



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.3 ชูผลสำเร็จ'แปลงใหญ่'ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้' ผ่านมาตรฐานGAPสร้าง... แนวหน้า	
2. สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่'ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้'	ข่าวสด
3. สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่'ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้' ผ่านมาตรฐาน GAP...	มติชน
4. คอลัมน์: เวทีพิจารณา นโยบายสาธารณะ: โอกาสการพัฒนาเศรษฐกิจไทย...	ไทยโพสต์
5. กรมชลฯ แดงปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้ง เตรียมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี2564	แนวหน้า
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. ก.เกษตรฯจับมือจุฬาฯพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 'จูลินทรีย์-สมาร์ทแพ็กกิ้ง'ยืดอายุ...	แนวหน้า
8. ทูตเกษตรซี'กุง'ไทย'แพง' แนะนำมาตรการภาษีช่วย	กรุงเทพธุรกิจ
9. กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลสำเร็จส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ทั้งเพิ่มผลผลิตมี...	มติชน
10. กรม.อนุมัติมาตรการรับมือฤดูฝน	ข่าวสด
11. สก๊อปพิเศษ: ชาวบ้านยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ออกส่งกบเขียวดอิ่งอ่างขางสู...	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14630 หน้า : 8(บน)

หัวข้อข่าว : สศท.3ชูผลสำเร็จแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองเต้ ผ่านมาตรฐานGAPสร้าง...

## สศท.3ชูผลสำเร็จ‘แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองเต้’ ผ่านมาตรฐานGAPสร้างกำไร174,000 บาท/ปี/ราย

**นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า “ลูกอ๊อดคก” เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำน่านำร่องที่ได้รับการผลักดันเข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้านการประมง เมื่อปี 2560 เนื่องจากเป็นสัตว์น้ำที่ตลาดในท้องถิ่นมีความต้องการสูง ราคาดี ซึ่งเป็นการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้งหลังการทำนาปี โดยปรับพื้นที่นาข้าวเพื่อเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคก ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองเต้ ผลิตและจำหน่ายลูกอ๊อดคก จนเกิดรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกร ที่สำคัญทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ยังได้รับมาตรฐาน GAP และเกษตรกรผู้เลี้ยงได้มีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกกลุ่มแรกของประเทศไทย ซึ่งนับเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก

จากการลงพื้นที่ของ สศท.3 เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่



เพ็ญศิริ วงษ์วาท

ลูกอ๊อดบ้านหนองเต้ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม โดยสัมภาษณ์ นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ และยังเป็นเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งมีประสบการณ์เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกมาเป็นระยะเวลานานกว่า 15 ปี เล่าว่า ตนประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก และมีความสนใจอยากทำอาชีพเกษตรอย่างอื่น เพื่อให้มีรายได้ในช่วงหลังการทำนา จึงเลือกการเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกขาย เนื่องจากเลี้ยงง่าย สร้างรายได้สูง ซึ่งได้เลี้ยงมาอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จ และได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่น รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรผู้สนใจหันมาเลี้ยงกันมากขึ้น หลังจากนั้นจึงได้เริ่มรวมกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 32 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 64 ไร่ สำหรับพื้นที่การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกในนา 1 ไร่ จะมีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย 61,200 บาท/ไร่ (1 ไร่ มีบ่อเพาะเลี้ยง 20 บ่อ ขนาด 4 x 15 เมตร) ผลผลิตลูกอ๊อดเฉลี่ย 60 กิโลกรัม/บ่อ (1 กิโลกรัม จะได้ลูกอ๊อดประมาณ 450-500 ตัว) เกษตรกรมีผลตอบแทน 96,000 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 34,800 บาท/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 80 บาท/กิโลกรัม โดยภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคกได้ถึง 5 ครั้ง คิดเป็นผลตอบแทนทั้งปีเกษตรกรจะมีรายได้สุทธิ

จากการขายลูกอ๊อดคกมีชีวิตเฉลี่ย 174,000 บาท/ปี/ราย ทั้งนี้ หากมองในภาพรวมของกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ในระยะเวลา 1 ปี สามารถผลิตลูกอ๊อดได้ประมาณ 180 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 14.40 ล้านบาท ด้านการจำหน่ายผลผลิตลูกอ๊อดคก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ จะจำหน่ายเพื่อการบริโภคหรือนำไปเลี้ยงเป็นกบเนื้อ แบ่งเป็น 2 แบบ คือ ลูกอ๊อดคกมีชีวิตและแช่แข็ง

ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าวทิ้งท้ายว่า การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดคก อีกทั้งยังเป็นอาชีพทางเลือกที่สร้างความสำเร็จ สร้างรายได้ให้เกษตรกร จากโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทั้งนี้ เกษตรกร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14630 หน้า : 8(บน)

หัวข้อข่าว : สศท.3ชูผลสำเร็จแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองเต่า ผ่านมาตรฐานGAPสร้าง...

หรือผู้ที่สนใจ ข้อมูลการผลิตลูกอ๊อดของกลุ่มแปลง  
ใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองเต่า สามารถสอบถามได้ที่ นาย  
สมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ กลุ่มแปลงใหญ่  
ลูกอ๊อดบ้านหนองเต่า ตำบลนาขาม อำเภอรามนคร  
จังหวัดนครพนม หรือ โทร 09-8221-7904 ซึ่งยินดี  
ให้คำปรึกษาแก่ทุกท่าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้'

วันพุธที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11130 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

## สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้' ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ปี/ราย

นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.)

เปิดเผยว่า

"ลูกอ๊อดตก" เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำที่ได้รับความนิยม

ต้องการสูง ราคาดี ซึ่งเป็นการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้ง

หลังการทำนาปี โดยปรับพื้นที่นาข้าวเพื่อเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตก

ปัจจุบันเกษตรกร

ได้มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้

ผลิตและจำหน่ายลูกอ๊อดตก

จนเกิดรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกร ที่สำคัญทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ

ยังได้รับ

มาตรฐาน GAP และเกษตรกรผู้เลี้ยงได้มีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ผู้เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกกลุ่มแรกของประเทศไทย

ซึ่งนับเป็นตัวอย่างของการ

รวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างภาค

จากการลงพื้นที่ของ สศท.3 เพื่อติดตามสถานการณ์ผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่

ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้ ตำบลนาขาม อำเภอเวียงนคร จังหวัดนครพนม

โดยสัมภาษณ์นายสมชัย วงษ์สุช ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ และยังเป็นเกษตรกร

ต้นแบบ ซึ่งมีประสบการณ์เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกมาเป็นระยะเวลานานกว่า 15 ปี

เล่าว่า ตนประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก และมีความสนใจอยากทำอาชีพเกษตร

อย่างอื่น เพื่อให้มีรายได้ในช่วงหลังการทำนา จึงเลือกการเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตก

เนื่องจากเลี้ยงง่าย สร้างรายได้สูง ซึ่งได้เลี้ยงมาอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จ

และได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่น รวมถึงแนะนำให้

เกษตรกรผู้สนใจหันมาเลี้ยงกันมากขึ้น หลังจากนั้นจึงได้เริ่มรวมกลุ่มแปลงใหญ่ฯ

ปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 32 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 64 ไร่ สำหรับพื้นที่



การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกในนา 1 ไร่ จะมีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย 61,200 บาท/ไร่ (1 ไร่ มีบ่อเพาะเลี้ยง 20 บ่อ ขนาด 4 x 15 เมตร) ผลผลิตลูกอ๊อดเฉลี่ย 60 กิโลกรัม/บ่อ (1 กิโลกรัม จะได้ลูกอ๊อดประมาณ 450 - 500 ตัว) เกษตรกรมีผลตอบแทน 96,000 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 34,800 บาท/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 80 บาท/กิโลกรัม โดยภายในระยะเวลา 1 ปีสามารถเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกได้ถึง 5 ครั้ง คิดเป็นผลตอบแทนทั้งปีเกษตรกรจะมีรายได้สุทธิจากการขายลูกอ๊อดตกมีชีวิตเฉลี่ย 174,000 บาท/ปี/ราย ทั้งนี้หากมองในภาพรวมของกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ในระยะเวลา 1 ปี สามารถผลิตลูกอ๊อดได้ประมาณ 180 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 14.40 ล้านบาท ด้านการจำหน่ายผลผลิตลูกอ๊อดตก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ จะจำหน่ายเพื่อการบริโภคหรือนำไปเลี้ยงเป็นกบเนื้อ แบ่งเป็น 2 แบบ คือ ลูกอ๊อดตกมีชีวิตและแช่แข็ง



ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าวทิ้งท้ายว่า การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตก อีกทั้งยังเป็นอาชีพทางเลือกที่สร้างความสำเร็จ สร้างรายได้ให้เกษตรกร จากโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการผลิตลูกอ๊อดตกของกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้ สามารถสอบถามได้ที่นายสมชัย วงษ์สุช ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ กลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้ ตำบลนาขาม อำเภอเวียงนคร จังหวัดนครพนม หรือ โทร. 09 8221 7904 ซึ่งยินดีให้คำปรึกษาแก่ทุกท่าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15774 หน้า : 16(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่' ผ่านมาตรฐาน GAP...

## สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่' ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ปี/ราย



**นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า "ลูกอ๊อดตก" เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำน่าน้ำร่องที่ได้รับการผลักดันเข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้านการประมง เมื่อปี 2560



เนื่องจากเป็นสัตว์น้ำที่ตลาดในท้องถิ่นมีความต้องการสูง วาแคตี ซึ่งเป็นการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้ง หลังการทำนปี โดยปรับพื้นที่นาข้าวเพื่อเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตก ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ผลิตและจำหน่ายลูกอ๊อดตก จนเกิดรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกร ที่สำคัญทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ยังได้รับมาตรฐาน GAP และเกษตรกรผู้เลี้ยงได้มีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกกลุ่มแรกของประเทศไทย ซึ่งนับเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก

จากการลงพื้นที่ของ สศท.3 เพื่อติดตามสถานการณ์ผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม โดยสัมภาษณ์นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ และยังเป็นเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งมีประสบการณ์เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกมาเป็นระยะเวลาเกินกว่า 15 ปี เล่าว่า ตนประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก และมีความสนใจอยากทำอาชีพเกษตรอย่างอื่น เพื่อให้รายได้ในช่วงหลังการทำนา จึงเลือกการเพาะลูกอ๊อดตกขาย เนื่องจากเลี้ยงง่าย สร้างรายได้สูง ซึ่งได้เลี้ยงมาอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จ และได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่น รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรผู้สนใจหันมาเลี้ยงกันมากขึ้น หลังจากนั้นจึงได้เริ่มรวมกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 32 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 64 ไร่ สำหรับพื้นที่

การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกในนา 1 ไร่ จะมีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย 61,200 บาท/ไร่ (1 ไร่ มีมือเพาะเลี้ยง 20 บ่อ ขนาด 4 x 15 เมตร) ผลผลิตลูกอ๊อดตกเฉลี่ย 60 กิโลกรัม/บ่อ (1 กิโลกรัม จะได้ลูกอ๊อดประมาณ 450 - 500 ตัว) เกษตรกรมีผลตอบแทน 96,000 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 34,800 บาท/ไร่ วาแคที่เกษตรกรขายได้ 80 บาท/กิโลกรัม โดยภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกได้ถึง 5 ครั้ง คิดเป็นผลตอบแทนทั้งปีเกษตรกรจะมีรายได้สุทธิจากการขายลูกอ๊อดตกมีชีวิตเฉลี่ย 174,000 บาท/ปี/ราย ทั้งนี้หากมองในภาพรวมของกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ในระยะเวลา 1 ปี สามารถผลิตลูกอ๊อดได้ประมาณ 180 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 14.40 ล้านบาท ด้านการจำหน่ายผลผลิตลูกอ๊อดตก ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ จะจำหน่ายเพื่อการบริโภคหรือนำไปเลี้ยงเป็นกบเนื้อ แบ่งเป็น 2 แบบ คือ ลูกอ๊อดตกมีชีวิตและแช่แข็ง

ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าวทิ้งท้ายว่า การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตก อีกทั้งยังเป็นอาชีพทางเลือกที่สร้างความสำเร็จ สร้างรายได้ให้เกษตรกร จากโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ฯ ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการผลิตลูกอ๊อดตกของกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ สามารถสอบถามได้ที่ นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ กลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม หรือ โทร. 09 8221 7904 ซึ่งยินดีให้คำปรึกษาแก่ทุกท่าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8954 หน้า : 4(บน)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เวทีพิจารณา นโยบายสาธารณะ: โอกาสการพัฒนาเศรษฐกิจไทย...

# โอกาสการพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยไม้และป่าไม้

## เวทีพิจารณา นโยบาย สาธารณะ

ดร.ประชา คุณธรรมดี

กลุ่มนโยบายสาธารณะเพื่อสังคมและธรรมาภิบาล

**ก**าดเกษตรกรรมไทยประสบปัญหาการผันผวนของราคาผลผลิตการเกษตร ซึ่งมาจากลักษณะเฉพาะทั้งด้านการผลิตสินค้าเกษตรที่มีความเป็นฤดูกาล การผลิตพืชเชิงเดี่ยวเป็นหลัก อายุของผลผลิตเกษตรสั้น ปัจจัยด้านขีดจำกัดการบริโภคของประชากรชาวไทย การแข่งขันการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ เป็นต้น ความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรส่งผลกระทบต่อเกษตรกร รายได้มีแนวโน้มลดลงในขณะที่ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้ภาวะหนี้สินครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น ยิ่งโดยเฉพาะภาวะวิกฤติโควิด-19 ที่กินระยะเวลายาวนาน ส่งผลให้การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรมีปัญหาเป็นลูกโซ่ โดยเฉพาะเกิดการล้นตลาดของผลผลิต เนื่องจากการหดตัวของการบริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศ กระทั่งกับรายได้ของเกษตรกร ปัญหาเศรษฐกิจมหภาคกระจายตัวและหยั่งรากถึงเศรษฐกิจพื้นฐาน

ในขณะที่รัฐบาลต้องฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะสั้นด้วยการขึ้นมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจมาแล้วหลายชุด การถือโอกาสปรับโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรจะมีส่วนช่วยเศรษฐกิจไทยในระยะยาว และเป็นการเปลี่ยนจาก “การทำมากแต่ได้น้อย” มาเป็น “การทำน้อยแต่ได้มาก”

หากมองย้อนกลับไป ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรหลักหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน อ้อย ฝรั่ง เป็นต้น ในขณะที่ยังผลิตมากเท่าไร งบประมาณที่ต้องสนับสนุนก็สูงขึ้นเป็นเงาตามตัว ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทั้งการบุกรุกพื้นที่ป่า การใช้สารเคมี ฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการเผาเพิ่มมากขึ้น ละก็ทำให้เห็นได้ว่า ลักษณะเช่นนี้เป็นวงจรที่ควรแก้จากฐานรากนั่นคือ “ลักษณะการผลิตพืชเชิงเดี่ยวของเกษตรกรรายย่อย”

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ค่าเฉลี่ยการถือครองที่ดินเพื่อการเกษตรของประเทศไทยอยู่ที่ประมาณ 20 ไร่ต่อหนึ่งครัวเรือนเกษตรกร นั่นหมายความว่า เกษตรกรจะสร้างรายได้จากที่ดินดังกล่าวได้มากที่สุดอย่างไร หากตั้งคำถามเช่นนี้ ภายใต้เกษตรกรที่มีที่ดินเป็นของตนเอง และที่สำคัญคือ “มีน้ำ” รูปแบบการทำเกษตรไม่ควรถูกเป็นการผลิตเชิงเดี่ยว โดยเฉพาะพืชไร่หรือการทำนาโดยสิ้นเชิง เว้นเสียแต่รายได้หลักของครัวเรือนดังกล่าวมาจากกิจกรรมนอกภาคการเกษตร

และเปลี่ยนใจที่ขายได้จากผลผลิตบนผืนดินเป็นรายได้เสริม และอาจไม่จำเป็นต้องพึ่งพารายได้เสริมดังกล่าวก็ได้

การกระจายความเสี่ยงด้านการผลิตการเกษตรนับเป็นการปรับโครงสร้างสำคัญของเกษตรกร ที่เน้นเน้นการปลูกพืชเชิงเดี่ยวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ทำให้ต้นทุนสูง ประกอบกับการหนี้สินเพิ่มขึ้นจากราคา



ผลผลิตผันผวน หรือภัยพิบัติ ทำให้เกษตรกรจำนวนมากสูญเสียที่ดินทำกิน การกระจายความเสี่ยงจะช่วยลดความผันผวนด้านรายได้ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกพืชที่สามารถเกี่ยวเกี่ยวในระยะเวลาต่างกัน เช่น พืชผัก พืชไร่ ไม้ผล และไม้เศรษฐกิจ

“การปลูกป่าถ้าจะทำให้ราษฎรมีประโยชน์ ให้เขาอยู่ได้ ให้ใช้วิธีปลูกไม้ 3 อย่าง แต่มีประโยชน์ 4 อย่าง คือ ไม้ใช้สอย ไม้กินได้ ไม้เศรษฐกิจ โดยปลูกองรับการชลประทาน ปลูกรับซึมน้ำ และปลูกอัดช่วงไหลตามร่องห้วย โดยรับน้ำฝนอย่างเดียว ประโยชน์อย่าง 4 คือ ได้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ” พระราชดำรัสของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่สามารถนำมาประยุกต์ได้ทั้งการกระจายความเสี่ยงด้านการผลิตสินค้าเกษตรและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไปพร้อมกัน ซึ่งจะเห็นได้ว่า หากครัวเรือนเกษตรกรนำแนวคิดดังกล่าวไปปรับใช้จะทำให้รายได้ครัวเรือนเพิ่มสูงขึ้น และต้นทุนการผลิตต่ำลงได้ แนวคิดนี้ประกอบด้วย การกระจายความเสี่ยงของผลผลิตการเกษตร ผ่านการปลูกพืชหลายระดับ เช่น ไม้เศรษฐกิจ ไม้ผล พืชผัก พืชตระกูลหั่ว เป็นต้น

นี่คือโอกาสหนึ่งของประเทศไทยที่ว่าได้

ในมุมมองด้านทรัพย์สิน หากมูลค่าที่ดินและสิ่งปลูกสร้างมีราคาสูงกว่ามูลค่าที่ดินอย่างเดียว ดังนั้นที่ดินเกษตรที่ไม่มีเศรษฐกิจก็สมควรมีราคาสูงกว่ามูลค่าที่ดินด้วย แต่ความเป็นจริงหาเป็นเช่นนั้นไม่ประเทศไทยให้มูลค่าไม่เมื่อตัดแล้ว ทำให้มูลค่าไม้และผลกระทบบริบเบือนต่ำกว่าความเป็นจริง ในทางกลับกันหากไม่ยึดมั่นมีมูลค่าในตอนที่เสียชีวิตด้วย ทรัพย์สินของเกษตรกรและผู้ปลูกต้นไม้จะมีเพิ่มมากขึ้น แรงจูงใจด้านตัวเงินเช่นนี้ จะทำให้เกษตรกร ผู้ปลูกต้นไม้ และประเทศ “รวยขึ้น” จากมูลค่าของทรัพยากรไม้ที่เป็น Renewable Resources และยังเป็น Sustainable resources อีกด้วย นอกจากนี้การให้คุณค่าแก่ต้นไม้ที่ยังมีชีวิต จะสร้างงานใหม่ทั้ง “รุกขกร” หรือนักป่าไม้ นักวนวัฒนวิทยา ผู้ประเมินมูลค่า ผู้รับรองและตรวจจอบคุณภาพและแหล่งกำเนิดไม้ เป็นต้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8954 หน้า : 4(บน)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เวทีพิจารณา นโยบายสาธารณะ: โอกาสการพัฒนาเศรษฐกิจไทย...

ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการทำไม้ในพื้นที่เอกชน แม้ว่าภาครัฐจะได้รับแจ้งกฎหมายไปพอสมควร แต่การส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในเชิงเศรษฐกิจ ต้องแก้ปัญหาคำถามเชิงจิตวิทยาของคนทั่วไปว่า การตัดไม้หรือการทำไม้เพื่อใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจเป็น “พวกตัดไม้ทำลายป่า” ในทางตรงข้ามการทำไม้ในพื้นที่เอกชนจะเร่งการส่งเสริมการปลูกต้นไม้ และสามารถสร้างระบบและกลไกส่งเสริมไร่ในป่าอนุรักษ์ได้อีกด้วย

ในด้านเศรษฐกิจของประเทศ ประเทศไทยนำเข้าไม้และผลิตภัณฑ์ไม้เข้ามาในราชอาณาจักรในปี 2561 คิดเป็นมูลค่ากว่า 4 หมื่นล้านบาท (ข้อมูลจากกรมศุลกากร) ประมาณครึ่งหนึ่งเป็นเยื่อไม้ใช้ทำกระดาษ ที่เหลือหลักๆ ไม้ท่อน ไม้แปรรูป ในขณะที่การส่งออกไม้และผลิตภัณฑ์ไม้รวมเยื่อกระดาษมีมูลค่ากว่าแสนล้านบาท สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการการบริโภคไม้และผลิตภัณฑ์ที่มีนัยสำคัญทั้งปริมาณและมูลค่า ดังนั้นการสนับสนุนให้เกิดการผลิตไม้จะช่วยให้การเปลี่ยนผ่านจากการเกษตรเชิงเดี่ยวที่ “ทำมากแต่ได้น้อย” มาเป็นการทำการเกษตรที่มีการกระจายความเสี่ยงและมีรายได้ดีขึ้น

ผู้เขียนมีโอกาสลงพื้นที่สวนยางพาราที่มีการปลูกไม้เศรษฐกิจ เช่น จำปาทอง ตะเคียน มะฮอกกานีผสม พบว่า ผลผลิตยางพาราไม่ได้ลดลง แม้ว่าจำนวนต้นจะเหลือราวครึ่งหนึ่งของการทำสวนยางดั้งเดิม แต่รายได้ในระยะยาวของการทำสวนยางปกติกับการทำสวนยางผสมไม้มีค่าที่ต่างกันอย่างยิ่ง นอกจากนั้นเกษตรกรชาวสวนยางที่มีการปลูกผสมไม้มีค่า ยังมีการเลี้ยงผึ้ง ปลูกกระชายเสริม ทำให้ได้รายได้จากการทำการเกษตรบนที่ดินมากขึ้น ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยและยาฆ่า ทำให้ต้นทุนทางการเกษตรลดลง สวนผลไม้ทางใต้ที่ผู้เขียนไปดูงานพบว่าเกษตรกรได้รายได้ระยะสั้นจากผลไม้ แต่ได้รายได้ระยะปานกลางและระยะยาวจากไม้มีค่า กลุ่มธนาคารต้นไม้ในจังหวัดราชบุรี กลุ่มธนาคารต้นไม้คลองเรือ อำเภอโพธาราม เป็นตัวอย่างที่ดีตัวอย่างหนึ่งของ การสร้างเศรษฐกิจที่ยั่งยืนจากไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ผสมผสานกับกิจกรรมทางการเกษตรอื่นๆ

ในด้านสิ่งแวดล้อมและการป่าไม้ ประเทศไทยเป็นประเทศภาคีที่ร่วมลงนามให้สัตยาบันในอนุสัญญา UNFCCC พิธีสารเกียวโต และข้อ

ตกลงปารีส แม้ว่าประเทศไทยเป็นประเทศนอกภาคผนวก 1 ซึ่งไม่มีผลบังคับประเทศไทยในการจัดการหรือมีกลไกการพัฒนาที่สะอาดตามพิธีสารเกียวโต แต่ในปี 2564 ที่ข้อตกลงปารีสจะมีผลบังคับใช้ ทุกประเทศต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และประเทศไทยต้องกำหนดแผนการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมีกลไกที่จะจัดการการปล่อยก๊าซดังกล่าว ดังนั้นการปลูกต้นไม้และการสร้างกลไกที่ทำให้ผู้ปลูกป่าและต้นไม้จะช่วยในกระบวนการดูดซับก๊าซเรือนกระจกของไทยด้วย ในทางวิทยาศาสตร์พบว่า การปลูกต้นไม้ที่มีอายุปานกลางและอายุยาวนั้น การดูดซับก๊าซ (Carbon Sequestration) จะทำได้อย่างมีนัยสำคัญและมีประสิทธิภาพ ยิ่งไปกว่านั้นการส่งเสริมการใช้ไม้และผลิตภัณฑ์จะช่วยเรื่องการจัดการคาร์บอนได้อีกด้วย กระบวนการตลาดคาร์บอน ซึ่งเป็นโอกาสของประเทศไทย

ประโยชน์ที่แฝงในการจัดการป่าไม้คือ มูลค่าทางเศรษฐกิจที่ไม่เคยได้ทำการศึกษา เช่น การดำรงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้ประโยชน์จากป่าที่มีสมุนไพร เห็ด รา บางประเภทที่มีจำนวนมากในป่าเขตร้อนเช่นประเทศไทย การส่งเสริมนวัตกรรมในการใช้ประโยชน์จากป่าที่ไม่ใช่เนื้อไม้ ยังสอดคล้องกับเป้าหมายของประเทศในเรื่องเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวอีกด้วย คิดเล่นๆ ว่าในภาวะวิกฤติโควิด-19 สวนยางพาราที่มีการปลูกกระชายเอาไว้ มูลค่าการขายกระชายอาจเป็นรายได้ที่เพียงพอกว่าภาวะปกติ และอาจเป็นรายได้หลักของเจ้าของสวนยางพาราเลยทีเดียว

เราจะเห็นได้ว่า ประเทศไทยมีโอกาสนในการพัฒนาประเทศโดยการส่งเสริมไม้และป่าไม้ให้มีมูลค่าตั้งแต่ตอนยังมีชีวิต จัดการระบบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้ และทำให้การตลาดไม้และป่าไม้ขับเคลื่อนได้ แต่ทั้งนี้ระบบบริหารจัดการก็เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง แนวทางหนึ่งที่อยู่ภายใต้การพิจารณา คือ การจัดตั้งกองทุนป่าไม้แห่งชาติให้มอบบทบาทหน้าที่ในการพัฒนาอุตสาหกรรมไม้และป่าไม้ และมีหน้าที่ในการส่งเสริมการจัดการอนุรักษ์ จัดสร้างกลไกทางการตลาดไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ รวมถึงรวบรวมและจัดระบบกฎหมายป่าไม้และอุตสาหกรรมไม้ เพื่อให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศโดยไม้และป่าไม้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

## กรมชลฯแถลงปิดจ็อบส่งน้ำฤดูแล้ง เตรียมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี2564

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าว “ปิดจ็อบส่งน้ำฤดูแล้งพร้อมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี’64” ผ่านระบบ VDO Conference โดยมีนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.สุกัญญาณี ยะวิญชาญ รองอธิบดีกรมอุทกนิยมนวิทยา และผู้แทนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ร่วมแถลงข่าวในครั้งนี้

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ได้สิ้นสุดของการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้งปี’63/64 (เริ่มตั้งแต่ 1 พ.ย. 2563- 30 เม.ย.2564) แล้ว ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั่วประเทศ ณ วันที่ 30 เม.ย. 2564 มีการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งที่ผ่านมารวมทั้งสิ้นประมาณ 16,717 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนฯ การใช้น้ำต่ำกว่าแผนวางไว้ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนจัดสรรน้ำไว้รวม 5,000 ล้าน ลบ.ม. โดยใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลักรวม 4,500 ล้าน ลบ.ม. อีกส่วนหนึ่งผันมาจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม. ผลการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งรวม

ทั้งสิ้น 4,892 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนฯ ภาพรวมผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากมีฝนตกบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อน ส่งผลให้การใช้น้ำจากเขื่อนลดลง ที่สำคัญยังได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรในการนำน้ำจากแหล่งธรรมชาติในพื้นที่ของตน อาทิ บ่ออิม หนอง และบึงต่างๆ มาใช้ในการเพาะปลูก ทำให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนและเพียงพอ

สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งประเทศ มีการเพาะปลูกรวมทั้งสิ้น 5.95 ล้านไร่ (แผนวางไว้ 2.45 ล้านไร่) แยกเป็นข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.55 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่มีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอที่จะสนับสนุน แต่จากการสำรวจพบว่ามีการนำนาปรังประมาณ 2.79 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 2.593 ล้านไร่ ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ของตนเองทำการเพาะปลูก

ทั้งนี้ ตลอดในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดอย่างประณีตและรัดกุม โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก ตามข้อสั่งการของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี



เกษตรวันนี้....ตามที่กรมอุตุนิยม ป้องกันอุทกภัย ด้วยการกำหนดคน กำหนด เครื่องจักรเครื่องมือ กำหนดพื้นที่เสี่ยง โดย เฉพาะพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยซ้ำซาก.....●

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตามสภาพอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ซึ่งกรมชลประทานจะบริหาร การบริหารจัดการน้ำร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย บูรณาการทำงานในพื้นที่ เพื่อป้องกันและลดผล กระทบที่อาจเกิดขึ้นกับ ประชาชนให้น้อยที่สุด รวม ทั้งเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือและกำลังคน ที่พร้อม จะเข้าไปให้การช่วยเหลือประชาชน

ได้ทันทีหากเกิดอุทกภัย หากประชาชนหรือ หน่วยงานใดต้องการความช่วยเหลือสามารถ ติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้านทุกแห่ง หรือโทรฯ สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ ตลอดเวลา.....●

**เกษตร วนนี้**

นายทะเลล่าปลี

เกษตรวันนี้....ตามที่กรมอุตุนิยม วิทยา ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน และคาดว่าจะมีฝน ตกมากกว่าค่าเฉลี่ย 5-10 เปอร์เซ็นต์นั้น กรมชลประทาน ได้เตรียมพร้อมรับมือฝนตาม มาตรการและแนวทางการบริหาร จัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี64 เพื่อ ป้องกันและลดผลกระทบที่ เกิดขึ้นกับประชาชน ตาม นโยบายของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์.....● ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิด เผยว่า ขณะนี้โครงการชลประทานทุกแห่ง ได้ เดินหน้าตามมาตรการและแนวทางการบริหาร จัดการน้ำและรับมือน้ำหลากในช่วงฤดูฝน ปี 64 โดย เน้นการบริหารจัดการน้ำให้เกิด ประโยชน์สูงสุด ควบคู่ไปกับการวางแผน

## ก.เกษตรฯจับมือจุฬาฯพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 'จุลินทรีย์-สมาร์ทแพ็กกิ้ง'ยืดอายุพืชผักผลไม้ส่งออก

กระทรวงเกษตรฯร่วมมือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพิ่มศักยภาพการส่งออกสินค้าเกษตรด้วย เทคโนโลยีจุลินทรีย์และสมาร์ทแพ็กกิ้งยืดอายุ ผลไม้และสินค้าเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร 4.0 และประธานคณะกรรมการบริหาร AIC (Agritech and Innovation Center) เปิดเผยว่า โครงการพัฒนาการยืดอายุผลไม้ด้วยเทคโนโลยีจุลินทรีย์และโครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (Smart Packing) ยืดอายุและความสดของผัก ผลไม้และสินค้าเกษตรจะนำนวัตกรรมใหม่นี้มาใช้กับแผนโลจิสติกส์เกษตรทางเลือกใหม่ในยุคโควิด เช่น การขนส่งระบบรางจากไทยผ่านจีนไปทุกมณฑลของจีน เกาหลี ภูมิภาคเอเชียกลางภูมิภาคตะวันออกกลาง รัสเซีย สแกนดิเนเวีย ยุโรปและอังกฤษ ภายใต้ขบวนรถไฟอีต้าอีลู่ (เส้นทางสายไหม) บนความร่วมมือระหว่าง ไทย-จีน-ลาว-เวียดนามเพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

“มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดโควิด-19 ของแต่ละประเทศทำให้ต้นทุนการขนส่งโลจิสติกส์เพิ่มขึ้นทั้งทางบกทางน้ำและใช้เวลานานขึ้นในการข้ามแดนตั้งแต่ปี 2563 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จึงสั่งการให้เร่งแก้ไขปัญหาและวางแนวทางโลจิสติกส์ทางเลือกใหม่ๆ ภายใต้ “5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” และประกอบกับเส้นทางรถไฟสายจีน-ลาว จะแล้วเสร็จในเดือนธันวาคมนี้ เราจึงเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการขนส่งสินค้าทางรางด้วยเส้นทางนี้ โดยใช้โลจิสติกส์ฮับที่อุดรธานีและหนองคาย ตั้งเป้าเริ่มกิกออฟต้นปีหน้า อีกเส้นทางคือการขนส่งระบบรางผ่านด่านผิงเสียงบริเวณพรมแดนเวียดนามกับเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วงของจีน เราหวังว่าถ้าสามารถใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ยืดอายุผลไม้สด เช่น ทุเรียน มะม่วง มังคุด ลำไย เงาะ ลองกอง ขนุน ผัก สมุนไพร เป็นต้น จะทำให้มีทางเลือกในการขนส่งที่ถูกลงมีเวลานอนจากต้นทางถึงปลายทางและใช้เวลาน้อยลงแต่มีช่วงเวลาขายยาวขึ้นเป็นประโยชน์ต่อผู้ค้าปลีกที่เป็นลูกค้าของไทยทั้งขายแบบออนไลน์และออฟไลน์ และนี่คือการสร้างศักยภาพใหม่ในการส่งออกของเรา” นายอลงกรณ์ กล่าว

กรุงเทพธุรกิจ • “ทูตเกษตร” แนะนำรัฐใช้ มาตรการภาษีเพิ่มศักยภาพผู้ส่งออกกึ่งไทย ในตลาดสหรัฐ หลังการแข่งขันรุนแรงราคา แพงกว่าคู่แข่ง 2 เท่า ขณะความต้องการ ของตลาดฝ่าโควิดเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

รายงานจากสำนักงานที่ปรึกษา การเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เปิดเผยว่า แนวโน้มความต้องการ นำเข้ากึ่งของสหรัฐเพิ่มขึ้นถึง 2.7% แม้ว่า จะมีการระบาดของโรคโควิด-19 ส่วนใหญ่ จะนำเข้าไปในช่วงไตรมาสที่ 3 และ 4 ซึ่งเป็นช่วงฤดูร้อนและช่วงเทศกาล สำคัญประมาณ 5 แสนตัน มูลค่าประมาณ 1.42 แสนล้านบาท จากผู้ส่งออกหลัก คืออินเดีย 42%, อินโดนีเซีย 21%, เอกวาดอร์ 16% และประเทศไทยเป็นอันดับ 6 อัตรา 4%

อย่างไรก็ตาม ประเทศผู้ส่งออก ดังกล่าวพบว่าได้รับผลกระทบจากการ ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ความสามารถ และปริมาณการส่งออกลดลง โดยอินเดีย ผลิตกึ่งลดลงกว่า 293% เอกวาดอร์ เกิดปัญหาตรวจพบเชื้อไวรัสบนภาชนะ บรรจุสินค้ากึ่ง ทำให้ขาดความเชื่อมั่น จนเป็นเหตุให้ประเทศจีนประกาศห้ามนำเข้า สินค้ากึ่งของ 3 บริษัท

สำหรับไทยแม้อุตสาหกรรมกึ่งใน ประเทศจะไม่ได้รับผลกระทบจากโควิด โดยตรง แต่มีข้อเสียเปรียบในด้านราคา

# ทูตเกษตรชี้'กึ่งไทย'แพง แนะนำมาตรการภาษีช่วย

เนื่องจากผู้ส่งออกทุกรายในสหรัฐได้ ปรับลดราคาลงเพื่อให้สามารถแข่งขันกับ คู่แข่งในตลาดได้ แต่กึ่งไทยปีที่ผ่านมามีการปรับราคาขึ้นเป็น 11.92 ดอลลาร์ ต่อκιโลกรัม ซึ่งสูงที่สุดในรอบ 6 ปี และ เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2562 เพิ่มขึ้น 1.36% หรือมีราคาสูงกว่าผู้ส่งออกหลักในตลาด ประมาณ 2 เท่า ซึ่งเป็นปัจจัยด้านลบที่ ส่งผลกระทบต่อความต้องการนำเข้ากึ่ง ของไทยในตลาดสหรัฐ

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากตลาดกึ่งดิบ กึ่งแช่เย็น และกึ่งแช่แข็งของสหรัฐยังเป็น ตลาดที่ใหญ่มีความต้องการนำเข้ามากกว่า 5 แสนตันต่อปี และมีแนวโน้มการขยายของ ตลาดที่ต่อเนื่อง แม้ว่าจะมีการระบาดของ โรคโควิด แต่ก็ไม่กระทบต่อความต้องการ นำเข้า

ดังนั้น การลดช่องว่างด้านราคาสินค้า กึ่งกับประเทศคู่แข่งจึงจะเป็นปัจจัยหลัก ที่จะขยายการส่งออกกึ่งของไทย การ เพิ่มศักยภาพในการผลิตให้ได้ผลผลิตที่ มากขึ้นและการลดต้นทุนการผลิต การสร้าง มาตรฐานด้านคุณภาพ

ทั้งหมดนี้รัฐบาลควรให้ความสำคัญ และนำมาพิจารณาเพื่อปรับใช้ รวมไปถึง การส่งเสริมการส่งออกของภาครัฐ เช่น มาตรการด้านภาษีเพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพ การส่งออกของกึ่งไทยในตลาดสหรัฐ

นอกจากนี้ไทยต้องมองหานวัตกรรม ใหม่เข้ามาช่วยทดแทนสินค้าประมง ที่ ปริมาณการผลิตลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่ง หลายบริษัททั้งจากประเทศสหรัฐและจาก ประเทศในแถบยุโรปได้นำเอานวัตกรรม เพื่อการผลิตเป็นอาหาร เช่น โปรตีน จากพืช (plant-based products) มาใช้ กับสินค้าประมง

โดยเมื่อเร็วๆ มา นี้ บริษัท Revo Foods จากประเทศออสเตรเลียได้เสนอผลิต ผลิตภัณฑ์ปลาแซลมอนรมควันที่ทำจากพืช (plant-based salmon) ด้วยการพิมพ์ แบบ 3 มิติ ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อว่า “Salmon with Attitude” โดยผลิตภัณฑ์ ดังกล่าวมีลักษณะและรสชาติใกล้เคียงกับ สินค้าจริง จึงคาดว่าผลิตภัณฑ์ที่เกิดจาก นวัตกรรมในลักษณะนี้จะมีในท้องตลาด เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต

## กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลสำเร็จส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ทั้งเพิ่มผลผลิตมีคุณภาพ และสร้างรายได้



**นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักที่ส่งเสริมด้านพืช จึงให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และ สิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการป้องกันและกำจัดศัตรู

แบบผสมผสาน การกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวล้วนแต่ก่อประโยชน์ต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ความมั่นคงทางด้านอาหาร และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม งานส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งเป็นอีกบทบาทภารกิจหนึ่งของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจมาเป็นเวลากว่า 40 ปี เพื่อใช้ในการช่วยผสมเกสรเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผลทางการเกษตร

การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมนั้น ส่งผลให้ผลผลิตหลายชนิด มีความสมบูรณ์ มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น อย่างการส่งเสริมการใช้ชันโรงช่วยผสมเกสรมะขามหวานในอำเภอพ่าพ่า จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินการในแปลงวิสาหกิจชุมชนกลุ่มมะขามแปดใหญ่ ต.บ้านเสียว และกลุ่มแปลงใหญ่มะขามหวานสหกรณ์การเกษตรพ่าพ่า ซึ่งใช้ชันโรงจำนวน 20 รัง เข้าไปส่งเสริมการผสมเกสรมะขามหวาน ใช้เวลา 12 สัปดาห์ ได้พื้นที่ 60 ไร่ ผลการดำเนินงานปรากฏว่ามะขามหวานที่ใช้ชันโรงช่วยผสมเกสรนั้นมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 จากเดิมในปีที่ผ่านมาได้ผลผลิต 250 กิโลกรัม/ไร่ ได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นเป็น 300 กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตสมบูรณ์ ไม่บิดเบี้ยว ได้ฝักใหญ่ มีการติดฝักสม่ำเสมอ มีความยาวฝักได้มาตรฐาน ซึ่งเป็นการช่วยเพิ่มจำนวนผลผลิต และคุณภาพของผลผลิต นอกจากนี้ยังช่วยสร้างความสมดุลทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น ในพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้บริเวณรอยต่อกับพื้นที่ป่าและภูเขา เช่น ในจังหวัดเลย จันทบุรี ระยอง สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง ประจวบคีรีขันธ์

และจังหวัดชุมพร มีประสบปัญหาช้างป่าเข้าทำลายพืชผลทางการเกษตร เนื่องจาก การขยายพื้นที่เพื่อเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าและภูเขา รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศที่ไม่เหมาะสมกับการอยู่อาศัยของช้างป่า จึงทำให้ช้างป่าต้องออกมาหาอาหารกินในบริเวณพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร ซึ่งการเลี้ยงผึ้งไล่ช้าง ทำโดยการวางรังผึ้งโพรง เป็นแนวรั้วกันขอบเขตระหว่างพื้นที่เกษตรและพื้นที่ป่า หลังจากที่ทำแล้วช้างลงมาทำลายผลผลิตลดลง ซึ่งเป็นผลดีต่อเกษตรกรที่ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหาย และไม่เป็นการทำร้ายช้างให้ได้รับบาดเจ็บ



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเลี้ยงผึ้งเพื่อผสมเกสรจึงเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรโดยตรง เพราะการเกิดผลผลิตของพืชหลายชนิดต้องอาศัยแมลงผสมเกสรที่มีประสิทธิภาพจากผึ้ง ซึ่งเป็นการช่วยเพิ่มจำนวนผลผลิต และคุณภาพของผลผลิต และผลพลอยได้จากการเลี้ยงผึ้ง เช่น น้ำผึ้ง โขผึ้ง และเกสรผึ้ง สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้อีกด้วย ทั้งนี้ในวันที่ 20 พฤษภาคมของทุกปี Food and Agriculture Organization (FAO) ได้เสนอให้เป็นวันผึ้งโลก (World Bee Day) พร้อมกับรณรงค์การใช้แมลงช่วยผสมเกสรเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร สร้างความเข้าใจถึงแนวทางการใช้แมลงเพื่อช่วยผสมเกสรให้พืชผลทางการเกษตร การใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เหมาะสม และการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงผสมเกสรอย่างยั่งยืน สำหรับปีนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการจัดกิจกรรมงานวันผึ้งโลกเป็นครั้งแรกที่ 4 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ภายใต้ Theme งาน “รักผึ้ง รักโลก” สามารถรับชม live ได้ทาง เฟซบุ๊ก : สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร และ เพจบุ๊ก : ประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธ 19 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11130

Col.Inch: 28.40 Ad Value: 31,240

หน้า: 2(ล่าง)

PRValue (x3): 93,720

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรม.อนุมัติมาตรการรับมือฤดูฝน

## กรม.อนุมัติมาตรการรับมือฤดูฝน

**ทำเนียบรัฐบาล** - เมื่อวันที่ 18 พ.ค. น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.เห็นชอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2564 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสนอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ ป้องกัน และลดความเสียหายจากการเกิดภัยพิบัติในฤดูฝน ซึ่งประมาณการปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พ.ค.2564 มีปริมาณน้ำรวม 38,722 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 47 ของความจุ และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนจะมีการใช้น้ำเพิ่มขึ้นเป็น 96,249 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำถึง 57,527 ล้านลบ.ม. ดังนั้น สทนช. จึงกำหนดแผนการ จัดสรรน้ำในฤดูฝน และมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564 ดำเนินการควบคู่กันไป

น.ส.รัชดา กล่าวต่อว่า แผนการจัดสรรน้ำในฤดูฝน กำหนดให้ใช้น้ำฝนในการทำกิจกรรมต่างๆ เป็นหลักเพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน แบ่งประเภทการใช้น้ำ ดังนี้ 1.การอุปโภคบริโภค รวม 3,429 ล้านลบ.ม. 2.การรักษาระบบนิเวศ รวม 12,888 ล้านลบ.ม. 3.การเกษตรกรรม รวม 78,905 ล้านลบ.ม. และ 4.การ

อุตสาหกรรม รวม 1,027 ล้านลบ.ม.

ส่วนพื้นที่จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรฤดูฝน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้คาดการณ์พื้นที่ปลูกพืชฤดูฝนปี 2564 ดังนี้ 1.ในเขตชลประทาน มี 11.56 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น นาปรังที่ 1 (นาปี) 10.62 ล้านไร่ พืชไร่ 6.1 แสนไร่ และ พืชผัก 3.2 แสนไร่ 2.นอกเขตชลประทาน 61.49 ล้านไร่ แบ่งเป็น นาปรังที่ 1 (นาปี) 48.95 ล้านไร่ พืชไร่ 11.75 ล้านไร่ และพืชผัก 7.9 แสนไร่

สำหรับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2564 ประกอบด้วย 10 มาตรการ อาทิ การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อบรรเทาผลกระทบ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-15 ส.ค.. ปรับปรุง ฝายแก้มลิงสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และกำจัด ผักตบชวา เตรียมความพร้อมและวางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ให้เสร็จภายใน 30 มิ.ย.นี้ สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนเตรียมความพร้อม ตลอดจนระยะเวลาฤดูฝน และติดตามประเมินผลและปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ตลอดระยะเวลาฤดูฝน นอกจากนี้ที่ประชุม ครม. ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผน ปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าวด้วย

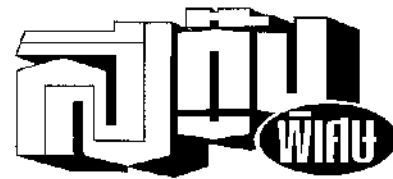
# ชาวบ้านยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ออกส่งกบเขียดอึ่งอ่างขายสู้โควิด ตลาดสดคึกคักมากมายด้วยของป่า

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดนครพนม ว่า สภาพอากาศย่างเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเต็มตัว ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกชุกฉ่ำถึงแม้จะมีสถานการณ์โควิด-19 แพร่ระบาดส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวม ประชาชนชั้นแรงงานตกงานขาดรายได้จำนวนมาก แต่สำหรับชาวบ้านในพื้นที่ ด.พิมาน อ.นาแก จ.นครพนม

ถือเป็นอีกพื้นที่สำคัญ ที่มีการส่งเสริมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่องนับสิบปี อีกทั้งเป็นชุมชนที่มีความเข้มแข็งเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นต้นแบบศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ถึงจะมีชาวบ้านได้รับผลกระทบจากพิษโควิด-19 แต่ในชุมชน ด.พิมาน ยังใช้ความพอเพียงเลี้ยงชีพ ด้วยการทำการเกษตร และหาของป่าขายสร้างรายได้ หรือนำไปปรุงเป็นอาหารรับประทานในครัวเรือนลดรายจ่าย สร้างรายได้

โดยในช่วงฤดูฝนนี้ ชาวบ้านได้พากันออกไปส่งกบเขียด อึ่งอ่าง และจิ้งหรีดตามท้องทุ่งนาส่งขายสร้างรายได้ ตกวันละ 200-300 บาท/คน รวมถึงนำไปประกอบอาหารกินเอง เป็นการลดรายจ่ายในช่วงสถานการณ์โควิด-19 บางรายตกงานจากการเลิกจ้างทำให้ขาดรายได้ แต่ไม่กระทบต่อครอบครัวเพราะใช้ความพอเพียงสู้ภัยโควิด

ขณะเดียวกันช่วงนี้ในตลาดสดเทศบาลตำบลนาแก อ.นาแก จะคึกคักเป็นพิเศษ มีชาวบ้านสวมบทพ่อค้าแม่ค้านำของป่าที่หาได้มาจำหน่าย อาทิ ผักหวาน เห็ดเผาะ ดอกกระเจียว แมงแคง จักจั่น ไข่มดแดง กบ เขียด อึ่งอ่าง โดยไข่มดแดงช่วงออกใหม่ ๆ มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 1,200 บาท เมื่อมีจำนวนมากขึ้นราคากดลงมาที่กิโลกรัมละ 400-500 บาท ส่วนแมงแคงกิโลกรัมเกือบ 2,000 บาท จักจั่นตกตัวละประมาณ 1 บาท เห็ดเผาะราคากิโลกรัมละ 500 บาท จึงสร้างรายได้เงินหมุนเวียนสะพัดวันละหลายหมื่นบาท



ทั้งนี้ จากการสอบถามชาวบ้าน ด.พิมาน ผู้มีอาชีพเป็นพรานหาของป่าเปิดเผยว่า ในช่วงนี้ฝนเริ่มตกลงมาต่อเนื่อง จึงเป็นโอกาสดีของชาวบ้านออกหาของป่าในป่าภูพานน้อยเทือกเขาภูพาน และในช่วงกลางคืนจะออกส่งกบเขียดอึ่งอ่างขาย กอปรกับชาวบ้านส่วนใหญ่ ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ขาดรายได้ ไม่สามารถออกไปทำงานรับจ้างได้ จึงต้องหันมาพึ่งความพอเพียงอาศัยหากินตามธรรมชาติ เช่น หาของป่า ส่งกบ เขียด อึ่งอ่าง นำไปเป็นอาหารเป็นการลดรายจ่าย หากได้จำนวนมากจะนำไปขายสร้างรายได้เสริม สำคัญที่สุดพื้นที่จะต้องมีความ



ทำการเกษตร ปลุกผัก เลี้ยงสัตว์ ทำเมนูกินเอง และยังขายสร้างรายได้ เป็นสิ่งที่ยั่งยืน

เช่นเดียวกันในช่วงฤดูฝน ชาวบ้านบางส่วนพกอุปกรณ์ออกไปส่งกบ เขียด อึ่งอ่าง ตามทุ่งนาขายสร้างรายได้ และนำไปปรุงเป็นเมนูกินในครัวเรือน ถือว่าเป็นความพอเพียงแบบยั่งยืน แต่สำคัญที่สุดการเริ่มต้นจะต้องมาจากการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตร ให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพราะการใช้ชีวิตแบบพอเพียงจากการหาของป่าสร้างรายได้ กินเมนูธรรมชาติ ฟื้นฟูบ้าน ถือเป็นผลผลิต และตัวชี้วัดของความอุดมสมบูรณ์สิ่งแวดล้อม ถึงแม้จะเจอวิกฤติทางเศรษฐกิจ หากพื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์ ยังสามารถหล่อเลี้ยงชีวิตได้จากความพอเพียง ไม่ต้องมีค่าใช้จ่าย และยังสร้างรายได้อีกด้วย จึงฝากให้ประชาชนช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำการเกษตรแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน ด้วยการลดใช้สารเคมีเป็นต้น

อุดมสมบูรณ์ และในการทำการเกษตรจะต้องไม่ใช้สารเคมี จะทำให้สามารถหาอาหารเลี้ยงครอบครัวได้ถึงเจอสถานการณ์โควิด-19 ยังสามารถเลี้ยงชีพได้

ด้าน นายบัญชา ศรีชาหลวง นายก อบต. พิมาน เปิดเผยว่าต้องยอมรับในสิ่งที่ อบต.พิมาน ได้ปลุกฝังสร้างจิตสำนึกชาวบ้านในเรื่องของความพอเพียง รวมถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน ทำให้ชุมชนพิมานเป็นศูนย์เรียนรู้แห่งความพอเพียง และยังมีความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติ พอบ้านเมืองวิกฤติเจอพิษโควิด-19 บางคนต้องตกงานขาดรายได้ "ไม่สามารถออกไปทำงานนอกบ้านสร้างรายได้ สำคัญที่สุดคือความพอเพียง การพึ่งตนเองในการ