



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กันยายน 2566

เรื่อง

1. โคขุนลูกผสมวากิว เนื้อคุณภาพแดนอีสานใต้
2. ปลัดฯประชุมคกก.นโยบายและแผนฯ
3. ปลัดฯหารือภาครัฐ-เอกชน ขยายช่องทางรองรับตลาดมั่งคุด
4. คลอดมาตรการสู้ภัยแล้ง "เอลนีโญ"
5. ภาพข่าว: เข้ากระทรวง
6. กรมการข้าว การันตีข้าวคุณภาพทุกเมล็ดต้องได้มาตรฐานของกรมการข้าวก่อน... ข้าวสด (กรอบบ่าย)
7. "กวก.ขอนแก่น 4" อ้อยพลังงานพันธุ์แรก ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. เกษตรกรยิ้มออกกบเนื้อ-ลูกอ๊อด ราคาขยับ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. แจงไข่ไก่ไม่ขาดแคลนราคาทรงตัว เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
naewna.com
naewna.com
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)



โคขุนลูกผสมวากิว เนื้อคุณภาพแดนอีสานใต้

นางสุจารีย์ พิชา ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จังหวัดสุรินทร์นับเป็นแหล่งผลิตโคเนื้อรายใหญ่ที่สุดของประเทศไทย เป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพการผลิตและสร้างมูลค่าให้กับจังหวัด ซึ่งจากข้อมูลสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2565 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า มีจำนวน 579,746 ตัว หรือร้อยละ 6.18 ของจำนวนโคเนื้อทั้งประเทศโดยจังหวัดสุรินทร์ได้สนับสนุนและส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดย



เฉพาะการเลี้ยงโคขุนพันธุ์ลูกผสมวากิว ซึ่งได้รับการยอมรับในเรื่องคุณภาพเนื้อที่ดีเยี่ยม มีไขมันแทรกกล้ามเนื้อสูง รสชาติของเนื้อมีความนุ่มหอม รวมถึงตลาดมีความต้องการสูง ได้แก่ ร้านอาหาร ภัตตาคาร และโรงแรม จากการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงและการจำหน่ายโคขุนพันธุ์ลูกผสมวากิวของจังหวัดสุรินทร์ ในปี 2565 โดยสำรวจเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 25 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เลี้ยงโคขุนพันธุ์ลูกผสมวากิว และจำหน่ายได้ในปี 2565 พบว่า มีพื้นที่เลี้ยงครอบคลุม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง เขวาสินรินทร์ ปราสาท

ท่าตูม ลำดวน สังขะ และรัตนบุรี เกษตรกรนิยมเลี้ยงแบบประณีต (ยืนคอก) โดยใช้อาหารข้นเป็นหลักในการเลี้ยง ซึ่งเกษตรกรจะนำลูกโคอายุ 8-12 เดือน (น้ำหนัก 180-200 กิโลกรัม/ตัว) หลังจากหย่านมเข้าเลี้ยงแบบขุน ระยะเวลาการเลี้ยงขุน 18-20 เดือน เพื่อให้มีน้ำหนักตามเกณฑ์อยู่ที่ 550-650 กิโลกรัม/ตัว ก่อนการจำหน่าย

สำหรับการจำหน่ายโคขุนพันธุ์ลูกผสมวากิว เมื่อเกษตรกรขุนโคได้ครบอายุและขนาดน้ำหนักตามเกณฑ์แล้วจะจำหน่ายโคขุนให้ผู้รับซื้อ โดยผู้รับซื้อเป็นผู้กำหนดโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐานเพื่อให้เกษตรกรนำโคขุนไปเชือด ซึ่งมี 2 แห่ง คือ โรงฆ่าสัตว์ขององค์การบริหารส่วนตำบลสลักไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ และโรงฆ่าสัตว์ของสหกรณ์การเกษตรหนองสูง อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร หลังจากเชือดโคขุน จะเอาเครื่องใน เขา ขี้เทา และหาง ออกให้หมด และบ่มซากโคขุน จำนวน 7 วัน จากนั้นจะมีการตัดเกรดคุณภาพเนื้อตั้งแต่เกรด 1-6 เพื่อกำหนดราคาในการจำหน่าย ซึ่งราคาที่เกษตรกรจำหน่ายได้อยู่ที่ 80,000-120,000 บาท/ตัว หรือ 200-500 บาท/กิโลกรัม ด้านแหล่งจำหน่ายที่สำคัญ ได้แก่ ร้อยละ 35 ส่งจำหน่ายวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคขุนสุรินทร์ โภเภครบวงจรตำบลสลักไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ รองลงมาร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายผู้ค้าเนื้อโคขุนนอกจังหวัด ร้อยละ 27 ส่งจำหน่ายสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด จังหวัดมุกดาหาร และอีกร้อยละ 8 ดำเนินการฆ่าและโคขุนจำหน่ายให้ผู้บริโภคโดยตรง หากท่านใดสนใจข้อมูลผลการสำรวจ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 ได้ที่ 0-4446-5079 หรืออีเมล zone5@oae.go.th.



ปลัดฯประชุมคกก.นโยบายและแผนฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2566 มีวาระพิจารณาที่สำคัญ ได้แก่ 1.การเปิดตลาดสินค้าเกษตร ตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี พ.ศ. 2567-2569 สำหรับสินค้ากระเทียม เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อการแปรรูป 2.(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 และมอบหมายฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านการเกษตร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 ต่อคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติเพื่อรับทราบ

3.ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร เพื่อให้กลไกการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรมีความครอบคลุม/สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงต้องปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยเพิ่มผู้แทนจาก 3 หน่วยงาน เป็นอนุกรรมการฯ และมอบหมายฝ่ายเลขานุการ เสนอ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ต่อประธานกรรมการนโยบายฯ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป นอกจากนี้ยังรับทราบการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรฯ

[f share](#) [Twitter](#) [Share](#)





ปลัดฯหารือภาครัฐ-เอกชน ขยายช่องทางรองรับตลาดมังคุด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการขยายช่องทางการกระจายผลผลิตมังคุดภาคใต้ที่จะออกสู่ตลาด เน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยมี นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายโกสัชชัญญกน หมีนแจ่ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ภาคใต้ (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง และสงขลา) เข้าร่วมการประชุม ที่ห้องประชุมองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร จตุจักร กทม.และผ่านการประชุมออนไลน์

นายประยูร กล่าวว่า ช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2566 เป็นช่วงที่ผลผลิตมังคุดทั้งประเทศมีการเก็บเกี่ยวมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 58.63 ของผลผลิตมังคุดทั้งปี โดยแหล่งผลิตมังคุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จ.จันทบุรีนครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง และ นราธิวาส ตามลำดับ ซึ่งมังคุดภาคใต้มีราคาปรับตัวลดลง คาดว่าจะมีผลผลิตมังคุดเหลือออกสู่ตลาดในเดือนสิงหาคม 2566 ประมาณ 5,000 ตัน และในเดือนกันยายน 2566 ประมาณ 11,200 ตัน ซึ่งเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แจ้งแผนงานรองรับในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 ได้แก่ 1.รณรงค์ให้เกษตรกรรวมกลุ่มทั้งทางการและไม่เป็นทางการ 2.คัดเกรดมังคุด 3.ประสานงานกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการนำส่งไปรับซื้อมังคุดที่กลุ่มเกษตรกร และ 4.จำหน่ายสินค้าผ่านทางออนไลน์

ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขยายช่องทางตลาดรองรับผลผลิตมังคุดล้นตลาด และเน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ ดังนี้ 1.เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช สร้างการรับรู้กับพี่น้องเกษตรกร 2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งจัดการกระจายออกนอกพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า อ.ก.ส.นครศรีธรรมราช จำกัด (สทต.นครศรีธรรมราช) และสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด รวมถึงเพิ่มจุดกระจายมังคุด 3.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้แจ้งสถาบันเกษตรกร กลุ่มแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ว่าจะมีการเปิดจุดจำหน่ายที่ อ.ต.ก.ตรัง อ.ต.ก.สงขลา อ.ต.ก.กทม. และอาจพิจารณาเพิ่มจุดจำหน่ายที่อื่น เพื่อรองรับการบริหารจัดการมังคุดภาคใต้ และช่วยประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคภายในประเทศซื้อมังคุดเพิ่มขึ้น 4.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 (สวพ.7) กรมวิชาการเกษตร ให้สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชน ร่วมกันยื่นขอ GAP เพื่อเน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ และ 5.กรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามการรายงานสถานการณ์การผลิตและการตลาด นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ขอความร่วมมือสมาคมผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทย ช่วยเพิ่มปริมาณการส่งออกไปยังต่างประเทศเพิ่มจากเดิมให้มากขึ้น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันเวลา

[f share](#) [Twitter](#) [Share](#)



● นายกฯ ยืนยันไม่ลืมนโยบายเกษตรกร ● อดใจรอประชุม ครม.นัดแรก

คลอดมาตรการสู้ภัยแล้ง "เอลนีโญ"

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง ได้ตอบข้อซักถาม ผู้สื่อข่าวภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นัดพิเศษนัดแรก ถึงนโยบาย รัฐบาลเกี่ยวกับเกษตรกร ซึ่งขณะนี้เกษตรกรได้รับผลกระทบจากปัญหา ปรากฏการณ์เอลนีโญ จนทำให้เรื่องการส่งออกและผลผลิตลดลง เป็น คำถามที่ดี เรื่องการเกษตรและปากท้องของคนไทยทุกคนเป็นเรื่องที่ รัฐบาลนี้ตระหนักดีตั้งแต่ที่หาเสียงก็ใช้เป็นนโยบายหลักของพรรคเพื่อไทย และเมื่ออยู่ในพรรคร่วมรัฐบาลทุกพรรคการเมืองก็เห็นด้วยที่จะต้องให้ ความสำคัญกับภาคการเกษตร ทั้งเรื่องการขยายตลาด การสร้างรายได้

อย่างไรก็ตาม อาจมี 2 เรื่องที่อาจขัดแย้ง คือ การขยายรายได้ ให้เกษตรกร โดยจะต้องมีการส่งออก แต่จากคำถามของผู้สื่อข่าวที่ว่า จะส่งออกอะไร เพราะส่งออกไปแล้วคนไทยไม่มีให้กิน เราจึงต้องมา ดูให้ดี และการเพิ่มรายได้ก็คือเรื่องการส่งออกต้องมีการเปิดตลาดใหม่ โดยเฉพาะการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก การลดค่าใช้จ่ายทั้งเรื่อง ปุ๋ยและยามาแมลง ซึ่งทั้งหมดจะเป็นการเพิ่มรายได้สุทธิของเกษตรกร แต่เราต้องคำนึงถึงว่าพืชบางชนิด อาจจะมีการขาดแคลนที่เกิดจาก ผลกระทบเอลนีโญ

“การแก้ปัญหาที่รัฐบาลตระหนักดี ในการประชุม ครม.นัดแรก ขอให้อดใจอีกนิด เราจะประชุม ครม.ครั้งแรกในวันที่ 13 ก.ย.นี้ จะมี มาตรการต่างๆออกมาเกี่ยวกับเรื่องเอลนีโญขอให้ รมว.เกษตรและ สหกรณ์ รวบรวมข้อมูลนิดนึง”

เมื่อถามว่าก่อนหน้านี้ เกษตรกรปลูกข้าวเสียหายประมาณ 7 ล้านตันทั้งปี และเมื่อเกษตรกรไม่สามารถปลูกข้าวได้เลย 9 ล้านไร่ ตรงนี้รัฐบาลจะต้องมีการชดเชยหรือไม่ตามนโยบายรัฐบาล นายกฯกล่าว ว่า ขอให้ดูข้อมูลก่อน ตรงนี้ตนยังไม่ได้รับรายงาน

นายเศรษฐายังได้กล่าวถึงการเดินทางเข้าร่วมประชุมสมัชชาใหญ่ แห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ 78 (The 78th UN General Assembly หรือ UNGA 78) ระหว่างวันที่ 18-26 ก.ย. ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา

ว่าก็เป็นโอกาส โดยปัจจุบันกระทรวงการต่างประเทศกำลังรวบรวมรายชื่อ ผู้นำประเทศที่เราจะเข้าพบ ซึ่งพยายามที่จะนัดหมายนักธุรกิจระดับโลก หลายท่าน เพื่อพูดถึงการเข้ามาลงทุนในประเทศไทยมีอะไรบ้าง ซึ่งการ ประชุมนี้ถือเป็นเวลาที่ดีที่เราจะไปพบปะพูดคุย ส่วนจะมีโอกาสได้พบกับ ผู้นำสหรัฐอเมริกาหรือไม่ นายเศรษฐากล่าวว่า กำลังนัดอยู่ ซึ่งคิดว่าน่า จะได้อยู่แล้ว เพราะจะมีการเลี้ยงอาหารค่ำผู้นำที่เข้าร่วมการประชุมและ หวังว่าจะได้มีการหารือแบบทวิภาคีด้วย.



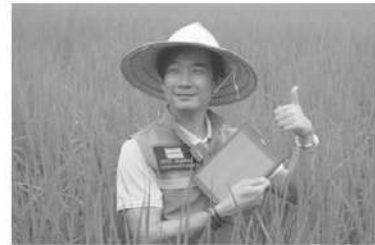
เข้ากระทรวง - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอนุชา นาคาศัย และนายไชยา พรหมา รวช.เกษตรฯ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำกระทรวงก่อนเข้าทำงานที่กระทรวงเกษตรฯ โดยมีข้าราชการและเจ้าหน้าที่ต้อนรับ คับคั่ง เมื่อวันที่ 6 ก.ย.

กรมการข้าว การันตีข้าวคุณภาพทุกเมล็ดต้องได้มาตรฐาน ของกรมการข้าวก่อนจำหน่ายสู่ตลาดข้าวคุณภาพ

เมื่อเร็วๆ นี้ นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ นายชินนุชา บุคดาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว นำสื่อมวลชน เยี่ยมชม "การผลิตข้าวคุณภาพ ตามมาตรฐานสินค้าข้าว Q ครบวงจร (GAP Seed - GAP ข้าวหอมมะลิไทย - GMP โรงสีข้าว - สินค้าข้าว Q) และการใช้เครื่องหมายรับรองพันธุ์ข้าวแท้" ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อให้เห็นขั้นตอนการขอรับรองสินค้าข้าว Q จนเข้าสู่กระบวนการขึ้นตอนการขออนุญาตใช้เครื่องหมายรับรองข้าวพันธุ์แท้



นายชินนุชา บุคดาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า การรักษาสถิติยภาพราคาข้าวและรายได้ของชาวนา นับว่าเป็นนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นการแก้ปัญหาด้านการผลิตและการตลาดข้าว โดยจะต้องจัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร เพื่อบริหารจัดการข้าวตลอดห่วงโซ่อุปทาน จากนโยบายของรัฐบาลดังกล่าว การยกระดับคุณภาพข้าวและการบริหารจัดการระบบการผลิตถือว่าเป็นหัวใจสำคัญในระบบการผลิตข้าวครบวงจร ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักคือการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าข้าว พัฒนาการผลิตด้วยต้นทุนที่เหมาะสม เพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต พัฒนาคณะความรู้และเทคโนโลยีการผลิตข้าวครบวงจร และสร้างทางเลือกในการเพิ่มรายได้โดยมีตลาดเป็นตัวนำการผลิต ซึ่งแนวทางการยกระดับคุณภาพข้าว จะมุ่งเน้นกระบวนการผลิตที่มีการนำเมล็ดข้าวพันธุ์ดีที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP Seed มาใช้ เพื่อผลิตข้าวเปลือกคุณภาพดี



ที่ผ่านมาตรฐาน GAP สำหรับการแปรรูปเป็นข้าวสารคุณภาพผ่านโรงสีหรือโรงปรับปรุงสภาพข้าวที่ได้รับมาตรฐาน GMP หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เพื่อให้ได้สินค้าข้าวคุณภาพที่เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าข้าว Q กรมการข้าว เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการโครงการเกี่ยวกับการยกระดับคุณภาพข้าวและการเชื่อมโยงตลาดข้าวครบวงจร ได้แก่ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า โครงการพัฒนาระบบแปลงใหญ่ และโครงการส่งเสริมการพัฒนาแบบแปลงใหญ่ และโครงการส่งเสริมการพัฒนาแบบแปลงใหญ่ สำหรับสินค้าข้าว โครงการสำคัญเหล่านี้ ดำเนินงานเกี่ยวกับหลายหน่วยงาน โดยมีกรมตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว เป็นกลไกหนึ่งในการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ ซึ่งกรมการข้าว โดยกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าว และผลิตภัณฑ์ มีการปฏิบัติงานตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Certification Authority : CA) และกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ ในฐานะหน่วยรับรอง (Certification Body : CB) ที่ได้รับการรับรอง จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ตามระบบ ISO/IEC 17065 ได้ขับเคลื่อนงานด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพครบวงจร ตั้งแต่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวและข้าวหอมมะลิไทย หรือข้าว GAP ระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงสีข้าวและโรงปรับปรุงสภาพข้าว (GMP) และการผลิตข้าวสาร Q (Q Product) ทำให้เกิดระบบตามสอบ (Traceability) ของข้าวคุณภาพ

ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การนำสื่อมวลชนลงพื้นที่ในครั้งนี้ เพื่อต้องการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ "การผลิตข้าวคุณภาพ ตามมาตรฐานสินค้าข้าว Q ครบวงจร (GAP Seed - GAP ข้าวหอมมะลิไทย - GMP โรงสีข้าว - สินค้าข้าว Q) และการใช้เครื่องหมายรับรองข้าวพันธุ์แท้" โดยนำเสนอกระบวนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวตามมาตรฐานสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่กระบวนการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวและข้าวหอมมะลิไทย หรือข้าว GAP กระบวนการผลิตข้าวอินทรีย์ กระบวนการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงสีข้าวและโรงปรับปรุงสภาพข้าว (GMP) และกระบวนการผลิตข้าวสาร Q (Q Product) ผ่านการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร ตามนโยบายของรัฐบาล รวมถึงการใช้เครื่องหมายรับรองข้าวพันธุ์แท้กับบนบรรจุภัณฑ์ข้าวสาร Q เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงสีข้าว เกษตรกรกลุ่มเกษตรกร ส่วนราชการ และประชาชนทั่วไปได้รับรู้และสร้างความเข้าใจในกระบวนการต่าง ๆ ของการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวทุกมาตรฐาน จนเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวสาร Q เพื่อบริโภคและส่งเสริมการนำเครื่องหมาย Q และเครื่องหมายรับรองข้าวพันธุ์แท้ไปใช้บนบรรจุภัณฑ์ข้าวสาร Q ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะส่งผลต่อภาพลักษณ์ที่ดีของภาคการผลิตข้าวคุณภาพทั้งระบบของประเทศ เป็นผลให้เกิดการพัฒนา และยกระดับคุณภาพดีของประเทศไทยต่อไปนายชินนุชา กล่าวทิ้งท้าย

"กวก. ขอนแก่น 4"

อ้อยพลังงานพันธุ์แรก



Photo OnePlus

อ้อยเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญเพราะเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำตาลทรายที่ตลาดโลกต้องการ ในขณะที่เดี๋ยวก็นยังเป็นพืชพลังงานที่สามารถนำมาผลิตเป็นเอทานอล รวมทั้งงาน



อ้อยที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตน้ำตาลและ

ผลิตพลังงานไฟฟ้าที่สำคัญอ้อยเป็นพืชที่มีศักยภาพและมีความยั่งยืนในการนำมาเป็นพืชพลังงานทดแทนเพราะผลผลิตอ้อยทุกส่วนสามารถนำไปใช้เป็นพลังงาน



ได้ ทั้งพลังงานไฟฟ้าชีวมวล และเชื้อเพลิง ทั้งที่ประเทศไทยปลูกอ้อยมานานแต่ที่ผ่านมายังไม่มีพันธุ์อ้อยที่มีศักยภาพในการผลิตพลังงานโดยตรง

"เนื่องจากที่ผ่านมากการพัฒนาพันธุ์อ้อยเน้นอ้อยที่มีความหวานสูงเป็นหลัก ศูนย์วิจัย



Shot on OnePlus
by SHIPAKIRI PIRI



พืชไร่ขอนแก่น สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์การเกษตรนานาชาติแห่งประเทศไทยที่ปทุมธานี จึงได้วิจัยปรับปรุงพันธุ์อ้อยเพื่อให้ได้พันธุ์อ้อยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย และผลจากการวิจัยปรับปรุงพันธุ์มาตั้งแต่ปี 2540-2565 ทำให้เราได้อ้อยพันธุ์ใหม่ กวก. ขอนแก่น 4"

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกถึงที่มาของอ้อยพันธุ์ใหม่...เป็นพันธุ์ลูกผสมข้ามชนิดระหว่างอ้อยและอ้อยป่า (Saccharum spontaneum) เป็นการผสมพันธุ์ระหว่างอ้อยพันธุ์แม่ 94-2-128 ที่มีผลผลิตและความหวานสูง และอ้อยพันธุ์พ่อ 03-4-331 ที่มีผลผลิตสูง และปรับตัวกับสภาพแวดล้อมได้กว้าง

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของอ้อยพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 4 ทรงกอค่อนข้างตั้งตรง ปล้องเรียงตัวค่อนข้างตรง ปล้องทรงกระบอก ใบกว้างปานกลางและไม่มีขนที่กาบใบ ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตอ้อยไร่ละ 11.71 ตัน ให้ผลผลิตขานอ้อยเฉลี่ยไร่ละ 1.96 ตัน และมีปริมาณเยื่อใยเฉลี่ยร้อยละ 17.12 ให้ผลผลิตเป็นกากน้ำตาลไร่ละ 523 กิโลกรัม สูงกว่าพันธุ์ขอนแก่น 3 และ K88-92

ที่สำคัญให้พลังงานไฟฟ้าไร่ละ 596 กิโลวัตต์ และพลังงานแก๊สชีวภาพไร่ละ 496 ลูกบาศก์เมตรต่อปี สูงกว่าพันธุ์ขอนแก่น 3

ปัจจุบันศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่นได้ขยายอ้อยโคลนพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 4 พื้นที่จำนวน 2 ไร่ สามารถปลูกขยายได้ 15 ไร่ โดยเกษตรกรจะมีรายได้จากการปลูกอ้อยพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 4 (อ้อยปลูก อ้อยต่อ 1 และอ้อยต่อ 2) เป็นเงินจำนวนไร่ละ 44,164 บาท สูงกว่าพันธุ์ขอนแก่น 3 และ K88-92

นอกจากนั้น อ้อยพันธุ์ กวก.ขอนแก่น 4 ได้ผ่านการรับรองพันธุ์ประเภทพันธุ์แนะนำไปเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 จึงเป็นพืชทางเลือกเพื่อสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกร สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น โทร.0-4320-3506 และ 0-4320-3508.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เกษตรกรยิ้มออกกบเนื้อ-ลูกอ๊อด ราคาขยับ



นายสิรินทิพย์ อุดมพันธ์ อายุ 34 ปี 172/73 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น เจ้าของฟาร์ม กบแม่พลอย ตั้งอยู่หมู่ 15 ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น กล่าวว่า ฟาร์มจำหน่ายทั้งกบเนื้อ ลูกพันธุ์กบ ลูกอ๊อด โดยเริ่มทำฟาร์มได้ประมาณ 1 ปี ซึ่งขณะนี้ในช่วงปลายฤดูฝน ทำให้กบมีราคาสูงขึ้น โดยลูกอ๊อด ใช้เวลาเลี้ยง 20 วัน เดิมขายกิโลกรัมละ 200 บาท ราควันนี้กิโลกรัมละ 300-400 บาท

ส่วนกบเนื้อหน้าฟาร์ม ใช้เวลาเลี้ยงกบ 3-4 เดือน ถึงจะขายได้ เดิมขายกิโลกรัมละ 120 บาท เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูหนาวจะขยับเป็นกิโลกรัมละ 150 บาท ปัจจุบันขาย

วันละ 20 กิโลกรัม ซึ่งไม่เพียงพอต่อ

ความต้องการของตลาด ทำให้อาจจะต้อง ขยายฟาร์มออกไปอีก ขณะที่รายได้ต่อ เดือนอยู่ที่ประมาณ 4-5 หมื่นบาท

นายสิรินทิพย์ กล่าวต่ออีกว่า ตอน นี้เกษตรกรเริ่มมาซื้อกบจากหน้าฟาร์มไปเลี้ยงไว้เป็นพ่อแม่ พันธุ์และเลี้ยงไว้กินเอง แต่ถ้าเลี้ยงเยอะอาจจะมีต้นทุนสูง เพราะราคาอาหารสัตว์แพงขึ้นมาก อย่างไรก็ตาม คาดว่าอีก 1-2 เดือนนี้ราคากบทุกชนิดจะปรับสูงขึ้นเพราะเข้าสู่ฤดู

หนาวกบจะไม่มีการออกไข่ และส่วนใหญ่กับช่วงฤดูหนาวจะเป็นกบนอกฤดูกาลจึงทำให้มีราคาแพง เลี้ยงยาก พ่อพันธุ์และแม่พันธุ์จะไม่ออกไข่ อย่างไรก็ตามขณะนี้ฟาร์มเลี้ยงกบ ประมาณ 5,000 ตัว โดยจะทำน้ำหมักอยู่ที่ 4-5 ตัวต่อ 1 กก.

แจงไข่ไก่ไม่ขาดแคลนราคาทรงตัว

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การผลิต และราคาไข่ไก่ พบว่าราคาไข่ไก่ทุกเบอร์ ทั้งขายส่งและขายปลีก ณ ตลาดกรุงเทพฯ และปริมณฑล ทรงตัวอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือน ก.ค. 66 หลังจากราคาไข่คละหน้าฟาร์มปรับขึ้น 0.20 บาทต่อฟอง จาก 3.80 บาทต่อฟอง เป็น 4.00 บาทต่อฟอง แต่ในภาคอีสาน และภาคเหนือ ราคาไข่ไก่เบอร์ 3 เพิ่มขึ้นเล็กน้อย มาอยู่ที่เฉลี่ยฟองละ 4.32 บาท เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนปริมาณการผลิต จากการหารือกับกรมปศุสัตว์และองค์กรผู้เลี้ยงไข่ไก่ พบว่ามีเพียงพอ ไม่ขาดแคลนแน่นอน โดยมีไข่ไก่เข้าตลาด 43.99 ล้านฟองต่อวัน ขณะที่บริโภคเฉลี่ย 42.47 ล้านฟองต่อวัน

“การปรับขึ้นราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม เป็นผลมาจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยต้นทุนการผลิตไข่ไก่ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการต้นทุนการผลิตไข่ไก่และ

ไข่ไก่ภายใต้คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ เดือน ก.ย. 66 เพิ่มขึ้น 13% จากต้นทุนเฉลี่ยปี 65 โดยต้นทุนด้านอาหารสัตว์สัตว์สดส่วน 74% ของต้นทุนทั้งหมด รวมทั้งอากาศร้อนจัด ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของไข่ไก่ ทำให้กินอาหารน้อยลงผลผลิตไข่ไก่ลดลง 10-20% และมีขนาดเล็ก ส่วนมากเป็นไข่ไก่เบอร์ 3-5 สัดส่วน 50% จากเดิม 30% ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ลดลง”

อย่างไรก็ตาม กรมฯได้บรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไก่ โดยจัดทำโครงการเชื่อมโยงอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปี 66 สนับสนุนค่าบริหารจัดการอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรรายย่อย รายเล็ก และรายกลางที่เลี้ยงสุกร ไข่ไก่ ไข่เนื้อ กก.ละ 1 บาท รายละไม่เกิน 10 ตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยเพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไก่ ปี 66 ในอัตรา 3% ต่อปี ระยะเวลาชดเชยไม่เกิน 6 เดือน.



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● จากสภาพอากาศชื้นในขณะนี้ มักมีฝนตกต่อเนื่องหลายวัน เกษตรกรผู้ปลูกจึงให้เฝ้าระวัง โรคเหี่ยวเฉา ที่สามารถพบได้ในระยะที่ต้นจึงมีอายุ 4 เดือน หลังปลูก อาการเริ่มแรกใบจะเหี่ยวม้วนเป็นหลอดสีเหลือง และจะลุกลามจากส่วนล่างขึ้นไปยังส่วนปลายยอดจนแห้งตายทั้งต้น..... ● บริเวณโคนต้นและหน่อที่แตกออกมาใหม่มีลักษณะดำน้ำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ เมื่อผ่าลำต้นตามขวางจะพบเมือกแบคทีเรียไหลซึมออกมาเป็นสีขาวขุ่น ลำต้นเน่า และหลุดออกจากเหง้าได้ง่าย อาการบนเหง้ามีลักษณะดำน้ำสีคล้ำ ต่อมาเหง้าจะเน่าในที่สุด..... ● เกษตรกรควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นขิงที่เริ่มแสดงอาการของโรคเหี่ยวเฉา ให้ขุดต้นไปเผาทำลาย นอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดแหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค..... ● จากนั้น ให้โรยด้วยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค และควรทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ สำหรับในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เกษตรกรเก็บส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูกทันที..... ●

นายกะหล่ำปลี