ออกมาที่ 2.5% ต่อปี โดยในไตรมาส  
สุดท้าย หรือไตรมาส 4 ขยายตัวได้ที่ 3.2%  
ขณะที่แนวโน้มในปี 2568 นี้ แม้จะคงการ  
ประมาณการไว้เหมือนเดิมที่คาดว่าจะขยาย  
ตัวในช่วง 2.3-3.3% (ค่ากลาง 2.8%) ต่อปี  
แต่ก็ยอมรับว่าเต็มไปด้วยความเสี่ยง

ต่อมาคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.)  
มีมติปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.25%  
โดยชี้ว่า มาจากแนวโน้มเศรษฐกิจที่ชะลอ  
ลงพอสมควร จากคาดการณ์เดิมธนาคาร  
แห่งประเทศไทย (ธปท.) ประเมินว่าจีดีพี ปี  
2568 จะโตได้ที่ 2.9% แต่ กนง.จะมีการปรับ  
ประมาณการใหม่ ภายในเดือนเมษายน 2568  
โดยคาดว่าจะยังเติบโตได้เหนือกว่า 2.5%

จากโมเมนตัมเศรษฐกิจที่ไม่ได้ดูดีนัก ทำให้  
สำนักวิจัยเศรษฐกิจของสถาบันการเงินหลาย  
แห่ง เริ่มทยอยปรับลดประมาณการลงกันต่อ  
เนื่องตามๆ กันมา

**ค**้นวิจัยกสิกรไทยชี้ว่า เศรษฐกิจไทยปี  
2567 โต 2.5% ต่ำกว่าที่คาดการณ์  
ไว้ที่ 2.6% เล็กน้อย หลักๆ เป็นผล  
จากในไตรมาส 4/2567 สินค้าคงคลังที่หด  
ตัวจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้ามากกว่า



ที่คาด ขณะที่เศรษฐกิจไทยปี 2568 มีแนว  
โน้มขยายตัวในอัตราที่ชะลอลงเล็กน้อย ซึ่ง  
ศูนย์วิจัยฯ คงประมาณการไว้ที่ 2.4% โดย  
การบริโภคภาคเอกชน การส่งออก และการ  
ท่องเที่ยว คาดว่าจะยังคงเป็นแรงขับเคลื่อน  
ของเศรษฐกิจไทยในปีนี้ แต่มีโมเมนตัมชะลอ  
ลง

ล่าสุด ทีมวิจัยเศรษฐกิจ ธนาคารกรุง  
ศรีอยุธยา ก็ประกาศปรับลดประมาณการ  
เศรษฐกิจไทย ปี 2568 เหลือโต 2.7% จาก  
เดิมคาดไว้ 2.9% สอดคล้องกับโมเมนตัม  
เศรษฐกิจ

โดย ดร.พิมพ์นารา หิรัญกุล หัวหน้าทีม  
วิจัยเศรษฐกิจ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา กล่าวว่า  
ปัจจัยเสี่ยงของเศรษฐกิจปีนี้ ได้แก่ นโยบาย  
การค้าของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดี  
สหรัฐฯ ที่จะส่งผลต่อภาคการส่งออก ทำให้การ  
ส่งออกปีนี้ชะลอเหลือ 2.7% และภูมิอากาศ  
ที่แปรปรวนจะส่งผลต่อรายได้ภาคเกษตร  
ส่วนหนึ่งครัวเรือน แม้จะลดลงแต่ยังเป็นแรง

กดดันต่อการบริโภค  
“ตัวเลขจีดีพี 2.7% อาจจะมีทั้งบวกเพิ่ม  
และลบได้ หากมีการลงทุนภาครัฐและเอกชน  
จะเป็นบวกขึ้น และหากทำได้ตามแผนก็ช่วย  
กระตุ้นการเติบโตได้ แต่ขาดเสี่ยงต่ำก็มีได้  
เหมือนกัน ในเรื่องของสงครามการค้าที่เร  
เผชิญ”

**จ**ากแนวโน้มเศรษฐกิจที่ไม่สู้ดีเช่นนี้ จึง  
ได้เห็นภาพการปรึกษาหารือกันที่ “บ้าน  
พิษณุโลก” ของทีมที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี  
กับนายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี,  
ภาพการเรียกประชุมหน่วยงานด้านเศรษฐกิจ  
เร่งด่วนของนายพิชัย ชูณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี  
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการ  
คลัง และภาพการหารือแก้ปัญหาเศรษฐกิจ  
กันระหว่าง น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี  
กับนายพิชัย เพื่อเตรียมมาตรการ  
กระตุ้นเศรษฐกิจ

โดยหลังการหารือของนายกรัฐมนตรีโพสต์



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 - พุธสัปดาห์ 13 มีนาคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2325

หน้า: 21(กลาง)

Col.Inch: 98.23

Ad Value: 34,675.19

PRValue (x3): 104,025.57

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: แบงก์พาเหรดหนี้จีดีพี คลังเร่งระดมมาตรการกระตุ้น ศก. บีแบงก์ปล่อย...

ถึงการหรือดังกล่าวว่า ได้มอบให้นายพิชัย จัดทำแผนงานกระตุ้นเศรษฐกิจ ให้จีดีพีโต 3-3.5% ซึ่งจะมีแผนการดำเนินงานระยะสั้น-กลาง ได้แก่

1. เร่งการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ กองทุนต่างๆ ซึ่งมีเงินค้างอยู่กว่า 1 แสนล้านบาท

2. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งบประมาณ และผันเม็ดเงินไปสนับสนุนการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ

3. เร่งการลงทุนของภาคเอกชน โดยเฉพาะการลงทุนผ่าน BOI ซึ่งในปี 2567 มีการยื่นขอสนับสนุนราว 1.14 ล้านล้านบาท โดยรัฐบาลจะช่วยดูแลอำนวยความสะดวกเรื่อง Ease of Doing Business โดยเฉพาะเรื่องใบอนุญาตต่างๆ

4. เร่งปิดดีลการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ เช่น ระบบน้ำ เพื่อสอดคล้องกับความต้องการทั้งด้านเกษตร อุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค รวมถึงโครงการ Land Bridge รถไฟเชื่อมต่อกับจีน ขยายสนามบิน และท่าเรือ เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางด้านการขนส่ง ตามนโยบาย Ignite Thailand

5. กระตุ้นการส่งออก เช่น การเปิดตลาดใหม่ เร่งเจรจากับประเทศคู่ค้า ลดคอขวดด้านพิธีการส่งออก

และ 6. ด้านการท่องเที่ยว เน้นการจัดงานเทศกาล เพิ่มการใช้จ่ายต่อหัวและทำให้ระยะเวลาในการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวอยู่ในประเทศนานขึ้น

**ส**วนแผนระยะกลาง-ยาว เน้นการแก้ ปัญหาเชิงโครงสร้างเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย

1. เริ่มปฏิรูปโครงสร้างอุตสาหกรรมแบบ Sandbox โดยยึดความต้องการของตลาดโลกที่เปลี่ยนไป และการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้อุตสาหกรรมเดิม

2. ปรับโครงสร้างด้านราคาพลังงาน และการเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียน เช่น นโยบาย Direct PPA และ UGT เพื่อตอบ

โจทย์มาตรฐานการกำกับการลงทุนปัจจุบัน

3. เร่งปฏิรูปด้านเกษตรแบบ Sandbox โดยใช้ตลาดนำ เริ่มจากสินค้าเกษตรหลัก ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และอ้อย เน้นเรื่องความสมดุลอุปสงค์-อุปทาน พัฒนาปัจจัยทุน ได้แก่ ดิน เมล็ดพันธุ์ น้ำ และเพิ่มผลผลิตภาพ ทั้งหมดนี้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

โอกาสต่อไป คณะทำงานจะหารือเพิ่มเติมกับภาคเอกชนผ่าน กกร. และจัดทำเป็นแผนการกระตุ้นเศรษฐกิจภายใน 2 สัปดาห์

**บ**นที่นายพิชัยกล่าวว่า รัฐบาลจะกระตุ้นเศรษฐกิจผ่าน 3 เครื่องจักรหลัก คือ

1. การลงทุน ที่ต้องเร่งทั้งภาครัฐ และการลงทุนเอกชน ผ่าน BOI

2. การส่งออก ที่เป็นเครื่องจักรที่ใหญ่ที่สุด และ 3. การท่องเที่ยว จากปีที่แล้วทำได้ 35 ล้านคน ปีนี้ตั้งเป้าไว้ประมาณ 38.5 ล้านคน

อย่างไรก็ดี การผลักดันด้านต่างๆ นโยบายการเงินต้องสนับสนุนด้วย โดยการส่งออกก็ต้องการให้เงินบาทอ่อนค่า ส่วนการลงทุนก็ต้องการให้ดอกเบี้ยถูก ซึ่งที่ผ่านมาได้เชิญ ธปท.ร่วมหารือว่าจะช่วยสนับสนุนได้อย่างไรบ้าง โดยเฉพาะการผ่อนปรนมาตรการ LTV เพื่อกระตุ้นภาคอสังหาริมทรัพย์

นายพิชัยกล่าวด้วยว่า จะคุยกับสมาคมธนาคารไทย ถึงการผ่อนปรนการปล่อยสินเชื่อ เพื่อเติมเงินเข้าระบบมากขึ้น เนื่องจากปัจจุบันเงินหายไปจากระบบมาก โดยเรื่องที่กำลังคิดอยู่ก็คือ การทำโครงการที่สามารถใช้ซอฟต์แวร์ของ ธปท.ได้ เพื่อให้ธนาคารพาณิชย์กล้าปล่อยสินเชื่อ

"คนที่ปัจจุบันมีปัญหา แต่ก่อนโควิดคนเหล่านี้ก็ไม่ได้มีปัญหา ดังนั้น จึงอยากให้แบงก์รับความเสี่ยงมากขึ้นอีกหน่อย เพื่อช่วยคน เพราะแบงก์ก็มีกำไรมาก เมื่อเทียบกับศักยภาพของประเทศในปัจจุบัน ซึ่งที่ผ่านมาแบงก์ไม่กล้าปล่อยสินเชื่อ โดยเน้นไปปล่อยกู้แค่รายใหญ่ แต่ไม่ปล่อยให้รายเล็ก ถ้ามว่า

ถ้ารายเล็กมีปัญหา ก็ลามมาถึงรายใหญ่ได้เช่นกัน"

นายพิชัยกล่าวว่า การกระตุ้นการปล่อยสินเชื่อไม่ใช่การบังคับให้แบงก์ต้องปล่อยหมด แต่ให้เลือกกลุ่มที่พอมีความสามารถ ไม่ใช่ปิดประตู ไม่ปล่อยให้รายเล็กเลย ซึ่งนอกจากแบงก์พาณิชย์ก็อยากให้เติมเงินมากขึ้น ในส่วนของแบงก์รัฐ ทางธนาคารออมสินที่กำลังจะมีการปล่อยสินเชื่อออนไลน์ให้กลุ่มคนที่ค้าขาย ที่ไม่เคยได้รับสินเชื่อในระบบ ซึ่งมีอยู่ประมาณ 3 แสนบัญชี ให้กู้รายละไม่เกิน 10,000-20,000 บาท โดยคาดว่าจะประกาศเรื่องนี้ได้ภายใน 1-2 สัปดาห์นี้

"วิธีคิดผมก็คือ เติมเม็ดเงินเข้าสู่ระบบให้ได้ และคนที่เติมได้ดีที่สุดก็คือ สถาบันการเงิน ซึ่งในส่วนแบงก์รัฐก็เติมไปเยอะ"

**ทั้งหมดนี้ รัฐบาลจะมีมาตรการออกมา หลังจากประชุมคณะกรรมการกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ภายในเดือนมีนาคมนี้ ส่วนจะมีอะไรบ้าง ต้องติดตาม ●**



# จวก'รมว.พณ.'ไร้น้ำยา แนะปลุกกล้วยแทนข้าว

**รัฐสภา** ● ติวถามกระทู้ถามสด มีกิน มีใช้ มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี ฝ่ายค้านถามเรื่องแก้ปัญหาหาราคาข้าว รมว.พาณิชย์ตอบให้ชวามาปลุกกล้วยแทนข้าว เพื่อสร้างรายได้ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2568 ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่มีนายภราดร ปริศนานันทกุล รองประธานสภาฯ คนที่สอง ทำหน้าที่ประธานในการประชุม นายณรงเดช อุพารกุล สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน ตั้งกระทู้สดถามนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เรื่องการแก้ไขปัญหาราคาข้าว

โดยนายณรงเดชกล่าวว่า ทุกรัฐบาลเวลาตั้งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) จะตั้งนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน แต่รัฐบาลนี้กลับตั้งนายพิชัย “นายยกฯ เจนวาย” ไม่สนใจชาวเกษตรกรหรือรับจากปัญหาการใช้ผู้มา ทำให้เราเห็นการบริหารจัดการข้าวเป็นแบบทำใครทำมัน

อ่านต่อหน้า 2

## จวก 'รมว.พณ.'

เป็นนโยบายรายวัน”

นายณรงเดชตั้งคำถามว่า กำลังทำอะไรกันอยู่ มาตรการต่างๆ ที่ออกมาช่วยเหลือชวามาได้ข้อสรุปแล้วหรือไม่ ในฐานะที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เป็นรองประธาน นบข. ตอบได้หรือไม่ว่ารัฐบาลจะช่วยเหลือพี่น้องชวามาที่ทานาปริงในฤดูการผลิต 2567/68 คืออะไร ความช่วยเหลือจะถึงพี่น้องชวามาเมื่อไหร่ จะใช้เงินเท่าไร จะช่วยเหลือใครบ้าง มันใจได้อย่างไรว่าเงินช่วยเหลือถึงชวามาไม่ใช่เจ้าของที่ดิน ภายในรัฐบาลได้คุยกันหรือไม่ เพราะนโยบายดูย้อนแย้งกัน

จากนั้นนายพิชัยตอบกระทู้ว่า

ตนมีความห่วงใยชวามาไม่ต่างจากท่าน มีความกังวลตลอดเวลา เราได้เริ่มพูดมาแล้วกว่า 10 วัน ตั้งแต่ปลายปีที่แล้วว่าราคาชวามาปริงไม่ดี เนื่องจากอินเดียเริ่มส่งออกข้าว ก่อนจะชี้แจงว่าตนและนางนงนุช ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อยู่คนละพรรคกัน

นายณรงเดชจึงกล่าวถามต่อว่า ตอนนี้ไม่มีใครซื้อข้าวในตลาดโลก สถานการณ์ตกต่ำอย่างต่อเนื่องเพราะล้นตลาด ในเมื่อกระทรวงพาณิชย์ทราบแล้วว่าจะมีสถานการณ์ข้าวล้นตลาด กระทรวงพาณิชย์ได้มีแผนการอย่างไรในการบริหารจัดการข้าวเปลือก 2.2 ล้านตัน ที่ยังไม่มีที่ไปในปีนี้ ถ้ารัฐมนตรีระบุว่าจะผลักดันการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) กับจีน อยากทราบว่าขายข้าวชนิดไหน ราคาเท่าไร ข้อตกลงนี้มีมาตั้งแต่เมื่อไหร่ เป็นฝีมือของท่านหรือไม่ การส่งออกข้าว 3 แสนตันไปแอฟริกาใต้ มูลค่าราว 5,250 ล้านบาท ตอนนี้มีความคืบหน้าไปถึงไหน แล้วจะสามารถดำเนินการได้เมื่อไหร่

ทำให้นายพิชัยลุกขึ้นตอบว่าสถานการณ์ตอนนี้ประเทศอินเดียที่ขายจะเคยซื้อก็ไม่ซื้อ สถานการณ์ของเราในช่วงตั้งแต่เดือน พ.ย. ตนได้ติดต่อชวามาวางหน้าไปก่อนแล้ว เพราะรู้ว่าจะมีปัญหานี้ ได้มีการเรียกทูตจีนมาพบ นอกจากนี้ยังได้ติดต่อไปที่แอฟริกาที่เป็นตลาดใหญ่มีผู้บริโภคชาวไทยเยอะ โดยตนจะต้องไปเซ็นสัญญาซื้อขายข้าวปลายเดือนนี้ 3.7 แสนตัน ยืนยันว่าขายได้แน่ เพราะกรมการค้าระหว่างประเทศยืนยันกับตนแล้ว ส่วนตลาดอื่นๆ เราพยายามหาเพิ่มเติม ตนได้มีการเรียกทูตพาณิชย์ทั้งหมดมานั่ง

ฟัง และหาช่องทางในการเร่งขายข้าว

ขณะที่นายณรงเดชถามอีกว่าชวามาต้องจ่ายหนี้ ธ.ก.ส. ถึงแม้รัฐบาลจะมีโครงการพักชำระหนี้ แต่มีเพดานที่ต่ำ ถ้าจ่ายไม่ทันจะอย่างไร ได้เตรียมมาตรการรองรับปัญหานี้หรือไม่

นายพิชัยตอบว่า ตอนนี้กำลังจะนำเข้า กรม. นำจะภายในสัปดาห์หน้าหรือสัปดาห์ถัดไป เพราะจะต้องเวียนขอความคิดเห็นจากหน่วยงานต่างๆ ก่อน แต่ขอเรียนว่าไม่ได้นิ่งนอนใจ เราได้ดำเนินการไปแล้ว เราต้องฟังความคิดเห็นของคนทุกฝ่าย และมาช่วยหาทางแก้ไข

รมว.พาณิชย์ชี้แจงด้วยว่าเกษตรกรเป็นกลุ่มประชาชนที่สำคัญต้องดูแลความเป็นอยู่ที่ดี ในการแก้ปัญหาระยะยาวมีโจทย์ให้มีรายได้ที่มากขึ้น กระทรวงพาณิชย์หาพืชอื่นเพื่อสร้างรายได้ โดยคนไปญี่ปุ่นทราบว่าจะต้องการกล้วยล้านต้นต่อปี ในประเทศไทยมี 8,000 ต้น และมีโควตาส่งออก 2,000 ต้น ดังนั้นหากเร่งให้ชวามาหรือเกษตรกรปลูกกล้วยส่งญี่ปุ่น เพราะตนคำนวณแล้วผลตอบแทนต่อไร่ของกล้วยอยู่ที่แสนบาท ทั้งนี้ ได้นำทูตพาณิชย์ญี่ปุ่นและผู้นำเข้าจากญี่ปุ่นมาทดลองปลูกที่ จ.นครราชสีมา จำนวน 1.5 แสนต้น เพื่อทดลองให้ประชาชนเห็นว่าได้ผลตอบแทนที่สูงกว่าจริง

“เพื่อให้ชวามาปลูกพืชที่มีราคาสูงขึ้นเพื่อให้มีรายได้ที่ยั่งยืน เป็นสิ่งที่กระทรวงพาณิชย์ทำ และหาผลผลิตเกษตรกรที่สร้างรายได้ให้ชวามาเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ทั้งนี้ มีการปลูกกล้วยที่ จ.เชียงราย ทำรายได้กว่าแสนบาท โดยเพื่อติดตามให้เกษตรกรมาปลูกพืชอื่น” นายพิชัยชี้แจง

ทำให้นายณรงเดชฝากข้อสังเกตด้วยว่า “ผมอยากฝากรัฐมนตรี จะเสนอมาตรการอะไร ปรึกษากระทรวงเกษตรฯ และผู้ชำนาญให้มากกว่า หากมีการพูดคุย เชื่อว่าจะไม่เสนอมาตรการให้ชวามาปลุกกล้วยแทนทานา”.





'มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม'  
การพลิกเกษตรดั้งเดิมสู่ยั่งยืน  
> 5

# 'มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม'

## ทศวรรษแห่งการพลิกเกษตรดั้งเดิมสู่เกษตรยั่งยืน ดันอ้อยสด ลดฝุ่น เพื่อโลก

การทำไร้อ้อยแบบดั้งเดิม > จะเผาใบอ้อยก่อนตัดเพื่อความสะดวก  
ต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวทาง

กลุ่มมิตรผลส่งเสริมแนวคิด 'มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม' มากกว่า 10 ปี  
ส่งเสริมแนวทางการทำไร้อ้อยแบบรักษ์โลก

โดยมี 4 เสาหลักพลัสระบบน้ำ ได้แก่

1 **ปลูกพืชตระกูลถั่ว**

ช่วยปรับปรุงดิน  
และสร้างรายได้เสริม



2 **ควบคุมแนวร่อง**

กำหนดระยะร่องแปลง 1.85 เมตร  
เพื่อรองรับการใช้เครื่องจักร  
ได้เต็มประสิทธิภาพ



3 **ลดการไถพรวน  
โดยไถเฉพาะแปลงปลูก**

ช่วยลดพื้นที่เตรียมดินลง 50%  
ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง



4 **ตัดอ้อยสดและไว้ใบ  
คลุมดิน**

รักษาความชื้น ควบคุมวัชพืช  
ลดปัญหาฝุ่นควัน



“ ผลลัพธ์ที่เห็นได้ชัด  
คือ การตัดอ้อยสด  
ทดเผา ส่งผลดี  
ต่อคุณภาพดิน  
ลดปัญหาฝุ่นควัน  
และช่วยให้เกษตรกร  
มีรายได้เสริม  
จากการขายใบอ้อย  
เพื่อนำไปผลิต  
ไฟฟ้าชีวมวล  
ถือเป็นอีกก้าวสำคัญ  
ของการเปลี่ยนผ่าน  
จากเกษตรกรรม  
แบบดั้งเดิม  
ไปสู่การทำ  
เกษตรอย่างยั่งยืน ”



ที่มา : มิตรผล  
ภาพ : กรุงเทพธุรกิจ  
7/3/2568

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรกรไทย  
กำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน  
ทั้งปัญหาการขาดแคลนแรงงาน  
ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น และผลกระทบ  
จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งส่งผล

ต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต  
หลายคนยังคงใช้วิธีการทำเกษตร  
แบบดั้งเดิมที่สืบทอดกันมายาวนาน  
อย่างการเก็บเกี่ยวอ้อยที่ใช้การเผาเพื่อให้  
ง่ายต่อการตัดและทำให้หาแรงงานได้ง่ายกว่า

แม้จะช่วยลดภาระในการตัดอ้อย แต่กลับ  
สร้างผลกระทบทั้งมลพิษทางอากาศและ  
ปัญหาสุขภาพของคนในชุมชน  
อย่างไรก็ตาม หากเกษตรกรเปิดรับ  
แนวทางใหม่ๆ และปรับเปลี่ยนไปสู่



การทำเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งเน้นเทคโนโลยี และแนวคิดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ก็จะช่วยแก้ไขปัญหาเหล่านี้ได้อย่างยั่งยืน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างรายได้ ที่มั่นคงขึ้น

**ไพฑูรย์ ประภาณโร รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานอ้อย กลุ่มมิตรผล** กล่าวว่า กลุ่มมิตรผลมุ่งมั่นในการเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรดั้งเดิมสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ผ่านการถ่ายทอดแนวคิด "มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม" มาอย่างต่อเนื่องกว่า 10 ปี โดยเริ่มต้นที่การปรับตัวภายในองค์กรก่อน เพื่อแสดงให้เห็นผลลัพธ์ที่ชัดเจนผ่านแปลงสาธิตและเดินหน้าถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้กับชาวไร่อย่างต่อเนื่อง พร้อมสนับสนุน บัณฑิตจบใหม่ผลิตอ้อยต่างๆ เช่น เงินทุน บัญชีระบบชลประทาน/น้ำหยด ระบบ Solar Farm และเครื่องจักรกลการเกษตรในทุกขั้นตอน พร้อมโครงการรับซื้ออ้อยที่มีมาเป็นเวลากว่า 7 ปี โดยในปีนี้นี้ กลุ่มมิตรผลรับซื้ออ้อยในราคาตันละ 900 บาท ตั้งเป้ารับซื้อกว่า 700,000 ตัน เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งเป็นพลังงานทดแทนที่สร้างได้จากภาคเกษตร

ด้านความยั่งยืน โดยเฉพาะการรักษาสิ่งแวดล้อมและอากาศสะอาดจากการงดเผาในที่โล่งของภาคเกษตรกรรม จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ซึ่งการทำเกษตรสมัยใหม่ที่มาพร้อมกับแนวคิด "มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม" ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและ

สร้างความยั่งยืนให้กับสิ่งแวดล้อม โดยกลุ่มมิตรผลเชื่อว่าหากทุกภาคส่วนร่วมมือกันอย่างเข้มแข็ง ปริมาณอ้อยสดจะเพิ่มขึ้นได้อย่างแน่นอน

**พิมล สุภาพเพชร ประธานกลุ่มหนองแขงโมเดล อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดชัยภูมิ** กล่าวถึง จุดเปลี่ยนของการทำไร่อ้อยในชุมชนว่า ย้อนกลับไปช่วงปี 2553-2554 เกษตรกรในชุมชนหนองแขงประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานอย่างหนัก การทำไร่อ้อยยังคงเป็นไปอย่างกระจัดกระจาย ต่างคนต่างทำ ไม่มีระบบที่ชัดเจน ต่อมาทางกลุ่มมิตรผลได้เข้ามาแนะนำแนวทางการทำเกษตรสมัยใหม่แบบ "มิตรผลโมเดิร์นฟาร์ม" ซึ่งช่วยให้การทำไร่อ้อยมีประสิทธิภาพมากขึ้น

แนวทางดังกล่าวครอบคลุมตั้งแต่การจัดระยะร่องแนวปลูกเพื่อรองรับการใช้เครื่องจักรเข้ามาทดแทนแรงงานที่ขาดแคลน รวมถึงการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน สิ่งนี้ทำให้เกษตรกรในชุมชนหนองแขงสามารถใช้เครื่องจักรร่วมกัน ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มความรวดเร็วในการเก็บเกี่ยว ทำให้มีเวลาในการดูแลไร่อ้อยมากขึ้น นอกจากนี้ ทางกลุ่มมิตรผลยังเข้ามาช่วยเรื่องระบบน้ำและนำพลังงานแสงอาทิตย์เข้ามาใช้ เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน

**ดร.บัณฑิต เศรษฐศิริโรตม์ กรรมการบริหารวิสาหกิจอารณาร่างพ.ร.บ. บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด** กล่าวว่า การแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่งจำเป็น

ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เนื่องจากภาครัฐอาจมีข้อจำกัดด้านงบประมาณ บุคลากร และเครื่องมือ การมีส่วนร่วมของภาคเอกชน ชุมชนองค์กรภาคประชาสังคม รวมถึงสถาบันการศึกษาและนักวิชาการจึงเป็นสิ่งสำคัญ ในแง่ของกฎหมายสามารถกำหนดมาตรการจูงใจเพื่อกระตุ้นให้ภาคเอกชนเข้ามามีบทบาทมากขึ้น

ขณะเดียวกัน วิธีการทำเกษตรอย่างยั่งยืนไม่เพียงช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรม ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจำกัดทางการค้า โดยเฉพาะในตลาดยุโรปที่ให้ความสำคัญกับสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

**โดยผลลัพธ์ที่เห็นได้ชัดคือการตัดอ้อยสด งดเผา ส่งผลดีต่อคุณภาพดิน ลดปัญหาฝุ่นควัน และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการขายอ้อยเพื่อนำไปผลิตไฟฟ้าชีวมวล สร้างพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมไปสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืน**



## เลี้ยงไก่ไข่ในตะกร้ายกพื้นสูงสร้างรายได้



ที่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เลขที่ 52 หมู่ 5 ต.ควนธานี อ.กันตัง จ.ตรัง นายประนอม รักจริง อายุ 79 ปี เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ในตะกร้ารายแรกใน อ.กันตัง จ.ตรัง กล่าวว่า เลี้ยงไก่ในตะกร้า มาประมาณ 20 ปีแล้ว ตอนนี้มีไก่อยู่ 94 ตัว ส่วนตะกร้าลงทุนไม่ถึง 100 บาทหรือ 80 บาทต่อไก่ 1 ตัว และสามารถให้ไข่ได้ 8 ปี เมื่อปลดระวางแล้วก็ขายได้อีกตัวละ 70 บาท ขายไข่ฟองละ 5 บาท เพราะเป็นไข่ สมุนไพรที่ผสมอาหาร หลาย ๆ อย่างในสวน เช่น กล้วย หน่อไม้ต้มสุก ซึ่งเป็นไม้ล้มลุกเมื่อ หน่อเยอะก็มาต้มให้ไก่ พร้อมด้วยข้าวสุก และ ข้าวเปลือกที่ซื้อมาใน ราคา 500 กว่าบาทต่อ กระสอบกินได้เป็นเดือน



ที่สำคัญคือประหยัดต้นทุน เพราะ สามารถนำตะกร้าเหล็กไปประยุกต์ใช้ เกิดประโยชน์ได้ วิธีนี้ทำให้ไก่ไข่ไม่เครียด

ให้ไข่ตก อายุยืนกว่า 3 ปี ส่วนอาหาร ให้กินวันละ 2 เวลา เช้า-เย็น สูตร เด็ดคือผสมพืชผักสมุนไพรที่ปลูกไว้ ในสวน เช่น กล้วย หน่อไม้ต้มสุก ผักลวก ผสมกับข้าวเปลือก ข้าว สวยและสมุนไพรต่าง ๆ ทั้งจึงจูน ค่า มะรุม ฟ้าทะลายโจร เพื่อให้ไก่ มีสุขภาพที่แข็งแรง ทนทานต่อโรค ไม่เจ็บป่วยง่าย โดยเฉพาะฟ้าทะลาย

โจรให้กินสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ป้องกันโรคหวัด และโรคติดต่ออื่น ๆ ได้ผลชะงัดทำให้ไก่ไข่ แม้มีอายุถึงเวลาปลดระวางก็ 3 ปีแล้ว แต่

บางตัวก็ยังไม่ออกไปเกือบเป็นปกติ เชื่อว่ามาจากอาหารดี น้ำดีและบรรยากาศโดยรอบดี ทำให้ไก่มีอายุยืนกว่าที่อื่น และยังไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น เรื่องแมลงวันรบกวน ชาวบ้าน เพราะใช้น้ำหมักชีวภาพในการกำจัดอย่างถูกวิธี

ส่วนไก่ที่ปลดระวางหรือมีอายุมากกว่า 3 ปีขึ้นไป จะปล่อยให้เดินหากินอย่างอิสระภายในสวน และขายในราคาตัวละ 70 บาท ซึ่งตอนที่ไก่โตต้องเข้าคิวจองล่วงหน้าแบบวันต่อวัน เพราะถูกจองจนเกลี้ยงแผงทุกวัน เนื่องจากลูกค้ามั่นใจในความปลอดภัย ทำให้มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 300 บาทต่อวัน ส่วนใครสนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงานได้ที่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง หมู่ที่ 5 ต.ควนธานี อ.กันตัง จ.ตรัง หรือที่หมายเลขโทรศัพท์ 08-5069-5121.





เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนตกบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด เช่น กะหล่ำ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ ในทุกกระยะการเจริญเติบโต รับมือเพลี้ยอ่อน เพลี้ยอ่อนสามารถเข้าทำลายได้ทั้งในระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย.....● โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทั้งส่วนยอด ใบอ่อน และใบแก่ ลักษณะอาการที่เห็นได้ชัด คือ ส่วนยอด และใบจะหงิกงอ เมื่อจำนวนเพลี้ยอ่อนเพิ่มมากขึ้นพืชจะเหี่ยว ใบที่ถูกทำลายจะค่อย ๆ มีสีเหลือง แนวทางป้องกันและแก้ไข เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง ไพโรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นาย:กะหล่ำปลี

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17162

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 113.13 Ad Value: 135,756

PRValue (x3): 407,268

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ราชบุรีเลี้ยง'ชันโรง' แผลงจิวมหัตศจรรย์ สู่เส้นทางอาชีพยั่งยืน

# ราชบุรีเลี้ยง'ชันโรง' แผลงจิวมหัตศจรรย์ สู่เส้นทางอาชีพยั่งยืน

**จ**ังหวัดราชบุรีจัดการประกวดส่งเสริมการเลี้ยงชันโรง เพื่อสร้างงานสร้างอาชีพที่ปลอดภัยและมีความยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการพัฒนาการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และของดีจังหวัดราชบุรี จัดขึ้นที่ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

โดยมี น.ส.ฐิติลักษณ์ คำพา ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงาน น.ส.กฤษณา ทิวาตรี ผอ.ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัด พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ซึ่งจังหวัดราชบุรีได้อนุมัติงบประมาณให้สำนักงานจังหวัด ตามแผนปฏิบัติราชการจังหวัดปี 2568 เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงชันโรง สร้างอาชีพสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเป็นการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการ





# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17162

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 113.13 Ad Value: 135,756

PRValue (x3): 407,268

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ราชบุรีเลี้ยง'ชันโรง' แผลงใจวมหักจรรยา ผู้เส้นทางอาชีพยั่งยืน

ต่อยอด จัดตั้งธนาคารชันโรงเพื่อการเกษตร  
สีเขียว ซึ่งได้ดำเนินงานร่วมกับนักศึกษา วปอ.  
รุ่น 67 หมุ่นกยุง โดยการสนับสนุนรังชันโรงให้  
กับธนาคารดังกล่าว จำนวน 67 รัง คิดเป็นมูลค่า  
จำนวน 113,900 บาท และได้รังชันโรงจากการ



รับฝากของเกษตรกร และผู้สนใจ จำนวน 32 รัง  
รวมทั้งสิ้น 99 รัง

นอกจากนี้ยังได้ร่วมมือกับศูนย์ศึกษาริ  
การฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมา  
จากพระราชดำริ พัฒนาคุณภาพน้ำผึ้งชันโรง  
ให้ได้รับรองมาตรฐาน ออย. และมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ราชบุรี) ในการ  
ตรวจสอบคุณภาพน้ำผึ้ง คุณค่าทางโภชนาการ  
นับได้ว่าเป็นธนาคารแห่งแรกของจังหวัดราชบุรี  
ที่มีการบริหารจัดการเลี้ยงชันโรงแบบครบวงจร

ปัจจุบันพื้นที่ จ.ราชบุรี มีเกษตรกรผู้เลี้ยง  
ชันโรงครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 10 อำเภอ มีการรวม  
ตัวในรูปแบบกลุ่มจำนวน 25 กลุ่ม 612 ราย ราย  
ย่อย จำนวน 472 ราย จำนวนรังเลี้ยงชันโรง  
ทั้งหมด 15,409 รัง คาดว่าหากมีการส่งเสริมให้  
เกษตรกรเลี้ยงชันโรงครบ 30,000 รัง จะช่วย  
สร้างรายได้ปีละไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท

ภารกิจครั้งนี่ยังเป็นการพัฒนาเกษตรกร  
ผู้เลี้ยงชันโรงให้มีความรู้และทักษะการเลี้ยง  
ชันโรงเพิ่มขึ้น เป็นการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน  
น้ำผึ้งชันโรง การแปรรูปให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น

นายประเทือง หมั่นชำนาญ กลุ่มวิสาหกิจ  
ชุมชนเลี้ยงชันโรง ตำบลอ่างหิน อำเภอปากท่อ  
กล่าวว่า อำเภอปากท่อ เป็นพื้นที่นำร่องการ  
เลี้ยงชันโรง ทางนายอำเภอปากท่อสนับสนุน  
การเลี้ยงและเกิดการตั้งกลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรง  
ก่อน แต่ตอนนี้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน  
กลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงแล้ว มีสมาชิก 28 ราย และ  
มีสมาชิกใหม่ที่ยังไม่ได้จดทะเบียนอีกหลายราย  
ส่วนการแปรรูปชันโรงจะนำไปทำสบู่หอมของ  
ค้า ทำสบู่รับน้ำผึ้งชันโรงช่วยขัดผิว ยังมีการ  
ทำกาแฟชันโรงจำหน่าย จะใช้เมล็ดพันธุ์กาแฟ  
ที่ปลูกในพื้นที่อำเภอปากท่อมาเป็นส่วนผสมทำ  
กาแฟชันโรงด้วย

“สำหรับการปันผลช่วงสิ้นปีจริงจะจัดสรรกำไร  
ในการขายผลิตภัณฑ์ตามสัดส่วนหุ้นที่แต่ละคนได้  
ร่วมทุนไว้ ซึ่งจะเห็นได้ว่าการเลี้ยงชันโรงจะช่วย  
ทำให้สิ่งแวดล้อมดี เพราะการเลี้ยงจะไม่ใช้สาร  
เคมี ทำให้สิ่งแวดล้อม สุขภาพของเกษตรกรดี พอ  
มากินน้ำผึ้งชันโรงก็จะช่วยให้สุขภาพดียิ่งขึ้นอีก”  
รองศาสตราจารย์ ดร.อรรธรณ ดวงกักดี  
อาจารย์ศูนย์วิจัยผึ้งพื้นเมืองและแมลงผสม



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 7 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17162

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 113.13 Ad Value: 135,756

PRValue (x3): 407,268

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ราชนบุรีเลี้ยง'ชั้นโรง' แมลงจิ๋วมหัศจรรย์ สู่เส้นทางอาชีพยั่งยืน

เกสร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กล่าวว่า หลักเกณฑ์การตัดสินประกวดรังชั้นโรง ถูกดูแลโดยวิธีที่ถูกต้องตามเกณฑ์มาตรฐาน ถูกดูแลให้มีสุขภาพดี และสามารถอยู่ในพื้นที่ที่ถูกเลี้ยงได้อย่างดี จะได้จากองค์ประกอบของรังทั้งใน ประกอบด้วย ไข่ ตัวเต็มวัย องค์ประกอบรังพวกโพพอลิส ส่วนที่เก็บอาหารคือ น้ำหวาน และเกสร จะดูที่ปริมาณมากเพียงพอที่สื่อถึงคุณภาพรัง คุณภาพดีหรือไม่ ดูว่าผึ้งกระตือรือร้นมีกิจกรรมดีมีขี้องค์ประกอบของรังโดนความร้อนมีสิ่งแปลกปลอมหรือไม่ จะดูเรื่องปริมาณดูเรื่องเกสรเหมาะสำหรับใช้ในการนำไปเลี้ยงตัวอ่อน เพื่อนำไปสร้างชั้นอ่อน น้ำหวานเป็นตัวเอาไว้ให้ผึ้งกิน อาหารรอบๆ มีมากน้อยแค่ไหน และต้องมีปริมาณ ส่วนโพพอลิสเป็นตัวที่ผึ้งชั้นโรงใช้เป็นยาในรัง เป็นองค์ประกอบของรังที่ใช้เป็นตัวสร้างกระเปาะในการออกรูรั้วเอามาทำเป็นปากทางเข้ารัง จะดูว่ามีปริมาณมากพอและมีคุณภาพดีหรือไม่ จะใช้หลักเกณฑ์ตัดสินประมาณนี้

“การประกวดไม่ได้เน้นการเอาชนะ แต่จะเน้นให้ดูแลรังผึ้งอย่างถูกวิธีแล้วทำให้คนเลี้ยงได้ผลผลิตที่สมบูรณ์ที่สุด และให้ผึ้งมีความสุขที่สุด ส่วนความนิยมการเลี้ยงตอนนี้เติบโตเร็วมากเมื่อช่วง 5 ปีที่แล้วเมื่อเทียบกับช่วงตอนนั้น ช่วงนั้นจะเติบโตประมาณ 30-50% ในทุกปี แต่ 3 ปีให้

หลังเติบโตประมาณ 500% สาเหตุเพราะชั้นโรงสามารถเลี้ยงง่ายเลือกชนิดที่ถูกต้อง เหมาะสมกับพื้นที่ ได้องค์ความรู้ที่ถูกต้องไปเลี้ยงลงทุนไม่มากเพราะว่าเป็นพันธุ์ที่สามารถหีบจับได้ในป่าธรรมชาติอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องทิ้งอาชีพหลักมาเลี้ยงชั้นโรง แต่สามารถเลี้ยงเป็นอาชีพรองที่ควบคู่กันไป อีกทั้งราคาคูพันธุ์ยังมีราคาดีอีกด้วย”

รองศาสตราจารย์ ดร.อรรณณกกล่าวด้วยว่า ภายในงานยังมีกลุ่มเกษตรกรจากพื้นที่ต่างๆ นำผลิตภัณฑ์แปรรูปจากการเลี้ยงชั้นโรงมาวางจำหน่ายแก่ผู้สนใจ เช่น สบู่ผสมชั้นโรง น้ำผึ้งชั้นโรง ให้นักท่องเที่ยวได้ชิมแต่ละสายพันธุ์ มีรสชาติทั้งออกขมปนรสหวาน และหวานเล็กน้อย ลักษณะมีทั้งสีที่เข้ม และสีออกน้ำตาลที่แตกต่างกันออกไป จำหน่ายขวดละ 400-600 บาท ขึ้นอยู่ปริมาณของขวดบรรจุ

“การเลี้ยงต้องใช้ระยะเวลาที่ยาวนาน มีสรรพคุณและประโยชน์ต่อร่างกายมากมาย จึงทำให้เป็นที่ต้องการของกลุ่มผู้รักสุขภาพ ถือเป็นอาชีพที่ช่วยสร้างรายได้แก่เกษตรกรเป็นอย่างดี และยังมีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่อีกด้วย”

## พันธุ์ แก้วนุ้ย



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 7 มีนาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7624

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 45.60 Ad Value: 58,732.80

PRValue (x3): 176,198.40 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: อ.สันกำแพง จับมือ ซีพีเอฟ ชวนชุมชนเปิด “ตลาดนัดใบไม้แลกไข่” อนุรักษ์หยุดเผา ลด...  
PM2.5 - ป้องกันไฟฟ้า



## อ.สันกำแพง จับมือ ซีพีเอฟ ชวนชุมชนเปิด “ตลาดนัดใบไม้แลกไข่” อนุรักษ์หยุดเผา ลด PM2.5 - ป้องกันไฟฟ้า



ปัญหาฝุ่น PM2.5 ซึ่งมาจากหลายสาเหตุ เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันแก้ไข เพื่อสร้างสภาพแวดล้อม และส่งเสริมสุขภาพความเป็นอยู่ที่ดี ซึ่งเริ่มต้นได้ที่ตัวเอง ครอบครัว หรือในชุมชนของเรา ล่าสุด ชาวอำเภอสันกำแพง เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างที่ดีของการริเริ่ม “โครงการตลาดนัดใบไม้แลกไข่” ชวนชาวชุมชนเก็บกวาดใบไม้แห้งมาแลกไข่ไก่ แทนการลดการเผาเพื่อลดฝุ่น

นายณัฐพงษ์ พรสมบุญกิจ ปลัดอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า จากนโยบายของ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร



ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 โดยขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมกันต่อสู้กับปัญหาฝุ่น PM2.5 เพื่อให้ชาวเชียงใหม่มีอากาศสะอาดและปราศจากมลพิษ โดยเฉพาะการหยุดเผาทุกชนิดในที่โล่ง

นายอำเภอสันกำแพง วิทยุพัศพิสัย จึงมีแนวคิดในการชวนให้ชาวสันกำแพงไม่ต้องพึ่งพากลเผาและลดใบไม้แห้ง ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่มักถูกเผาไหม้ในช่วงหมอกควันไฟป่า ผ่านโครงการ “ตลาดนัด

ใบไม้แลกไข่ อ.สันกำแพง” ภายใต้สโลแกน “สันกำแพงเราไม่เผา เอาเศษใบไม้มาแลกไข่หมอกควันไฟป่าห่างไกล หายใจโล่งกันทุกคน” ด้วยการเปิดที่ว่าการอำเภอสันกำแพง ให้ชาวชุมชนนำใบไม้มาแลกไข่ไก่ และนำศักยภาพของ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ มาร่วมสนับสนุน ตั้งแต่นี้ ถึง 15 พฤษภาคม คนี้ โดยเทศบาลตำบลต่างๆ มารับใบไม้นำไปผลิตปุ๋ยหมักให้เกษตรกรใช้แทนปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนบ้างรุ่น คาดว่าจะรวบรวมใบไม้ได้ถึง 20,000 กิโลกรัม

“จังหวัดเชียงใหม่มีนโยบายห้ามเผาในทุกปี แต่ประชาชนมีข้อจำกัดเรื่องสถานที่ทิ้งใบไม้ ท่านนายอำเภอสันกำแพง จึงจัดโครงการฯ นี้ขึ้นเพื่อเปิดรับใบไม้แลกไข่ไก่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทุกวันพฤหัสบดี เศษใบไม้แห้ง 1 กก. แลกไข่ไก่ได้ 1 ฟอง ขอขอบคุณซีพีเอฟที่นำไข่ไก่มาร่วมสนับสนุนสัปดาห์ละ 1,200 ฟอง และยังมีมอบเครื่องเป่าลม 2 เครื่อง สำหรับใช้เป่าใบไม้และทำแนวกันไฟเพื่อดับไฟป่า” ปลัดอำเภอสันกำแพง กล่าว

สำหรับกิจกรรมดังกล่าว มีชาวบ้านนำใบไม้แห้งมาแลกไข่ไก่สูงสุดแลกได้ถึง 30 กิโลกรัม หรือได้ไข่ไก่คนละ 1 แผง (30 ฟอง) กำหนดโครงการฯ นายชัชวรินทร์ สุรพิพิธ ชาวบ้านหมู่ที่ 12 ตำบลสันกำแพง ที่นำใบไม้มาร่วมโครงการฯ กล่าวว่าจะนอกจากจะช่วยลดปริมาณใบไม้ในครัวเรือน ไร่สวน ซึ่งเป็นแนวทางในลดการเผาที่ทำให้เกิดฝุ่น PM2.5 แล้ว ประชาชนยังได้ไข่ไก่กลับบ้าน ทั้งยังมีของลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน บ้านเรือนและชุมชนก็สะอาดขึ้น ถือว่าได้ประโยชน์รอบด้าน ทางด้าน นางเกษร อินตะแก้ว ชาวบ้านหมู่ที่ 6 ตำบลห้วยทรายบอกว่าชาวชุมชนยินดีมากที่ได้มีส่วนร่วมขับเคลื่อนนโยบายสันกำแพงเราไม่เผา การลดเผาลดฝุ่น ทำให้บ้านเราอากาศสะอาด ยังมีโครงการนำใบไม้มาแลกไข่ไก่ซีพี ก็ยิ่งช่วยสร้างแรงจูงใจให้ทุกคนชวนกันมาร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน ตอนนี้เราไม่ทิ้งใบไม้แห้ง ไม่เผา แต่นำมาสร้างประโยชน์จากเศษวัสดุแทน