



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'ปลาแรด'ลุ่มน้ำสะแกกรังของดีอุทัยธานี	เดลินิวส์
2. คอถัมภ์: ย่อยข่าวตลาด: ขอให้ตรึงราคา	ไทยรัฐ (กรอบป้าย)
3. 'เฉลิมชัย'ชู'Pig Sandbox'ตั้งเป็นเขตควบคุมพิเศษ	แนวหน้า
4. 'มนัญญา'กำชับกรมวิชาการเกษตร แผนรับหลังปลดล็อกกัญชา-กัญชง	บางกอกทูเดย์
5. ภาครัฐ-เอกชนจัดงานรูกท่องเที่ยวเชิงเกษตร	แนวหน้า
6. 'มนัญญา'หนุนส่งเสริมอาชีพสร้างเกษตรกรเข้มแข็งพึ่งพาตนเอง	แนวหน้า
7. เกษตรแนะสวนกล้วยไม้รับมีอน้ำเค็ม	แนวหน้า
8. กรมชลฯเร่งเจาะอุโมงค์ผันน้ำเชื่อมแม่กวาง	เดลินิวส์
9. 'ปศุสัตว์'ไล่ตรวจสต็อกสุกร เอกชนเร่งแจกขอลอนอายุัด	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอถัมภ์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เลี้ยงหอยเชอรี่สีทองสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่	เดลินิวส์
12. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ หนุนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้าน...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

# 'ปลาแรด'ลุ่มน้ำสะแกกรังของดีอุทัยธานี



นายมนพดล ศรีพันธ์ ผู้อำนวยการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นคร  
สวรรค์ (สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปลาแรดลุ่มน้ำ  
สะแกกรังอุทัยธานี เป็นสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น  
ที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดอุทัยธานีมาอย่าง  
ยาวนาน ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทาง  
ภูมิศาสตร์(Geographical Indications: GI)  
จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อปี 2555 ด้วย  
เอกลักษณ์ของเนื้อปลาที่นุ่ม แน่น และรสชาติ  
หวานอร่อย นิยมนำไปทำเป็นเมนูรับประทาน  
กันในงานเลี้ยงโต๊ะจีน และร้านอาหารใน  
จังหวัด ประกอบกับการรวมตัวกันอย่างเหนียว  
แน่นของผู้ประกอบการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นส่วน  
สำคัญในการสร้างความเข้มแข็งทางธุรกิจและ  
นำรายได้มาสู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสามารถ  
สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดปีละ 10  
ล้านบาท

ปัจจุบันจังหวัดอุทัยธานี มีเกษตรกร  
ผู้เลี้ยงปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี  
(GI) จำนวน 148 ราย โดยเกษตรกรจะเลี้ยง  
เป็นอาชีพเสริม จากการทำเกษตรกรรม



และประมงเป็นหลัก  
เกษตรกรเลี้ยงประมาณ  
1-2 กระจัง/ครัวเรือน  
พื้นที่กระจังรวม 4.11 ไร่  
หรือ 1,644.44 ตาราง  
เมตร ครอบคลุมพื้นที่  
ตำบลสะแกกรัง ตำบลอุทัย  
ใหม่ ตำบลกุ่มซิม และตำบลท่า  
ซุง ของอำเภอเมือง ซึ่งจากการลงพื้นที่  
ของ สศท.12 เพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาปลา  
แรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี ที่ได้รับการรับรอง  
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) พบว่า มีต้นทุนการ  
ผลิตเฉลี่ย 42,944 บาท/กระจัง/รุ่น (กระจัง  
ขนาดประมาณ 5 x 5 x 2.5 เมตร) โดย 1 กระจัง  
สามารถเลี้ยงได้ประมาณ 800-1,000 ตัว ระยะเวลา  
ในการเลี้ยงประมาณ 18-22 เดือน/รุ่น  
เกษตรกรจะวางแผนเริ่มเลี้ยงตั้งแต่ช่วงเดือน  
พฤษภาคม-มิถุนายน เพื่อให้ผลผลิตออกสู่  
ตลาดช่วงเดือนตุลาคม-เมษายน ซึ่งเป็นช่วง  
เทศกาลประเพณีดีกบตรเทโว ตรุษจีน ปีใหม่  
และสงกรานต์ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 600-800  
กิโลกรัม/กระจัง/รุ่น (ขนาด 700-1,200 กรัม/  
ตัว) เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 48,000-

64,000  
บาท /  
กระจัง/รุ่น คิด  
เป็นผลตอบแทน  
เฉลี่ยสุทธิ(กำไร) 5,056-

21,056 บาท/กระจัง/รุ่น ราคาที่เกษตรกรขาย  
ได้ ณ ธันวาคม 2564 อยู่ที่ 80-85 บาท/กิโลกรัม  
 ทั้งนี้ ผลผลิตจะทยอยออกสู่ตลาดเนื่องจากการ  
เจริญเติบโตของปลาไม่เท่ากันจึงต้องมีการคัด  
ขนาดในแต่ละรอบเพื่อนำไปจำหน่าย

ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่  
เกษตรกรจะจำหน่ายภายในจังหวัดเป็นหลัก โดย  
ผลผลิตร้อยละ 94 จำหน่ายให้กับพ่อค้าในพื้นที่  
ซึ่งมารับซื้อถึงกระจังเลี้ยงปลาเพื่อส่งต่อไปยัง  
ร้านอาหาร โต๊ะจีนในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง  
ส่วนผลผลิตที่เหลืออีกร้อยละ 6 เกษตรกรนำไป  
จำหน่ายด้วยตนเองที่ตลาดสด และบางส่วนนำ  
ไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ อาทิ น้ำพริก แหนม  
ปลาร้าด่วน โดยจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์  
เช่น Facebook ของเกษตรกรเอง และจัดส่ง  
สินค้าผ่านไปรษณีย์ไทย และ Kerry Express  
 ทั้งนี้ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด  
สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมง  
จังหวัด สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์จังหวัด และ  
สำนักงานพาณิชย์จังหวัด มีนโยบายสนับสนุน  
ด้านการแปรรูป ด้านการตลาด ตลอดจน  
มาตรฐานของสินค้าเพื่อให้ผลผลิตของ  
เกษตรกรมีคุณภาพ เพื่อรองรับความต้องการ  
ของผู้บริโภค รวมถึงเน้นการส่งเสริมให้  
เกษตรกรขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น  
สำหรับผู้สนใจมาเที่ยวชมและชิมเมนูปลา  
แรดที่จังหวัดอุทัยธานี เพื่อสร้างรายได้และ  
สนับสนุนให้เกษตรกรมีกำลังใจในการผลิต  
สินค้าที่มีคุณภาพต่อไป ททท.ท่านใดสนใจผล  
การศึกษาลึกซึ้งเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่  
สศท.12 นครสวรรค์ โทร.0-5680-3525 หรือ  
อีเมล zone12@oae.go.th



**ขอให้ตรึงราคา:** นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่า สถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มบรรจุขวดยอมรับว่าปีนี้ราคาปรับตัวสูงขึ้นจริงตามราคาผลปาล์มดิบที่เพิ่มขึ้นไป กก.ละ 11 บาท แต่ตั้งแต่เดือน ก.พ.-มี.ค.นี้ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** คาดการณ์ผลผลิตจะทยอยออกสู่ตลาดมากขึ้น สถานการณ์น่าจะดีขึ้นและราคาจะเป็นไปตามกลไกตลาด ซึ่งที่ผ่านมาได้ติดตามสถานการณ์ต่อเนื่อง และขอความร่วมมือผู้ผลิต และห้างสรรพสินค้า ช่วยปรับระดับราคาไปก่อน ขณะเดียวกันยังได้หารือกับผู้ประกอบการผลิตน้ำมันถั่วเหลือง ขอให้ตรึงราคาขายไม่เกินขวดละ 55 บาท เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค.

# 'เฉลิมชัย'ชู'Pig Sandbox' ตั้งเป็นเขตควบคุมพิเศษ ส่งเสริมเลี้ยงหมูปลอดASF

“เฉลิมชัย” นั่งหัวโต๊ะ ถกคณะกรรมการฯควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เร่งหาทางออกหลังจากจำนวนหมูลดฮวบ 10.8 ล้านตัว งดมาตรการ 3S กำหนดพื้นที่นำร่อง Pig Sandbox ควบคุมพิเศษ ยกกระดับฟาร์ม

▶▶▶ ต่อ : เฉลิมชัย -หน้า 2

## เฉลิมชัย

เมื่อวันที่ 27 มกราคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานประชุมคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ (เอเอสเอฟ)

โดยมี นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมว่าภายหลังตรวจพบโรคดังกล่าวเมื่อวันที่ 11 มกราคม ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ ซึ่งจะต้องประกาศเขตโรค

ระบาดและมีการควบคุมการเคลื่อนย้ายในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดที่พบโรค รวมถึงรายงานไปยังองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (โอไออี) ซึ่งได้เน้นย้ำให้ดำเนินการโดยคำนึงถึงผลกระทบในทุกมิติอย่างรอบคอบ เพื่อลดความเสียหายและผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการผลิตสุกรและเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรให้เกิดขึ้น



▲...ข่าวเชื้อ : เจ้าหน้าที่ออกฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในฟาร์มสุกรอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หรือ ASF ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ หลังจากที่พบการแพร่ระบาดในฟาร์มสุกร 3 แห่งใน 2 อำเภอคือ อ.เมือง และ อ.ทับสะแก

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 28 มกราคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14883

หน้า: 1(ซ้าย), 2

Col.Inch: 75.31

Ad Value: 94,137.50

PRValue (x3): 282,412.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'ชู'Pig Sandbox'ตั้งเป็นเขตควบคุมพิเศษ

น้อยที่สุด

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า จากผลการสำรวจข้อมูลสุกรปัจจุบัน เปรียบเทียบกับจำนวนเกษตรกรและจำนวนสุกร เดือนมกราคม 2565 พบว่าเกษตรกรปี 2565 จำนวน 107,157 ราย ลดลงร้อยละ 43.35 สุกรทั้งสิ้น 10.847 ล้านตัว ลดลงร้อยละ 11.81 สุกรแม่พันธุ์ 0.979 ล้านตัว ลดลงร้อยละ 11.16 สำหรับพื้นที่ซึ่งมีการเลี้ยงแม่พันธุ์เพิ่มขึ้น ได้แก่ จ.ชัยนาท ขอนแก่น นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ ในส่วนของพื้นที่เขตปศุสัตว์ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญ มีการเลี้ยงแม่พันธุ์ลดลง ได้แก่ เขต 7 แม่พันธุ์ลดลงร้อยละ 30 เขต 2 แม่พันธุ์ลดลงร้อยละ 20 นอกจากนี้เกษตรกรมีการปรับตัวยกระดับ ขยายขนาดการเลี้ยงให้เหมาะสม คุมค่าการลงทุน ลดความเสี่ยงปัญหาด้านสุขภาพ โดยลดความหนาแน่นของสุกรในฟาร์ม

นายเฉลิมชัยกล่าวอีกว่า สำหรับแนวทางการส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็กและรายย่อย เพื่อยกระดับการเลี้ยงสุกรให้มีการจัดการที่มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ ซึ่งเป็นการลดปัญหาจากโรคระบาดและส่งเสริมให้สินค้าปศุสัตว์มีความปลอดภัย โดยมีมาตรการ 3S คือ 1.Scan ภายใต้อาการประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่นาร่อง Pig Sandbox หรือพื้นที่ควบคุมพิเศษ 2.Screen ตั้งแต่ผู้เลี้ยงคอก เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่มีความพร้อมและเหมาะสม และ 3.Support สนับสนุนช่วยเหลือ ด้านการจัดการเลี้ยงดู การตลาด และแหล่งทุน

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวว่า ได้สั่งการให้สำรวจจำนวนซากสุกร และผลิตภัณฑ์ที่จัดเก็บในห้องเย็น สถานที่จัดเก็บและการดำเนินการบังคับใช้กฎหมายการตรวจห้องเย็นสินค้าปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่เข้าดำเนินการทั้งสิ้น 195 แห่ง พื้นที่ดำเนินการสะสมตั้งแต่วันที่ 20-25 มกราคมที่ผ่านมา รวม 773 แห่ง ซึ่งตรวจพบซากสุกรสะสม 18,727,824 กิโลกรัม

นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวอีกว่า ขณะนี้มีมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาสุกรอย่างเข้มงวด มีการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันการลักลอบนำสุกรมีชีวิตและผลิตภัณฑ์เข้าประเทศ เฝ้าระวังและค้นหาโรคเชิงรับและเชิงรุก อาทิ การเฝ้าระวังทางอาการในฟาร์ม การเฝ้าระวังในโรงฆ่าสัตว์ การเฝ้าระวังในซากและผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในตลาด การประเมินความเสี่ยงระดับอำเภอทั่วประเทศ เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายโดยทำฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (จีเอฟเอ็ม) เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงสามารถป้องกันการเกิดโรคได้และเป็นการเตรียมความพร้อมก่อน เพื่อยกระดับเป็นฟาร์มที่มีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (จีเอพี) และการรายงานผลตรวจโรคหากพบเชื้อเอเอสเอฟในสุกร ในรายงานผลเพิ่มข้อเสนอแนะและมาตรการดำเนินการให้เกษตรกรทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการได้ถูกต้องเพื่อลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายโรคด้วย



# ‘มนัญญา’ กำชับกรมวิชาการเกษตร แผนรับหลังปลดล็อกกัญชา-กัญชง

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) มีมติเห็นชอบร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุขให้กัญชาและกัญชงพ้นจากยาเสพติดให้โทษ ประเภทที่ 5 ยกเว้นสารสกัดจากทุกส่วนของพืชกัญชาหรือกัญชงซึ่งเป็นพืชในสกุลแคนนาบิส ตั้งแต่ 0.2% โดยน้ำหนักยังเป็นยาเสพติดให้โทษประเภทที่ 5 ทำให้ผู้ที่เกี่ยวข้องหลายฝ่ายมีข้อกังวลในหลายประเด็น จึงได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเตรียมความพร้อมจัดทำมาตรการรองรับทุกข้อกังวลก่อนที่จะมีมติดังกล่าวออกมา

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในประเด็นที่เป็นข้อกังวล เรื่องความพร้อมของเกษตรกรและพันธุ์พืชสกุลกัญชาที่จะใช้ปลูกนั้น การดำเนินงานที่ผ่านกรมวิชาการเกษตรได้รวบรวม ศึกษา และขยายพันธุ์กัญชาพันธุ์พื้นเมืองของ

ไทย และพันธุ์การค้าจากต่างประเทศรวม 87 แหล่งปลูก จำนวน 39 พันธุ์ ซึ่งกรมพร้อมที่จะผลิตต้นพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรนำไปปลูกได้อย่างเพียงพอ

โดยทางกรมได้จัดทำคู่มือการปลูกพืชสกุลกัญชาที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและครอบคลุมในทุกมิติเผยแพร่ไปสู่เกษตรกรแล้ว และยังได้ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินจัดทำแผนที่ความเหมาะสมการปลูกพืชสกุลกัญชาในแปลงปลูกของประเทศไทยด้วย ซึ่งผู้ที่สนใจสามารถเข้าไปสืบค้นข้อมูลได้ที่ [www.doa.go.th](http://www.doa.go.th) บนเมนู “กัญชง กัญชา”

ทั้งนี้ กรมยังสนับสนุนการนำพันธุ์กัญชา กัญชงมาแข่งขันทะเบียนพันธุ์ โดยปัจจุบันมีพันธุ์กัญชาที่ได้หนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรแล้วจำนวน 5 พันธุ์ คือ อีสระ01 ทางกระทรวงพาณิชย์ 1 ทางเสื่อสลกนครที่ 1 ตระนาวศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ 1 ตระนาวศรีก้านแดงอาร์ดี 1 และกัญชงจำนวน 8

# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 มกราคม - พุธที่สัปดาห์ 3 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 20

ฉบับที่: 3276

หน้า: 9(ซ้าย)

Col.Inch: 64.34

Ad Value: 64,340

PRValue (x3): 193,020

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มัญญา' กำชับกรมวิชาการเกษตร แผนรับหลังปลดล็อกกัญชา-กัญชง

พันธุ์ คือ อาร์ทีเอฟ 1-8 รวมทั้งขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์ของพืชสกุล แคนาบีลที่ของจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ เพื่อให้ได้รับการคุ้มครองตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 โดยกัญชากัญชงจะเป็นพืชที่สามารถนำพันธุ์ใหม่มาขึ้นของจดทะเบียนรับความคุ้มครองได้ ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้นักปรับปรุงพันธุ์วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชสกุลกัญชามีความหลากหลายของพันธุ์มากขึ้นเพื่อเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร พร้อมกันนี้กรมยังได้เปิดช่องทางบริการรับรองแหล่งผลิตพืชกัญชากัญชงตามมาตรฐานจีเอพี เพื่อรองรับการปลูกที่ปลอดภัย ในเกรดที่นำไปทำเป็นยาและสำหรับบริโภคได้

นายพิเชษฐ กล่าวว่า สำหรับข้อกังวลเรื่องการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ และซอดอก พืชสกุลกัญชากจากต่างประเทศได้อย่างเสรีนั้น กรมมีมาตรการทางกฎหมายที่กำกับดูแลการนำเข้า คือ พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ.2507 โดยกระทรวงเกษตรฯ สามารถประกาศให้พืชสกุลกัญชากัญชงเป็นสิ่งต้องห้ามได้ หากวิเคราะห์ความเสี่ยงแล้วพบว่าประเทศต้นทางมีศัตรูพืชที่ร้ายแรง ซึ่งเป็นอำนาจของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการนำเข้าสิ่งต้องห้ามที่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชต้องได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมวิชาการเกษตร แจ้งนำเข้าที่ด่าน พร้อมแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับมาด้วย

รวมทั้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข วิธีการที่กำหนด พร้อมกับยังต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 ซึ่งเมล็ดพันธุ์กัญชากัญชงเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุมการนำเข้า ส่งออกขาย และรวบรวมจะต้องขออนุญาต และต้องไม่ใช่พืชดัดแปลงพันธุกรรม ■

## ภาครัฐ-เอกชนจัดงาน รุกท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายรพีพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานความร่วมมือการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ครั้งที่ 1/2565 ว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้เน้นส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และชุมชน รวมทั้งพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานและยั่งยืน จึงหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมีมติให้เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรกับสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญของประเทศไทย เพื่อความหลากหลายในการท่องเที่ยว มีการประสานในรายละเอียดในการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยว การจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร พัฒนาร่วมกับเกษตรกรรุ่นใหม่ ทำให้นักท่องเที่ยวพบประสบการณ์ใหม่ๆ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้คัดเลือกเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตร 4 เส้นทาง ได้แก่ 1.ภาคตะวันตก จ.เพชรบุรี อาทิ วนาภิรมย์ชุมชนกลุ่มอาชีพเกลือทะเลกึ่งหินทอง 2.ภาคตะวันออก จ.ระยอง อาทิ สวนสุภัทราแลนด์ 3.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.นครราชสีมา อาทิ สวนแม่กรทอง สวนแม่หม่อน ป่าป่าฟาร์ม สเตย์ สวนลับประดสีบ้านพระอังคาร รักจังเมล่อนฟาร์ม และวังน้ำเขียวฟาร์ม และ 4.ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ อาทิ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) สถานีวิจัยเกษตรหลวงอินทนนท์ และดอยอินทนนท์ เป็นต้น โดยจะพิจารณาคัดเลือกพื้นที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มเติม อาทิ ธนาคารปูม้า ฟาร์มกุ้ง และฟาร์มปลูสดัว



# 'มัญญา'หนุนส่งเสริมอาชีพสร้างเกษตรกรเข้มแข็งพึ่งพาตนเอง

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวระหว่างเป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 1/2565 โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รว.กล้าโหม มีความห่วงใยที่น้องเกษตรกรในพื้นที่จัดสรรที่ดินให้เกษตรกรทำกิน มุ่งหวังให้ใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีรายได้เลี้ยงครอบครัว พึ่งพาตนเองและมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ รับทราบคำสั่งแต่งตั้ง คณะทำงานศึกษาแนวทางการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด โดยมี นายอำพันธุ์ เวฬุตันติ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นที่ปรึกษาขณะทำงาน และนายอัครา สุวรรณนิตย์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานคณะทำงาน และมีผู้แทนจาก 14 หน่วยงานเป็นคณะทำงาน ดังกล่าว ทำหน้าที่ศึกษาแนวทางในการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด นอกจากนี้ที่ประชุมได้ รายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ

ส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดในปี 2564 ซึ่งภาพรวมพื้นที่ กทข.มีเป้าหมายทั้งหมด 1,442 พื้นที่ ใน 70 จังหวัด เนื้อที่กว่า 5.7 ล้านไร่ และได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายสำหรับการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด 185 พื้นที่ 62 จังหวัด มีหน่วยงานในคณะอนุกรรมการฯ บูรณาการทำงานร่วมกันในการส่งเสริมอาชีพในพื้นที่ กทข. โดยได้รับงบประมาณรวม 146.207 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตามกรอบภารกิจ 6 ด้าน ได้แก่ ด้านการพัฒนาที่ดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล Zoning ด้านพัฒนาแหล่งน้ำ ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ ด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่ม ด้านสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุน และด้านการส่งเสริมและการจัดทำบัญชีครัวเรือน

สำหรับแผนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดในปี 2565 ได้คัดเลือกพื้นที่ กทข. เป้าหมาย 30 แห่ง เพื่อดำเนินการความรู้และพัฒนาการผลิตสินค้าการเกษตรให้มีคุณภาพ จัดทำระบบดินและน้ำให้มีคุณภาพ สนับสนุนปัจจัยการผลิต ก่อสร้างแหล่งน้ำเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

การแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า สนับสนุนวัสดุ การเกษตร และส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อเป็น สถาบันเกษตรกร โดยนำระบบสหกรณ์เข้ามาเป็น กลไกในการบริหารจัดการผลผลิตและการดำเนิน ธุรกิจร่วมกันของคนในชุมชน

ที่ประชุมฯ ยังได้รายงานผลการศึกษา ของคณะทำงานศึกษาแนวทางการส่งเสริมพัฒนา อาชีพและการตลาด ได้แก่ กรอบแนวคิดการ ส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดภายใต้กรอบ แนวทาง 3S ได้แก่ 1.Sufficiency Economy การแก้ปัญหาเรื่องความเหลื่อมล้ำด้านเศรษฐกิจ และสังคม ส่งเสริมการพึ่งพาตนเอง โดยใช้วิธีการสหกรณ์ที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง 2.Social Business สร้างความเข้มแข็ง และเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกัน เพื่อให้สหกรณ์เป็นองค์กรธุรกิจเพื่อสังคม และ 3.Sustainable Development Goals (SDGs) การพัฒนาเชิงพื้นที่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องยึด พื้นที่เป็นตัวตั้ง ประชาชนเป็นศูนย์กลางของการ พัฒนา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนใน การพึ่งพาตนเอง



## กรมชลประทานเร่งเจาะอุโมงค์ผันน้ำเขื่อนแม่วง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการดำเนินโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ ว่า กรมชลประทานได้เร่งดำเนินโครงการให้เป็นไปตามเป้าหมาย โดยขณะนี้มีความคืบหน้าสะสม ทั้งโครงการคิดเป็นร้อยละ 66 คาดว่างานก่อสร้างจะเสร็จสมบูรณ์ภายในปี 2567 ซึ่งจะสามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำและปัญหาภัยท่วมให้ประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ตอนล่างและ จ.ลำพูน ได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างแน่นอนโดยใช้งบประมาณในการลงทุนทั้งสิ้นกว่า 15,000 ล้านบาท ทั้งนี้ด้วยสภาพการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ เกษตรกรรม อุตสาหกรรมและท่องเที่ยว ใน จ.เชียงใหม่และลำพูน ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำสูงจนบางปีปริมาณน้ำที่ความต้องการใช้เกินกว่าปริมาณน้ำที่เก็บกักได้ในเขื่อนแม่วงอุดมธารา อ.คอยสะเก็ด แหล่งน้ำต้นน้ำของพื้นที่ จากผลการศึกษาของกรมชลประทานพบว่า สภาพการขาดแคลนน้ำและภัยแล้งเริ่มปรากฏมาตั้งแต่ช่วงปี 2540 ซึ่งพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูนมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าปริมาณน้ำต้นน้ำในอ่างฯ ทำให้ปัจจุบันเกิดการขาดแคลนน้ำเฉลี่ยปีละประมาณ 137 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และคาดว่าจะขาดแคลนน้ำเพิ่มสูงขึ้นเป็น 173 ล้าน ลบ.ม. ในอนาคตอีก 20 ปีข้างหน้า เนื่องจากการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การท่องเที่ยว การขยายตัวของภาค อุตสาหกรรมและชุมชน

“กรมชลประทานจึงได้อนุมัติแนวพระราชดำริเครือข่ายอ่างเก็บน้ำ (อ่างพวง) ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 มาใช้เป็นแนวทางในการดำเนินโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยใช้หลักการบริหารจัดการน้ำจากแหล่งน้ำที่มีปริมาณมาก ผันมาเติมแหล่งน้ำที่ขาดแคลนเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งโครงการนี้จะทำการผันน้ำบางส่วนจากลำน้ำแม่แดงที่มีปริมาณน้ำเกินความต้องการในพื้นที่ช่วง ฤดูฝนผ่านอุโมงค์ผันน้ำ 2 ช่วง ความยาวรวม 49 กิโลเมตร คือช่วงแม่แดง-แม่จิด และช่วง แม่จิด-แม่วง มาช่วยเพิ่มน้ำต้นน้ำให้กับเขื่อนแม่วงฯ ที่มีปริมาณน้ำน้อย” นายประพิศกล่าว

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่าจากการศึกษาพบว่าที่ลำน้ำแม่แดงมีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปีละประมาณ 622 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ด้านท้ายน้ำมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 300-400 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี ดังนั้นจะผันน้ำส่วนที่เหลือจากความต้องการดังกล่าวมาปีละประมาณ 118 ล้าน ลบ.ม. ในช่วงฤดูฝน (ก.ค.-พ.ย.) ผ่านอุโมงค์ช่วงที่ 1 ช่วงแม่แดง-แม่จิด มาพักที่เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล อ.แม่แดง ในขณะที่เขื่อนแม่จิดสมบูรณ์ชล จะมีปริมาณน้ำที่เหลือเกินความต้องการปีละประมาณ 47 ล้าน ลบ.ม. รวมกับปริมาณน้ำส่วนเกินที่ผันมาจากลำน้ำแม่แดง เป็นจำนวน 160 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี ส่งผ่านอุโมงค์ส่งน้ำช่วงที่ 2 ช่วงแม่จิด-แม่วง ลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่วงอุดมธาราต่อไป.



'ปศุสัตว์' ไล่ตรวจสต็อกสุกร  
เอกชนเร่งแจ้งขอถอนอายุัด  
> 5

# 'ปศุสัตว์' ไล่ตรวจสต็อกสุกร เอกชนเร่งแจ้งขอถอนอายุัด

กรุงเทพธุรกิจ ● สถานการณ์เนื้อสุกร ที่ราคาสูงขึ้นต่อเนื่อง ทำให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้ กรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบสต็อกเพื่อป้องกันการกักตุน เนื้อสุกร พร้อมทั้งให้รายงานผลการตรวจสอบให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) รับทราบ และหากพบผู้อยู่เบื้องหลัง หรือมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินคดีตามกฎหมาย ทั้งหมด

การประชุม ครม.ล่าสุด วันที่ 24 ม.ค. 2565 ปรภัตริ โพรสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงาน ครม. พบสต็อกเนื้อสุกรในห้องเย็น ขณะนั้น 14 ล้านกิโลกรัม และตั้งข้อสังเกต ถึงการไม่นำเนื้อสุกรส่วนนี้ออกสู่ตลาด รวมทั้งต้องการให้เนื้อสุกรส่วนนี้ออกมา จำหน่ายให้หมดก่อนเทศกาลตรุษจีน เพื่อให้ราคาสูงขึ้นกว่าปัจจุบัน

น.สพ.สรวิศ ธาณีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เร่งตรวจสอบ ห้องเย็นเก็บเนื้อสุกร เพื่อหวังประโยชน์เชิงการค้า โดยร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ และกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (ปคบ.) ตรวจสอบห้องเย็นเพื่อป้องกันการกักตุนซากสุกรทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง

สำหรับผลการตรวจสอบตั้งแต่วันที่ 21-26 ม.ค.2565 สรุปผลการตรวจสอบ และการดำเนินการตามกฎหมาย พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 รวมตรวจสอบ 920 แห่ง พบจำนวนซากสุกรสะสมรวม 19.0 ล้านกิโลกรัม ดังนี้

### การตรวจสอบสต็อกสุกรทั่วประเทศ

<b>20-25 ม.ค.2565</b> ตรวจสอบห้องเย็น 773 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 18.7 ล้าน กก.		<b>23 ม.ค.2565</b> ตรวจสอบห้องเย็น 70 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 545,150 กก.
<b>21 ม.ค.2565</b> ตรวจสอบห้องเย็น 264 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 1.18 ล้าน กก.		<b>24 ม.ค.2565</b> ตรวจสอบห้องเย็น 39 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 289,672 กก.
<b>ไม่มีเอกสารอนุญาตเคลื่อนย้าย 402,938 กก. จาก 4 บริษัทที่นำมาฝาก ส่งอายุัดและให้ยื่นเอกสารชี้แจง</b>		<b>25 ม.ค.2565</b> ตรวจสอบห้องเย็น 195 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 5.02 ล้าน กก.

ที่มา: กรมปศุสัตว์  
28/01/2565

วันที่ 21 ม.ค.2565 ตรวจสอบห้องเย็น 264 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 1.18 ล้านกิโลกรัม โดยในจำนวนดังกล่าวเป็นการตรวจสอบห้องเย็น 10 แห่ง จ.สมุทรสาคร พบการจัดเก็บเนื้อสุกรแช่เย็นที่ไม่มีเอกสารใบอนุญาตในการเคลื่อนย้ายในห้องเย็น 3 แห่ง จำนวน 402,938 กิโลกรัม จากบริษัทนำของมาฝากทั้งหมด 4 ราย และได้ดำเนินการทางกฎหมายกับบริษัทที่นำของมาฝาก โดยผู้ประกอบการที่ไม่แสดงเอกสาร จะมีความผิดตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 มาตรา 22 โทษจำคุก 2 ปี ปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

วันที่ 22 ม.ค.2565 ตรวจสอบห้องเย็น 467 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 9.18 ล้านกิโลกรัม พบการจัดเก็บเนื้อสุกรแช่เย็นที่ไม่มีเอกสารใบอนุญาตในการเคลื่อนย้าย และไม่ได้

แจ้งต่อกรมการค้าภายใน จำนวนทั้งสิ้น 66,984 กิโลกรัม ได้ทำการอายัดทั้งหมด 66,984 กิโลกรัม โดยอยู่ระหว่างรอบริษัทที่นำของมาฝากนำเอกสารหลักฐานมาแสดงเพื่อตรวจสอบ

รวมทั้งจากการตรวจสอบเอกสารที่ผู้ประกอบการได้นำมาชี้แจงแล้ว ได้ทำการถอนอายุัดบางส่วน และอายัดเพิ่มเติม เนื่องจากนำเอกสารมาแสดงได้บางส่วน รวมทั้งได้ดำเนินคดีกรณีที่ทำกรเคลื่อนย้ายเนื้อสุกรเนื้อสุกรแช่เย็น นำมาจัดเก็บห้องเย็นภายนอก โดยไม่มีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายเป็นเนื้อสุกร

วันที่ 23 ม.ค.2565 ตรวจสอบห้องเย็น 70 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 545,150 กิโลกรัม วันที่ 24 ม.ค.2565 ตรวจสอบห้องเย็น 39 แห่ง ตรวจสอบซากสุกร 289,672 กิโลกรัม

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 มกราคม 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12043

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 68.82

Ad Value: 110,112

PRValue (x3): 330,336

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ปศุสัตว์' ไล่ตรวจสัตว์ปีก เอกชนเร่งแจ้งขอถอนอายุัด

วันที่ 25 ม.ค.2565 ตรวจสอบห้องเย็น 195 แห่ง ตรวจซากสุกร 5.02 ล้านกิโลกรัม

"กรมปศุสัตว์มีมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาสุกรอย่างเข้มงวด มีการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อป้องกันการลักลอบนำสุกรมีชีวิตและผลิตภัณฑ์เข้าประเทศเฝ้าระวังและค้นหาโรคเชิงรับและเชิงรุก เช่น การเฝ้าระวังทางอาการในฟาร์ม การเฝ้าระวังในโรงฆ่าสัตว์ การเฝ้าระวังในซากและผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในตลาด การประเมินความเสี่ยงระดับอำเภอ"

ในขณะที่ภายหลังการตรวจสอบได้มีเจ้าของซากสุกรที่นำมาฝากห้องเย็นและถูกอายัดเร่งนำเอกสารมาชี้แจงกับเจ้าหน้าที่เพื่อขอถอนอายุัดซากสุกร รวมถึง บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) ที่ออกมายืนยันทันทีหลังจากถูกเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการครอบครองเนื้อสุกรของบริษัท เบทาโกร เกษตรอุตสาหกรรม พัทลุง จำกัด จำนวน 201.650 กิโลกรัม

เบทาโกร ยืนยันว่า เป็นการจัดการสินค้าคงคลังตามแนวทางการปฏิบัติปกติภายใต้มาตรฐานการจัดส่งสินค้าเพื่อการสำรองสินค้ารองรับการจัดส่ง 5-7 วัน ครอบคลุมพื้นที่จัดส่งในภาคใต้ตอนล่างมากกว่า 8 จังหวัด

รวมทั้งยืนยันว่าไม่ใช่การกักเก็บสินค้าเป็นเวลานานเพื่อเป้าหมายด้านราคาที่สูงขึ้น และพร้อมให้ความร่วมมือในการกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐ ครอบคลุมถึงการจัดการสินค้าคงคลังและการรายงานแจ้งจำนวนสต็อกตามข้อกำหนด

เกษตรวันนี้.....● กรมหม่อนไหม (usamveluj.ro) และประธาน ในหัวข้อ ผักประสาธน์สัมพันธ์เชิงชุมชนกับวิจัยและต่าง ๆ ได้แก่ 1. หม่อน 2. ไหมชนิดที่กินใบ นักศึกษา ส่งผลงานวิจัยด้านหม่อนไหม เพื่อ หม่อนเป็นอาหาร 3. ไหมชนิดที่กินฟัซอื่น นำเสนอในเวที การประชุมวิชาการหม่อน เป็นอาหาร 4. พันธุศาสตร์หม่อนไหม ไหมโลก ครั้งที่ 28 ระหว่างวันที่ 18- 22 พฤษภาคม 2565 ณ ประเทศ 5. เทคโนโลยีหลังการเก็บ เกียวรังไหม 6. เศรษฐ โรมาเนีย.....● โดยคณะ 7. การจัดการและ การตลาดด้านหม่อน 8. การ ตัดสินใจ ลง กระทบได้ภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ทาง e-mail: congres@seristech.ro ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่เว็บไซต์ www.seristech.ro สอบถามรายละเอียดได้ที่ น.ส.ทิพาพร มั่นคง e-mail : qsis\_plan@qsds.go.th, tipaporn.mun@gmail.com โทรศัพท์ 0-2558-7924-6 ต่อ 7810.....● นายกะหล่ำปลี

เกษตร  
วันนี้

## เลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทองสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่



นายมนตรี กุดอ้ว ปลัดเทศบาลตำบลโนนเมือง อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น เกษตรกรที่เลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทอง กล่าวว่า หอยเชอร์รี่จัดเป็นศัตรูพืชที่เป็นตัวฉกาจของชาวนาอย่างมาก โดยเฉพาะในช่วงฤดูทำนาที่หอยเชอร์รี่เหล่านี้จะไปกัดกินต้นข้าวได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก จากข้อมูลพบว่าหอยเชอร์รี่เริ่มแพร่ระบาดอย่างรุนแรงในปี 2531 เนื่องจากกลุ่มผู้เลี้ยงปลาตู้ได้นำเข้ามาจากต่างประเทศ จากนั้นหอยเชอร์รี่ได้ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว จึงได้ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จนระบาดกัดกินต้นข้าวเสียหายอย่างหนักในพื้นที่ 60 จังหวัด แต่ปัจจุบันสถานการณ์ได้เปลี่ยนไป หลังจากเริ่มมีการนำหอยเชอร์รี่มารับประทาน และพบว่าเนื้อหอยเชอร์รี่อร่อย ประกอบกับผลการวิจัย ระบุว่าเนื้อหอยเชอร์รี่มีโปรตีนสูง จึงได้เริ่มทดลองนำหอยเชอร์รี่มาเลี้ยง คัดขนาดและคัดสายพันธุ์ จนได้สายพันธุ์ที่มีรสชาติอร่อย เนื้อนุ่ม หวาน กรอบ และเปลือกหุ้มตัวหอยมีสีทอง จึงถูกเรียกว่าหอยเชอร์รี่สีทอง

“เดิมส่วนตัวทำการเกษตรเชิงเดี่ยวแต่ไม่ประสบความสำเร็จ ประกอบกับการที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยคณะเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย หรือ U2T โดยเลือก ค.โนนเมือง เป็นพื้นที่ดำเนินโครงการดังกล่าวจึงมีการหารือร่วมกันระหว่าง

ชุมชนและนักวิชาการ รวมทั้งนักวิจัย ในการตอบโจทยชุมชน ซึ่งเดิมเกษตรกรในพื้นที่เลี้ยงหอยเชอร์รี่ในบ่อน้ำ หนองน้ำหรือเลี้ยงในบ่อ ซึ่งเมื่อทีมนักวิชาการและนักวิจัยได้ลงพื้นที่จึงมีการสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ รวมไปถึงการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน จึงตัดสินใจเข้าร่วมโครงการจนสามารถมีผลผลิตจำหน่ายออกสู่

ตลาดได้แล้ว ซึ่งขณะนี้ราคาจำหน่ายหอยเชอร์รี่สีทองหากขายทั้งลูก ราคาจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 บาท แต่หากแกะขายเฉพาะเนื้อราคาก็จะเพิ่มขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 500-800 บาท แต่ปัจจุบันผลผลิตที่ได้ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทำให้ขณะนี้คนในพื้นที่มีคนที่สนใจที่จะเลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทองเป็นจำนวนมากยิ่งขึ้นเพราะว่าหอยเชอร์รี่นั้นขายได้ทั้งตัว ตามการรับซื้อและออเดอร์การสั่งซื้อของผู้บริโภคในกลุ่มต่าง ๆ”

รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า แม้ว่าหอยเชอร์รี่สีทองจะเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย มีขั้นตอนการเลี้ยงที่ไม่ซับซ้อน

ซื้อง่าย แต่ก็มีเกษตรกรจำนวนไม่น้อยที่ไม่ประสบความสำเร็จ โดยโครงการ U2T จึงได้เข้ามาช่วยเหลือให้ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงที่ถูกต้อง เพื่อยกระดับหอยเชอร์รี่สีทอง จากศัตรูของไร่นา ให้กลายเป็นสัตว์เศรษฐกิจ พร้อมขยายองค์ความรู้ไปสู่พื้นที่อื่น ๆ เพื่อขยายเครือข่ายและรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านอย่างยั่งยืน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทองในเขตตำบลโนนเมือง ได้มีการจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน ดำเนินการบริหารจัดการโครงการเลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทอง ได้อย่างเป็นระบบและได้มาตรฐาน และมีตลาดรับซื้อทั้งในประเทศและต่างประเทศจำนวนเพิ่มมากขึ้น.

ก้อสิทธิ์ กองโหม รายงาน

## ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ หนุนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้มาตรฐานส่งคืนศูนย์



### สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จากเดิมที่มีวิถีชีวิตแบบชาวนาทั่วไป เกษตรกรทำนาแบบต่างคนต่างทำ ส่งผลผลิตข้าวจำหน่ายให้กับโรงสีข้าวในชุมชนกระทั่งประสบปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ในการเพาะปลูก และราคาข้าวตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง เกษตรกรในชุมชนขาดรายได้ในครัวเรือน

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ จึงได้เข้ามาส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวส่งให้ศูนย์ฯ โดยศูนย์ฯส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาให้คำแนะนำขั้นตอนในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตามมาตรฐานกรมการข้าวกำหนด ทำให้ผลผลิตข้าวได้ผลผลิตสูง และราคาจำหน่ายสูงกว่าท้องตลาด เกษตรกรรายได้ดีขึ้น ชีวิตความเป็นอยู่ก็ดีขึ้นตามไปด้วย

นายวีระ เรือนทอง ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์บ้านท่าไม้ กล่าวว่า ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ได้ให้เจ้าหน้าที่เข้ามาแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯให้คำแนะนำในการจัดการแปลงเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยทางสมาชิกกลุ่มที่มีความสนใจ มีพื้นที่ที่เหมาะสมในการผลิตเมล็ดพันธุ์มาร่วมจัดทำแปลงซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์นั้น ทางสมาชิกกลุ่มต้องใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์จัดหาให้เท่านั้น โดยเมล็ดพันธุ์แบ่งเป็นขั้นพันธุ์หลัก หรือขั้นพันธุ์ขยาย กลุ่มประชุมจัดสรรเมล็ดพันธุ์ให้สมาชิกเพื่อผลิตให้ได้ตามเป้าหมายการผลิตที่กลุ่มได้รับ ซึ่งการ



นายวีระ เรือนทอง ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์บ้านท่าไม้



ผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวจำหน่ายนั้น ช่วยทำให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มและผลิตเมล็ดพันธุ์นั้นมียอดได้เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิมที่ผลผลิตข้าวจำหน่ายให้โรงสีในพื้นที่เกษตรกรในชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น กินดีอยู่ดีแล้วก็เริ่มขยายพื้นที่การทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์

เพิ่มขึ้นศักยภาพของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของกลุ่มสามารถผลิตได้ตามเป้าหมาย มีพื้นที่การจำหน่ายที่ชัดเจน เมื่อเกษตรกรทำนาไม่ขาดทุน กำไรในแต่ละปีจึงเป็นสิ่งที่ยั่งยืน

ด้านนายโอภาส ประภัสโร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ กล่าวว่า กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้ เป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง มีกฎกติกาในการรวมกลุ่มที่ชัดเจน มีคณะกรรมการบริหารกลุ่มที่แบ่งหน้าที่รับผิดชอบมีระบบควบคุมภายในของกลุ่ม จากความเข้มแข็งนี้ เมื่อกลุ่มประสบปัญหา ก็จะมีการประ



นายโอภาส ประภัสโร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ ชุมสมาชิก เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคต่างๆที่เกิดขึ้น สรุปผลและหาแนวทางแก้ไข และพัฒนากลุ่มให้ก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น ซึ่งพื้นที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของกลุ่มค่อนข้างเยอะ โดยการผลิตเมล็ดพันธุ์กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนหนึ่งผลิตให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ ส่วนหนึ่งก็ผลิตให้กับภาคเอกชนทั่วไป และสิ่งที่เห็นได้ชัดของกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้คือกลุ่ม



มีความพร้อม ตั้งแต่ตัวเกษตรกรที่เป็นสมาชิกรวมถึงเครื่องมือทางการเกษตรต่างๆ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว เช่น เครื่องช่วยเพาะกล้า รถปักดำ โดรนพ่นสารเคมี เป็นต้น

“ปัจจุบันกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้ มีสมาชิกทั้งสิ้น 50 ราย มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ และครบวงจรทุกระบวนการ ตั้งแต่การเพาะกล้าด้านการดูแลควบคุมคุณภาพแปลงตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ในปัจจุบันกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านท่าไม้ สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้คุณภาพมาตรฐานให้แก่ศูนย์ฯ และผลิตจำหน่ายให้ภาคเอกชน รวมถึงเกษตรกรจากพื้นที่อื่นๆ เป็นการต่อยอดสร้างรายได้สู่ชุมชนอย่างมั่นคงและยั่งยืน”  
นายโอกาส กล้าว