



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กันยายน 2566

เรื่อง

1. 'นายกฯ'สั่งรมว.เกษตรฯรับมือเอลนีโญ
2. ปลัดฯหารือภาครัฐ-เอกชนขยายช่องทางรองรับตลาดมังคุด
3. ปลัดฯประชุมคกก.นโยบายและแผนฯ
4. เกษตรฯเดินหน้าหารือสหกรณ์ฯหนุนปลูกกาแฟขยายการรับซื้อ
5. เอ็กบอร์ดอ้อมโกโก้ชดเชยดอกเบี้ยลดต้นทุน
6. ส่งเสริมร้านอาหารแห่งอนาคต 'ไข่ผ่า-จิ้งหรีด'ชูเปอร์ฟู้ดธรรมชาติ
7. กรมชลฯเร่งกำจัดผักตบชวาขวางทางน้ำแม่น้ำบางปะกง
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ไข่ผ่าไข่ผ่า
9. ผลจัดการโรคใบด่างมันฯ งบพันล้านใช้แค่สองร้อย
10. ราคาไข่ไก่กรุงเทพฯทรงตัว
11. เมล่อนไข่ทองคำสร้างรายได้แทนปลูกข้าว
12. 'เกษตรอุตรดิตถ์'จัดทัวร์ล่องเรือชมสวนฝรั่ง

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ข่าวสด
ข่าวสด
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์

'นายกฯ'สั่งรวม.เกษตรฯรับมือเอลนีโญ

เมื่อวันที่ 6 ก.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รว.คลัง แถลงภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นัดพิเศษนัดแรก ว่า นโยบายรัฐบาลเกี่ยวกับเรื่องการเกษตร ซึ่งขณะนี้เกษตรกรได้รับผลกระทบจากปัญหาปรากฏการณ์เอลนีโญ จนทำให้เรื่องการส่งออกและผลผลิตลดลง เป็นคำถามที่ดี เรื่องของการเกษตรและปากท้องของคนไทยทุกคนเป็นเรื่องที่รัฐบาลนี้ตระหนักดี ตั้งแต่ที่หาเสียงก็ใช้เป็นนโยบายหลักของพรรคเพื่อไทย และเมื่อมาอยู่ในพรรคร่วมรัฐบาลทุกพรรคการเมืองก็เห็นด้วย ที่จะต้องให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร ทั้งเรื่องการขยายตลาดรายได้ ซึ่งอาจมี 2 เรื่องที่อาจย้อนแย้ง คือ การขยายรายได้ให้เกษตรกร โดยจะต้องมีการส่งออก แต่จากคำถามของผู้สื่อข่าวที่ว่า จะส่งออกอะไร เพราะส่งออกไปแล้วคนไทยไม่มีให้กินเราจึงต้องมาดูแลดี และการเพิ่มรายได้ก็คือเรื่องการ

ส่งออกก็ต้องมีการเปิดตลาดใหม่ โดยเฉพาะการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก การลดค่าใช้จ่าย ทั้งเรื่องปุ๋ยและยาฆ่าแมลง ซึ่งทั้งหมดจะเป็นการเพิ่มรายได้สุทธิของเกษตรกร แต่เราต้องคำนึงถึงว่าพืชบางชนิดอาจจะมีการขาดแคลน ที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญเอฟเฟกต์

“เรื่องของการแก้ปัญหาหนี้รัฐบาลตระหนักดี ในการประชุม ครม.นัดแรกขอให้ออกใจอีกนิด เราจะประชุม ครม.ครั้งแรกในวันที่ 13 ก.ย.นี้ จะมีมาตรการต่าง ๆ ออกมาเกี่ยวกับเรื่องเอลนีโญ ขอให้ รว.เกษตรและสหกรณ์ รวบรวมข้อมูลนิดนึง” นายกฯ กล่าว

เมื่อถามว่าก่อนหน้านี้เกษตรกรปลูกข้าวเสียหายประมาณ 7 ล้านตันทั้งปีนี้และมีเกษตรกรไม่สามารถปลูกข้าวได้เลย 9 ล้านไร่ตรงนี้รัฐบาลจะต้องมีการชดเชยหรือไม่ตามนโยบายรัฐบาล นายกฯ กล่าว ว่า ขอให้ดูข้อมูลก่อน ตรงนี้ตนยังไม่ได้รับรายงาน.

ปลัดฯหารือภาครัฐ-เอกชน ขยายช่องทางรองรับตลาดมังคุด

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการขยายช่องทางการกระจายผลผลิตมังคุดภาคใต้ที่จะออกสู่ตลาด เน้นการผลิตมังคุดคุณภาพ โดยมี นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายกฤษณ์ภูมิกานต์ หมั่นแจ้ง 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.จันทบุรี นครศรีธรรมราช, ชุมพร, ตรัง และ นครราชสีมา ตามลำดับ ซึ่งมังคุดภาคใต้มีราคาปรับตัวลดลง คาดว่าจะมีผลผลิตมังคุดเหลือออกสู่ตลาดในเดือนสิงหาคม 2566 ประมาณ 5,000 ตัน และในเดือนกันยายน 2566 ประมาณ 11,200 ตัน ซึ่งเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แจ้งแผนงานรองรับในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 ได้แก่ 1.รณรงค์ให้เกษตรกรรวมกลุ่มทั้งทางการและไม่เป็นทางการ 2. กัดเกรดมังคุด 3.ประสานงานกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการนำส่งไปปรับซื้อมังคุดที่กลุ่มเกษตรกร และ 4.จำหน่ายสินค้าผ่านทางออนไลน์

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



ประชุม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2566 มีวาระพิจารณาที่สำคัญ 3 ประเด็น ทั้งการเปิดตลาดสินค้าเกษตร, (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านเกษตรฯ และปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายฯ

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 และ

มอบหมายฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านการเกษตร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 ต่อคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติเพื่อรับทราบ

3.ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร เพื่อให้กลไกการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรมีความครอบคลุม/สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จึงต้องปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อน

นโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยเพิ่มผู้แทนจาก 3 หน่วยงาน เป็นอนุกรรมการฯ และมอบหมายฝ่ายเลขานุการ เสนอ (ร่าง) คำตั้งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เรื่องปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ต่อประธานกรรมการนโยบายฯ เพื่อพิจารณาลงนามต่อไป นอกจากนี้ยังรับทราบการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรฯ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15469

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 19.79

Ad Value: 24,737.50

PRValue (x3): 74,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเดินหน้าหรือสหกรณ์ฯหนุนปลูกกาแฟขยายการรับซื้อ

เกษตรฯเดินหน้า หรือสหกรณ์ฯ หนุนปลูกกาแฟ ขยายการรับซื้อ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ชุมพร พร้อมด้วยนายชิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยหารือร่วมกับสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร จำกัด ต.ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร เพื่อผลักดันความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน ในการขยายปริมาณรับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกร เนื่องจากปัจจุบันปริมาณผลผลิตเมล็ดกาแฟดิบในประเทศไม่เพียงพอ ทำให้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มากถึง 6 หมื่นตันต่อปี อีกทั้งได้มีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า จึงเป็นโอกาสดีที่จะร่วมกันในการส่งเสริมการผลิต

กาแฟเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย ซึ่งกาแฟถือเป็นพืชที่มีโอกาสทางการตลาดสูง แต่ในประเทศยังมีการผลิตน้อย

สำหรับสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร จำกัด ดำเนินธุรกิจหลายด้าน ในส่วนของธุรกิจแปรรูป ได้แก่ กาแฟแก้ว-บด, กาแฟ 3 in 1 และกาแฟสารดิบ ภายได้ผลิตภัณฑ์ชื่อ “กาแฟชุมพร” สำหรับธุรกิจรวบรวมกาแฟนั้น สหกรณ์รวบรวมผลผลิตจากสมาชิก เกือบ 400 ราย และสหกรณ์ทั่วไป โดยในระหว่างปีบัญชี 2565-2566 สหกรณ์รวบรวมกาแฟได้ 276 ตัน เป็นมูลค่ากว่า 20 ล้านบาท

ส่วนการปลูกกาแฟ ปี 2566 ภาคใต้ (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล และยะลา) มีเนื้อที่ขึ้นต้น 89,643 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 80,856 ไร่ ผลผลิต 6,909 ตัน (ข้อมูลขณะทำงานพัฒนาคุณภาพ ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรฯ ภาคใต้ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2566)

เอ็กบอร์ตอู๋มโก๋ไข่สดเซยดอกเบี๋ยลดต้นทุน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการนโยบายพัฒนาโก๋ไข่และผลิตภัณฑ์ (เอ็ก บอร์ต) มีมติเห็นชอบ 3 วาระ ประกอบด้วย 1.ร่าง โครงการชดเชยดอกเบี้ยเพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโก๋ไข่ ปี 2566 ในอัตราดอกเบี้ย 3% ต่อปี ระยะเวลาชดเชยดอกเบี้ย 6 เดือน วงเงินกู้รายละไม่เกิน 10 ล้านบาท ชดเชยดอกเบี้ยรายละไม่เกิน 1.5 แสนบาท โดยจะเริ่มตั้งแต่เดือน ก.ย.2566-ม.ค.2567 คาดว่าจะสามารถช่วยลดต้นทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโก๋ไข่ได้

2.ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโก๋ไข่และไข่โก๋ปี 2567 โดยผู้ล่าพันธุ์โก๋ไข่ (GP) 1 ตัว ต้องผลิตลูกพ่อแม่พันธุ์โก๋ไข่ (PS) ได้ 77 ตัว ปลูกที่อายุ 72 สัปดาห์ พ่อแม่พันธุ์โก๋ไข่ (PS) 1 ตัว ผลิตลูกโก๋ไข่เพศเมียได้ 107 ตัว ปลูกที่อายุ 72 สัปดาห์ และแม่ไก่ยืนกรง 1 ตัว ผลิตไข่โก๋ได้ 361 ฟอง ปลูกที่อายุ 80 สัปดาห์ และ 3.แผนปฏิบัติการด้านโก๋ไข่และผลิตภัณฑ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2567-2571)

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรม

ได้มีการติดตามสถานการณ์การผลิตและภาวะการค้าโก๋ไข่ ทั้งระดับค้าส่งและค้าปลีกอย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด

นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกับกรมปศุสัตว์และองค์กรผู้เลี้ยงโก๋ไข่ มาโดยตลอด ปรากฏว่าปริมาณไข่โก๋ขณะนี้ออกสู่ตลาดประมาณ 43.99 ล้านฟอง/วัน เทียบพอดังการบริโภคที่เฉลี่ยประมาณ 42.47 ล้านฟอง/วัน จึงไม่เกิดปัญหาการขาดแคลนแต่อย่างใด โดยปัจจุบันราคาไข่โก๋เบอร์ 3 ทั่วประเทศ เฉลี่ยฟองละ 4.32 บาท เพิ่มขึ้นเล็กน้อยในภาคเหนือ และภาคอีสาน เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

สำหรับการปรับขึ้นราคาไข่โก๋ละหน้าฟาร์ม เป็นผลมาจากต้นทุนการผลิตเดือนก.ย.ที่สูงขึ้น 13% จากต้นทุนเฉลี่ยปี 2565 โดยต้นทุนด้านอาหารสัตว์มีสัดส่วน 74% ของต้นทุนทั้งหมด

ขณะเดียวกัน สภาพอากาศที่ร้อนจัดส่งผลกระทบต่อเจริญเติบโตของโก๋ไข่ ไข่โก๋กินอาหารน้อยลง ทำให้ผลผลิตไข่โก๋ลดลงประมาณ 10-20% และมีขนาดเล็กลงไปด้วย โดยผลผลิตไข่โก๋ส่วนมากจะเป็นเบอร์ 3-5 สัดส่วน 50% จากเดิม 30%

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11971

หน้า: 1(บนขวา), 6, 9

Col.Inch: 160.17 Ad Value: 248,263.50

PRValue (x3): 744,790.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งเทรนด์อาหารแห่งอนาคต 'ไข่ดำ-จิ้งหรีด' ซูเปอร์ฟู้ดธรรมชาติ

ส่งเทรนด์อาหารแห่งอนาคต 'ไข่ดำ-จิ้งหรีด' ซูเปอร์ฟู้ด น.9

หลากหลาย

9



ส่งเทรนด์อาหารแห่งอนาคต
'ไข่ดำ-จิ้งหรีด' ซูเปอร์ฟู้ดธรรมชาติ

ส่งเทรนด์อาหารแห่งอนาคต 'ไข่ดำ-จิ้งหรีด' ซูเปอร์ฟู้ดธรรมชาติ



ที่ผ่านมามีการอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) และธนาคารโลก ออกมาระบุว่า มีหลายประเทศที่กำลังเผชิญกับวิกฤตอาหาร ขณะที่ไทยแม้เป็นประเทศผู้ผลิตอาหารส่งออกที่สำคัญของโลก มีปริมาณอาหารเพียงพอทั้งการบริโภคภายในประเทศ และส่งออกได้ด้วย แต่ก็ยังต้องเตรียมพร้อมรับมือหากอนาคตเกิดภาวะขาดแคลน

อาหารแห่งอนาคต (Future Food) เป็นแนวคิดในอุตสาหกรรมอาหารโลกที่มีความหลากหลาย มุ่งเน้นกระบวนการผลิตอาหารที่เหมาะสมกับโลกอนาคตข้างหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน

"ไข่ดำ" และ "จิ้งหรีด" เป็นตัวอย่างของพืชและแมลง เป็นโปรตีนแห่งอนาคต ถือเป็นแหล่งอาหารชั้นดี ที่เรียก

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11971

หน้า: 1(บนขวา), 6, 9

Col.Inch: 160.17 Ad Value: 248,263.50

PRValue (x3): 744,790.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งเทรนด์อาหารแห่งอนาคต 'ไข่ม้วน-จิ้งหรีด' ซูเปอร์ฟู้ดธรรมชาติ



ว่า "ซูเปอร์ฟู้ด" สามารถสร้างอาชีพและทำ
รายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงอย่างดี

ล่าสุด เมื่อวันที่ 30 ส.ค.ที่ผ่านมา กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักงานมาตรฐาน
สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และ
กรมประมง ร่วมกับนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน
บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) จัดสัมมนาหัวข้อ
เทรนด์อาหารแห่งอนาคต "ไข่ม้วน-จิ้งหรีด" ซูเปอร์
ฟู้ด จากธรรมชาติ ณ อาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด โดยมีเกษตรกร
และประชาชนสนใจเข้าร่วมฟังสัมมนาเป็นจำนวนมาก



นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวเปิดงานว่า
หลายประเทศเริ่มชะลอการส่งออก หลังมีข้อมูลว่าประชากรโลก
เกือบ 193 ล้านคน ใน 53 ประเทศ จากทั่วโลก 8,000 กว่าล้านคน
กำลังเผชิญกับปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหารอย่างเฉียบพลัน พื้นที่
ทำการเกษตรมีจำกัด ปัญหาดินทุนสูงขึ้น จากปัญหาสงครามที่เกิดขึ้น
อีกมุมโลก "เอลนีโญ" ที่ถูกลามโลก กระทบผลผลิตด้านการเกษตร
ส่งผลให้ราคาอาหารสูงขึ้น



แต่ด้วยข้อจำกัด และอุปสรรคการผลิตอาหาร กรมประมงจึงเดินหน้า
สนับสนุนให้เกิดงานวิจัย จากทั้งสู่ห้าง เพื่อพัฒนาอาหารแห่งอนาคต

โดยชู "ไข่ม้วน-จิ้งหรีด" ซูเปอร์ฟู้ด หรืออาหารแห่งอนาคต ที่มี
3 ดี "ดีต่อใจ ดีต่อสุขภาพ และดีต่อโลก" มีจุดเด่นน้อย แต่มาก คือ
รับประทานแต่น้อย แต่อุดมด้วยคุณค่าทางอาหาร สารอาหารหลากหลาย
เข้มข้นในปริมาณมาก ให้ประโยชน์ด้านสุขภาพ แต่แคลอรีต่ำ รวมทั้ง
ด้านอนุมูลอิสระ เรียกกันว่า ซูเปอร์ฟู้ด ลดการเป็นโรคมะเร็ง เบาหวาน
และกระดูก



เริ่มกันที่ "ไข่ม้วน" พืชขนาดเล็ก ที่กรมประมงเตรียมจัดทำมาตรฐาน
เพื่อสนับสนุนให้มีการส่งออก เพราะ "ไข่ม้วน" มีคุณค่าทาง
โภชนาการจำนวนมาก อาทิ มีวิตามิน โปรตีนสูง 40% ของน้ำหนัก
แห้ง มีแร่ธาตุจำนวนมาก และมีไฟเบอร์ 8 กิโลแคลอรีต่อน้ำหนัก
100 กรัม และยังมีสารอาหารจำนวนมาก ที่เพียงพอใช้เป็นอาหาร
ถือเป็นการตอบโจทย์อาหารแห่งอนาคต

ด้าน ดร.สมบัติ สิงห์สี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะ
เลี้ยงสัตว์น้ำจืดอุดรธานี กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11971

หน้า: 1(บนขวา), 6, 9

Col.Inch: 160.17 Ad Value: 248,263.50

PRValue (x3): 744,790.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งเทรนด์อาหารแห่งอนาคต 'ไข่ผ่า-จิ้งหรีด' ซูเปอร์ฟู้ดธรรมชาติ

กรมประมง กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะเลี้ยง "ไข่ผ่า" ทั้งหมดในไทยมี 37 ชนิด วงรอบการผลิตค่อนข้างสั้น ซึ่งไข่ผ่า อุดมด้วยโปรตีนสูงในแหล่งน้ำธรรมชาติ ใช้ปุ๋ยมูลสัตว์ในการเพาะเลี้ยง แต่ปัจจุบันแม่น้ำแหล่งน้ำเริ่มเน่าเสีย เป็นแหล่งหมักหมม

ของเชื้อโรค กรมประมงได้หารือกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อจะส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงให้เกิดความสะอาด ถูกสุขอนามัย โดยกรมประมงอยู่ระหว่างการพัฒนาในเชิงพาณิชย์ ลดต้นทุน เพิ่มปริมาณ

ขณะที่เกษตรกรอย่าง กมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์ เจ้าของ "ไร่แสงสกุลรุ่ง" ผู้เพาะเลี้ยงไข่ผ่าระบบปิดครบวงจรรายแรกของ จ.กาญจนบุรี กล่าวว่า "ไข่ผ่า" เป็นซูเปอร์ฟู้ดของโลกที่เพาะเลี้ยงง่าย ปัจจุบันไร่แสงสกุลรุ่ง ผลิตไข่ผ่าสดขายในราคา 150 บาทต่อกิโลกรัม

แล้วยังพัฒนาต่อยอดด้วยการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ขนมน้ำยาไข่ผ่า ข้าวเกรียบผ่า กาแฟผ่า เมกเกอร์ผ่า ผงผ่าขงพร้อมดื่ม คอบโจทซ์ถูกถักคานเมือง กลุ่มวัยรุ่น คนรักสุขภาพและผู้ป่วยติดเตียงที่ต้องการเสริมโปรตีน สร้างรายได้หลักแสนต่อเดือน ผู้ที่สนใจโทร. สอบถามกันได้ ที่ 09-1753-6491

หันมาดูกันที่ "จิ้งหรีด" แมลงเล็กๆ เป็นแหล่งโปรตีนชั้นยอดสำหรับมนุษย์ ที่พอเอโอเนะนำให้ทั่วโลกเพาะเลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อเป็นอาหารโปรตีนสำรองในอนาคตเพราะมีราคาถูก เพาะเลี้ยงง่าย ลดการใช้ทรัพยากร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

“จิ้งหรีด” คอบโจทซ์ที่จะเป็นอาหารแห่งอนาคต โดยชกตัวอย่างเปรียบเทียบกับโปรตีนจากเนื้อวัว ปริมาณโปรตีนเท่ากันใช้อาหารน้อยกว่า 10 เท่า ใช้น้ำน้อยกว่า 2,000 เท่า ใช้พื้นที่น้อยกว่า 15 เท่า และที่สำคัญคืออ่อนแอต่อเชื้อโรคน้อยกว่าวัว 2,850 เท่า

และมีโปรตีนเฉลี่ยกรัมต่อตัวสดเทียบเท่า เนื้อวัว แต่หากทำเป็นแห้งจะมีโปรตีนสูงกว่าเนื้อวัว มีกรดอะมิโนจำเป็นครบ 9 ชนิด โอมก้า 3 และโอเมก้า 6 เทียบเท่าปลาแซลมอน มีแคลเซียมสูงกว่านมวัว มีธาตุเหล็กสูงกว่าผักโขม มีวิตามินบี 12 สูงกว่าแซลมอน 10 เท่า และมี Prebiotic ที่สนับสนุนการเติบโตของ Probiotic

บัญชา นามธรรม เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจิ้งหรีดแนวตั้งรายแรก จ.ปทุมธานี เล่าให้ฟังว่า จิ้งหรีดเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่น่าลงทุนมากที่สุดสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศได้อย่างมหาศาล ด้วยสภาพอากาศของประเทศไทยเหมาะสำหรับการเลี้ยงจิ้งหรีดเป็นที่สุด

ปัจจุบันทางบริษัทประสบความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมการเลี้ยงจิ้งหรีดด้วยระบบให้อาหารและน้ำอัตโนมัติเป็นรายแรกในประเทศไทย ที่แม่นยำ และให้ผลผลิตสูง ประหยัดพื้นที่ สะดวกต่อผู้เพาะเลี้ยง ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ลงทุนเลี้ยงจิ้งหรีดด้วยนวัตกรรมอย่างมืออาชีพ 2 ปีคืนทุน 3 ปีทำกำไร แม้จะสามารถผลิตจิ้งหรีดได้ 2 ตันต่อเดือน แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับท่านที่สนใจระบบการเลี้ยงฟาร์มจิ้งหรีดแนวตั้ง สามารถติดต่อได้ที่เบอร์โทร. 08-1697-3539 หรือติดต่อได้ที่เพจเฟซบุ๊ก : 32 BUG FARM

อย่างไรก็ตาม การส่งออกจิ้งหรีดไทย ไปต่างประเทศ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร มกอช.8202-2560 หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจิ้งหรีด ตามมาตรฐานระดับสากล

ดร.รุจิรัช น้อยสงี่ยม ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายระหว่างประเทศที่ 1 กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มกอช. กล่าวว่า จากการศึกษาภาวะเมียบกการส่งออกจิ้งหรีดแล้ว ทาง มกอช. ในฐานะหน่วยงานที่ทำมาตรฐานสินค้า ได้จัดทำแนวทางที่ชัดเจนเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นกับผู้ซื้อและผู้บริโภค

เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดการทำมาตรฐานได้ที่ มกอช.



กรมชลประทานเร่งกำจัดผักตบชวา ขวางทางน้ำแม่ น้ำบางปะกง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สำนักเครื่องจักรกล ได้กำจัดผักตบชวา และวัชพืช รวมทั้งสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคและการเกษตรอย่างเต็มศักยภาพ บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง อาทิ พื้นที่ จ.นครนายก กำจัดวัชพืชได้ประมาณ 25,000 ตัน และแม่น้ำปราจีนบุรี กำจัดได้ประมาณ 20,000 ตัน ที่บริเวณจุดสะพานบางขนาก กำจัดวัชพืชได้ประมาณ 15,000 ตัน รวมถึงบริเวณหน้าเขื่อนบางปะกง กำจัดวัชพืชได้ประมาณ 23,600 ตัน รวมปริมาณการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำที่ได้ทั้งหมดประมาณ 83,600 ตัน

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้กำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อการบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถส่งน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง หากประชาชนหรือหน่วยงานใดต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดตามสอบถามได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สายด่วน 1460



ไข่มุกไข่ม่า

“ฝ่ำ” หรือ “ไข่ม่าน้ำ” (Wolffia) อาหารพื้นเมืองที่มีมากทางภาคเหนือและภาคอีสาน ด้วยคุณค่าทางโภชนาการ มีโปรตีนสูง กลูโคโรฟิลล์ แคลโรทีนอยด์ เบตาแคโรทีน และวิตามินบี 12 จึงถูกจัดให้เป็นสุดยอดซูเปอร์ฟู้ดของโลก

แต่ผู้คนส่วนใหญ่จะนิยมนำฝ่ำมาประกอบอาหาร เช่น ยำฝ่ำ กั้วฝ่ำ ไข่เจียวฝ่ำเท่านั้นเลยทำให้ฝ่ำได้รับความนิยมนเฉพาะกลุ่มผู้นิยมอาหารพื้นบ้านเท่านั้น

เพื่อให้ฝ่ำเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง น.ส.ภัทรกร ชมสวน น.ส.วรรณศิริ กรุดน้อย และ น.ส.อริสาน้ำเงิน นักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย



เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) จึงคิดค้นผลิตภัณฑ์ “ไข่มุกไข่ม่า” Wolffia Bubble

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีไข่ม่าเป็นส่วนประกอบหลัก ไม่มีส่วนผสมของแป้ง น้ำตาล และวัตถุกันเสีย ใช้เทคโนโลยี

แปรรูปชั้น (การผลิตแบบห่อหุ้ม) เพื่อรักษาให้สารสำคัญต่างๆจากฝ่ำมีความคงตัวและเก็บได้นานขึ้น ผลิตภัณฑ์ไข่มุกไข่ม่า 50 กรัม ให้พลังงาน 50 กิโลแคลอรี มีโปรตีนสูง 6 กรัม น้อยกว่าไข่มุกปกติ 30 กรัม ให้พลังงาน 100 กิโลแคลอรี

ไข่มุกไข่ม่า มีสีเขียวตามธรรมชาติ ผิวด้านนอกเป็นเจลห่อหุ้มฝ่ำที่อุดมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการไว้ด้านใน สามารถนำมารับประทานได้กับทุกเมนูเพียงโรยบนอาหารหรือเครื่องเคียงต่างๆ เช่น สลัด โยเกิร์ต ซานม กาแฟ น้ำผลไม้

นอกจากนั้น ผลิตภัณฑ์ไข่มุกไข่ม่า ยังได้รับรางวัล RMUTT Startup - Prototype Pitching 2023 The best High potential entrepreneur Award RMUTT 2023 รางวัลความคิดสร้างสรรค์จากการประกวดผลงานนวัตกรรม (The 12th Innovation Awards 2023) และการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษา มทร.ธัญบุรี (The 11th RMUTT Young Talent Innovators Awards 2023)

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ธัญบุรี โทร. 0-2592-1956.

ส-เล-๓

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังว่า จากการประสานกับกรมการปกครองสำรวจการระบาดในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 54 จังหวัด 478 อำเภอ และรายงานข้อเท็จจริงให้กรมส่งเสริมการเกษตร



ทราบทุกวันที่ 8 ของเดือนพร้อมทั้งนำข้อเท็จจริงที่ให้ดำเนินการตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“จากการที่คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริม

ผลจัดการโรคใบด่างมันฯ งบพันล้านใช้แค่สองร้อย

การเกษตรเสนอขอ งบประมาณงบกลางเพื่อ ดำเนิน โครงการ เพิ่ม ประสิทธิภาพการควบคุม โรคใบด่างมันสำปะหลัง แบบครอบคลุมพื้นที่ใน เดือนธันวาคม 2568 และ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ งบประมาณในเดือน พฤษภาคม 2564 วงเงิน 1,329 ล้านบาท แบ่งเป็น งบกลาง 1,264 ล้านบาท และงบประมาณของกรม ส่งเสริมการเกษตร 65 ล้านบาท”



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยอีกว่า ที่ผ่านมามีการดำเนินการตามคู่มือโครงการ มีผลการดำเนินการสามารถทำลายพื้นที่การระบาดตามหลักวิชาการ 65,440.64 ไร่ ที่แปลงเป็นเวลา 30 วันและ ตรวจสอบว่าไม่มีต้นเป็นโรค งอกมาใหม่จึงจ่าย ชดเชยการทำลาย ต้นเป็นโรคให้กับ เกษตรกรเจ้าของ แปลง 5,249 ราย ใน อัตราไร่ละ 2,160 บาท รวมเป็นเงิน 141 ล้าน



บาท เป็นการจ่ายให้ ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเข้าบัญชี เกษตรกรโดยตรง และได้มีการ สนับสนุนท่อนพันธุ์ มันสำปะหลังทนทานโรคใบด่างและพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับรองจากหน่วยงานวิชาการ และจากแหล่งพันธุ์สะอาดที่ผ่านการประเมินร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร 25,508,961 ลำแจกจ่ายให้เกษตรกร 4,488 ราย ในอัตราไร่ละ 500 ลำ ให้กับเกษตรกรนำไปใช้ปลูกทดแทนในพื้นที่



ระบาค 51,017 ไร่ รวมเป็นเงิน 74 ล้านบาท โดยการโอนงบประมาณให้จังหวัดดำเนินการ และงานประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และการตรวจประเมินแปลงพันธุ์สะอาดรวมเป็นงบประมาณ 11 ล้านบาท รวมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ 226 ล้านบาท จากกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ 1,329 ล้านบาทสำหรับเงินส่วนที่เหลือในส่วนงบกลาง ได้ส่งคืนสำนักงานงบประมาณแล้ว

นายเข้มแข็ง เผยอีกว่าอย่างไรก็ตามการดำเนินโครงการที่ผ่านมา มีข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาการอนุมัติโครงการที่ไม่สอดคล้องกับช่วงฤดูการปลูกและมันสำปะหลังมีราคาแพงทำให้เกษตรกรไม่สนใจเข้าร่วมโครงการ แต่ยินยอมทำลายต้นเป็นโรคหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว โดยไม่ใช้งบประมาณ 225,445 ไร่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงปลูก หมั่นสำรวจแปลง ใช้พันธุ์มันสะอาด ทนทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 และหัวขง 80

และห้ามใช้พันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์ระยอง 11 และพันธุ์ CMR 48-08-89 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หากเกษตรกรต้องการคำปรึกษาหรือมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

ราคาไข่ไก่กรุงเทพฯทรงตัว

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่าจากการติดตามการผลิตและราคาไข่ไก่พบว่าราคาไข่ไก่ทุกเบอร์ ทั้งขายส่งและขายปลีก ณ ตลาดกรุงเทพฯและปริมณฑล ทรงตัวต่อเนื่องตั้งแต่เดือน ก.ค. หลังจากราคาไข่คละหน้าฟาร์มปรับขึ้น 0.20 บาท/ฟอง จาก 3.80 บาท/ฟอง เป็น 4.00 บาท/ฟอง เมื่อวันที่ 14 ก.ค. แต่ในภาคอีสาน และภาคเหนือราคาไข่ไก่เบอร์ 3 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยอยู่ที่เฉลี่ยฟองละ 4.32 บาทเมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนปริมาณการผลิตจากการหารือกับกรมปศุสัตว์ และองค์กรผู้เลี้ยงไก่ไข่ พบว่า มีเพียงฟองไม่ขาดแคลน โดยมีไข่ไก่เข้าตลาด 43.99 ล้านฟอง/วัน ขณะที่บริโภค 42.47 ล้านฟอง/วัน

“การปรับขึ้นราคาไข่ไก่ เป็นผลมาจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดยต้นทุนการผลิตไข่ไก่ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการต้นทุนการผลิตไข่ไก่และไข่ไก่ภายใต้คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) เดือนก.ย. เพิ่มขึ้น 1% จากต้นทุนเฉลี่ยปี 2565 โดยต้นทุนด้านอาหารสัตว์ มีสัดส่วน 74% ของต้นทุนทั้งหมด และสภาพอากาศร้อนจัดส่งผลต่อการเจริญเติบโตของไข่ไก่ทำให้อาหารน้อยลงผลผลิต

ไข่ไก่ลดลง 10-20% และมีขนาดเล็ก ส่วนมากเป็นไข่ไก่เบอร์ 3-5 สัดส่วน 50% จากเดิม 30% ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ลดลง”

ทั้งนี้ กรมได้บรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้เลี้ยงไก่ไข่ โดยจัดทำโครงการเชื่อมโยงอาหารสัตว์ ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปี 2566 สนับสนุนค่าบริการจัดการอาหารสัตว์ให้เกษตรกรรายย่อย รายเล็ก และรายกลางที่เลี้ยงสุกร ไก่ไข่ ไก่เนื้อ ภูมิภาค (กก.) ละ 1 บาท รายละไม่เกิน 10 ตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ย เพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ปีนี้ โดยชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ในอัตรา 3% ต่อปี ระยะเวลาชดเชยไม่เกิน 6 เดือน และได้เสนอให้ Egg Board พิจารณาแล้ว รวมทั้งยังได้เชื่อมโยงไข่ไก่จากผู้เลี้ยงรายย่อย มาจำหน่ายผ่านโมบายธงฟ้าและห้างท้องถิ่น ทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด

“กรมได้ติดตามราคาไข่ไก่อย่างใกล้ชิด โดยราคาขายเป็นไปตามโครงสร้างราคาที่กำกับดูแล หากพบผู้ค้ารายใดจำหน่ายไข่ไก่ในราคาสูงเกินสมควร ร้องเรียนได้ที่สายด่วนโทร. 1569 หากพบการกระทำผิดคือ มีโทษปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือทั้งจำทั้งปรับ”.

เมล่อนไข่ทองคำสร้างรายได้แทนปลูกข้าว

นายทรงพล วิชัยทณะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เปิดเผย หลังร่วมเปิด “สวน ขวน ชิม ซีอปล เมล่อนไข่ทองคำ” ที่โรงเรียนเมล่อน หมู่ 6 บ้านหนองมะกั้ง ตำบลทับยายเชียง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก ว่า ด้วยสภาพภูมิอากาศที่มีความแปรปรวนไม่เป็นไปตามฤดูกาล เกษตรกรจึงมีความจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร โดยเน้นการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพ และสร้างมาตรฐานผลผลิตที่เป็นสิ่งสำคัญโดยเฉพาะพื้นที่ตำบลทับยายเชียง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน ทำให้เกษตรกรสามารถทำนาปีได้เพียงฤดูเดียวเกษตรกรจึงหันมาปลูกแตงโมในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการทำนาในฤดูนาปรัง เนื่องจากแตงโมเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีอายุเก็บเกี่ยว 60 วัน นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาสร้างอาชีพและรายได้เสริมจากการปลูกเมล่อนในโรงเรียนจำหน่าย

นางศิริพร กิ่งเยี่ยม รองประธานแปลงใหญ่แตงโม เมล่อน บ้านหนองมะกั้งกล่าวว่า เมื่อปี 2563 เกษตรกรผู้ปลูกแตงโมและเมล่อนในพื้นที่ตำบลทับยายเชียงจำนวน 30 ราย พื้นที่ปลูก 200 ไร่ ได้รวมตัวจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่แตงโมบ้านหนองมะกั้ง

และขอรับรองมาตรฐาน GAP ที่อาหารได้จำนวน 14 ราย ต่อมาปี 2564 สมาชิกยื่นขอจดทะเบียนในนามวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแตงโมบ้านหนองมะกั้งสมาชิก 11 ราย ดำเนินการปลูกแตงโมและเมล่อนปลอดสารพิษทั้งในรูปแบบแปลงเปิดและในโรงเรือนสามารถผลิตแตงโมรวม 2,100,000 กิโลกรัมต่อปี สร้างมูลค่ากว่า 10.5 ล้านบาท ผลผลิตเมล่อน 180 กิโลกรัมต่อปี สร้างมูลค่า 86,400 บาท ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่บริหารจัดการและจำหน่ายผลผลิตผ่าน 3 ช่องทางหลักคือ ภายในชุมชน ออนไลน์ผ่านเพจเฟซบุ๊ก แตงโมปลอดภัยบ้านหนองมะกั้ง และส่งตลาดไทที่มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 08-7730-3893 นายวสันต์ เอี้ยงเอี่ยม.

‘เกษตรอุตสาหกรรม’ จัดทัวร์ล่องเรือชมสวนฝรั่ง ต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงวิถีเกษตรสร้างรายได้



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี จัดกิจกรรม Press Tour เพื่อสร้างการรับรู้งานส่งเสริมการเกษตร “ล่องเรือชมสวนฝรั่ง เพิ่มพลังด้วยชาบูน้ำมะพร้าว” ตามโครงการสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารในการส่งเสริมการเกษตร โดยลงพื้นที่วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมไร่ราย หมู่ 3 ต.ท่ามะเพ็ญ อ.พิชัย จ.อุดรธานี มีพื้นที่กว่า 20 ไร่ ทำเกษตรแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นศูนย์เรียนรู้ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปลูกทุกอย่างที่กิน กินทุกอย่างที่ปลูก เลี้ยงทุกอย่างที่กิน กินทุกอย่างที่เลี้ยง ปลูกพืชสมุนไพรไว้เป็นยารักษาโรค เป็นโภชนาบำบัด เป็นส่วนประกอบในอาหาร มีพืชผักปลอดสารพิษ ปลอดภัยมีไว้บริโภค เหลือกิน

ก็แบ่งปันให้คนรอบข้าง เหลือแจกก็ขายสร้างรายได้ พร้อมกับการก่อตั้งวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมไร่ราย ที่รวบรวมสมาชิกทำการเกษตรต่าง ๆ ไว้ด้วยกัน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ต่อด้วยลงพื้นที่สวนดีพิชัย หมู่ 11 ต.กอรุม อ.พิชัย จ.อุดรธานี มีพื้นที่กว่า 10 ไร่ เป็นการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการจัดการที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดและพึ่งพาตนเอง โดยปลูกพืชแบบผสมผสาน (ปลูกกล้วยไข่แซมฝรั่งกิมจู) เลี้ยงปลาในร่องสวน (ปลากินพืช) และอื่น ๆ เช่น หอยขม เพื่อให้ระบบนิเวศสมบูรณ์ พร้อมทั้งพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยมีกิจกรรมล่องเรือชมสวนฝรั่งกิมจู เป็นการทำสวนแบบบูรณาการตามแบบสวนภาคกลาง ปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจู และปลูกกล้วยไข่เป็นไม้ให้ร่มเงา ในช่วงที่ฝรั่งยังเล็ก ซึ่งทำให้เกิดรายได้จากกล้วยไข่ไปด้วยอีกทาง

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี เผยว่า กิจกรรมในครั้งนี้เป็นการสร้างการรับรู้ในงานส่งเสริมการเกษตร ที่ได้รับการขยายผลและต่อยอดในระดับ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26992

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 49.15

Ad Value: 46,692.50

PRValue (x3): 140,077.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เกษตรอุตรดิตถ์'จัดทัวร์ล่องเรือชมสวนฝรั่ง

พื้นที่ ทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์เกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการทำเกษตรแบบใหม่ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย นักท่องเที่ยวที่สนใจสามารถมาท่องเที่ยวได้ตลอดทั้งปี สำหรับวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมไร่รวย สามารถติดต่อได้ที่ เฟซบุ๊ก วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมไร่รวย โทร. 09-8288-8890 และสวนดีพิชัย สามารถติดต่อได้ที่ เฟซบุ๊ก สวนฝรั่งกิมจู สวนดีพิชัย จ.อุตรดิตถ์ โทร. 09-8808-9924.

