



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 มกราคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯเผย ปี 64 ส่งออกยังเติบโต	เดลินิวส์
2. คอสมันน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: อ้อยราคาดีแต่ต้นทุนสูง	ไทยรัฐ
3. 'เกษตร'ฟื้นฟาร์มสุกรรายย่อย เร่งเพิ่มชีพพลายสินค้าอาหาร	กรุงเทพธุรกิจ
4. ภาพข่าว: เตรียมพร้อม	แนวหน้า
5. 'ประภัตร'ตรวจฝายกั้นน้ำ รับมือใช้น้ำอุปโภค-บริโภค	แนวหน้า
6. เดินหน้ายกระดับร้านค้าทางการเกษตร	เดลินิวส์
7. 'สมช.บึงกาฬ' มิตรแท้ชาวนาผลิตข้าวคุณภาพ	สยามรัฐ
8. ศูนย์ฯข้าวขอนแก่นเน้นเมล็ดพันธุ์ดี	แนวหน้า
9. หม่อนไหมหนุนผลิตไหมใหม่ ให้เกษตรกรร่วมแก้ปัญหาขาดแคลน	แนวหน้า
10. คอสมันน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมชลฯเร่งติดตาม ปัญหาน้ำแล้งปี'65 ผนวกรบประหยัดน้ำ เดินหน้า8มาตรการ	แนวหน้า
12. คอสมันน์: ทุกข์..ร้อน ฟ้องใครดี: โควิดพันพิษชาวสวนมันแกวหวานขายไม่...	เดลินิวส์

เกษตรฯเผย ปี 64 ส่งออกยังเติบโต



นายณันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ในปี 2564 ที่ผ่านมาว่า ท่ามกลางวิกฤติการณ์แพร่ระบาดดังกล่าว แม้ว่าจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลก แต่สถิติภาพรวมการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกในช่วง 11 เดือนของปี 2564 (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) ยังคงแข็งแกร่ง โดยภาพรวมการค้าไทยกับทั่วโลก คิดเป็นมูลค่า 1,273,761 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีมูลค่า 1,098,475 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.96)

หากพิจารณาเฉพาะการค้าระหว่างไทยกับประเทศที่ไทยทำความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ซึ่งไม่ับรวมประชาคมอาเซียน ประกอบด้วย จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์เปรู ชิลี อินเดียฮ่องกง เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา พบว่า ภาพรวมการค้าอยู่ที่ 760,148 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.42) โดยการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย



มีมูลค่ากว่า 597,634 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 32.81) ทั้งนี้ ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าคิดเป็นมูลค่า 435,120 ล้านบาท ตลาดส่งออกที่ขยายตัวมากที่สุด ได้แก่ อินเดีย จีน สาธารณรัฐเกาหลี นิวซีแลนด์ และญี่ปุ่น ตามลำดับ สำหรับสินค้าเกษตรที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางธรรมชาติ มูลค่า 159,157 ล้านบาท ผลไม้สด มูลค่า 128,818 ล้านบาท สตรอว์และอินูลิน มูลค่า 46,979 ล้านบาท มันสำปะหลัง มูลค่า 36,034 ล้านบาท กุ้งสด/แช่เย็น/แช่แข็ง มูลค่า 26,210 ล้านบาท และมันมันปาล์ม มูลค่า 22,349 ล้านบาท เป็นต้น

นอกจากนี้ การค้าสินค้าเกษตรของไทยกับประชาคมอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม ระหว่างเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2564 เปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 พบว่า ภาพรวมการค้ามูลค่าการค้ารวม 402,912 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.71) โดยการส่งออกสินค้าเกษตรไทย มีมูลค่า 279,737 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.01) ทั้งนี้ ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่า 156,563 ล้านบาท โดยที่ไทยส่งออกไปยัง มาเลเซีย เป็นอันดับหนึ่ง และรองลงมา

ได้แก่ เวียดนาม และ กัมพูชา ตามลำดับ สินค้าเกษตรส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ เครื่องดื่มประเภทนมยูเอชที นมถั่วเหลือง มูลค่า 42,297 ล้านบาท น้ำตาลและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล มูลค่า 35,054 ล้านบาท ยางพารา (ธรรมชาติ) มูลค่า 27,057 ล้านบาท ของปรุงแต่งเบ็ดเตล็ดที่บริโภคได้ มูลค่า 25,928 ล้านบาท และของปรุงแต่งจากธัญพืช แป้ง และนม มูลค่า 22,583 ล้านบาท

ด้านนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวเสริมว่า จากข้อมูลข้างต้นจะเห็นได้ว่า สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทย ยังถือว่ามีความหวังที่ดี โดยส่วนหนึ่งมาจากการที่ผู้บริโภคและผู้ประกอบการเริ่มมีการปรับตัวตามสถานการณ์ ทำให้ไทยมีโอกาสและแนวโน้มในการส่งออกเพิ่มขึ้น อีกทั้งยังมีปัจจัยที่สนับสนุนภาคการเกษตรไทยจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2563 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2564 ซึ่งส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช และการประมง ประกอบกับราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวดีขึ้น สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรในการเพิ่มกำลังการผลิต รวมไปถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการเชิงรุก และเชิงรับของภาครัฐ.



อ้อยราคาดีแต่ต้นทุนสูง

การลงพื้นที่ของสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าอ้อยโรงงาน ในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคเหนือ กำแพงเพชร นครสวรรค์ และเพชรบูรณ์ ซึ่งมีพื้นที่เก็บเกี่ยวอ้อยมากเป็นอันดับที่ 1-3 ของภาคเหนือ

ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 ทั้ง 3 จังหวัด มีเนื้อที่เพาะปลูกรวม 1.95 ล้านไร่ ผลิตเป็นร้อยละ 19.70 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั้งประเทศ ได้ผลผลิตรวม 7.40 ล้านตัน ผลิตเป็นร้อยละ 9.52 ของผลผลิตทั้งประเทศ

จำแนกเป็นรายจังหวัด กำแพงเพชรมีเนื้อที่เพาะปลูก 0.75 ล้านไร่ ผลผลิต 3.38 ล้านตัน เพชรบูรณ์มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.50 ล้านไร่ ผลผลิต 1.50 ล้านตัน และนครสวรรค์มีเนื้อที่เพาะปลูก 0.70 ล้านไร่ ผลผลิต 2.52 ล้านตัน

พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูกคือ พันธุ์ขอนแก่น 3 เนื่องจากให้ผลผลิต



ประมาณไร่ละ 18-20 ตัน ทนแล้ง ลำใหญ่ แตกกอดี ให้ค่าความหวาน 11-13 ซีซีเอส

ขณะที่โรงงานน้ำตาลรับซื้ออ้อยตามราคาอ้อยขั้นต่ำที่ตันละ 1,070 บาท ณ ระดับความหวานที่ 10 ซีซีเอส และผลผลิตอ้อยฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 มี

น้อยกว่าความต้องการของโรงงานน้ำตาล ทำให้เกิดการแย่งซื้ออ้อยในบางพื้นที่

จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว ที่มติรัฐมนตรีกำหนดราคาอ้อยขั้นต่ำที่ตันละ 920 บาท

และโรงงานจะให้ราคาอ้อยสดสูงกว่าอ้อยไฟไหม้ และจะจ่ายเงินเพิ่มให้กับเกษตรกรที่ตัดอ้อยสด สะอาด และมีคุณภาพ ในส่วนของลานรับซื้อจะให้ราคาอ้อยสูงกว่าราคาอ้อยขั้นต่ำที่กำหนดไว้

แม้ราคาอ้อยโรงงานจะสูงกว่าปีที่ผ่านๆ มา ทำให้เกษตรกรพึงพอใจกับราคาที่ได้รับ แต่อย่างไรก็ตาม การลงพื้นที่ของสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยากำจัดวัชพืช และยาปราบศัตรูพืช มีการปรับขึ้นราคาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการขาดแคลนแรงงานตัดอ้อย เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 อาจทำให้เกษตรกรที่จะลงทุนปลูกอ้อยใหม่ในฤดูกาลผลิตนี้ มีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นตามไปด้วย.

ส-1๑-๓

'เกษตร' ฟันฟาร์มสุกรรายย่อย เร่งเพิ่มซัพพลายสินค้าอาหาร

กรุงเทพธุรกิจ ● “เกษตร” ซึ่งจรรยาบรรณ 2 ปี เน้นผู้บริโภคเลือกสินค้าอินทรีย์แทน ข้าวขาว “ปลูกรัก” เร่งยกระดับฟาร์มรายย่อย เข้ามาตรฐาน สกัดเอเอสเอฟ หนุนสินค้าเกษตรกร “ผู้เลี้ยงไก่ไข่” ซึ่งรัฐอุดหนุนผลิต พร้อมยึดอายุแม่ไก่ยืนกรง “ผู้ผลิตไก่เนื้อ” หนุนเพิ่มการเลี้ยงกระบิลันตลาดอนาคต

สถานการณ์ราคาสินค้าอาหารสดปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ต้องเร่งเข้ามาแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะกลาง โดยคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ห้ามส่งออกสุกรมีชีวิต 3 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 7 ม.ค.2565 รวมทั้งให้ผู้เลี้ยง ผู้จำหน่าย ผู้ส่งออกไปนอกราชอาณาจักรที่ครอบครองสุกรมีชีวิตปริมาณตั้งแต่ 500 ตัวขึ้นไป แจ้งปริมาณการเลี้ยง การซื้อ การจำหน่าย ปริมาณการส่งออก ปริมาณคงเหลือ ราคาจำหน่าย สถานที่เก็บ และสถานที่เลี้ยง ภายในวันที่ 10 ม.ค.2565 หลังจากนั้นกรมปศุสัตว์ ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบสต็อกเนื้อสุกรในห้องเย็นหลายจังหวัด พบสต็อกเนื้อสุกรโดยไม่แจ้งการครอบครองหรือแจ้งเคลื่อนย้าย ขณะที่การแก้ปัญหาอีกแนวทาง ต้องเพิ่มซัพพลายสินค้าอาหารสดเข้าตลาดให้เร็วที่สุด สอดคล้องความต้องการตลาด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้นเป็นผลมาจากการระบาดโรคคอตีบดำแอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้สุกรหายจากวงจรไป 2,000 ตัว เกิดปัญหาเนื้อหมูขาดตลาด ราคาจึงปรับขึ้นทำตัวและดึงให้ราคาสินค้าโปรตีนอื่นปรับขึ้นตามด้วย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ผลิตสินค้าอาหารไม่ได้ตั้งใจและเตรียมเพื่อผลิตสินค้าเข้าสู่ตลาดให้มากขึ้น แต่เนื่องจากสินค้าเกษตรต่างกับสินค้าอุตสาหกรรม การผลิตต้องใช้ระยะเวลา

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

เกษตร

และอาศัยฤดูกาลการผลิตอย่างกรณีสุกร ต้องมีวงจรการผลิตสุกรใช้เวลาอย่างน้อย 2 ปี เพื่อผสมแม่พันธุ์ ตั้งท้องและเลี้ยงสุกรขุน

ส่วนไก่เนื้อแม่จะมียังวงจรการเลี้ยงที่สั้นกว่า แต่ยังมีปัญหาเรื่องวัตถุดิบอาหารสัตว์แพง ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงเพิ่มขึ้นปัญหาเหล่านี้จำเป็นต้องหรือทุกภาคส่วนเพื่อหาแนวทางแก้ไขอาจต้องปรับสูตรอาหารบางส่วนอย่างไรก็ตามเนื่องจากประเทศไทย มีสินค้าอาหารที่หลากหลาย มีสินค้าโปรตีนชนิดอื่นที่ทดแทนได้ ดังนั้นผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อบริโภคทดแทนไปก่อน

เร่งฟันฟาร์มสุกรรายย่อย
นายสรวีศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์เร่งผลักดันและส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงสัตว์ และการจัดการที่ถูกต้อง ซึ่งปัจจุบันกรมปศุสัตว์รับรองฟาร์มที่มีระบบป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมในปศุสัตว์ 10 ชนิด ได้แก่ สัตว์ปีก ฟาร์มเนื้อ ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ ไก่เนื้อ ไก่เนื้อ กระบือ แพะ แกะ และสุกร

สำหรับฟาร์มสุกร กรมปศุสัตว์ได้ขับเคลื่อนฟาร์ม ที่มีระบบป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมในสุกร (GFM) เพื่อยกระดับการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็ก และเกษตรกรรายย่อยให้จัดระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ ลดปัญหาโรคระบาด ส่งเสริมให้สินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย โดยระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) ประกอบด้วย การจัดการ 8 หัวข้อ ประกอบด้วย

การจัดการพื้นที่เลี้ยงและโครงสร้างการจัดการ โรงเรือนหรือเล้าและอุปกรณ์ การจัดการย่นพาหนะ การจัดการบุคคล การจัดการด้านสุขภาพ การจัดการอาหาร น้ำ และยาสัตว์ การจัดการข้อมูล และการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกษตรกรปฏิบัติตามได้ง่ายไม่ซับซ้อน และใช้ต้นทุนต่ำ

สามารถป้องกันและลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดที่อาจทำให้เกิดความสูญเสียเกิดขึ้นเมื่อเกิดโรคระบาดได้

หนุนแหล่งทุนผู้เลี้ยงสุกร

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ได้วางมาตรการส่งเสริมและฟันฟาร์มผู้เลี้ยงสุกรที่ได้รับผลกระทบจากโรค ASF โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายเล็ก และรายย่อย ระยะแรก กรมปศุสัตว์ให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศให้คำแนะนำสำรวจความต้องการการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรภายใต้ตามมาตรการประเมินความเสี่ยง และเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย ต้องมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง และความพร้อมในการเลี้ยงสุกรใหม่ภายใต้ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)

รวมทั้งกรมปศุสัตว์มีมาตรการส่งเสริมสนับสนุน บังคับจัดการผลิตที่จำเป็น เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เช่น พันธุ์สัตว์ราคาถูก (ลูกสุกรขุน สุกรแม่พันธุ์) โดยกรมปศุสัตว์และเครือข่ายผู้เลี้ยงสุกร รวมทั้งให้คำแนะนำด้านพืชอาหารสัตว์ และประสานแหล่งทุนสนับสนุนการเลี้ยงสุกร โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ผ่านโครงการสานฝันสร้างอาชีพรายละไม่เกิน 1 แสนบาท ดอกเบี้ย 4% ต่อปี และผ่านกองทุนส่งเสริมเกษตรกร เพื่อเป็นแหล่งทุนให้กลุ่มวิสาหกิจ กลุ่มจดทะเบียนและสหกรณ์

เร่งควบคุมเอเอสเอฟ

สำหรับโรค ASF กรมปศุสัตว์ยังขอยืนยันด้วยข้อมูลทางวิชาการว่าเกิดเฉพาะในสุกรเท่านั้น ย้ำว่าไม่ก่อโรคในคนหรือสัตว์อื่นแน่นอน และขอให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าเนื้อและอวัยวะสุกรที่จำหน่ายในไทยยังมีความปลอดภัยรับประทานได้ตามปกติ เนื้อสุกรส่วนใหญ่ตามสถานที่จำหน่ายมีความปลอดภัยจากเชื้อ ASF ทั้งนี้ ตาม พ.ร.บ.ควบคุมการสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559 โรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับใบอนุญาตต้องเข้มงวดตรวจสอบคัดกรองสุขภาพก่อนฆ่า (Ante-mortem inspection)

ແຫລະหลังฆ่า (Post-mortem inspection) ไม่ให้มีสุกรป่วยด้วยอาการ ASF หรือโรคระบาดอื่นเข้าผลิตและจำหน่ายให้ผู้บริโภค ซึ่งเป็นการควบคุมการระบาดของโรคที่สำคัญ อีกจุดหนึ่งด้วย และกรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับการสกัดกั้นเชื้อ ASF ตั้งแต่ที่ฟาร์มจนถึงหน้าโรงฆ่าเพื่อควบคุมไม่ให้มีเชื้อ ASF หลุดไปในเนื้อสุกร เพราะหากมีเนื้อสุกรที่สงสัยว่าติดเชื้อ ASF หลุดไปในตลาดในเชียงจะทำให้เชื้อโรคแพร่กระจายออกไปเป็นบริเวณกว้างยากต่อการควบคุมทำให้เกิดโรคต่อเนื่องในไทย

ผู้เลี้ยงพร้อมยึดอายุไก่ยืนกรง

นายมานิช ชูทับทิม นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ กล่าวว่า ในขณะที่รัฐบาลยังไม่ส่งสัญญาณให้ผู้เลี้ยงไก่ไข่เพิ่มผลผลิต ซึ่งผู้เลี้ยงยินดีให้ความร่วมมือเพราะกรณีไข่ไก่ดำเนินการได้ทันที ด้วยการยึดอายุไก่ยืนกรง จาก 78 สัปดาห์เป็น 85 สัปดาห์ แต่ต้องอยู่บนหลักการที่ผู้เลี้ยงรับได้เช่นกัน

ทั้งนี้ เพราะการยึดอายุไก่ยืนกรง จะส่งผลให้ประสิทธิภาพการออกไข่ลดลงแต่กินอาหารเท่าเดิม ขณะที่ต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้น จากการเพิ่มขึ้นของวัตถุดิบอาหารสัตว์ จากเดือน พ.ย. 2564 ถึงปัจจุบัน ต้นทุน การผลิตไข่เพิ่มขึ้นเกินต้นทุนตามที่ สศก.กำหนดไว้ที่ฟองละ 2.85 บาท ปัจจุบันผู้เลี้ยงต้องแบกรับต้นทุนที่สูงมาก ราคาไข่ไก่ที่เพิ่มสูงขึ้น แต่เฉพาะหน้าแพงเท่านั้น แต่ฟาร์มยังถูกควบคุมราคา ฟองละ 2.90 บาท

“ปกติราคาไข่จะลดลงในช่วงปิดเทอม และอากาศร้อนทำให้ไข่ลูกเล็ก หากรัฐบาลต้องการให้เราผลิตไข่เพิ่ม ก็ต้องรับผิดชอบสถานการณ์ราคาให้กับไข่ไก่ด้วย”

หมูแพงดันตีมันต์ไข่เพิ่มล้านฟอง

น.สพ.โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ปี 2565 คาดการณ์ผลผลิตไข่ไก่จะมีปริมาณ 15,148 ล้านฟอง ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มอยู่ระหว่างฟองละ 2.60-3.20 บาท ขึ้นกับฤดูกาลและปัจจัยอื่น เช่น สถานการณ์

โควิด-19 ที่กระทบต่ออัตราการบริโภคและจำนวนนักท่องเที่ยว ราคาสินค้าในกลุ่มเนื้อสัตว์ โรคระบาดในสัตว์ และราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เพิ่มขึ้น โดยต้นทุนการผลิตไข่ไก่ปัจจุบันอยู่ที่ฟองละ 2.85 บาทเพิ่มสูงกว่าราคาคละหน้าฟาร์มเฉลี่ยปี 2564 ที่ 2.76 บาทต่อฟอง

ทั้งนี้ อัตราการบริโภคไข่ไก่ในประเทศ คาดว่า อยู่ที่ 41 ล้านฟองต่อวัน ปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะปกติอยู่ที่ 40 ล้านฟองต่อวัน เกิดการปรับตัวของโปรตีนชนิดอื่นที่ราคาสูงขึ้น ผู้บริโภคจึงปรับตัวเลือกไข่ไก่ที่ถูกกว่าเป็นแหล่งโปรตีนทดแทน โดยเฉพาะเนื้อหมูที่ราคาสูงขึ้น

สำหรับการสำรวจราคาไข่ไก่ ล่าสุด ม.ค. 2565 จำนวนไข่ไก่ยืนกรงปัจจุบัน 51.47 ล้านตัว ประมาณการผลิตไข่ไก่ 42.72 ล้านฟองต่อวันอัตราการบริโภคไข่ไก่ภายในประเทศ คาดการณ์อยู่ที่ประมาณ 41 ล้านฟองต่อวัน ปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะปกติอยู่ที่ประมาณ 40 ล้านฟองต่อวัน มีการส่งออกแล้ว 345,711 ฟอง ส่งผลให้ราคาไข่ไก่ปัจจุบันปรับตัวสูงขึ้น 20 สตางค์ อยู่ที่ 3.00 บาท/ฟอง จากปี 2564 ราคาเฉลี่ย 2.74 บาทต่อฟอง

อาหารสัตว์แพงจุดเพิ่มผลผลิตไข่

นายกฤตทิพย์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย กล่าวว่า การเพิ่มผลผลิตไก่เนื้อดำเนินการได้ เนื่องจากรอบการเลี้ยงเร็วใช้เวลา 2 เดือน แต่การเพิ่มต้องพิจารณาปัจจัยที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะสถานการณ์ปัจจุบันที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์แพงมาก ต้นทุนการเลี้ยงก็จะสูง เสี่ยงต่อการขาดทุน อีกทั้งเนื้อไก่ไม่สามารถนำไปประกอบอาหารแทนเนื้อหมูได้ทุกเมนู หากผลิตออกมาจำนวนมากก็จะเกิดปัญหาล้นตลาดตามมา ซึ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาเกิดปัญหานี้จากโควิดระบาด

นอกจากนี้การเพิ่มปริมาณการเลี้ยงต้องดูปริมาณปุ๋ย พ่อแม่พันธุ์ แรงงานยังขาดแคลน ซึ่งกำลังการผลิตได้ปี 65 จะมีประมาณ 1,700 ล้านตัวเพิ่มขึ้น 1 % โดยสามารถเพิ่มผลผลิตได้สูงสุดอีก 10 ล้านตัวในปัจจุบัน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 24 มกราคม 2565

ปีที่: 42 ฉบับที่: 14879

Col.Inch: 15.48 Ad Value: 13,932

ภาพข่าว: เตรียมพร้อม

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 41,796

คลิป: ชาว-ดำ



เตรียมพร้อม : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยและแนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2565 ในเขตพื้นที่ภาคใต้ ที่ จ.สงขลา เพื่อเตรียมพร้อมรับมือฤดูแล้งนี้

'ประภัตร'ตรวจฝายกั้นน้ำ รับมือใช้น้ำอุปโภค-บริโภค

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์
พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามความเหมาะสมในการ
ดำเนินโครงการฝายยางบ้านท่ามะนาว ต.นาอ้อ
อ.เมือง จ.เลย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน
ได้มีแผนการดำเนินงานในการก่อสร้างฝายยางกั้นลำน้ำ
เลย ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่ปี 2566 - 2567
และหากดำเนินการแล้วเสร็จ จะทำให้ราษฎรในพื้นที่
ดังกล่าว ได้มีน้ำเพื่อใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค
และใช้ในการเกษตร โดยมีพื้นที่ได้รับประโยชน์มากถึง
4,392 ไร่ ราษฎรในพื้นที่ดังกล่าวและพื้นที่ใกล้เคียง ได้
รับประโยชน์ รวม 827 ครัวเรือน

จากนั้น รัฐมนตรีฯ ได้ลงพื้นที่ติดตาม
ความเหมาะสมในการดำเนินโครงการฝายยางบ้าน
ปากหมาก ต.ศรีสองรัก อ.เมือง จ.เลย ซึ่งโครงการนี้
หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อ
ใช้ในการอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อทำการเกษตร
ซึ่งจากการประมาณการในเบื้องต้น พบว่ามีพื้นที่ได้
รับประโยชน์ 2,600 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์มากถึง
208 ครัวเรือน



เดินหน้ายกระดับร้านค้าทางการเกษตร



นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ปี 2565 มกอช. ได้มีการจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “แนวทางและเทคนิคการตรวจประเมินตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (Good Agricultural Practices : GAP) และระบบการควบคุมภายใน (Internal Control System: ICS) เพื่อการประยุกต์ใช้กับระบบการประเมินผู้ส่งมอบ (Supplier Audit)” ภายใต้เครือข่ายสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผ่านระบบออนไลน์ (Application Zoom) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการตรวจประเมินตาม GAP และระบบ ICS เพื่อสามารถตรวจประเมินเกษตรกร/กลุ่ม

เกษตรกรรายไร่ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดความสอดคล้องในการปฏิบัติตามระบบ Supplier Audit ได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้การเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ ผักปลอดสาร มาตรฐาน GAP และผลิตภัณฑ์ภายใต้การผลิตของบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด ร้าน Farm Station จังหวัดอุดรธานี โดยร้าน Farm Station ได้เข้าร่วมโครงการ Supplier Audit โดยมีเจ้าหน้าที่ มกอช. เป็นที่เล็งช่วยพัฒนาระบบการประเมินผู้ส่งมอบ เพื่อยกระดับร้านสามารถคัดเลือกวัตถุดิบ รับรองผลิตภัณฑ์ที่จะนำมาจำหน่ายในร้าน ที่มีคุณภาพ และปลอดภัย รวมทั้งร้าน Farm Station ยังได้รับการรับรองให้เป็น “ร้านกัวด์คุณภาพปลอดภัย” จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี ซึ่งผลิตภัณฑ์

ที่จำหน่าย อาทิ เห็ดชนิดต่าง ๆ ถั่วฝักยาว พริกหวาน กะเพรา ผักชี แตงกวาญี่ปุ่น เบบี้อังเดิ้ล ผักบั้งจีน มะเขือเทศ ตะมา คอส ซูชิข้าวโพดหวาน ผักกาดหอม กระหล่ำปลี ทั้งนี้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้พัฒนาระบบการรับรองผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ โดยการประยุกต์ใช้ระบบการประเมินผู้ส่งมอบ (Supplier Audit) เพื่อเป็นทางเลือกในการลดต้นทุนของการตรวจสอบรับรอง โดยสินค้าเกษตรยังคงมีมาตรฐานการจัดการคุณภาพ มีความปลอดภัย และเพื่อตอบสนองมติการดำเนินการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานของส่วนราชการต่าง ๆ ได้แก่ กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และกรมหม่อนไหม

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 24 มกราคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26401

Col.Inch: 59.51 Ad Value: 124,971

หัวข้อข่าว: เติมน้ำยกระดืบร้านค้าทางการเกษตร

หน้า: 1 (บนขวา), 17

PRValue (x3): 374,913

คลิป: สีสี่

“ระบบ Supplier Audit จะช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือให้กับโรงงาน ร้านค้า และมีแหล่งวัตถุดิบที่มีมาตรฐาน รวมทั้งเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าให้แก่เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ทั้งนี้ ในอนาคต มกอช. จะเร่งผลักดันให้ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการ Supplier Audit มีการติดตราสัญลักษณ์ Q เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ซึ่งวัตถุดิบจากร้านที่มีระบบตรวจสอบ และรับรองผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน”.

'ศมช.บึงกาฬ' มิตรแท้ชาวนาผลิตข้าวคุณภาพ



นายพีรพัฒน์ โทณธู นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬเปิดเผยว่าศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬมุ่งเน้นและให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจ.บึงกาฬ ให้มีศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้ดียิ่งขึ้นและมีความเป็นมืออาชีพ โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ มีการส่งเสริมความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั้งในด้านทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมทั้งมีการจัดทำแปลงนาสาธิตต้นแบบเพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านข้าวในรูปแบบของศูนย์บริการชาวนานอกจากนี้ยังมีการส่งเสริม ให้ความรู้ด้านการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐานทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice) หรือ GAP และการผลิตข้าวตามระบบการผลิตข้าวอินทรีย์การบริหารจัดการโรคและแมลงในนาข้าวที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการส่งเสริมในรูปแบบโครงการต่างๆ เช่น โครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน เป็นต้น

“กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 3 ต.หนองหัวช้าง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ

ไม่เพียงแต่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเท่านั้น แต่ยังนำข้าวมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ข้าวสารขัดสีสุญญากาศ น้ำชาจากข้าวบรรจุขวด ซึ่งในอนาคตกลุ่มจะพัฒนาพื้นที่สร้างเป็นโรงคัดบรรจุ เพื่อแปรรูปที่มีมาตรฐานยิ่งขึ้น”

ด้าน นายวงศ์สอน อิ่มใจ ประธาน กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว หมู่ที่ 3 ต.หนองหัวช้าง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ กล่าวว่าจะมาในวันนี้พวกเราชาวนาล้มลุกคลุกคลานมาเยอะมากเจอทุกปัญหาเกษตรกรจึงได้รวมตัวกันจัดตั้งกลุ่มเพื่อเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ กรมการข้าว ได้ส่งเสริมและสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวภายใต้โครงการฯ พร้อมทั้งให้ความรู้เรื่องของเมล็ดพันธุ์ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของการทำนาแบบปักดำและการทำนาแบบหยอดไปจนถึงการเก็บเกี่ยวข้าวในระยที่ถูกต้อง ทั้งวิธีการและช่วงเวลาที่เหมาะสมเพื่อที่จะสามารถนำข้าวไปทำเป็นเมล็ดพันธุ์สำหรับการปลูกในฤดูกาลต่อไป

ศูนย์ฯข้าวขอนแก่นเน้นเมล็ดพันธุ์ดี

นายมงคล จันทร์ประทัด ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น เปิดเผยว่า มีภารกิจผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพื่อกระจายสู่เกษตรกร รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว ถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและภารกิจอื่นๆ โดยศูนย์ฯจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวเจ้านาปี พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ข้าวเหนียวนาปี พันธุ์ กข6 ข้าวเจ้านาปรัง พันธุ์ชัยนาท 1 และกำลังผลิตข้าวเจ้านาปรัง พันธุ์ กข 49 โดยกระจายในพื้นที่ จ.ขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียง ข้อดีของการซื้อเมล็ดพันธุ์จากศูนย์ฯ คือตรงตามพันธุ์ ความงอกและความแข็งแรงสูง เจริญเติบโตเร็ว

และสม่ำเสมอ ทนทานต่อสภาพแวดล้อม ให้ผลผลิตสูงกว่าเมล็ดพันธุ์ทั่วไป 10-20% ประหยัดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์/ไร่

ทั้งนี้ ศูนย์ฯมีกระบวนการควบคุมคุณภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ การควบคุมคุณภาพตลอดจนการเก็บรักษาและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ มีความบริสุทธิ์ ตรงตามพันธุ์ ผลผลิตสูง ลำต้นแข็งแรง ต้านทานต่อโรคและแมลงที่สำคัญ

นอกจากนี้ยังมีโปรโมชั่นในการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ หากเกษตรกรและลูกค้าทั่วไป ซื้อในจำนวน 5,000 บาทขึ้นไป จะได้รับส่วนลด 5% และตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว ซื้อจำนวน 5,000-499,999 บาท จะได้รับส่วนลด 5% ซื้อในจำนวน 500,000 บาทขึ้นไป จะได้รับส่วนลด 8% สำหรับช่องทางการซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น 31 หมู่ 3 ต.สำราญ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000 โทรศัพท์หมายเลข 0-4339-3664 หรือผ่านตัวแทนจำหน่ายของกรมการข้าว โดยเกษตรกรสามารถสอบถามตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

‘หม่อนไหม’หนุนผลิตไหมใหม่ ให้เกษตรกรรวมแก้ปัญหาขาดแคลน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า ไหมใหม่เป็นหนึ่งในปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเลี้ยงไหมของเกษตรกร โดยกรมหม่อนไหม มีภารกิจในการผลิตและบริการไหมใหม่พันธุ์ดีที่ปลอดโรคเห็บโรค บริการให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ไหมใหม่ที่แจกจ่าย มี 3 ประเภท คือ พันธุ์ไทยลูกผสมพันธุ์ไทยพื้นบ้านชนิดลูกผสม และพันธุ์ไทยพื้นบ้านชนิดพันธุ์แท้ ปัจจุบันความต้องการไหมใหม่ของเกษตรกร เฉลี่ยปีละ 200,000 – 300,000 แผ่น ซึ่งเกินความสามารถผลิตไหมภายในศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ผลิตได้ประมาณ 130,000 แผ่น/ปี ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีไหมพันธุ์ดีเพียงพอ กับความต้องการ กรมหม่อนไหม จึงดำเนินการให้มีการผลิตไหมแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรที่มีศักยภาพและมีความพร้อมช่วยเลี้ยงไหมพ่อแม่พันธุ์ ภายใต้การควบคุมดูแลของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ในพื้นที่

การดำเนินการผลิตไหมแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม มีการดำเนินการวางแผนการผลิตไหมแบบปีต่อปี โดยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่มีความสามารถในการเลี้ยงไหมพ่อแม่พันธุ์ขยาย พร้อมกับตรวจสอบความพร้อมของเกษตรกรในการเลี้ยงไหมแต่ละรุ่นเพื่อขออนุมัติอธิบดีกรมหม่อนไหม ดำเนินการผลิตไหมแบบเกษตรกร

มีส่วนร่วม แล้วจึงทำสัญญาข้อตกลงการเลี้ยงไหมเพื่อผลิตไหมกับเกษตรกร เจ้าหน้าที่จะติดตามการเลี้ยงไหมของเกษตรกรไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/รุ่น เพื่อควบคุมให้เป็นไปตามมาตรการความปลอดภัย และป้องกันช่องทางการนำโรคและแมลงเข้ามาภายในศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ

ทั้งนี้ เมื่อเกษตรกรเลี้ยงไหมจนทำรังแล้ว ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ในพื้นที่ จะรับซื้อรังไหมด้วยราคาอ้างอิงคุณภาพและปริมาณของรังไหม เพื่อนำรังไหมที่ได้จากเกษตรกรมาผลิตไหมภายในศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ โดยนำมาปาดรัง กัดเพสตัดกั๊ก และจัดเก็บรักษาดีกั๊ก ผสมพันธุ์ฝัสดื่อ วางไข่ ตรวจโรคเห็บโรคในแม่ฝัสดื่อ และบริหารจัดการไหมพันธุ์ดีเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรต่อไป

“ปัจจุบัน การผลิตไหมใหม่ของกรมหม่อนไหม ประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะความรู้ ประกอบกับโรงเลี้ยงที่มีอายุการใช้งานนานมากแล้ว ทำให้ประสิทธิภาพในการผลิตไหมมีจำกัด ดังนั้น การผลิตไหมแบบเกษตรกรมีส่วนร่วมจะช่วยเพิ่มปริมาณไหมในวงจรการผลิตให้มากขึ้น ตอบสนองความต้องการไหมใหม่ของเกษตรกร เพิ่มปริมาณผลผลิตรังไหมและเส้นไหมของประเทศให้มากขึ้น ตลอดจนส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหมให้ก้าวหน้าต่อไป” นายปราโมทย์ กล่าว

เกษตรวันนี้...กรมชลประทาน ร้องรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ปี 2564/65
ฝากแจ้งข่าวว่า ขณะนี้ อ่างเก็บน้ำขนาด ทั้ง 8 มาตรการ อย่างเคร่งครัด.....● พร้อม
ใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ เน้นย้ำให้ทำการประชาสัมพันธ์
มีปริมาณน้ำรวมกันทั้ง สร้างการรับรู้ “ประหยัด
สิ้น 55,875 ล้าน ลบ.ม. น้ำ เท่ากับ บริจาค”
หรือคิดเป็นร้อยละ ภายใต้โครงการ
73 ของความจุก่อสร้างรวมกัน มี “ประหยัดน้ำทาง
น้ำให้การใช้ได้ รอดต้านแล้ง”
31,944 ล้านลบ.ม. เพื่อรณรงค์ให้
ปัจจุบันมีการใช้ ทุกภาคส่วน
เก็บไปแล้วประมาณ ตระหนักถึง
9,108 ล้านลบ.ม. คิด ความสำคัญของ
เป็นร้อยละ 41 ของ การประหยัด
ปริมาณน้ำใช้การ.....● ทรัพยากรน้ำก่อนที่
ตั้งแต่ได้กำชับให้โครงการ วิกฤติภัยแล้งจะมาถึง
ชลประทานในพื้นที่ดำเนินการ และร่วมแรงร่วมใจใช้
สนับสนุนการเพาะปลูกข้าวให้เป็นไปตาม จำกัดให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่าที่สุด.....●
แผนที่กำหนดไว้ และดำเนินการตามมาตรการ นายกะหล่ำปลี



กรมชลฯเร่งติดตาม ปัญหาน้ำแล้งปี'65 ผนรรงค์ประหยัดน้ำ เดินหน้า8มาตรการ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 56,753 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 75 ของความจุอ่างฯรวมกัน มีน้ำใช้การได้ 32,822 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีการใช้น้ำแล้วประมาณ 8,186 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 37 ของปริมาณน้ำใช้การได้ เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 13,688 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ มีน้ำใช้การได้ 6,992 ล้าน ลบ.ม.ปัจจุบัน

ใช้น้ำแล้วประมาณ 1,999 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35

สำหรับผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 ทั้งประเทศเพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.05 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 63 ของแผนฯ เฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เพาะปลูกแล้ว 2.80 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 99 ของแผนฯ ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทาน โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ให้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติสนับสนุนการเกษตรก่อน จากนั้นจะใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำช่วยเสริม พร้อมกับเดินหน้ารื้อถอนอาคารรับมือการขาดแคลนน้ำ ปี 64/65 ทั้ง 8 มาตรการอย่างเคร่งครัด เน้นย้ำน้ำอุปโภค-บริโภค ต้องเพียงพอตลอดทั้งปี ที่สำคัญให้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้รวมทั้งขอความร่วมมือเกษตรกร และทุกภาคส่วน ตระหนักถึงปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด และร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า รวมทั้งควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรังให้เป็นไปตามแผน เพื่อลดความเสี่ยงปัญหาขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

โควิดพ่นพิษชาวสวนมันแกวหวานขายไม่ออก งดจัดนมัสการพระธาตุกระบกหนักส่อแว่วแข็ง



“ทุกข์ซ้ำกรรมซัด” ทุกข์หอมหวลเคราะห์นี้ถึงคิวเกษตรกรชาวสวน “มันแกวหวาน” สิ้นค้าเกษตรกรจันทบุรี จ.นครพนม “ทุกข์ร้อน”หนักเพราะโควิด-19 ทำพิษพื้นที่งดจัดงานนมัสการพระธาตุพนมต่อเนื่องเป็นปีที่สอง กระทบรายได้เกษตรกรถล่มหน้า จากที่แต่ละปีจะมีเงินหมุนเวียนได้นับ 10 ล้านบาท รอบนี้พอพ่อค้าแม่ขายไม่ได้สั่งซื้อ เกษตรกรก็จำต้องหาช่องทางตลาดเอง รายได้ลดเกินครึ่ง บางรายอาจตัดใจถึงขั้นโลกกลมทำปฏ...

ชาวบ้านพื้นที่ ต.น้ำก่ำ อ.ธาตุพนม จ.นครพนม ซึ่งมีอาชีพทำการเกษตรริมฝั่งแม่น้ำโขงช่วงฤดูแล้ง หลังน้ำโขงลด ช่วงนี้เป็นช่วงเตรียมเก็บผลผลิตมันแกวหวาน ซึ่งมีพื้นที่ปลูกหลายร้อยไร่ ใช้เวลาปลูก 3-4 เดือน ก่อนเก็บขายปีใหม่ยาวถึงสงกรานต์ และที่สำคัญคือช่วงงานนมัสการองค์พระธาตุพนม ซึ่งเป็นงานบุญใหญ่ที่จัดขึ้นทุกปี และมีมันแกวหวานถือเป็นของ



ฝากขึ้นชื่อที่สร้างรายได้สะพัด แต่ล่าสุดต้องงัดงานใหญ่ ผู้ก้าชะลอการสั่งซื้อ บางรายดั่ง เพราะลูกค้าหลักคือนักท่องเที่ยวไม่ได้มา

ประกอบกับปีนี้ราคาถูกกว่าทุกปี ปกติโลกริมละ 8-10 บาท ปีนี้หน้าสวนเพียงโลกริมละ 4-5 บาท ถ้ามหากเก็บผลผลิตล่าช้าอาจจะ



ทำให้เสียหาย ไม่ได้คุณภาพ ยิ่งขาดทุนหนัก นางนันทนา โพธิ์นาค่อม เกษตรกรชาวบ้าน ต.น้ำก่ำ เล่าว่า ปีนี้เกษตรกรริมฝั่งแม่น้ำโขงเจอวิกฤติหนัก เพราะฤดูขายสำคัญที่สุดคืองานนมัสการองค์พระธาตุพนม ปีนี้งดนักท่องเที่ยวลดลง ทำให้อยอดสั่งซื้อลดลงเกินครึ่ง ที่สำคัญระยะเวลาเก็บผลผลิตไม่สามารถยืดออกไปได้หลายเดือน ส่งผลให้หมดเวลาเก็บเกี่ยว รสชาติไม่อร่อย ขาดคุณภาพ เกิดความเสียหาย และไม่สามารถขุดไว้รอขายได้ เพราะจะเน่าเสีย ขาดทุนหนักแน่นอนปีนี้.

ทุกข์..ร้อน ฟ้องโครดี ส่งข้อมูลมา crimedn@dailynews.co.th เราช่วยฟ้อง ทุกข์ร้อนของคุณได้