



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระนำรู้?	ไทยรัฐ
2. สกู๊ปพิเศษ: 'เฉลิมชัย'ดันสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ่างเก็บน้ำแห่งแรกที่มี...	แนวหน้า
3. เกษตรกรเพาะเห็ดหูหนูบ้านเชิงสะพาน ราชบุรี ปลื้มเกษตรแปลงใหญ่ในระบบ...	กรุงเทพธุรกิจ
4. ย้ำมั่นใจไก่ไทยปลอดภัยไร้สารเร่งโต	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
6. เผยแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	เดลินิวส์
7. อธิบดีกรมปศุสัตว์ลงพื้นที่พังงา เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายเชิงรุก	แนวหน้า
8. จากโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอิ่งฯร่วม สืบสาน รักษา ต่อยอด สู้อยุทธ...	ไทยโพสต์
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ออร์แกนิก...รักบ้านเกิด	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: จับกระแสนิยมภาค: มอบต้นพันธุ์สะอาดจริง1	มติชน
11. ผู้เลี้ยงไก่วอนรัฐช่วยลดต้นทุนวัตถุดิบ	แนวหน้า
12. เกษตรกรสงขลาทำ"สวนมะนาวลอยน้ำ" สะเทินน้ำสะเทินบกไร้ปัญหาน้ำท่วม	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

## สารพันปัญหา?

สารหน้ารู้

ชัย เสดคณ์ [chai.n@thairath.co.th](mailto:chai.n@thairath.co.th)

### ปัญหาหมูแพงต้องบรรเทาผลกระทบให้รอบด้าน

ปัญหาราคา หมูแพง ไม่เพียงชาวบ้านผู้บริโภคจะเดือดร้อนแต่ที่ไปที่ไปผู้เลี้ยงสุกรที่เป็นต้นน้ำก็มีเหตุผลที่ทำให้การผลิตเนื้อสุกรมีต้นทุนสูงและได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ต่างๆเช่นกัน

วันนี้มีข้อมูลส่งจากตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ทั้งเกษตรกรสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติส่งมา ก็ขอเสนอให้รับทราบ รวมทั้งส่งเรื่องราวต่อให้หน่วยงานรัฐ เข้าไปดูแลแก้ไข ปัญหาตั้งแต่ต้นน้ำราคาเนื้อหมู

เพราะกรณีนี้ เอาเข้าจริงถึงแม้เกษตรกรมีเหตุผลรองรับเรื่องต้นทุน รวมทั้งสารพัดผลกระทบที่ได้รับ ทำให้ราคาเนื้อหมูปลายทางปรับตัวสูง แต่สิ่งสำคัญคือผู้บริโภค นั่นก็คือประชาชนส่วนใหญ่ที่เดือดร้อน

เชื่อว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีปัญญาแก้ไข เรื่องที่ "ไม่หมู" มีแนวทางมาตรการบรรเทาปัญหาให้ทุกฝ่าย

จะแค่เรียกร้องให้เข้าใจฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด หรือช่วยเหลือฝ่ายเดียวก็คงไม่งาม!

ชัย เสดคณ์

[chai.n@thairath.co.th](mailto:chai.n@thairath.co.th)

### ทุกข์ของคนเลี้ยงหมู

หลังจากโควิด-19 ที่ยังไม่ทันซาลักเท่าใดก็ต้องประสบปัญหาน้ำท่วม ฟาร์มเลี้ยงหมูเสียหายจำนวนมาก เกษตรกรหลายรายตัดใจขายหมูก่อนกำหนด ตีกว่าปล่อยจมน้ำ ติดปัญหาโรงฆ่าสัตว์ปิดตัว การเดินทางไม่สะดวก มีปริมาณหมูออกสู่ตลาดมาก ส่งผลต่อราคาหมูหน้าฟาร์มที่ขายได้ลดลงค่อนข้างมาก นี่คือนักทุกข์ที่คนเลี้ยงหมูได้รับ

ฟังรอบด้านปมเนื้อหมูแพง  เกษตรกรฯ โอดทุกข์ซ้ำ  
โควิด น้ำท่วมอาหารสัตว์แพง  อบจ.ปทุมฯดึงเหยื่อเมา  
แล้วจับ รณรงค์ลดอุบัติเหตุบนถนน



ยังมีทุกข์จากราคา วัตุดิบอาหารสัตว์ที่สูง ตั้งแต่ปลายปี 2563 ข้ามโศก เลี้ยงสัตว์ขึ้นไปถึง 10.85 บาทต่อกิโลกรัม แม้ภาค การณ์ผลผลิตปี 2564 จะมี 4.8 ล้านตัน แต่ไม่พอ ภาคการผลิตอาหารสัตว์

น.สพ.วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒน์ชัย อุปนายกสมาคม ผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า ปัจจุบันเกษตรกร ผู้เลี้ยงหมูกำลังเผชิญกับปัจจัยลบหลายอย่าง ทั้ง ปัญหาน้ำท่วมที่สร้างความเสียหายแก่ฟาร์มเลี้ยงหมู ในหลายพื้นที่ และยังมีโรคระบาด PRRS หรือ โรคเพิร์ส ทำให้แม่พันธุ์หมูเสียหายไปมากกว่า 300,000 ตัว ส่งผลให้ฟาร์มหมูขุนได้รับความเสียหายไป 30 เปอร์เซ็นต์

ที่มี 8.4 ล้านตันต่อปี ขณะที่ราคาวัตถุดิบอื่นก็สูงขึ้น ทั้งกากถั่วเหลือง เมล็ดถั่วเหลืองนำเข้าสูงถึง กก.ละ 19.80 บาท ปลายข้าวกระสอบละ 1,100 บาท

และยังต้องแบกรับภาระขาดทุนมากขึ้น 7 เดือน ที่ผ่านมาจากภาวะระบาดของโรคเพิร์ส หรือ PRRS ที่สร้างความเสียหายให้อุตสาหกรรมหมูทุกภูมิภาค สมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้ข้อมูลว่า แม่พันธุ์หมูทั่วประเทศเสียหาย 30-40 เปอร์เซ็นต์ จาก 1.2 ล้านตัว แต่ปัจจุบันมีเพียง 7-8 แสนตัว ทำให้ คาดว่าจะมีการผลิตหมูขุน 15 ล้านตัวต่อปี จากเดิม ที่มี 19-20 ล้านตัวต่อปี หรือลดลง 25 เปอร์เซ็นต์

การประเมินความเสียหายช่วง 7-8 เดือน จากราคาขายหมูขุนต่ำกว่าต้นทุนทั้งประเทศอยู่ที่ 8,000-10,000 ล้านบาท โดยราคาเคยลดลงไปต่ำสุดที่ 56 บาทต่อกิโลกรัม แม้วันนี้จะอยู่ที่ 80 บาทต่อกิโลกรัม ตามความต้องการหลังเปิดประเทศแล้ว ต้นทุนเฉลี่ยไตรมาสสูงถึง 80.03 บาทต่อกิโลกรัม ตามตัวเลขสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ขณะที่การป้องกันโรค ASF ในหมูที่เกษตรกร ต้องเพิ่มความเข้มงวดกับระบบความปลอดภัยทางชีวภาพสูงสุด หากประสบปัญหาเรื่องโรคแล้วการ จะกลับมาเลี้ยงใหม่ได้ยาก กลายเป็นต้นทุนแฝง มีต้นทุนสูงขึ้น 4-5 บาทต่อกิโลกรัม.

เกษตรกรสมาคมผู้เลี้ยงสุกร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### โรคสุกรทำผลผลิตลดลง

สิ่งที่เกษตรกรอยากร้องขอคือให้เข้าใจ ไม่ใช่ เกษตรกรจะขายหมูได้ราคาดีมีกำไร ปัจจุบันนี้ ราคาหมูเป็นที่ขายได้ยังไม่คุ้มต้นทุนที่ถีบตัว สูงขึ้นไปมากกว่าโลกริมละ 80.03 บาทแล้ว ยังไม่นับภาวะขาดทุนสะสมไม่ต่ำกว่า 8 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ คาดว่าปี 2565 เกษตรกรจะกลับมาเลี้ยงสุกรใกล้เคียงช่วงก่อนเกิดการระบาดโควิด-19 ต้องใช้ 2-3 ปี.

### สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ

### เหยื่อเมาแล้วจับจับมือ อบจ.ปทุมฯลดอุบัติเหตุ

นายสุรสิทธิ์ ศิลปงาม ผู้จัดการมูลนิธิเมาไม่ขับ ได้นำคณะเหยื่อเมาแล้วจับ จ.ปทุมธานี นำโดยนาย วัลลพ สาลี ประธานเครือข่ายเหยื่อเมาแล้วจับ ปทุมธานี เข้าพบ พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายอบจ.ปทุมธานี เพื่อขอขอบคุณที่เห็นความสำคัญ ปัญหาคนพิการ สนับสนุนให้ทำประโยชน์ส่วนรวม



นายสุรสิทธิ์เปิดเผยว่า จังหวัดปทุมธานีเป็น จังหวัดใหญ่มีประชากรจำนวนมากเป็นเส้นทางหลัก ที่สามารถเชื่อมต่อการเดินทางไปได้ทุกภูมิภาค



หลังสถานการณ์โควิด-19 เบบางลง ปัญหาที่ห่วงคืออุบัติเหตุบนท้องถนนที่จะตามมาจากการเฉลิมฉลอง โดยเฉพาะเทศกาลลอยกระทง เทศกาลคริสต์มาส เทศกาลปีใหม่ที่กำลังจะมาถึง

มูลนิธิฯจึงนำเหยื่อมาแล้วจับ ผู้สูญเสียมาร่วมมือทำงานกับ อบจ.ปทุมธานี โดยจะเริ่มจากให้สมาชิกเหยื่อมาแล้วจับลงพื้นที่เป็นจิตอาสาถ่ายทอดประสบการณ์ความสูญเสียจากอุบัติเหตุให้กับชุมชน สถานศึกษา วินรถจักรยานยนต์คนขับรถโดยสาร ฯลฯ ให้ตระหนักถึงความไม่ประมาทในการขับขี่

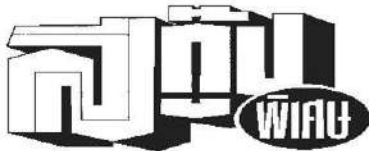
โดย อบจ.ปทุมธานี จะเป็นผู้อำนวยความสะดวกในการดำเนินกิจกรรม!

ชัย เสดเดอร์

chai.n@thairath.co.th



## 'เฉลิมชัย' ดันสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ่างเก็บน้ำแห่งแรกที่มีความจุมากที่สุดใน จ.พังงา



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางกัญชวรา ตันเถียร (กุลจรรยาวิวัฒน์) ประธานคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดพังงา ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ อ.ทับปุด จ.พังงา ได้แก่

1) ความคืบหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 5.60 ล้าน ลบ.ม. (54.70%) มีแผนดำเนินการในปี 2565-2568 หากดำเนินการแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนไว้ใช้เสริมการเพาะปลูกในฤดูฝน ระบายน้ำในช่วงและการปลูกพืชไร่ในฤดูแล้งของฝายคลองลำไทรมาศ ซึ่งมีพื้นที่รับประโยชน์เดิม 5,000 ไร่ และสามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ได้อีก 1,350 ไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 6,350 ไร่ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และเกษตรในท้องที่อำเภอทับปุดและพื้นที่ใกล้เคียงจังหวัดพังงา บรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่โครงการ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจให้กับราษฎรและนักท่องเที่ยว

2) ความคืบหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำคลองลำไทรใหญ่ ตำบลลำแก่น อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา มีแผนในการดำเนินงานในปี 2567 - 2570 มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 12.75 ล้าน ลบ.ม. (50.50%) หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยในเรื่องของการอุปโภค-บริโภค ในเขต อ.ท้ายเหมือง อ.ตะกั่วป่า ประชากร 52,475 คน (5,200 ครัวเรือน) สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 1,200 ไร่ เขต ต.ลำแก่น อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนอุตสาหกรรมท่องเที่ยว และสนับสนุนแหล่งน้ำต้นทุนให้กับฐานทัพเรือพังงา และท่าเรือน้ำลึก

3) โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหินกอง ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา มีแผนการดำเนินงาน ในปี 2567 - 2568 โดยกรมชลประทานอยู่ระหว่างการ



ศึกษาวงโครงการ ดำรง ออกแบบ แล้วเสร็จในปี 2565 และมีการขอใช้พื้นที่ ส.ป.ก. จำนวนประมาณ 120 ไร่ มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 550,000 ลบ.ม. (56.90%) หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถช่วยในเรื่องของการอุปโภค-บริโภค แก่ราษฎรในพื้นที่ ตำบลเกาะยาวใหญ่ อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา จำนวน 1,800 ครัวเรือน ประชากร 8,000 คน และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเกาะยาวใหญ่

สำหรับความก้าวหน้าโครงการที่ได้รับงบประมาณปี 2564 ได้แก่ โครงการทำนบกั้นบางเตยพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลนบปริง อำเภอเมือง จังหวัดพังงา ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้แล้ว อยู่ระหว่างเตรียมงาน คาดว่าจะเริ่มการก่อสร้างได้ภายในเดือนธันวาคม 2564 นี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถช่วยสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภคให้

ราษฎรในพื้นที่หมู่ที่ 1, 2, 3, 6 และ 8 ตำบลนบปริง อำเภอเมือง จังหวัดพังงา อุปโภค-บริโภค จำนวน 1,362 ครัวเรือน และเป็นแหล่งน้ำสำหรับพื้นที่การเกษตรให้ราษฎรในพื้นที่หมู่ที่ 1, 2, 3, 6 และ 8 ตำบลนบปริง อำเภอเมือง จังหวัดพังงา เพื่อการเกษตร 250 ไร่

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้ติดตามโครงการที่จะเสนอขอตั้งงบประมาณปี 2566 - 2567 จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านโตนดินใน หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทร อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา และ 2) โครงการอาคารบังคับน้ำคลองน้ำจืด หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะยาวน้อย อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ซึ่งทั้ง 2 โครงการ อยู่ระหว่างการสำรวจและดำเนินการเตรียมความพร้อม

“ผมตั้งใจว่าจะขอสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัด

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 17 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14812

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 57.33

Ad Value: 51,597

PRValue (x3): 154,791

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'เฉลิมชัย'ดันสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ่างเก็บน้ำแห่งแรกที่มีความจุ...

ฟังงาในวันนี้ผมยังเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งสิ่งที่สร้างความภาคภูมิใจคือสามารถดำเนินการสร้างอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศได้ ซึ่งถือเป็นอ่างเก็บน้ำแห่งแรกที่มีความจุมากที่สุดในจังหวัดฟังงา สำหรับโครงการที่เสนอขอตั้งงบประมาณปี 2566 - 2567 กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้พิจารณานำโครงการอาคารบังคับน้ำบ้านโตนดินโน บรรจุในแผนที่จะเร่งดำเนินการ ภายในปี 2565 นี้ด้วย และในส่วนของโครงการอาคารบังคับน้ำคลองน้ำจืด จะดำเนินการพิจารณา หากสามารถจัดสรรงบประมาณได้

เร็วขึ้น จะดำเนินการในทันที เพื่อบรรเทาปัญหาของพี่น้องให้ลดน้อยลง” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามโครงการอาคารของสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ฟังงา จำกัด รวมถึงมอบหนังสืออนุญาตให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) จำนวน 10 รายด้วย



## เกษตรกรเพาะเห็ดหูหนูบ้านเชิงสะพาน ราชบุรี ปลื้มเกษตรแปลงใหญ่ในระบบสหกรณ์ ช่วยทำธุรกิจรุ่งเศรษฐกิจฐานรากเข้มแข็ง มีเงินใช้จากที่ส่งขายเดือนละ 10,000 กก.

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ในระบบสหกรณ์ เป็นโครงการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินการขึ้นตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การกำกับดูแลของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้าไปพัฒนาด้านการบริหารจัดการ ให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายแปลงใหญ่ ตั้งแต่ ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการบริหารจัดการที่สร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม ด้านการผลิต ด้านการจำหน่าย ซึ่กทั้งยังเสริมให้มีบริการนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลร่วมในการบริหารจัดการ เช่น การสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องจักรกลการเกษตร ที่ช่วยทำให้ลดต้นทุน พัฒนาคุณภาพ และเพิ่มผลผลิตเพิ่มอำนาจต่อรองให้แก่เกษตรกร ส่งผลทำให้เกิดการลดต้นทุนเฉลี่ยไร่ละ 1,075 บาท ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น ขณะที่ด้านการตลาด กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนให้สหกรณ์เป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ และเกิดการเชื่อมโยงตลาดระหว่างผู้ผลิตแปลงใหญ่และผู้รับซื้อทั้งในภาคเอกชนและ



ภาครัฐ เช่น บริษัทเอกชน ตลาดโมเดิร์นเทรด เช่น แม็คโคร โลตัส บิ๊กซี เซ็นทรัล ภาครัฐ เช่น โรงพยาบาล โดยใช้กลไกสหกรณ์มาดำเนินการรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกรในพื้นที่รวมทั้งการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ด้วยการ

ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) หรือสัญญาซื้อขายล่วงหน้าหรือสัญญาอื่นๆ นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้จำหน่ายสินค้าเกษตรแปรรูปเช่น เห็ด ข้าว ผลไม้ผ่านออนไลน์เช่น เฟสบุ๊ค ไลน์และแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ อย่างช้อปปี้"

นายบุญนำ มีชาติ ผู้จัดการกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเห็ดหูหนูบ้านเชิงสะพาน กล่าวว่าการได้รับกฯส่งเสริมตามโครงการส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ในระบบสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์เกิดประโยชน์หลายด้านเช่น การรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตของทางกลุ่มว่าในแต่ละช่วงจะมีผลผลิตปริมาณเท่าไรทำให้เกิดการวางแผนด้านการตลาดได้อย่างถูกต้อง นำไปสู่การเพิ่มอำนาจในการต่อรองกับพ่อค้าได้ ดังนั้นกล่าวได้ว่า เป็นโครงการที่สร้างประโยชน์อย่างมากต่อเศรษฐกิจฐานรากของเกษตรกร ทำให้เกิดความเข้มแข็ง เกิดการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและตรงกับความต้องการของตลาด สามารถอยู่อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

# ย้ำมั่นใจไก่ไทยปลอดภัยไร้สารเร่งโต



นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากกรณีมีข่าวการฉีดสารอะนาโบลิกสเตียรอยด์ (สารสังเคราะห์จากฮอร์โมน) ขาปฏีชีวะ และฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโตในไก่ ส่งผลทำให้ผู้บริโภคมีความเสี่ยงเป็นมะเร็ง และมีการแชร์คลิปการฉีดยาในไก่ทางสื่อโซเชียลต่อ ๆ กัน โดยอ้างว่าเป็นการฉีดฮอร์โมนเร่งโตนั้น กรมปศุสัตว์ขอแจ้งว่าเป็นข่าวลวง ไม่มีข้อมูลความจริง ได้มีการชี้แจงข้อเท็จจริงจากกรมปศุสัตว์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ หลายครั้งแล้ว ผู้บริโภคบางกลุ่มยังมีความเข้าใจที่ไม่ถูกต้องและคิดภาพเก่า ๆ กันอยู่ คลิปที่เห็นกันไม่ได้เกิดในประเทศไทย ซึ่งโดยข้อเท็จจริงในปัจจุบันการเลี้ยงไก่ในประเทศไทยเป็นระบบอุตสาหกรรม ไม่มีการใช้ฮอร์โมนและการใช้ยาปฏิชีวะอย่างผิดวัตถุประสงค์เพื่อเร่งการเจริญเติบโตในการเลี้ยงไก่แล้ว จากการเลี้ยงไก่ในปัจจุบันมีการพัฒนาด้านคุณภาพมาตรฐานระบบการเลี้ยงและปรับเปลี่ยนต่าง ๆ ที่ช่วยให้

ไก่เติบโตได้ดีและมีสุขภาพแข็งแรง ประกอบด้วยการนำเทคโนโลยีมาใช้ปรับปรุงพันธุ์ไก่ให้เป็นสายพันธุ์ที่โตเร็วมีความทนทานต่อโรค การมีระบบการป้องกันโรคที่ดี การเลี้ยงในโรงเรือนระบบปิดที่ทันสมัย มีการจัดทำฟาร์มมาตรฐาน GAP รวมทั้งเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการผลิตอาหารที่มีสารอาหารเหมาะสมกับช่วงวัยของการเติบโตและความต้องการของไก่ สามารถคำนวณและผสมอาหารสำเร็จรูปให้ได้สารอาหารตรงตามความต้องการของสายพันธุ์ ทำให้ไก่มีสุขภาพดีและเจริญเติบโตได้ดี โดยไม่จำเป็นต้องเสริมสารเร่งโตและใช้ยาปฏิชีวะ โดยไม่จำเป็น นอกจากนี้ในฟาร์มมาตรฐาน GAP ทุกฟาร์มต้องมีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มในการควบคุมกำกับดูแลในการตรวจ

สอบทั้งด้านสุขภาพสัตว์ ควบคุมการใช้สารเคมีและการจัดการด้านอื่น ๆ ในฟาร์มด้วยทำให้มั่นใจโดยยืนยันได้ว่าไม่มีการใช้ฮอร์โมนและยาปฏิชีวะอย่างผิดวัตถุประสงค์และไม่สมเหตุผล เพื่อเร่งการเจริญเติบโตในการเลี้ยงไก่ไทยแน่นอน 100% กรมปศุสัตว์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Value Chain) ตั้งแต่อาหารสัตว์ ฟาร์ม โรงฆ่า โรงแปรรูป และสถานที่จำหน่ายตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง จึงขอให้ผู้บริโภคมั่นใจและขอยืนยันว่าการเลี้ยงไก่ไทยไม่มีการใช้ฮอร์โมนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและไม่มีการใช้ยาปฏิชีวะอย่างไม่สมเหตุผลและผิดวัตถุประสงค์แน่นอน ขอให้ทุกคนมั่นใจข้อมูลเท็จ และขอให้พิจารณาข้อมูลให้ชัวร์ก่อนแชร์ว่าเป็นความจริงหรือไม่ และขอฝากให้ผู้บริโภคควรเลือก



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 17 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26333

Col.Inch: 51.94 Ad Value: 109,074

หัวข้อข่าว: ย้ำมั่นใจไก่ไทยปลอดภัยไร้สารเร่งโต

หน้า: 15(ล่าง)

PRValue (x3): 327,222

คลิป: สีสี่

แหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ที่เชื่อถือ  
ได้ว่าผ่านการตรวจสอบจากระบบ  
มาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อน  
กลับได้ โดยดูจากตราสัญลักษณ์  
ต่าง ๆ บนบรรจุภัณฑ์และสถานที่  
จำหน่าย โดยให้สังเกตสถานที่จำหน่ายที่มีตรา  
สัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ก่อนเลือกซื้อ  
เนื่องจากมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์มาจากฟาร์ม  
มาตรฐาน GAP ผลิตจากโรงฆ่าที่ได้มาตรฐาน  
สถานที่จำหน่ายถูกสุขอนามัย และสามารถ  
ทำการตรวจสอบย้อนกลับได้.



เกษตรวันนี้...“เฉลิมชัย ศรีอ่อน” เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์  
รุมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นเปลี่มภาพรวม โควิด-19 ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ช่วง  
หลังเกษตรกรและประชาชน ริ่มต้นการระบาดจนถึงปัจจุบัน  
ทั่วไปให้ความสนใจและตอบ ประกอบด้วย 1.โครงการบ้าน  
รับโครงการต่าง ๆ ของ พอเพียงเคียงชีวิต สู้โควิด-19  
กรมส่งเสริมการเกษตร 2.โครงการศูนย์ข้างบ้าน  
เป็นอย่างดี จึงได้มอบ ต้านภัยโควิด-19 3.โครง  
นโยบายให้กรมส่งเสริม การผลิตขยายต้นพันธุ์ ฟ้า  
การเกษตรดำเนินการต่อ ทะลายโจร เพื่อส่งเสริม  
ในโครงการ..... ● “เข้ม การใช้พืชสมุนไพรที่ทะลาย  
แข็ง ยุติธรรมดำรง” อธิบดี โจรเป็นยาสมุนไพรประจำบ้าน  
กรมส่งเสริมการเกษตร ขาน ในการป้องกันและรักษาอาการติด  
รับนโยบายทันที โดยระบุว่า สำหรับโครงการ เชื้อไวรัสโควิด-19..... ●  
ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ดำเนินการ นายกะหล่ำปลี



## เผยแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (1 พฤศจิกายน-30 เมษายน) ประกอบกับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง และการเตรียมพร้อมรับมือปี 64/65 ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมได้มีมติเห็นชอบแผนดังกล่าวซึ่งกำหนดให้การบริหารจัดการน้ำมีความสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่ 1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง 2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง 3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน เพื่ออุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม และ 5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ตามปริมาณน้ำต้นทุนและความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้

เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ดังนี้ กำหนดแผนพื้นที่การเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 11.65 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 9.02 ล้านไร่ โดยเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 6.41

ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 2.61 ล้านไร่ และพืชไร่พืชผัก จำนวน 2.63 ล้านไร่ โดยเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 0.54 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน

2.09 ล้านไร่ สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด พื้นที่รวม 4.98 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 4.26 ล้านไร่ โดยเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 2.81 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 1.46 ล้านไร่ และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.72 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 0.06 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.66 ล้านไร่ และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด พื้นที่รวม 1.10 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่ และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.24 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 0.07 ล้านไร่.

# อธิบดีกรมปศุสัตว์ลงพื้นที่พังงา เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายเชิงรุก

ที่ สำนักงานปศุสัตว์ จ.พังงา นายสัตวแพทย์ สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุมโครงการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกรมปศุสัตว์ ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์ จ.พังงา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

ด้านนายพรภิมย์ ฟุ้งตระกูล ปศุสัตว์ จ.พังงา ได้นำเสนอผลการดำเนินงานในพื้นที่ จ.พังงา ที่สำคัญๆ ดังนี้ 1.โครงการปศุสัตว์ ok (เขียง ok , ไข่ ok) 2.โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประกอบด้วย แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะและแปรรูปกระบุรี และกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนเนื้อแปลงใหญ่/แพะเนื้อ ต.บ่อแสน อ.ทับปุด 3.โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ปีงบประมาณ 2564

4.สถานการณ์ การควบคุมและป้องกันโรค ลัมปี สกิน จ.พังงา (ปัจจุบันไม่พบการเกิดโรค ลัมปี สกิน ในพื้นที่ จ.พังงา) 5.โครงการ rabie free zone (ปัจจุบันสุนัข-แมวได้รับวัคซีนจากสำนักงานปศุสัตว์ จ.พังงา 400 โดส คิดเป็น 87.25%

6.โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ 7.โครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่ งบฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม และ 8.โครงการ พังงาอาหารปลอดภัย งบฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม

ทั้งนี้ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ด้านการปฏิบัติงาน ได้เน้นเชิงรุก ยึด สุจริตและโปร่งใสเป็นธรรม ตามหลักธรรมาภิบาล ด้านงบประมาณ ให้ใช้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด และด้านบุคลากร ให้พัฒนาองค์ความรู้เพิ่มศักยภาพของตนเอง เพื่อใช้ประโยชน์ทั้งต่อองค์กรและประเทศชาติต่อไป และที่สำคัญที่สุดขอให้ทุกคนรู้จักสามัคคี

นอกจากนี้ นายสัตวแพทย์สรวิศ ได้ร่วมรับฟังปัญหา อุปสรรค และการนำเสนอผลงานและโครงการต่างๆ ของพื้นที่ เพื่อหาวิธีช่วยแก้ปัญหาและข้อเสนอแนะในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ให้สามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถช่วยเหลือเกษตรกรและสำเร็จตามเป้าหมายการดำเนินงานต่อไป



## จากโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอิ่งฯร่วม สืบสาน รักษา ต่อยอด สู่ยโสธรโมเดล

นายสมศักดิ์ ทวีพันธ์ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ประจำโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอิ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร เปิดเผยว่า ในอดีตพื้นที่ตำบลคือเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร ราษฎร 7 หมู่บ้านจะประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซากเนื่องจากตั้งอยู่บริเวณลุ่มแม่น้ำ คือแม่น้ำชีและลำน้ำยัง ทำให้น้ำท่วมเอ่อล้นพื้นที่ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมของทุกปี ทำให้ชาวบ้านเดือดร้อนเนื่องจากไม่สามารถทำนาปีได้ ขณะที่นาปรังน้ำไม่เพียงพอ

หลังจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เสด็จพระราชดำเนินเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน ในปี 2543 พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พระองค์ทรงมีแนวพระราชดำริให้มีการปรับปรุงพื้นที่ และฟื้นฟูสภาพป่า พร้อมส่งเสริมอาชีพให้แก่ราษฎรในพื้นที่ จากนั้นจึงเกิดโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอิ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธรขึ้น

มีการพัฒนาพื้นที่สาธารณะสำหรับทำการเกษตรและการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ พร้อมฟื้นฟูป่าบริเวณโดยรอบหนองอิ่ง มีการดูแลป่าให้สมบูรณ์เป็นแหล่งพึ่งพิงให้แก่ราษฎรทำกินเก็บหาของป่ามาบริโภค เช่น เห็ดชนิดต่างๆ ไข่มดแดงเพื่อลดรายจ่ายสร้างรายได้ให้กับประชาชน

"มีการส่งเสริมอาชีพต่างๆ ทำให้ชุมชนมีระบบเศรษฐกิจที่ดีขึ้น สังคมดี มีการแลกเปลี่ยนแนวความคิดกันระหว่างราษฎรและเจ้าหน้าที่ ทำให้เกิดความเข้มแข็ง รักถิ่นฐานตัวเองและเกิดการพัฒนาระบบเศรษฐกิจและสังคมไปข้างหน้าได้อย่างชัดเจน" นายสมศักดิ์ ทวีพันธ์ กล่าว สำหรับพื้นที่ป่า โดยรอบมีการจัดตั้งให้เป็นป่าชุมชนตามระเบียบของกรมป่าไม้ เมื่อปี 2546 ปัจจุบันป่ามีความสมบูรณ์กว่า



90 กว่าเปอร์เซ็นต์ ทำให้มีของป่าปริมาณมากขึ้น ชาวบ้านเข้าเก็บหาของป่าขนาดเล็กที่นิยมบริโภค ปัจจุบันมีมากจนสามารถนำมาจำหน่ายและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ของชุมชนส่งจำหน่ายในตลาด ทั้งในและต่างประเทศอีกด้วย

"ปีหนึ่ง ๆ ราษฎรได้เข้ามาหาเห็ดได้ 5 - 6 ตัน มูลค่า 3 - 4 ล้านบาท ซึ่งเป็นเม็ดเงินที่เข้ามาหมุนเวียนในชุมชน มีการจัดตั้งสหกรณ์บริหารผลผลิตการแปรรูปมีแบรนด์ผลิตภัณฑ์เป็นของชุมชนชื่อว่า วนาทิพย์ ประกอบด้วยเห็ดโคนในน้ำเกลือ ไข่มดแดงในน้ำเกลือ เห็ดเพาะในน้ำเกลือ แม่เป้งในน้ำเกลือ มีมาตรฐาน อย. ทำให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว นับเป็นรายได้ที่ถึงมือชาวบ้านโดยตรง ต่างช่วยกันดูแลและอนุรักษ์ไว้เป็นอย่างดี โดยมีสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจาก

พระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) และจังหวัดพิจารณาสนับสนุนการดำเนินโครงการ" นายสมศักดิ์ ทวีพันธ์ กล่าว

จากความสำเร็จในการน้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการของโครงการฯ สามารถขอคืนพื้นที่ที่ชาวบ้านยึดครองและกลายเป็นป่าเสื่อมโทรมคืนมาฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาพเดิมกว่า 1,000 ไร่ในปัจจุบัน จนถึง



วันนี้ 20 กว่าปีที่โครงการฯ ได้มีการพัฒนาและได้น้อมนำพระราชดำริในการสืบสาน รักษา และต่อยอด มาดำเนินการ ได้มีการขยายผลไปยังอำเภอต่างๆ ของจังหวัดยโสธร มีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นผู้นำชุมชนและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดยโสธรเพื่อขับเคลื่อนขยายผลโครงการฯ ในลักษณะยโสธรโมเดลขับเคลื่อนต่อไป





รักบ้านเกิดผู้สร้างสรรค์สื่อเกษตรดิจิทัลและธุรกิจเกษตรสร้างสรรค์สู่ความยั่งยืน เป็นอีกหน่วยงานที่ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรไทย ทั้งเรื่องของความรู้ข่าวสาร และโอกาสทางการตลาดใหม่ๆ

ล่าสุดได้คัดสรรสินค้าอินทรีย์และออร์แกนิกเพื่อสุขภาพที่มีความหลากหลาย และได้มาตรฐานจากเกษตรกรไทยมาพัฒนาต่อยอด จนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้แบรนด์ "RAKBANKERD Selected"

ภายใต้แนวคิด "กินสร้างสุข ปลูกสร้างสรรค์ สุขยั่งยืน"...กิน เพื่อสร้างสุขทั้งกายและใจ...ปลูกเพื่อเกษตรกรอินทรีย์เชิงสร้างสรรค์...สุขที่ยั่งยืน ทั้งคนปลูก ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

หลอมรวมเป็นผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรที่ปลูกด้วยใจและทำด้วยรัก ไปกับ 3 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ข้าวออร์แกนิก, เมล็ดกาแฟออร์แกนิก และน้ำผึ้งแท้ 100%

ข้าวออร์แกนิก...ผ่านการคัดสรรข้าวจากแหล่งปลูกที่ดีที่สุด ปลูกด้วยวิถีอินทรีย์ จากแหล่งปลูกคุณภาพใน จ.สุพรรณบุรี ที่อุดมสมบูรณ์ ทั้งดินและน้ำ ด้วยการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศให้ปราศจากสารเคมีทุกรูปแบบ ใส่ใจในการปลูกทุกขั้นตอน จนได้เมล็ดข้าวออร์แกนิก

คุณภาพจากเครือข่าย "เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด" หอม นุ่ม เต็มเมล็ด มี 4 สูตร ได้แก่ ข้าวไรซ์เบอร์รี่, ข้าว กข48, ข้าวกล้องหอมมะลิ และ



ข้าวหอมมะลิ เมล็ดกาแฟออร์แกนิก...ปลูกด้วยวิถีอินทรีย์ ควบคุมไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม จากแหล่งปลูกใน จ.เชียงราย จนได้เมล็ดกาแฟชั้นดี ปลอดสารเคมีตั้งแต่ปลูกจนถึงผลผลิต

ด้วยกระบวนการคั่วพิเศษสูตรเฉพาะ มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ช่วยเก็บรักษาความชื้น ยืดอายุของเมล็ดกาแฟได้นานถึง 2 ปี โดยกลิ่น รสชาติ และคุณภาพยังคงเหมือนใหม่ มี 3 สูตร กาแฟพรีเมียมสูตร Original กาแฟอาราบิก้าคั่วกลาง, กาแฟพรีเมียมสูตร Specialty กาแฟอาราบิก้าคั่วพิเศษ และกาแฟพรีเมียมสูตร Signature เป็นการผสมผสานระหว่างกาแฟโรบัสต้ากับอาราบิก้าให้รสชาติเข้มข้น 2 เท่า

น้ำผึ้งแท้ 100%...น้ำผึ้งจากแหล่งเลี้ยงผึ้งธรรมชาติในระบบนิเวศอินทรีย์ ตั้งอยู่ท่ามกลางขุนเขาสูงสุดในสยามจาก อ.แม่สาย จ.เชียงราย อุดมไปด้วยคุณค่าทางอาหาร พร้อมให้สารต้านอนุมูลอิสระสูง มีด้วยกัน 8 สูตร ได้แก่ น้ำผึ้งเกสรดอกลาไยแท้, น้ำผึ้งเกสรดอกลินจี่แท้ และน้ำผึ้งเกสรดอกเบญจพรรณแท้ (น้ำผึ้งดอกไม้ป่า)

อุดหนุนสินค้าจากเกษตรกรไทยได้แล้ววันนี้ที่ร้าน RAKBANKERD Selected ชั้น G อาคารเบญจจินดา ช่องทางออนไลน์ Line@ : @rakbankerd หรือติดตามได้ที่ www.rakbankerd.com





# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธ 17 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15956

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 6.89

Ad Value: 7,579

PRValue (x3): 22,737

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: มอบต้นพันธุ์สะตอจริง1



## ● มอบต้นพันธุ์สะตอจริง1

จริง - น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และส่งมอบต้นพันธุ์สะตอจริง 1 สู่กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพันธุ์แนะนำ มีลักษณะเด่นทรงพุ่มเตี้ย ให้ผลผลิตเมื่ออายุ 3 ปี ทั้งในและนอกฤดูการ ฝักมีลักษณะตรง ขนาดเมล็ดสม่ำเสมอ เฉลี่ย 15 เมล็ดต่อฝักและมียกน้ำหนักน้อย มี นายขจรศักดิ์ เจริญโสภา ผวจ.ตรัง และหัวหน้าส่วนราชการ ให้การต้อนรับ ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร อ.สิเกา จ.ตรัง



## ผู้เลี้ยงไก่ถอนรัฐช่วยลดต้นทุนวัตถุดิบ

นายพรชัย เอี่ยมสงวนจิตต์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ เปิดเผยว่า ในห้วงเวลาที่ผ่านมายุทธกรผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ประสบปัญหาขาดทุนจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และปัญหาาราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทั้งข้าวโพดและกากถั่วเหลืองสูงขึ้นอีก 20-30% ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตไก่พันธุ์สูงขึ้น ขณะที่ไก่พันธุ์เป็นต้นน้ำของห่วงโซ่การผลิตไก่เนื้อเพื่อการบริโภคทั้งภายในประเทศและส่งขายต่างประเทศ ซึ่งมีมูลค่าส่งออกปี 2564 สูงกว่า 100,000 ล้านบาท สร้างรายได้เข้าประเทศลำดับต้นๆ

นายพรชัย เปิดเผยด้วยว่า ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่สูงขึ้นต่อเนื่อง

เป็นการซ้ำเติมเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ที่แบกรับภาระการขาดทุนจากการชะลอตัวของอุตสาหกรรมเลี้ยงไก่เนื้อในช่วงการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 จึงอยากให้รัฐบาลพิจารณามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรภาคการเลี้ยงสัตว์เป็นการด่วน

นายพรชัย เปิดเผยอีกว่า ข้าวโพดเป็นส่วนผสมหลักในอาหารสำหรับไก่ทุกประเภท ซึ่งปัจจุบันราคาปรับขึ้นสูงสุดในรอบ 13 ปี อยู่ที่ 11.5 บาท/กิโลกรัม ส่วนกากถั่วเหลืองปรับเป็น 20 บาท/กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ไร่ไรก็ดี นโยบายประกันรายได้ของรัฐบาลให้กับพืชเศรษฐกิจหลัก เช่น ข้าว ข้าวโพด กากถั่วเหลือง มันสำปะหลัง โดยเฉพาะข้าวโพด ประกันรายได้ให้เกษตรกรที่ราคา

8.5 บาท/กิโลกรัม และชดเชยส่วนต่างกับราคากลางให้กับเกษตรกร แต่ไม่มีการกำหนดเพดานราคา ส่งผลให้ต้นทุนอาหารสัตว์สูงขึ้นมาก และสุดท้ายก็ทำให้ผู้เลี้ยงไก่พันธุ์ต้องแบกรับภาระต้นทุนที่สูงขึ้นทั้งห่วงโซ่การผลิต

“สมาคมฯ ขอให้รัฐบาลหา มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เป็นการเร่งด่วน โดยเฉพาะความชัดเจน เรื่องการกำหนดเพดานราคาวัตถุดิบ เพื่อความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย หรือใช้กลไกการตลาดเสรี เพื่อสร้างสมดุลด้านราคา เพื่อให้อุตสาหกรรมผลิตอาหารมีเพียงพอต่อความต้องการ และเดินหน้าต่อเนื่องได้ไม่ถูกตัดตอนจนหยุดชะงักจากปัญหาาราคาวัตถุดิบ” นายพรชัย กล่าว



## เกษตรกรสงขลาทำ“สวนมะนาวลอยน้ำ” สะเทินน้ำสะเทินบกไร้ปัญหาน้ำท่วม

**ศูนย์ข่าวหาดใหญ่** – เกษตรกรใน จ.สงขลา แหวกแนวทำ “สวนมะนาวลอยน้ำ” แบบสะเทินน้ำสะเทินบก ไร้ปัญหาไม่ว่าจะช่วงน้ำท่วมหรือหน้าแล้ง ที่ จ.สงขลา มีเกษตรกรที่ทำสวนมะนาวแปลกแหวกแนวกว่าการทำสวนมะนาวทั่วไป เพราะเป็นการทำสวนมะนาวแบบลอยน้ำ ไร้ปัญหาไม่ว่าจะช่วงน้ำท่วมหรือหน้าแล้ง ยิ่งในช่วงน้ำท่วมที่เพิ่งผ่านมาสวนมะนาวแห่งนี้ไม่มีปัญหาไม่ว่าจะน้ำท่วมสูงแค่ไหน โดยเกษตรกรรายนี้คือ นายสุพจน์ อ่อนเจริญ อยู่ในพื้นที่หมู่ 5 ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ซึ่งเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมใหม่

ทางด้านกร เกษตรสวนมะนาวลอยน้ำ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสงขลา นายสุพจน์ อ่อนเจริญ บอกว่า ปลูกมะนาวลอยน้ำ ทั้งในสระน้ำและบนพื้นดิน จำนวน 100 ต้น และทำสวนมะนาวมาแล้วกว่า 10 ปี ลองผิดลองถูกจนประสบความสำเร็จ ในการทำสวนมะนาวลอยน้ำและมะนาวสะเทินน้ำสะเทินบก เหตุผลที่ต้องปลูกมะนาวแบบลอยน้ำ



เพราะพื้นที่ข้างบ้านน้ำท่วมทุกปีเพราะเป็นทางผ่านของน้ำ จึงหาวิธีที่จะทำให้มะนาวอยู่รอดแบบไม่ต้องไปผิวนธรรมชาติและมะนาวไม่ตาย

โดยวิธีการปลูกมะนาวลอยน้ำจะนำโฟมหนาๆ มารองพื้น นำวัสดุปลูกมาวางข้างบนแล้วใส่ดินลงไป นำมะนาวมาปลูกได้เลย หากอยู่ในสระน้ำก็ปล่อยให้ลอยได้เลย แต่ถ้าอยู่บนดินแบบสะเทินน้ำสะเทินบกก็นำเสาไม้มาปักไว้สี่มุม ใช้เชือกคล้องเอาไว้ไม่ให้ลอยไปตามน้ำ เมื่อเกิดน้ำท่วมมะนาวก็จะลอยสูงขึ้นไปตามน้ำเรื่อยๆ โดยไม่จมน้ำ และเมื่อน้ำลงก็กลับลงมาอยู่บนดินเหมือนเดิม

“ข้อดีของการปลูกมะนาวลอยน้ำคือสามารถกันโรคได้ และรากสามารถหาอาหารกินเองได้ในขณะที่อยู่ใต้น้ำ ไม่ต้องไปรดน้ำ และก็ได้ผลผลิตใกล้เคียงกับการทำสวนมะนาวทั่วไป” นายสุพจน์ กล่าว.