



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ประกันภัยข้าวนาปีครอบคลุม21ล้านไร่คุ้มครอง1,190บาทต่อไร่จากภัย...	กรุงเทพธุรกิจ
2. รมว.เกษตรฯรุดพัฒนาแหล่งน้ำเมืองโองัง	แนวหน้า
3. ลุยรับซื้อโล 15 บ.-ปลาหมอคางค้ำ	ข่าวสด
4. ก.เกษตรฯหนุนพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติฯ ช่วยเร่งขับเคลื่อนสืบสานงานพ่อ	สยามรัฐ
5. รองปลัดฯร่วมประชุมคกก. นโยบายด้านมันสำปะหลัง	แนวหน้า
6. อ.ส.ค.สืบสานรักษาต่อยอดโคนม อาชีพพระราชทานสู่ความมั่นคง	สยามรัฐ
7. 'ประมง'เคาะ5สูตรสู้'ปลาหมอคางค้ำ'ยันไม่ได้ซากมาวิจัย'ก.ก.'หวั่นไร้ผู้รับผิดชอบ	มติชน
8. พต.เปิดตัวเกษตรกรรับรางวัลดีเด่นปี'67ต้นแบบใช้ทฤษฎีใหม่จัดการพื้นที่เป็น...	แนวหน้า
9. เกษตรกรลุ่มน้ำปิง-ต้นเจ้าพระยาแห่หนุนรัฐ เท7หมื่นล้านผันน้ำยวมเข้าเขื่อน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. จากแดงโมรูปหัวใจ"อดีตกำนันโนนไทย"ต่อยอดสู่แดงโมนอนเปลอออกนิกใคร...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. ปลุกไฟเลี้ยงหวานแซมยางพารา อาชีพเสริมสร้างรายได้งามปีละเป็นแสน	ข่าวสด

ประกันภัยข้าวนาปีครอบคลุม 21 ล้านไร่
คุ้มครอง 1,190 บาทต่อไร่จากภัย 7 ประเภท
> 10

ประกันภัยข้าวนาปีครอบคลุม 21 ล้านไร่ คุ้มครอง 1,190 บาทต่อไร่จากภัย 7 ประเภท

โครงการประกันภัยทางการเกษตรของประเทศตั้งแต่ปี 2567

ภัยธรรมชาติ 7 ภัย

น้ำท่วม

ฝนตกหนัก
ภัยแล้ง

ฝนแล้ง

ฝนทิ้งช่วง
ลมพายุ

พายุไต้ฝุ่น
อากาศหนาว

น้ำค้างแข็ง
ลูกเห็บ
ไฟไหม้

ภัยช้างป่า

ประเภทประกันภัย

Tier 1 กรณีเกษตรกรลูกค้าสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ธ.ก.ส.

Tier 2 ภาคสมัครใจ เกษตรกรซื้อประกันภัยเพิ่มเติม

พื้นที่เป้าหมาย
15 ล้านไร่

อัตราเบี้ยประกัน 115 บาทต่อไร่

- ภาครัฐอุดหนุน ค่าเบี้ยประกันภัย 69 บาทต่อไร่
- ธ.ก.ส.อุดหนุน ค่าเบี้ยประกันภัย 46 บาทต่อไร่

วงเงินคุ้มครอง 1,190 บาทต่อไร่ + ภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด 595 บาทต่อไร่



พื้นที่เป้าหมาย
5 แสนไร่

อัตราเบี้ยประกัน

- พื้นที่เสี่ยงภัยต่ำ 27 บาทต่อไร่
- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง 60 บาทต่อไร่

วงเงินคุ้มครอง 240 บาทต่อไร่ + ภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด 120 บาทต่อไร่

ที่มา : สสก.

18/07/2567
กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ

ธรรมนัส เบรกปยุคนละครึ่ง ปมปัญหาหลายด้านรวม

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ
ดำเนินโครงการประกันภัยข้าวนาปี 67
คุ้มครองครอบคลุม 21 ล้านไร่ มีให้เลือก
2 แบบ ทั้งรัฐอุดหนุนเบี้ยประกัน และ
แบบสมัครใจ พร้อมเริ่มจำหน่ายกรมธรรม์
ประกันภัยทันที

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย
ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น
หน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการ

ประกันภัยทางการเกษตรของประเทศ
ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป สศก. ได้พัฒนา
และสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทย
สุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือ
เกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติ
ทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ ที่เป็นความท้าทาย
สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร

ล่าสุดในวันนี้ (16 ก.ค. 2567)
คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบโครงการ
ประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2567 เพื่อ
บรรเทาความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น
จากภัยพิบัติทางธรรมชาติให้แก่เกษตรกร
และเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการ
ความเสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ซึ่งไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้และมีแนวโน้ม
ทวีความรุนแรงมากขึ้น

ครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าว 21 ล้านไร่

สำหรับโครงการประกันภัยข้าวนาปี
ปีการผลิต 2567 จะให้ความช่วยเหลือ
เกษตรกรครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูก
ข้าวนาปี จำนวน 21 ล้านไร่ ซึ่งมีการ
ประกันภัยให้ 2 ส่วน ได้แก่ภาคพื้นฐาน
ซึ่งภาครัฐให้การอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย
และภาคสมัครใจซึ่งให้เกษตรกรซื้อ
ประกันภัยเพิ่มเติม โดยมีรายละเอียด
สำคัญ ดังนี้

ภาคพื้นฐาน (Tier 1) กรณีเกษตรกร
ลูกค้าสินเชื่อเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี
ธ.ก.ส. พื้นที่เป้าหมาย 15 ล้านไร่ อัตรา

เบี้ยประกัน 115 บาทต่อไร่ (ไม่รวม
อากรแสตมป์และภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดย
ภาครัฐอุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย 69 บาท
ต่อไร่ ธ.ก.ล. อุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย
46 บาทต่อไร่ ซึ่งปีนี้มีรูปแบบที่แตกต่าง
จากการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา คือ
มีการกำหนดพื้นที่นำร่อง 689 อำเภอ
ทั่วประเทศเป้าหมาย 5 ล้านไร่ เพื่อจูงใจ
ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายค่าเบี้ย
ประกันภัย โดยมีอัตราค่าเบี้ยประกันภัย
70 บาทต่อไร่ ภาครัฐอุดหนุน 65 บาท
ต่อไร่ และเกษตรกรร่วมจ่าย 5 บาทต่อไร่
สำหรับพื้นที่เสี่ยงปานกลางและเสี่ยงสูง
เป้าหมาย 5 แสนไร่ อัตราเบี้ยประกัน
199 และ 218 บาทต่อไร่ โดยภาครัฐ
อุดหนุนค่าเบี้ยประกันภัย 69 บาทต่อไร่
และเกษตรกรจ่ายส่วนที่เหลือเอง

ส่วนค่าสินไหมทดแทน (Tier 1) จาก
ภัยธรรมชาติ 7 ภัย ได้แก่ น้ำท่วม/ฝนตกหนัก
ภัยแล้ง/ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ลมพายุ/
พายุไต้ฝุ่น อากาศหนาว/น้ำค้างแข็ง
ลูกเห็บ ไฟไหม้ และภัยช้างป่า วงเงิน
คุ้มครอง 1,190 บาทต่อไร่ และภัยศัตรูพืช
หรือโรคระบาด 595 บาทต่อไร่

เกษตรกรซื้อเพิ่มภาคสมัครใจไม่รับประกัน
ภาคสมัครใจ (Tier 2) เกษตรกร
ซื้อประกันภัยเพิ่มเติม พื้นที่เป้าหมาย
5 แสนไร่ อัตราเบี้ยประกันพื้นที่เสี่ยงภัยต่ำ
27 บาทต่อไร่ เสียภัยปานกลาง 60 บาท
ต่อไร่ และเสี่ยงภัยสูง 110 บาทต่อไร่
ค่าสินไหมทดแทน (Tier 2) จากภัยธรรมชาติ
7 ภัย วงเงินคุ้มครอง 240 บาทต่อไร่
และภัยศัตรูพืชหรือโรคระบาด 120 บาท
ต่อไร่

ทั้งนี้กำหนดวันเริ่มจำหน่ายกรมธรรม์
ประกันภัย ตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติ
ให้ความเห็นชอบโครงการฯ และกำหนด
วันสิ้นสุดการขายกรมธรรม์ในพื้นที่
ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาค
ตะวันตก จำนวน 63 จังหวัด สิ้นสุดวันที่
31 กรกฎาคม 2567 สำหรับภาคใต้สิ้นสุด
วันที่ 31 ธ.ค. 2567

“ระบบประกันภัยการเกษตรเป็น
เครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการ
บริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ

และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐ
ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อ
รองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับ
เกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัย
พิบัติทางธรรมชาติ และในระยะต่อไป
กระทรวงเกษตรฯ จะได้มีการพัฒนา
ขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่น ๆ
ครอบคลุมด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง
เพื่อสร้างความมั่นใจ และความมั่นคง
ในการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร”

“ธรรมนัส” แปรโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง
ด้าน ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์เปิดเผยว่า การดำเนินโครงการ
ปุ๋ยคนละครึ่ง ขณะนี้ ยังพบปัญหาและ
อุปสรรคในการดำเนินโครงการฯ แม้จะ
ผ่านความเห็นชอบจาก คณะรัฐมนตรี
(ครม.) แล้วก็ตาม จึงมีความจำเป็นที่จะ
ต้องใช้เวลาสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน
กับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพราะหลายฝ่าย
ยังเข้าใจคลาดเคลื่อนและนำเอาโครงการ
เหี่ยวยาไร่ละ 1,000 บาท มารวมกันกับ
โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง แต่หากกล่าว
ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ เป้าหมาย
คือการลดต้นทุนการผลิตให้กับชาวนา
และนำไปสู่โครงการปุ๋ยแม่นยำเพื่อเพิ่ม
ผลผลิตในการปลูกข้าว

ส่วนปัญหาความล่าช้าของโครงการ
ในขณะนี้ ได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมหารือ
เร่งด่วนในระดับผู้บริหารกระทรวงฯ ว่า
จะดำเนินการต่อไปได้หรือไม่ รวมทั้งจะ
นำเรื่องนี้ หรือในการประชุม ครม.
เศรษฐกิจ จะเดินทางต่อไปในรูปแบบใด
“ยอมรับว่า ปัญหาทางการเมือง
ก็เป็นอีก ปัจจัยที่ทำให้โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง
ต้องหยุดชะงัก เพราะขณะนี้ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง
ต้องเสียผลประโยชน์แต่ก็อยากให้อำนาจ
และคำนึงถึงผลประโยชน์ของเกษตรกร
เป็นหลักที่ต่างรอความหวังนโยบาย
ขับเคลื่อนจากภาครัฐ”

การเดินทางต่อไปในโครงการปุ๋ย
คนละครึ่ง ณ เวลานี้ เป็นห่วงเรื่อง
กรอบระยะเวลาจะไม่ทันฤดูกาลเพาะปลูก
2567 หากใช้เวลาทบทวนศึกษาเป็น

เวลานาน โดยโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง
เป็นโครงการที่ส่งเสริมให้ภาคการผลิต
ที่จะนำไปสู่โครงการใช้ปุ๋ยแม่นยำ เพื่อ
เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และเพิ่มคุณภาพข้าว
ซึ่งไม่ใช่โครงการเดียวกันกับโครงการ
สนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนา
คุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว
หรือโครงการไร่ละ 1,000 บาท ที่รัฐบาล
จะเข้ามาช่วยเกษตรกรในช่วงที่ข้าว
ราคาตกต่ำ ซึ่งหากโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง
ไม่สามารถดำเนินการได้ทันในฤดู
การผลิตนี้ ก็จะถือเป็นการเก็บข้อมูลเพื่อ
ดำเนินการในปีถัดไป และจะพยายาม
ทำให้ดีที่สุด

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ
เร่งพัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยการ
พัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ รวมถึง
การพัฒนาคุณภาพข้าว ทั้งในเรื่องของ
กลิ่นและรสชาติ เพื่อทวงความเป็น
แชมป์ของไทยกลับคืนมา นอกจากนี้
ยังสนับสนุนข้าวพันธุ์ GI ในการสร้าง
ความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ซึ่ง
ปัจจุบันมีข้าว GI ถึงกว่า 30 สายพันธุ์
ที่เหมาะสมในการปลูกในแต่ละพื้นที่
จึงขอยืนยันว่า กระทรวงเกษตรฯ ไม่เคย
หยุดนิ่ง และพร้อมที่จะขับเคลื่อนตาม
นโยบายตลาดนำ นวัตกรรม “เสริม”
เพื่อเพิ่มรายได้ และมุ่งหวังในการสร้าง
ความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรให้เกิด
ความยั่งยืนต่อไป



แก่แล้ง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่แก้ปัญหาภัยแล้งและการพังทลายของตลิ่ง บ้านเก่ากะเหรี่ยง ต.บ้านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี โดยกรมชลประทาน มีแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำกาชี และโครงการต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาชาวบ้านในพื้นที่

รมว.เกษตรฯรุดพัฒนาแหล่งน้ำเมืองโอ่ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาเกษตรกร ปัญหาภัยแล้งและการพังทลายของตลิ่ง รวมถึงแนวทางการพัฒนาท้องถิ่น บ้านเก่ากะเหรี่ยง ต.บ้านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี โดยกรมชลประทาน มีแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำกาชี มีโครงการอาคารทดน้ำบ้านท่ากรเทียมพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ด่านทับตะโก อ.จอมบึง เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคในฤดูแล้ง

ปัจจุบัน กรมชลประทาน ได้ดำเนินการออกแบบและจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมแล้ว หากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถเก็บกักน้ำและยกระดับน้ำในแม่น้ำลำกาชี เพื่อส่ง

เข้าระบบชลประทานให้ชาวบ้านในพื้นที่กว่า 80 ครัวเรือนได้ใช้อุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง มีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่าอีก 3,600 ไร่ นอกจากนี้ ยังทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ลดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ริมตลิ่ง

จากนั้น รมว.เกษตรฯ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการทำนบดินพุดส้มป้อย พร้อมอาคารประกอบ และพบปะรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรและประชาชน ที่สำนักงานเทศบาลทุ่งหลวง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี โดยโครงการทำนบดินพุดส้มป้อย พร้อมอาคารประกอบ มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 100,000 ลูกบาศก์

เมตร (ลบ.ม.) พร้อมระบบส่งน้ำ และอาคารบังคับน้ำลงสระเก็บน้ำ เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนชาว ต.ทุ่งหลวง ที่ประสบกับปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตชลประทาน และไม่มีแหล่งเก็บน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง หากโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่หมู่ 11 ต.ทุ่งหลวง สามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นประมาณ 200 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อให้เทศบาล ต.ทุ่งหลวง จัดทำระบบน้ำประปาให้กับประชาชนในพื้นที่

ลุยรับซื้อโล 15 บ.-ปลาหมอคางคก

กรมประมงสอบปล่อยหลุดแม่น้ำ

กรมประมงเปิดแผน 5 มาตรการ 12 กิจกรรมเร่งสกัดปลาหมอคางคก □ อ่านต่อหน้า 11

● หมอคางคก □ ต่อจากหน้า 1

พบระบาดแล้ว 16 จังหวัด สัตคหัตถ์หน้าเปิดรับซื้อปลาหมอคางคกโลละ 15 บาทในพื้นที่ 16 จังหวัดระบาด ด้านกลุ่มประมงสมุทรสงครามจับซื้อโลละ 20 บาท ชาวประมงสมุทรสาครเคยปลากระบอกลดลงอ้อหลังปลาหมอคางคกระบาด ‘ธรรมนัส’ สั่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริงปมปลาหมอคางคก ‘ผู้ว่าฯ ชัชชาติ’ สั่งหาของเสียหายเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่กรุงเทพฯ

เมื่อวันที่ 17 ก.ค. นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในประเทศไทยซึ่งพบตั้งแต่ปี 2560 และแพร่ระบาดเป็นวงกว้างในพื้นที่ภาคกลาง เมื่อต้นปี 2567 ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์เล็งเห็นความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวประมง และปัญหาเชิงระบบนิเวศที่กำลังจะตามมา จึงกำหนดเป็นวาระเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรฯ และมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกขึ้น และออก 5 มาตรการสำคัญ ได้แก่ 1.การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด 2.การปล่อยปลาผู้ล่า

เช่น ปลาตะเพียนขาว และปลาอีกรง หรือปลาผู้ล่าชนิดอื่น เพื่อกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.การนำปลาหมอคางคกที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เช่น ทำปลาป่น แปรรูปเป็นหลายเมนู 4.การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติตามพื้นที่กันชนต่างๆ และ 5.การประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางคกให้กับทุกภาคส่วน โดยกรมประมงได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จนปัจจุบันพบการแพร่ระบาดเพิ่มในบางพื้นที่ของ 9 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และได้รับการแจ้งว่ามีการระบาดเพิ่มอีก 2 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม และนนทบุรี รวมทั้งสิ้น 16 จังหวัดที่พบการแพร่ระบาด

โดยกรมประมงปล่อยลูกพันธุ์ปลาผู้ล่าทั้งปลาตะเพียนขาว ปลาอีกรง และอื่นๆ แล้วกว่า 226,000 ตัวลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติใน 7 จังหวัด ประกอบด้วยจ.สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี กรุงเทพฯ ราชบุรี และสงขลา และยังมีโครงการจะปล่อยอย่างต่อเนื่องในทุกพื้นที่ กรมประมงขอยืนยันว่าปลาหมอคางคกขนาดโตเต็มวัยไม่สามารถกินลูกพันธุ์ปลาผู้ล่าขนาด 4 นิ้วที่ปล่อยลงไปได้

ทั้งนี้ ทางจังหวัดจัดตั้งคณะกรรมการและเพื่อดำเนินการทำร่างแผนปฏิบัติการและงบประมาณในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ 5 มาตรการดังกล่าว นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ หรือกับนายกรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว เบื้องต้นจะใช้เงินจากกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางในระหว่างที่รอ

ของบกลาง และสั่งการเร่งด่วนมายังอธิบดีกรมประมงให้เร่งจัดซื้อรับซื้อปลาหมอคางคกในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ภายใน 1 สัปดาห์ราคา 15 บาทต่อก.ก.

นายบัญชากล่าวด้วยว่า สัตคหัตถ์หน้าประชาชนสามารถนำปลาหมอคางคกไปขายที่จุดรับซื้อปลาหมอคางคกใน 16 จังหวัดดังกล่าวที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกตามที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์สั่งการให้ปรับราคาซื้อเป็น 15 บาท/กิโลกรัม (ก.ก.) จากราคาซื้อ 8-10 บาท/ก.ก.

นายบัญชากล่าวต่อว่า สำหรับที่มาของการระบาดของปลาหมอสีคางคก กรมประมงกำลังตรวจสอบที่มาและในสวนกรณีที่มีการอนุญาตให้เอกชนนำเข้า 2,000 ตัว เมื่อธ.ค.2553 เพื่อนำมาทดลองที่ศูนย์วิจัยสัตว์น้ำจืดที่จ.สมุทรสงคราม ต่อมาเดือนม.ค.2554 ได้ระบุว่าทำลายตัวอย่างทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว และแจ้งกรมประมงแล้ว กรมประมงดำเนินการตรวจสอบจากหนังสือรับแจ้งในช่วงปี 2553-2554 ไม่พบการนำเข้าตัวอย่างปลาหมอคางคก 50 ตัวบันทึกในสมุดลงทะเบียน รวมทั้งไม่มีตัวอย่างขวดโหลคองปลาตามที่บริษัทกล่าวอ้างแต่อย่างใด ยอมรับว่ากฎหมายเมื่อปี 2553 การขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำมีเงื่อนไข 2 ข้อ คือ 1.ต้องส่งตัวอย่างปลา โดยจะเป็นการคองปลาทั้งตัวในโหลฟอรัมาลิน หรือจะเก็บเป็นตัวอย่างเนื้อเยื่อเพื่อใช้ในการตรวจดีเอ็นเอ และ 2.เมื่อสิ้นสุดการทดลอง ผู้นำเข้าต้องส่งผลการทดลองให้กับจนท.กรมประมงเพื่อรายงานผล และทำลายตัวอย่างการทดลองทั้งหมด ซึ่งหากผิดเงื่อนไขกรมประมงจะไม่อนุญาตให้นำเข้าสัตว์อื่น ไม่มีกฎหมายลงโทษ จึงต้องแก้กฎหมายนี้เพื่อนาคต

“หลักฐานการได้มาของปลาในวันนั้น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12286

หน้า: 1(บน), 11

Col.Inch: 110.22 Ad Value: 170,841

PRValue (x3): 512,523

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ลุยรับซื้อโล 15 บ.-ปลาหมอคางค่าง

ใครมีอะไรในมือต้องมาพิสูจน์กัน แต่กรมประมงยืนยันว่ามีเอกชนรายเดียวที่ยื่นขออนุญาตนำเข้าปลาหมอสีคางค่างเข้ามาในประเทศไทย ส่วนการส่งออกยังไม่ได้ตรวจสอบอย่างละเอียด แต่ยืนยันว่ากรมประมงไม่เคยได้รับแจ้งจากเอกชนว่าฟังกลบปลาตัวอย่างทดลอง หลังจากนั้นเมื่อปี 2560 เจ้าหน้าที่ประมงเข้าตรวจสอบเรื่องดังกล่าวแต่ไม่เจอหุ้มฟังกลบแล้ว และจุดที่ฟังกหลายก็มีการก่อสร้างอาคารทับไปแล้ว กรณีตัวอย่างปลาหมอคางค่างที่นำเข้ามาทดลองแล้วไม่มีการส่งตัวอย่างรวมทั้งรายงานผลการวิจัยและแจ้งการทำลาย ทางกรมประมงจะตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเพื่อหาสาเหตุของการที่ปลาหมอคางค่างหลุดเข้าสู่แหล่งน้ำธรรมชาติของไทย หากพบว่าเรื่องนี้มีความผิดที่เจอบนทำให้เกิดปัญหาร้ายแรงจึงก้อยดำเนินการเอาผิดกับเรื่องดังกล่าวต่อไป หากมีหลักฐานที่ชัดเจน เราจะจัดการเอาผิดอย่างแน่นอน” นายบัญชากล่าว

วันเดียวกัน นายสุรเดช แหวนทองคำ ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านในพื้นที่จ.สมุทรสาคร กล่าวว่า ชาวประมงชายฝั่งในพื้นที่ ต.บางกระเจ้า อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เป็นอีกกลุ่มหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากปลาหมอคางค่าง ทุกวันนี้ปลากระบอกที่เคยอยู่ตามชายฝั่งลดน้อยลงอย่างเห็นได้ชัดจนตั้งแต่ช่วงเดือนก.พ.ที่ผ่านมา ปัจจัยที่ทำให้ปลากระบอกลดลงนั้นอย่างหนึ่งมาจากปลาหมอคางค่างกินสัตว์น้ำชายฝั่งขนาดเล็ก ทำให้ลูกปลากระบอก ลูกปู ลูกกุ้ง และสัตว์น้ำอื่นๆ ที่มีขนาดเล็กหรือสัตว์น้ำเกิดใหม่ลดน้อยลง เพราะปลาหมอคางค่างจะกินพวกสัตว์น้ำเกิดใหม่

วันเดียวกัน นายอภิชาติ สาราบรรณ์ รอง ผวจ.สงขลา เป็นประธานกิจกรรมกิกออฟ จับปลาหมอคางค่าง ซึ่งนายเจริญ โอมณี ประมง จ.สงขลา ร่วมกับ อปท. เครือข่ายและชุมชน ต.พังยาง ต.ระวะ จัด

ขึ้นในคลองพังยาง-ระวะ หมู่ 4 ต.ระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา โดยมีประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม 400 คน จับปลาหมอคางค่าง 114 ก.ก. ตัวใหญ่สุดมีน้ำหนัก 3.20 กรัม นอกจากนี้ยังพบในลำคลองพังยางคลองระวะ คลองสาขาและบ่อพักเลี้ยงกุ้งอยู่บ้าง โดยจะปล่อยปลากระพงลงแหล่งน้ำธรรมชาติ 30,000 ตัว และในแหล่งน้ำกินชนแห่งละ 10,000 ตัวเพื่อช่วยกำจัดปลาหมอคางค่าง

นายชัย วัชรภัก โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่างว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เมื่อต้นกรมประมงประสานจังหวัดตั้งจุดรับซื้อในราคา 15 บาทต่อก.ก. และดำเนินการตามร่างแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่าง พ.ศ.2567-2568 จำนวน 5 มาตรการ 12 กิจกรรม ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนก.ค.2567-ก.ย.2568 และแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่างเพื่อหาต้นตอ

นายชัยกล่าวต่อว่า ทั้งนี้ กำจัดปลาหมอคางค่างไปแล้ว 623,370 ก.ก. นอกจากนั้นได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางค่างเพื่อทำให้เป็นหมัน ก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำให้ไปผสมพันธุ์กับปลาที่มีชุดโครโมโซม 2 ชุด (2n) ทำให้เกิดลูกปลาหมอมที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด (3n) เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของทยอยปล่อยอย่างน้อย 2.5 แสนตัว ภายในระยะเวลา 15 เดือน

ด้านนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากปลาหมอคางค่างแพร่ระบาดในกรุงเทพฯ ว่า ขณะนี้มอบหมายให้สำนักพัฒนาสังคม (สพส.) ไปดูเรื่องระเบียบข้อ

บังคับของ กทม.ว่ามีระเบียบไหนที่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากยังไม่เคยมีเหตุการณ์แบบนี้เกิดขึ้น จึงให้ดูระเบียบอย่างรอบคอบ หากสามารถดำเนินการได้ให้กำหนดหลักเกณฑ์รายละเอียดเรื่องการเยียวยา แต่เบื้องต้นการเยียวยาจะให้เฉพาะเกษตรกรที่ลงทะเบียนเท่านั้น คาดว่า 2-3 วันจะสามารถสรุปได้ว่ามีเกษตรกรที่รายที่ได้รับผลกระทบ

นายชัชชาติกล่าวต่อว่า ส่วนเรื่องการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่างในพื้นที่กรุงเทพฯ และจังหวัดปริมณฑลที่อยู่รอบต่อกรุงเทพฯ นั้น กรมประมงจะดูแลควบคุมและกำจัดปลาหมอคางค่างในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาดเป็นหลัก เบื้องต้นทราบว่ามีการปล่อยปลาผู้ล่า หรือปลากระพงขาวจำนวน 1 แสนตัวในพื้นที่กรุงเทพฯ 10 จุด ส่วนพื้นที่รอบต่อจังหวัดปริมณฑลนั้น จากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการความร่วมมือการทำงาน กทม. และจังหวัดปริมณฑล เมื่อวันที่ 16 ก.ค. มีการรายงานการพบปลาหมอคางค่างในแต่ละพื้นที่ไม่มาก กทม.จึงตั้งเครือข่ายกับจังหวัดปริมณฑลดูแลเรื่องนี้โดยเฉพาะ หากจังหวัดใดพบการแพร่ระบาด สามารถแจ้งข้อมูลมาที่เครือข่าย เพื่อจะได้ช่วยกันป้องกันเพราะคลองหลายสายในจังหวัดปริมณฑลนั้นมีการเชื่อมต่อกับกทม. เช่น คลองสนามชัย พื้นที่บางขุนเทียนที่เชื่อมหลายจังหวัด เช่น จ.สมุทรสาคร หรือคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ติดกับจ.ระยอง เชื่อมต่อเขตประเวศ มายังคลองแสนแสบที่บึงมัทกะสันได้

“ในวันที่ 19 ก.ค.นี้ สำนักงานเขตบางขุนเทียนจะประกอบเมนูอาหารจากปลาหมอคางค่างและแจกให้กับกลุ่มประมงและประชาชนทั่วไปด้วย ถือเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการลดจำนวนปลาหมอคางค่างที่มีการแพร่ระบาด” นายชัชชาติกล่าว

ก.เกษตรหนุนพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ช่วยเร่งขับเคลื่อนสืบสานงานพ่อ

ปทุมธานี : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปิดฉากอย่างยิ่งใหญ่ สำหรับมหกรรม "สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri'Museum" ซึ่งสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-14 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 67 พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนเพื่อสืบสานงานพ่อ ส่งต่อพระราชปณิธาน ต่อยอดองค์ความรู้ให้แก่ประชาชน เกษตรกร และชุมชน

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่สำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยมีภารกิจสำคัญในการเผยแพร่พระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทย และพระบรมวงศานุวงศ์ ด้านการเกษตร ถือเป็นศูนย์กลางการขับเคลื่อนหลักการเรียนรู้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ที่ส่งต่อองค์ความรู้สู่ประชาชนและเกษตรกรที่สนใจ รวมทั้งเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer ที่เป็นหัวใจสำคัญของลูกหลานเกษตรกรไทย

สำหรับทิศทางการขับเคลื่อนในอนาคตของการขับเคลื่อนเพื่อสืบสานงานพ่อ ส่งต่อพระราชปณิธานนั้น จะต้องเพื่อขยายผลต่อยอดองค์ความรู้ให้แก่ประชาชน เกษตรกร และชุมชนให้มากขึ้น ตลอดจนพัฒนาและปรับปรุง



เนื้อหาพิพิธภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง อาทิ พิพิธภัณฑ์กษัตริย์เกษตร พื้นที่แห่งการเรียนรู้ เรื่อง "กษัตริย์ เกษตร" สอดคล้องการดำเนินชีวิตของคนรุ่นใหม่ในรูปแบบที่หลากหลาย รวมถึงการขับเคลื่อนร่วมมือกับเครือข่ายพิพิธภัณฑ์ฯ และภาคีความร่วมมือ ในการเปิดศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ โดยได้ตั้งเป้าหมายในการเปิดศูนย์เครือข่ายฯ ให้ครบ 77 จังหวัด ซึ่งปัจจุบันได้มีศูนย์เครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จำนวน 92 แห่ง และมีเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จำนวน 72 จังหวัด

ด้านพลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ กล่าวว่า การจัดงานตลอด 3 วัน ได้รับการตอบรับจากประชาชนและเกษตรกรอย่างอบอุ่น เนื่องจากตลอด 3 วันทางพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ได้อัดแน่นองค์ความรู้จากปราชญ์เกษตรกรตัวจริง พร้อมถ่ายทอดวิชาด้านเกษตรกรจากปราชญ์เกษตรจำนวน 12 หลักสูตร ควบคู่ Workshop ทั้ง Onsite และ Online ทำให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับประโยชน์ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ หรือทำการเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้เกิดความมั่นคง ยั่งยืนได้

รองปลัดฯร่วมประชุมคกก. นโยบายด้านมันสำปะหลัง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เป็นประธาน ที่กรมการค้าภายใน และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting โดยที่ประชุมมีเรื่องที่สำคัญในการพิจารณา ดังนี้ 1.สถานการณ์การผลิตและการตลาดมันสำปะหลัง 2.สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง 3.การรักษาเสถียรภาพราคาหัวมันสด ปี 2566/67 และ 4.มาตรการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง ปี 2566/67

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มีมติเสนอให้มีการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี 2566/67 ในส่วนพื้นที่ซึ่งยังไม่ได้เก็บเกี่ยวประมาณ 1,302,000 ไร่ (15%) ของพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ (8,680,000 ไร่) ออกไปอีก 6 เดือน เพื่อให้ผ่านพ้นช่วงแล้ง ซึ่งหลังจากช่วงดังกล่าวหัวมันสดจะได้รับฝนซึ่งจะทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นและเปอร์เซ็นต์แป้งสูงขึ้นต่อไป

อ.ส.ค.สืบสานรักษาต่อยอดโคนม อาชีพพระราชทานสู่ความมั่นคง

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า อาชีพการเลี้ยงโคนม ถือเป็นอาชีพพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) ที่ต้องการให้เกษตรกรไทยได้ประกอบอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืนอีกทั้งยังได้มีนมที่มีคุณภาพไว้บริโภคได้อย่างพอเพียงโดยไม่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งแต่ละปี อ.ส.ค.ได้จัดเทศกาลโคนมแห่งชาติ พร้อมจัดประกวดโคนมดีเด่นซึ่งถ้วยพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 10) และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขึ้นเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมแก่ปวงชนชาวไทยจนได้รับการน้อมเกล้าฯ ถวายพระราชสมัญญาว่า “พระบิดาแห่งการโคนมไทย” จนถึงในหลวงรัชกาลที่ 10 ได้ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอด โคนมอาชีพพระราชทานสู่ความมั่นคง ยั่งยืน

นายสมพร กล่าวด้วยว่า ที่ผ่านมากะทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่ออาชีพการเลี้ยงโคนม ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน สืบสาน รักษา ต่อยอดอาชีพโคนมตามพระราชปณิธานของทั้งสองพระองค์ โดยมีนโยบายที่จะพัฒนาและส่งเสริมการเลี้ยงโคนมอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาสู่อาชีพที่มั่นคง ซึ่งการประกวดโคนมสำหรับ



เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมนั้น นอกจากช่วยกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาพันธุ์โคนม บริหารจัดการฟาร์มโคนมที่ดีขึ้นแล้ว ยังช่วยสร้างศักยภาพความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ทั้งด้านพัฒนาประสิทธิภาพของปริมาณการผลิต นำนมดิบ และคุณภาพน้านมดิบที่ อ.ส.ค. มุ่งพัฒนาและขับเคลื่อนเพื่อยกระดับการผลิตน้านมดิบให้ได้มาตรฐานรองรับการแข่งขันในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์นมในและต่างประเทศและเพื่อขับเคลื่อนสู่ยุทธศาสตร์นมแห่งชาติอีกด้วย

“ทั้งนี้ อ.ส.ค.ยังคงยึดมั่นในการเป็นองค์กรหลักในการสืบทอดองค์ความรู้และสร้างสุขแก่เกษตรกรโคนมไทยให้ดำรงอาชีพอย่างมั่นคง และยั่งยืนด้วยการสรรค์สร้างนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมโคนมให้เป็นแบรนด์ที่หนึ่งในใจคนไทย เพื่อส่งมอบคุณค่าให้คนไทยมีสุขภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์จากนมโคสดแท้ 100% ของเกษตรกรไทยให้อยู่คู่ประเทศไทยตลอดไป เพื่อสืบสาน รักษา ต่อยอด โคนมอาชีพพระราชทานตามพระราชปณิธานของทั้ง 3 พระองค์” นายสมพร กล่าว

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16930

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 7

Col.Inch: 108.02 Ad Value: 178,233

PRValue (x3): 534,699

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ประมง'เคาะ5สูตรสู้'ปลาหมอคงดำ'ยื่นไม่ได้อาหามาวิจัย'ก.ก.'หวั่นไร้ผู้รับผิดชอบ

**'ประมง'เคาะ5สูตร
สู้'ปลาหมอคงดำ'
ยื่นไม่ได้อาหามาวิจัย
'ก.ก.'หวั่นไร้ผู้รับผิดชอบ**
อธิบดีกรมประมงชื้ออนุญาตบริษัท
รายเดียวนำเข้าวิจัยปี'53 ยันเช็ก
สมุดลงทะเบียนรับตัวอย่าง ไม่
เคยได้รับซากปลา 50 ตัว ลุย 5
มาตรการปราบด่วน ส.ส.ก้าวไกล
จีเคิลียร์ปมเอกชนนำเข้า
(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

หมอคางดำ

เคาะ5มาตรการสู้หมอคางดำ

เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม ที่ห้องประชุม
อานนท์ กรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดี
กรมประมง กล่าวในการแถลงข่าว “กรมประมง
กับการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ” เพื่อชี้แจง

และเผยแพร่ข้อเท็จจริงสู่สาธารณชน พร้อม
ด้วยนางคงภพ อ่ำพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้าน
พันธุกรรมสัตว์น้ำ และ น.ส.ทิวารัตน์ เถลิง
เกียรติสิลา มีนายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์
ส.ส.กรุงเทพมหานคร (กทม.) พรรคก้าวไกล ใน
ฐานะรองประธานคณะอนุกรรมการ (กมธ.)
พิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข
ปัญหา รวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลา
หมอคางดำ เพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์
ในราชอาณาจักรไทย ใน กมธ.การอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทน
ราษฎร ร่วมสังเกตการณ์ ว่า สถานการณ์การ
แพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในไทย พบ
ตั้งแต่ปี 2560 และปี 2567 พบเป็นวงกว้าง
ในพื้นที่ 16 จังหวัด ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เล็งเห็นความเดือดร้อนของเกษตรกร ชาว
ประมง และปัญหาเชิงระบบนิเวศที่กำลังจะ
ตามมา จึงกำหนดเป็นวาระเร่งด่วน และมีคำ
สั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่
ระบาดของปลาหมอคางดำ

“พร้อมออก 5 มาตรการแก้ไขในระยะ
เร่งด่วน ได้แก่ 1.การควบคุม และกำจัดใน
ทุกแหล่งน้ำที่พบการระบาด 2.การปล่อยปลา
ผู้ล่า อาทิ ปลากระพงขาว 3.การนำปลาหม
คางดำออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์

4.การสำรวจ และเฝ้าระวังการแพร่กระจายใน
แหล่งน้ำธรรมชาติ และ 5.การประชาสัมพันธ์
สร้างความตระหนักรู้ให้กับทุกภาคส่วน ทั้งนี้
คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดดา
อนุมติให้กรมประมงเร่งจัดตั้งจุดรับซื้อปลา
หมอคางดำตามจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ ให้
แล้วเสร็จภายในสัปดาห์หน้า พร้อมอนุมัติงบ
กลางรับซื้อในราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม เพื่อ
ให้การแก้ปัญหาเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมอย่าง
เร่งด่วนอีกด้วย” นายบัญชากล่าว

ยื่นไม่ได้รับซากปลา50ตัว

นายบัญชากล่าวอีกว่า ประเด็นที่สังคม
สนใจเกี่ยวกับสาเหตุของการแพร่ระบาด
ของปลาหมอคางดำ กรมประมงชี้แจงว่า
ปลาชนิดนี้มีถิ่นกำเนิดในทวีปแอฟริกา และมี
ผู้ขออนุญาตเข้าไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
จริง เพื่อวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ โดยสังคม
ตั้งข้อสังเกตไปยังบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง
ที่นำเข้าปลาชนิดดังกล่าวมาวิจัยและปรับปรุง
พันธุ์ในปี 2553 และได้ยกเลิกการทำวิจัยโดย
ไม่ได้แจ้งต่อกรมประมงในการจัดการทำลาย
ตัวอย่างตามเงื่อนไขที่กรมประมงกำหนดในปี
2554 ล่าสุด กรมประมงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบ
บริเวณพื้นที่เลี้ยงของบริษัทดังกล่าวช่วงการ
แพร่ระบาดปี 2560 ได้รับรายงานจากทาง
บริษัทว่าได้ทำลายตัวอย่างทั้งหมดโดยการ



กำจัดปลาหมอ - นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง แถลงข่าวการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำที่แพร่ระบาดเป็น
วงกว้างในพื้นที่ 16 จังหวัด ซึ่งสร้างปัญหาต่อระบบนิเวศ โดยยืนยันว่าไม่ได้รับตัวอย่างซาก 50 ตัว ที่ใช้ในการวิจัยจากบริษัท
ผู้นำเข้า ที่กรมประมง เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม

ฝั่งกลบ และสร้างอาคารขึ้นบริเวณพื้นที่เพาะเลี้ยงดังกล่าว

“กรณีนี้สื่อให้ความสนใจว่ากรมประมงได้รับตัวอย่างซากปลาหมอคงดำที่ใช้ในการวิจัยจากบริษัทจำนวน 50 ตัวหรือไม่ และเรียกร้องให้ตรวจสอบดีเอ็นเอย้อนกลับว่าตรงกับปลาหมอคงดำที่แพร่ระบาดในขณะนี้หรือไม่ กรมประมงได้ตรวจสอบเอกสารการรับมอบตัวอย่างในสมุดลงทะเบียนรับตัวอย่าง และฐานข้อมูลในระบบตั้งแต่นำเข้าจนถึงปี 2554 ยังไม่พบหลักฐานการรับตัวอย่าง ขอยืนยันว่ากรมประมงไม่ได้เก็บตัวอย่างซากปลา 50 ตัวจากบริษัทเอกชนผู้นำเข้าตามที่แอบอ้าง” นายบัญชากล่าว

ย้ำมีบริษัทเดียวนำเข้าวิจัย

นายบัญชากล่าวต่อว่า จากการตรวจสอบของกรมประมง ขณะนี้พบแค่บริษัทเอกชนเพียงบริษัทเดียวที่เคยมีการนำเข้าปลาพันธุ์ชนิดนี้เข้ามาวิจัย และไม่พบว่าบริษัทอื่นๆ นำเข้าปลาชนิดนี้เข้ามาวิจัยเพิ่ม ทั้งนี้ กรมประมงไม่ยอมรับว่ากรวิจัยของบริษัทดังกล่าวเป็นต้นตอของการระบาด หรือไปโทษใคร แต่อยากเน้นให้ร่วมด้วยช่วยกันแก้ปัญหามากกว่า ถ้าหากบริษัทเอกชนรายนั้น ต้องการส่งเอกสารหลักฐานให้กรมประมง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการตรวจสอบสาเหตุข้อเท็จจริงของการระบาดครั้งนี้ กรมประมงยินดีจะรับ เพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดต่อการเผยแพร่ข้อเท็จจริง และร่วมมือกันแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน

นายบัญชากล่าวอีกว่า ร.อ.ธรรมนัสได้สั่งการเร่งด่วนให้กรมประมงตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคงดำ หากพบหลักฐานเพิ่มเติมให้ตรวจสอบเพื่อหาต้นตอ และข้อเท็จจริงให้เป็นประจักษ์ต่อสังคมต่อไป ปัจจุบันการป้องกันการรุกรานของสัตว์น้ำต่างถิ่น กรมประมงบังคับใช้กฎหมายภายใต้มาตรา 64 และมาตรา 65 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และแก้ไขเพิ่มเติม โดยปลาหมอคงดำเป็น 1 ใน 13 ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำต่างถิ่นที่ห้ามนำเข้าส่งออก หรือนำผ่าน เพาะเลี้ยง หรือมีไว้ในครอบครอง เว้นแต่ได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยายภาคในงานแถลงข่าว กรมประมงได้จัดเตรียมเมนูอาหารที่ทำมาจากปลาหมอคงดำ อาทิ ขนมจีนน้ำยาปลาหมอคงดำ คั่วกลิ้งปลาหมอคงดำ ปลาหมอคงดำแดดเดียว และขนมปั้นขลิบ

ปลาหมอคงดำ ซึ่งกรมประมงยืนยันว่าปลาหมอคงดำรับประทานได้ ไม่มีพิษ และไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์

‘ณัฐชา’จีสาปมเอกชนนำเข้า

นายณัฐชา กล่าวภายหลังเข้าสังเกตการณ์การแถลงของกรมประมง ว่า การแถลงข่าววันนี้ น่าพอใจ และต้องขอบคุณกรมประมงที่เปิดข้อมูลข้อเท็จจริงว่า กรมประมงไม่เคยได้รับเอกสารจากบริษัทเอกชนที่นำเข้าปลาหมอคงดำ ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปัจจุบัน และยืนยันว่าตั้งแต่ปี 2554 ไม่เคยมีบริษัทเอกชนรายใดขอนำเข้าปลาสายพันธุ์นี้อีกเลย เป็นเรื่องยืนยันว่ามีบริษัทเอกชนแห่งนี้แห่งเดียวในไทยที่นำเข้าพันธุ์ปลาหมอคงดำมาวิจัยเมื่อ 14 ปีที่แล้ว โดยตลอด 14-15 ปีที่ผ่านมา จนมีการแพร่ระบาดในปัจจุบัน และรุกรานเกษตรกรไทย ทำให้ต้องตัดสินใจเปลี่ยนอาชีพไปหลายราย ซึ่งวันนี้ชัดเจนแล้วว่า การแพร่ระบาดได้สร้างความเดือดร้อน และเสียหายให้กับเกษตรกรอย่างไรบ้าง เพราะปลาสายพันธุ์นี้มีอนุภาพการทำลายล้างสูงมาก

นายณัฐชากล่าวอีกว่า การเพิ่มมาตรการที่รัดกุม เกิดขึ้นหลังกฎหมายใหม่ แต่ประเด็นสำคัญที่นายบัญชาชี้แจง แม้มีบริษัทเอกชนรายหนึ่งนำเข้า และละเลยจนเกิดการหลุดรอดออกไป แต่ข้อกฎหมายในช่วงเวลานั้นจนถึงปัจจุบัน ไม่สามารถไปเอาผิดกับบริษัทดังกล่าวได้ ถือเป็นประเด็นสำคัญ เพราะการทำลายล้างที่มีผลต่อเกษตรกร ต่อประชากรไทยสูงขนาดนี้ แต่ไม่มีข้อกฎหมายเอาผิด เป็นเรื่องน่ากังวลใจอย่างยิ่งสำหรับวงการเกษตร และวงการประมงของไทย

“วันนี้ได้เห็นนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส ต้องการหาต้นตอที่มา และสาเหตุของการการแพร่ระบาดให้ได้ ฉะนั้น ฝ่ายรัฐบาลนอกจากการสั่งการแล้ว ต้องมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น ส่วนคณะอนุ กมธ.เอง ตัดขาดในการตรวจสอบต้นตอ เนื่องจากเป็นฝ่ายนิติบัญญัติ ฉะนั้น การยกระดับหาข้อเท็จจริง คณะอนุ กมธ.จะเร่งพิจารณาขยับนิติบัญญัติด่วนเพื่อตั้ง กมธ.วิสามัญ เชิญหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนเข้ามา ร่วมแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ ต้องขอความร่วมมือไปยังฝ่ายบริหารของนายกฯ ที่จะพิสูจน์ตามคำพูดว่าจะหาต้นตอของการแพร่ระบาดปลาหมอคงดำให้ได้ เพราะจากการแถลงแนวทาง ทั้งการแก้ไข ปัญหา และการเอาผิดตามข้อกฎหมายนั้น ดูรีบหรี เหลือเกิน” นายณัฐชากล่าว

ซีพีเอฟซีปาลนำเข้าไปสวรรค์แล้ว

ที่กระทรวงแรงงาน นายประสิทธิ์ บุญดวง ประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ กล่าวภายหลังร่วมพิธีลงนามความร่วมมือยกระดับคุณภาพแรงงานฟาร์มสุกรตามแนวปฏิบัติสากล (GLP) ว่า ซีพีเอฟนำเข้าลูกปลาหมอคงดำเมื่อปี 2553 จำนวน 2,000 ตัว แต่เมื่อมาถึงปลาอ่อนเพลีย เหลือรอดแค่ 600 ตัว เลี้ยงแล้วไม่โต จึงเลิกโครงการไปในช่วงเดือนมกราคม 2554

“ผ่านมา 14 ปี ปลาลือตนั้นคงไปสวรรค์หรือไปไหนแล้วก็ไม่รู้ ที่ระบาดตอนนี้เกี่ยวข้องกับซีพีเอฟ แต่ในฐานะที่ซีพีเอฟทำเกษตรเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องดูว่าช่วยอะไรได้บ้างแน่นอนว่ารัฐบาลเป็นหัวหน้าทีมหลัก เราแค่ช่วยเป็นตัวเสริม ซีพีเอฟเป็นบริษัทใหญ่ ทำอะไรต้องมีขั้นตอน ส่วนการนำเข้ามา ซีพีเอฟเป็นรายเดียวที่มีเอกสารนำเข้ามาอย่างถูกต้อง แต่ไม่รู้ว่ามีใครที่นำเข้าอีกบ้าง และเข้ามามากแค่ไหน” นายประสิทธิ์กล่าว

ย้ำทำลาย‘หมอคงดำ’หมดแล้ว

นายประสิทธิ์กล่าวอีกว่า ปลาชนิดนี้เคยนิยมเลี้ยงเป็นปลาสวยงามและเลี้ยงเพื่อส่งออกปีละ 5-6 หมื่นตัว มีคนที่เลี้ยงแล้วเบื่อเอาไปทำอะไรกันบ้างก็ไม่รู้

“ปลาหมอคงดำมีเป็นแสนตัว เหมือนปลาชุกเกอร์ที่คนนำมาเลี้ยง พอโตก็นำไปปล่อยทิ้ง ถ้าถามว่าปลาหมอคงดำมาจากไหน ก็จากตรงนี้แหละ แต่เราไม่มีหลักฐาน เมื่อเกิดผลกระทบขึ้น ต้องดูว่าซีพีเอฟจะช่วยแก้ไขอย่างไร เอามาใช้ เอาหมากิน หรือเอาไปทำอาหารสัตว์ได้หรือไม่ เรื่องการรับซื้อ ก็มีหลักการรับซื้อ ถ้าได้มาตรฐานก็ช่วยรับซื้อ เพื่อช่วยลดปัญหา แต่อยากเชิญชวนอุตสาหกรรม และสมาคมอาหารสัตว์ มาช่วยกัน เพราะกระทบภาคเกษตรและเศรษฐกิจ” นายประสิทธิ์กล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่า อธิบดีกรมประมงยืนยันหลังซีพีเอฟยกเลิกการทำวิจัย ไม่ได้ส่งซากปลา 50 ตัว ที่ใช้ในการวิจัยให้กรมประมง นายประสิทธิ์กล่าวว่า ฟังจากหลายๆ ข่าว ทราบว่าครั้งหนึ่งกรมประมงเคยถูกนำท่วม หลักฐานต่างๆ หายไปหมด เลยไม่รู้ว่าจะเกิดอะไรขึ้นบ้าง ซีพีเอฟส่งไป แต่นานกว่า 10 ปีแล้ว และมีบันทึกว่าได้ทำลายหมดแล้ว และปลามีจำนวนชนิดเดียวเท่านั้น

พต.เปิดตัวเกษตรกร รับรางวัลดีเด่นปี'67 ต้นแบบใช้ทฤษฎีใหม่ จัดการพื้นที่เป็นระบบ

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) กล่าวว่า ได้คัดเลือกเกษตรกรดีเด่น คือ นายสนิท คำบรรณ จ.อุบลราชธานี ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศหมอดินอาสาดีเด่นกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2567 มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาที่ดินทำเกษตรผสมผสานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการจัดสรรใช้ประโยชน์พื้นที่ 72 ไร่ ทำการปลูกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ข้าวเหนียวพันธุ์ กข.8 ข้าวเหนียวพันธุ์ลิ้มผั่ว ปลูกพืชผสมผสาน กล้วยเลี้ยงสัตว์ ไม้ป่า มีโรงเพาะชำกล้าไม้ป่า และหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ อีกทั้งได้แบ่งพื้นที่เป็นบ่อน้ำพอเพียง สระน้ำในไร่นา เลี้ยงปลา

และที่อยู่อาศัย รวมถึงศาลาเรียนรู้ฝึกอบรมการบริหารจัดการพื้นที่เพื่อทำการเกษตรแบบผสมผสาน

พื้นที่ทำการเกษตรของนายสนิท ประกอบด้วย ชุดดินเขมราชู และชุดดินบุญทริก ซึ่งมีปัญหาเนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ โดยมีการเก็บตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์ด้วยชุดตรวจสอบดินภาคสนาม ปลูกปุ๋ยคอกแล้วไถกลบเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสด ผลิตปุ๋ยหมักด้วยผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.1 ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.2 และสารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.7 ใช้แทนสารเคมี อีกทั้งมีการขุดบ่อน้ำที่เรียกว่า บ่อพอเพียง ขุดสระน้ำในไร่นาเพื่อป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยปลูกหญ้าแฝกรอบขอบสระเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน มีการนำเทคโนโลยีและแอปพลิเคชันต่างๆ มาใช้วางแผนการปลูกพืช จัดการพื้นที่อย่างเป็นระบบ จัดการตลาด จำหน่ายสินค้าในตลาดท้องถิ่น และออนไลน์



เกษตรกรลุ่มน้ำปิง-ต้นเจ้าพระยาแห่หนูนรัฐ เท7หมื่นล้านผันน้ำยวมเข้าเขื่อนภูมิพล

กำแพงเพชร - เครือข่ายเกษตรกรลุ่มน้ำปิง-เจ้าพระยาตอนบน รวมตัวชูป้ายหนูนโครงการผันน้ำยวมเข้าเขื่อนภูมิพล มูลค่า 7 หมื่นล้าน หลังถูกกลุ่มค้านขงเรื่องเข้าศาลปกครอง ชี้ช่วยพื้นที่เกษตรฝาลั่งน้ำฝน

นายยุทธนา เอี่ยมหล่ง ประธานคณะทำงานผลักดันการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ลุ่มน้ำปิงตอนล่าง-เจ้าพระยาตอนบน พร้อมกับกลุ่มเกษตรกรตัวแทนเครือข่ายจากจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์กว่า 3,000 คน ได้เดินทางเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อมูลโครงการผันน้ำต้นหูนเขื่อนภูมิพล (โครงการผันน้ำยวม) ซึ่งจัดขึ้นที่ห้องประชุมเทศบาลระหาน ต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร โดยมีนายอภิชาติ ชูหม่อมมณี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่กรมชลประทาน นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช รองผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 และนายเอกชัย กำขาน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชรพร้อมคณะเข้าร่วมรับฟัง

ทั้งนี้ พบว่าผู้เข้าร่วมเวทีต่างถือป้ายสนับสนุนโครงการ ขณะภายในอาคารหอประชุมขนาดใหญ่และบริเวณด้านหน้าหอประชุมกว่าสิบหลัง มีการติดป้ายผ้าเขียนข้อความสนับสนุนและเรียกร้องให้เห็นถึงปัญหาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรด้วย

นายยุทธนา กล่าวว่า เนื่องจากรัฐบาลโดยกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายให้มีการดำเนินการศึกษาโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล (โครงการผันน้ำยวม) เป็นโครงการสร้างอุโมงค์ผันน้ำขนาดใหญ่ระยะทาง 61 กิโลเมตร เพื่อผันน้ำเข้าสู่เขื่อนภูมิพล มีมูลค่าการดำเนินการกว่า 70,000 ล้านบาท เพิ่มน้ำต้นทุนในเขื่อนในการผลิตกระแสไฟฟ้า การป้อนเข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรม การใช้เป็นน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา การใช้ผลักดันน้ำเค็ม

ที่สำคัญคือการเพิ่มน้ำในพื้นที่การเกษตรลุ่มน้ำปิงตอนล่างและลุ่มเจ้าพระยา ให้แก่เกษตรกรนับแสนราย จากพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนล่างตั้งแต่จังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร และนครสวรรค์ ล้วนเป็นพื้นที่ปลูกข้าวพืชสวนและพืชไร่ที่ต้องอาศัยน้ำต้นทุนจากเขื่อนภูมิพลเป็นหลัก

แต่ปัจจุบันเกษตรกรต้องเผชิญปัญหาการขาดแคลนน้ำทำการเกษตรเนื่องจากน้ำต้นทุนในเขื่อนภูมิพลมีไม่เพียงพอ และระยะเวลาที่ผ่านมาทางเกษตรกรผู้ใช้น้ำต้นทุนจากเขื่อนภูมิพลในภาคการเกษตรกลับไม่ได้รับทราบข้อมูล-สถานะความคืบหน้าของโครงการเลย

อีกทั้งยังไม่เคยมีการรับฟังความคิดเห็นของเกษตรกรลุ่มน้ำปิงตอนล่างอย่างเป็นทางการ มีเพียงการรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเหนือเขื่อนเท่านั้น ทั้งที่พื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนล่าง-เจ้าพระยาตอนบน เกษตรกรหลายแสนรายและมีพื้นที่การเกษตรกรรมหลายล้านไร่ ถือเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการนี้เช่นกัน หากไม่ดำเนินโครงการ เกษตรกรก็จะต้องเผชิญปัญหาไม่พอสำหรับทำนาและเกษตรกรรมต่อไป

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: พฤหัสบดี 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4260

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 43.59

Ad Value: 52,308

PRValue (x3): 156,924

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรลุ่มน้ำปิง-ต้นเจ้าพระยาแห่หนุ่รัฐ เท7ที่มีล้านผืนน้ำท่วมเข้าเขื่อนภูมิพล

ดร.พันธวิช ภูผาพันกานต์ นักวิชาการอิสระด้านรัฐศาสตร์ศึกษาเพื่อการพัฒนาหนึ่งในคณะทำงานเครือข่ายฯ กล่าวว่า วันนี้เป็นการเชิญหน่วยงานผู้ที่เกี่ยวข้องมารับฟังสภาพปัญหาจากปากของพี่น้องเกษตรกรโดยตรง จากการศึกษาข้อมูลทางวิชาการเห็นว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำงานของพี่น้องเกษตรกรที่น่าจะเป็นพื้นที่แปลงใหญ่ที่สุดในระดับประเทศที่ทำนาปลูกข้าว มาเป็นเวลานาน ส่วนกรณีการคัดค้านของกลุ่มไม่เห็นด้วยก็คงต้องปล่อยให้เป็นเรื่องของการสืบหาข้อเท็จจริงต่อไป

ด้านนายอภิชาติ ชุมชุมมณี กล่าวว่า การเดินทางมาวันนี้เพื่อรับฟังข้อมูลสภาพปัญหาของกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำปิงตอนล่าง และเจ้าพระยาตอนบนซึ่งยอมรับว่าโครงการดังกล่าวได้มีการศึกษาข้อมูลมานาน แต่วันนี้ติดปัญหาของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียคัดค้านอยู่ในชั้นศาลปกครอง ซึ่งคงต้องปล่อยให้เป็นที่ไปตามกระบวนการ แม้ว่าโครงการดังกล่าวจะได้ผ่านคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้วก็ตาม แต่ก็ต้องรับฟังเสียงของทุกฝ่ายที่ไม่เห็นด้วยเพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน และคงต้องพยายามทำความเข้าใจหรือเปิดโอกาสให้มีเวทีพูดคุยซึ่งกันและกัน

หลังจากนั้นนายยุทธนาเฮียะหลง พร้อมคณะกรรมการ ได้รวบรวมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเกษตรกรจำนวนกว่า 15,180 ราย ยื่นถึงอธิบดีกรมชลประทาน โดยมีนายอภิชาติ ชุมชุมมณี ผู้แทนรับมอบเพื่อเสนอเป็นนโยบายแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรลุ่มน้ำปิงตอนล่าง-เจ้าพระยาตอนบนในการผลักดันการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำต่อไป



เกษตร
วันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศแปรปรวนมีฝนตกปานกลางถึงหนักมาก เดือนเกษตรกรชาวสวนสละเฝ้าระวังการระบาดของโรคผลเน่า มักพบโรครในช่วงที่ต้นสละมีผลแก่กำลังเก็บเกี่ยว เริ่มแรกพบเปลือกผลสละมีสีน้ำตาล กรณีที่มีความชื้นสูงจะพบ เส้นใยเชื้อราสีขาวหรือสีขาวอมชมพู เส้นใยเชื้อราจะแทงทะลุเปลือกเข้าไปในผลสละ ทำให้เปลือกเปราะแตก เนื้อด้านในผลเน่า และผลร่วงในที่สุด หากเส้นใยเชื้อราที่พบบนผลสละเจริญเต็มที่จะสร้างดอกเห็ดสีขาว เมื่อดอกเห็ดบานจะปลดปล่อยสปอร์แพร่กระจายระบาศไปสู่ผลสละทะลายอื่น ๆ และต้นอื่นได้.....● แนวทางในการป้องกันโรคผลเน่า ให้เกษตรกรตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ ผลิตผลที่เป็นโรคบนทะลาย เก็บซากพืช และผลที่ร่วงได้ต้นที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสะสม จากนั้นให้ตัดแต่งทางใบแก่หมดสภาพที่อยู่ด้านล่าง และปรับร่มเงาให้เหมาะสม เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทสะดวก ลดการสะสมเชื้อโรค และลดความชื้นใต้ทรงพุ่มไม่ให้มีมากเกินไป รวมทั้งตัดแต่งซ่อผลสละ เพื่อลดการเบียดกันจนทำให้เกิดแผล ซึ่งเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายได้ง่าย เกษตรกรควรรักษาทะลายผลไม่ให้ติดดิน เพื่อป้องกันเชื้อราสาเหตุโรคในดินเข้าสู่ผลสละ.....●

นายกฯ หล้าปลี



จากแตงโมรูปหัวใจ “อดีตกำนันโนนไทย”

นิพนธ์ เปลี๋ยนกลาง

ต่อยอดสู่แตงโมนอนเปลอออกแกนิก ใครอยากกินต้องสั่งจอง

SMEs

“แตงโมนอนเปล” เทคนิคการปลูกแตงโม สำหรับเกษตรกรที่ต้องการปลูกแตงโมผลใหญ่ที่เป็นการปลูกแบบออแกนิคในโรงเรือน ซึ่งปัจจุบันได้รับความนิยมอย่างมากในพื้นที่ การปลูกแตงโมในทุกภาค โดยเฉพาะในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ที่หันมาปลูก แตงโมกันมากขึ้น เพราะอายุสั้นให้ผลผลิตเร็ว และตลาดมีความต้องการสูง ปลูกเท่าไรก็ สามารถขายได้หมด

ปลูกแตงโมมาหลายสิบปีไม่รวย มาปลูกแตงโมนอนเปลรายได้เพิ่มหลายเท่า

ข้อดีของการปลูกแตงโมนอนเปล คือจะได้แตงโมที่ ปลอดภัยสารพิษสารเคมีที่มากับดิน เหมาะกับการปลูกแตงโม ผลใหญ่ เพราะเวลาอยู่ในแปลงไม่ต้องสัมผัสกับดินทำให้แตงโม ไม่ช้ำ

นายนิพนธ์ เปลี๋ยนกลาง อดีตกำนันแทนของตำบลบึงมะค่า อำเภอนโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา และ ประธานศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตรโนนไทย หนึ่งในเกษตรกรที่หันมาทำการปลูกแตงโมนอนเปลมาได้ประมาณเกือบ 1 ปี เล่าว่าเดิมตนเองเป็น ครบวงจรเกษตรกร มีการปลูกแตงโมนานหลายสิบปี ตั้งแต่บรรพบุรุษตกทอดมาจนถึงปัจจุบัน แต่การปลูกแตงโม ในโรงเรือนในแบบแตงโมนอนเปลเพิ่งจะมาปลูกได้ไม่นาน

โดยเริ่มจากการปรับพื้นที่แตงโมเดิมมาปรับเป็น โรงเรือน ขนาดไม่ใหญ่มาก ขนาดความกว้าง 6 เมตร ยาว ประมาณ 12 เมตร ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการ ทำโรงเรือนครั้งนี้จำนวน 100,000 บาท จากกรมส่งเสริม การเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรฯ เนื่องจากเราเปิด เป็นศูนย์เรียนรู้ฯ ทำให้ได้งบการทำโรงเรือนตรงนี้มา และ นำเอาแต่ยการปลูกแตงโมออแกนิค แบบแตงโมนอนเปล มาปลูกในโรงเรือนจำนวน 150 ต้น

จากแตงโมโลละ 10 บาท สู่แตงโมโลละ 65 บาท

ปัจจุบันมีรายได้จากทำแตงโมนอนเปลออแกนิค ประมาณเดือนละกว่า 20,000 บาท หักค่าใช้จ่ายแล้ว ผลผลิต



แดงโมที่ได้ ประมาณเกือบ 200 ผล เพราะแดงโมนิ่งต้น จะเก็บผลผลิตเอาไว้ไม่เกิน 2 ลูก เนื่องจากเราต้องการแดงโม ผลใหญ่ทำให้เก็บแดงโมไว้หลายๆ ลูกไม่ได้ แแดงโมจะได้นำ อาหารไปเลี้ยงผลแดงโมที่มีอยู่เพียง 1-2 ลูกได้อย่างเต็มที่ ส่งผลให้แดงโมที่ได้มีผลที่ใหญ่ และมีรสชาติที่หวาน และ กรอบ ที่เห็นชัดเจนคือความกรอบ เวลาผ่าจะลั่นทันที ซึ่ง ทำให้แดงโมนอนเปลปลูกแบบออร์แกนิกมีราคาสูงถึงกิโลกรัม ละ 65 บาท ต่างจากราคาแดงโมทั่วไปที่ปลูกนอกโรงเรือน และปลูกแบบใช้สารเคมี ที่ราคาจากไร่ในปัจจุบันอยู่ที่ไม่เกิน 10 บาท

สำหรับแดงโมนอนเปลที่เกษตรกรส่วนใหญ่หันมานิยม ปลูกกันนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นแดงโมที่ปลูกในโรงเรือน และเป็นแดงโมออร์แกนิก และเป็นแดงโมผลใหญ่บางลูกมี น้ำหนักสูงถึง 5 กิโลกรัม ที่ผ่านมามีอดีตกำนันโนนไทย โคราช มีผลผลิตออกไปสู่ตลาดแล้วจำนวน 5 รอบ ผลผลิตที่ได้ ทั้งหมดจะต้องมีการสั่งจองกันเข้ามาทางออนไลน์ เป็นหลัก หรือไม่ ก็มีลูกค้าซื้อถึงหน้าสวนเท่านั้น

ใครอยากกินต้องสั่งจอง ลูกค้าเคยซื้อกลับมาซื้ออีก

อดีตกำนันนิพนธ์บอกว่า คนที่เคยซื้อแดงโมจากสวน ของกำนันไปกินก็จะต้องกลับมาซื้อซ้ำกันเกือบทุกคน รสชาติ ที่หวานกรอบ และหลายคนที่เป็นลูกค้าของกำนัน จะเป็น

กลุ่มคนรักสุขภาพต้องการแดงโมที่เป็นออร์แกนิก และเรา เป็นศูนย์เรียนรู้ ทุกคนก็มั่นใจว่าแดงโมจากสวนของเราเป็น แแดงโมปลอดสาร และเป็นออร์แกนิกจริง

อดีตกำนันโนนไทยกล่าวว่า การปลูกแดงโมนอนเปล ออร์แกนิกในโรงเรือน อาจจะต้องใช้ต้นทุนโรงเรือนสูง แต่ คื้มูลค่ากับการลงทุน เพราะผลผลิตที่ได้มีราคาสูงกว่าที่ขาย ตามท้องตลาดทั่วไปหลายเท่าตัว และการทำโรงเรือนใน ปัจจุบันอาจจะต้องใช้ต้นทุนสูงเป็นหลักแสนก็สามารถ ทำได้ ปัจจุบันการทำโรงเรือน มีราคาตั้งแต่ 3 หมื่น 5 หมื่น ไปจนถึงหลักแสนบาท เกษตรกรยุคใหม่ ต้องหันมาทำเกษตร อินทรีย์กันมากขึ้น เพราะตลาดมีความต้องการสูง

โค้งดิ่งจากแดงโมรูปหัวใจ ต่อยอดแดงโมนอนเปล

อย่างไรก็ดี ความยากในการทำเกษตรอินทรีย์หรือการ ทำเกษตรแบบออร์แกนิก อดีตกำนันเนพนธ์บอกกว่า ทั้งนี้ ขึ้นตอนการทำอาจจะยากในช่วงแรก เพราะมีขั้นตอนการทำ เยอะกว่าการทำเกษตรทั่วไป เกษตรกรต้องมีความตั้งใจ ความขยัน อดทน เพราะมีรายละเอียดเยอะ ถึงจะสามารถ ผ่านด่านความยากลำบากตรงนี้ได้ แต่เมื่อทำไปสักระยะ หนึ่ง เกษตรกรคุ้นเคยกับมันแล้ว จากที่หลายคนมองว่ายาก กลายเป็นเรื่องง่าย

สำหรับไร่แดงโมของอดีตกำนันนิพนธ์ ในต้นปีที่ผ่าน



มาได้สร้างความฮือฮา เมื่อสามารถทำแตงโมรูปหัวใจออกมาขายในวันวาเลนไทน์ ราคา กิโลกรัมละ 65 บาท และลูกค้าต้องจ่ายค่าบล็อก 100 บาท การทำแตงโมรูปหัวใจมีขั้นตอนการทำกรอบพลาสติกรูปหัวใจมาครอบ และค่อยๆ ให้แตงโมเติบโตในกรอบพลาสติกได้แตงโมรูปหัวใจ โดยเริ่มครอบกรอบพลาสติกรูปหัวใจ ตอนแตงโมมีขนาดประมาณ 1 กิโลกรัม

หลังจากที่อดีตกำนัน โนนไทย นำแตงโมรูปหัวใจโพสต์ขายผ่านสื่อโซเชียลในช่วงก่อนเทศกาลวาเลนไทน์ ก็มีสื่อหลายสำนักให้ความสนใจ มาทำข่าวแตงโมรูปหัวใจกันเป็นจำนวนมากจนเป็นที่รู้จักไปทั่วประเทศ แม้ว่าหลังจากหมดช่วงเทศกาลวาเลนไทน์ไปแล้ว อดีตกำนันไม่ได้ทำแตงโมรูปหัวใจออกมาขายอีก แต่สิ่งที่ได้คือลูกค้าตามมาซื้อแตงโมนอนเปลของกำนันแทน เป็นเหตุผลทำไมทุกวันนี้ผลผลิตแตงโมจากสวนของอดีตกำนันนิพนธ์ ไม่พอขายขนาดต้องมีการสั่งจองกัน



เรียนรู้จากลองผิดลองถูกด้วยตัวเอง การกำเภตรอินทรีย์ต้องพิถีพิถัน

อดีตกำนันนิพนธ์ ในวัยเกษียณ 65 ปี เล่าว่าตนเองเมื่อเกษียณออกมาก็ยังไม่มีโอกาสได้หยุดพักผ่อนเหมือนคนอื่น ๆ เพราะด้วยความที่เรามีหน้าที่ ในฐานะประธานศูนย์เรียนรู้ ทำให้ได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรในพื้นที่ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ในส่วนของการปลูกแดงโมถ้าเป็นส่วนที่ตนเองทำ ก็เลยทำไม่เยอะมีแค่ 1 โรงเรือน ขนาด กว้าง 6 เมตร ยาว 12 เมตร เทคนิคการปลูกต่างๆ ก็อาศัยการเรียนรู้ด้วยตัวเอง และครูพี่เลี้ยงก็มาแนะนำ ลองผิดลองถูกด้วยตัวเอง จนประสบความสำเร็จ ได้ผลผลิตอย่างที่ต้องการ

ในส่วนขั้นตอนการปลูกแดงโมนอนเปลอินทรีย์ในแบบที่เป็นอินทรีย์แบบ 100 เปอร์เซนต์นั้น อดีตกำนันบอกว่าต้องเริ่มตั้งแต่การเพาะเมล็ด ทำการเพาะเมล็ดก่อนจะนำต้นกล้าลงแปลง เทคนิคการปลูกต้องคัดยอดที่สมบูรณ์ที่สุดเพียง 2 ยอด แล้วใช้เชือกซึ่งเป็นแนวตั้งให้แดงโมเลื้อยไปตามเชือก โดยใช้เวลา 1 เดือน สามารถเริ่มที่จะผสมเกสรด้วยตัวเอง ซึ่งกำนันจะผสมเกสรเองทุกต้น เพราะเป็นโรงเรือนแบบปิดไม่มีแมลงมาช่วยผสมเกสรให้ ซึ่งจะนับจากใบที่ 15 เริ่มผสมเกสร คอยเฝ้าดูแลพองแดงโมออกผล ถึงจะนำตาข่ายมาทำเป็นเปลนอนให้แดงโม เพื่อรองรับน้ำหนัก จึงเป็นที่มาของแดงโมนอนเปล ส่วนสายพันธุ์แดงโมที่อดีตกำนัน เลือกลงนั้น เป็นเมล็ดพันธุ์ บริษัทเมล็ดพันธุ์เจียใต้ เป็นสายพันธุ์ ซอนญา เพียงสายพันธุ์เดียว

ใครอยากทำตาม อดีตกำนันพร้อมถ่ายทอดให้ฟรี

สุดท้ายอดีตกำนันนิพนธ์บอกว่า ถ้าใครสนใจต้องการจะเรียนรู้การปลูกแดงโมนอนเปลอินทรีย์ 100 เปอร์เซนต์ก็สามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ที่ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรโนนไทย ตำบลมะค่า อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา แต่ต้องติดต่อเข้ามาก่อน และแนะนำว่าควรจะเป็นหมู่คณะจะได้ง่ายต่อการดูแลต้อนรับ และการทำเกษตรอินทรีย์เป็นงานที่ค่อนข้างละเอียดและพิถีพิถัน การถ่ายทอดแต่ละครั้งให้กับคนที่สนใจในแบบที่นำกลับไปทำได้เลยต้องใช้เวลา แต่สิ่งที่ทุกคนจะได้รับความคุ้มค่ากับราคาที่เพิ่มขึ้นถึง 4-5 เท่า และความต้องการของตลาดมีสูงมาก .

ติดต่อโทร. 08-1264-5943

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12286

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 162.35 Ad Value: 251,642.50

PRValue (x3): 754,927.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกไฟเลี้ยงหวานแซมยางพารา อาชีพเสริมสร้างรายได้งามปีละเป็นแสน



หลากหลาย

13

ปลุกไฟเลี้ยงหวานแซมยางพารา
อาชีพเสริมสร้างรายได้งามปีละเป็นแสน



ปลุกไฟเลี้ยงหวานแซมยางพารา อาชีพเสริมสร้างรายได้งามปีละเป็นแสน



👉 แม้ว่าราคาปาล์มจะร่วง หรือราคายางจะตก ไม่ส่งผลกระทบต่อรายได้ใดๆ กับ นายสมศักดิ์ ใสพิเชีย เกษตรกรสมาชิก สหกรณ์การเกษตรห้วยยอด จำกัด เจ้าของสวนไม้เลี้ยงหวาน แห่งบ้านต้นโพธิ์ ต.นาวง อ.ห้วยยอด จ.ตรัง

ที่ปลุกไฟเลี้ยงหวานแซมยางพาราเป็นอาชีพเสริม บนเนื้อที่ 20 ไร่ จนสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 2-3 หมื่นบาทต่อเดือน จากการจำหน่ายหน่อและลำไม้ โดยลำไม้มีตลาดหลักเจ้าของฟาร์มเลี้ยงกุ้งในจังหวัดตรังและพื้นที่ใกล้เคียง ส่วนหน่อไม้จำหน่ายที่ตลาดในหมู่บ้าน

จุดเริ่มต้นของการปลุกไฟเลี้ยงหวานของนายสมศักดิ์มาจากการให้คำปรึกษาแนะนำของเจ้าหน้าที่สหกรณ์การเกษตรห้วยยอด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12286

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 162.35 Ad Value: 251,642.50

PRValue (x3): 754,927.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกไม้เลียงหวานแซมยางพารา อาชีพเสริมสร้างรายได้งามปีละเป็นแสน

จำกัด เมื่อ 5 ปีก่อน ที่ต้องการให้สมาชิกสหกรณ์ มีรายได้เสริม โดยไม่หวังพึ่งพาอาชีพหลักจากราคายางเพียงอย่างเดียว



พร้อมแนะนำให้ทำเรื่องขอกู้เงินผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (เสริม) สมาชิกสหกรณ์ได้ หากไม่มีเงินทุนเพียงพอ โดยสามารถรณรงค์หาเสียงขอกู้ปีต่อปี ไม่มีอัตราดอกเบี้ยแต่อย่างใด วงเงินสูงสุดไม่เกิน 1 แสนบาท

นายสมศักดิ์เล่าว่า ไม้เลียงหวานสีทองปลูกมา 12 ปีแล้ว ปลูกในร่องยาง เนื้อที่ 20 ไร่ ปีนี้กู้สหกรณ์มา 1 แสนบาท ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มอีก 200 ต้น ปลูกขายหน่อที่ตลาดใกล้บ้านกิโลกรัมละ 60 บาท

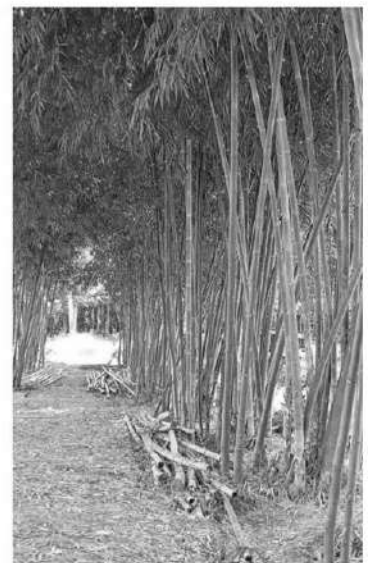
ส่วนลำต้นขายให้นาุ้ง เมตรละ 8 บาท ตัดขายเฉลี่ยสปีดาคีละ 800 ต้น ส่งให้เจ้าของนาุ้ง ทั้งในตรังและจังหวัดใกล้เคียง เนื่องจากใช้ไม้ไผ่ค้ำต้นจะสูงกว่า ทนทาน มีอายุใช้งาน 5-6 ปี

“เฉพาะไผ่รายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20,000 หมืนบาทต่อเดือน ตอนนี้พื้นที่แถวนี้มีคนปลูกไม้เพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ เพราะทำรายได้ดีใช้เวลาปลูกแค่ 8 เดือนก็เก็บหน่อ ตัดลำต้นขายได้แล้ว ส่วนเงิน

ที่กู้อาจจะเป็นค่าต้นทุน ค่าปุ๋ย ค่าวางท่อ น้ำ” นายสมศักดิ์ระบุ



ชาน น.ศ.พิมศิริกรณ์ ศิริรักษ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรห้วยยอด จำกัด กล่าวว่า นายสมศักดิ์ เป็นตัวอย่างเกษตรกรสมาชิกที่ดีในการมุ่งมั่นทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ด้วยการปลูกไม้เลียงหวาน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (เสริม) แก่สมาชิกสหกรณ์ โดยนายสมศักดิ์ได้ทำเรื่องขอกู้กับสหกรณ์เมื่อเดือนเม.ย. 2567 ที่ผ่านมามีวงเงิน 100,000 บาท เพื่อนำมาลงทุนต่อขยายพื้นที่ปลูกไม้เลียงหวานแซมยางพารา โดยกู้อาต่อเนื่องเป็น



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12286

Col.Inch: 162.35 Ad Value: 251,642.50

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

PRValue (x3): 754,927.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกไม้เลื้อยหวานแซมยางพารา อาชีพเสริมสร้างรายได้งามปีละเป็นแสน

ปีที่ 5 แล้ว ซึ่งระยะเวลาที่ปลูกโดยไม่มีดอกเบี๋ยแต่อย่างใด

“จุดเริ่มต้นเลยจะทำอย่างไรให้สมาชิกมีรายได้เพิ่ม นอกจากอาชีพหลักยางและปาล์ม เป้าหมายเราอยากให้สมาชิกชำระหนี้ได้ แต่ไม่อยากให้มีรายได้ทางเดียว เพราะยางและปาล์มราคาก็ไม่แน่นอน จากนั้นได้มีการประชุมร่วมกันว่าใครอยากมีอาชีพเสริมอะไรก็เสนอโครงการเข้ามา บางรายก็ปลูกพืชผัก ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงปลุสัสต์ว์ เลี้ยงหมู ไก่ไข่ ขุดบ่อเลี้ยงปลา ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ บางรายก็ปลูกไม้” ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรห้วยยอด จำกัด ระบุ

ซึ่งโครงการนี้สหกรณ์ได้ดำเนินการ 5 ปีแล้ว มีสมาชิกมาขอปลูกเพิ่มขึ้นทุกปี อย่างปีที่แล้วขอมมา 74 ราย ปีนี้มีเพิ่มขึ้นเป็น 94 ราย วงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 1 แสน โดยไม่คิดอัตราดอกเบี้ย ทุกๆ ปีจะตั้งบวไว้ที่ 1 ล้านบาท แต่ปีเพิ่มเป็น 5 ล้านบาท เพราะสมาชิกสนใจเยอะขึ้น เป็นงบของสหกรณ์เราเอง ไม่ได้กู้จากภายนอก

ปัจจุบันสหกรณ์มีสมาชิกจำนวนทั้งสิ้น 4,700 ราย ส่วนใหญ่ผู้ยึดอาชีพทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมัน สำหรับรายได้ของสหกรณ์ ส่วนใหญ่จะมาจากธุรกิจสินเชื่อและธุรกิจบริการ โดยธุรกิจสินเชื่อที่สหกรณ์ปล่อยกู้แก่สมาชิกในอัตราดอกเบี้ย 6% ต่อปี ขณะที่ดอกเบี้ยเงินฝาก 3% ซึ่งสัดส่วนเงินกู้กับเงินฝากใกล้เคียงกัน

นอกจากนี้ ยังมีธุรกิจป้อนน้ำมันอีก 2 แห่ง ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย อาทิ อุปกรณ์การตลาดและเคมีภัณฑ์ต่างๆ เช่น ปุ๋ย ยา เครื่องจักรกลทางการเกษตร เป็นต้น ให้บริการ



เช่าห้องประชุม ซึ่งสามารถจุคนได้ 700 คน ซึ่งเป็นรายได้หลักของสหกรณ์ในปัจจุบัน และล่าสุดมีการเตรียมจัดทำร้านกาแฟของสหกรณ์อีก 1 แห่งด้วย

ทำให้ในปีงบประมาณ 2567 สหกรณ์

มีกำไรสุทธิ 32 ล้านบาท (ปีงบประมาณ 31 มี.ค. 2567) มีทุนดำเนินการทั้งสิ้น 1,400 ล้านบาท ที่สำคัญคือไม่มีหนี้เสีย

“สหกรณ์ห้วยยอดมีธุรกิจสินเชื่อทำรายได้หลัก รองลงมาธุรกิจบริการจัดหา



สินค้ามาจำหน่าย เราขายทุกอย่าง ร้านทองเราก็มี ตอนนี้มีทั้งหมด 3 สาขา และกำลังจะเพิ่มอีกสาขาอยู่ระหว่างการหาทำเล ต้องบอกว่าสหกรณ์เรามียอดขายของสูงที่สุดใน จ.ตรัง ขายสินค้าได้เป็นเกือบ 100 ล้านบาท” น.ส.พิมศิริณัฒ

ค้ำ นายสงบ ยืนใจ ผู้อำนวยการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตรัง กล่าวว่า โครงการส่งเสริมอาชีพ (เสริม) ให้กับสมาชิกสหกรณ์ใน จ.ตรัง นั้น ขณะนี้มีหลายสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตรได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในทุกรูปแบบ เพื่อช่วยเหลือสมาชิกให้มีรายได้เพิ่ม

ถือว่าเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับสหกรณ์และเกษตรกรในประเทศ