



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.2ชู'สมุนไพรรักษาทางเลือกมีอนาคต	เดลินิวส์
2. 27ลิงในเชียงใหม่ส่งออก"ลำไย"ได้แล้วหลังจีนปลดล็อก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
3. กรมการข้าวนำร่อง 6 จังหวัด ส่งเสริมการปลูกข้าวอย่างยั่งยืนลดโลกร้อน	เดลินิวส์
4. พระราชดำริ แก่ภัยแล้ง ด้วย น้ำบาดาลขนาดใหญ่	มติชน
5. ดันมาตรฐานฟาร์มหมูคุมอหิวาต์ต้นทุนพุ่ง	ประชาชาติธุรกิจ
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
8. คอลัมน์: แวดวงอุดมศึกษา: มรภ.สงขลา พัฒนาทุเรียนปากท่า	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. นวัตกรรม..ถุงห่อทุเรียนเพิ่มเนื้อ เปลือกบาง ปลอดภัย	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. ปิดทองหลังพระฯโซว์ผลงาน พัฒนา "แอปพลิเคชันหมอนทอง"	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
11. เพิ่มเงินช่วยเหลือเกษตรกร	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

สศท.2ชู 'สมุนไพร' สินค้าทางเลือกมีอนาคต

นายประเสริฐศักดิ์ แสงสว่าง ผอ. ใน จ.พิษณุโลก และ จ.ตาก มีปลูกแบบรายเดี่ยว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก และรวมกลุ่มผลิต ลักษณะการปลูกแบบสวน (สศท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกษตรผสมผสาน มีเนื้อที่ปลูกไม่เกิน 1 ไร่/ครัว (สศท.) เปิดเผยถึงผลการศึกษา เรือน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตลอดทั้ง ปี และที่สำคัญผลผลิตส่วนใหญ่ผ่านการ รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบแปรรูป



252.50 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 228,260 บาท/ไร่/ปี กำไร 179,455 บาท/ไร่/ปี ตะไคร้ดิบ ต้นทุน 25,759 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 25,585 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 2.23 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 57,054 บาท/ไร่/ปี กำไร 31,295 บาท/ไร่/ปี ขมิ้นชัน ต้นทุน 35,196 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 3,700 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 13 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 48,100 บาท/ไร่/ปี กำไร 12,904 บาท/ไร่

นายประเสริฐศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 จำหน่ายให้กับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ที่เหลือจำหน่ายให้กับ ผู้ประกอบการรับซื้อในท้องถิ่น โดยกลุ่ม



“สมุนไพร” เป็นสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากเป็นพืชที่มีอายุสั้น ใช้พื้นที่เพาะปลูก น้อย ประกอบกับมีแหล่งรับซื้อในพื้นที่ ตลาด มีความต้องการผลผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ ซึ่งเป็นตลาดสำคัญ ได้แก่ เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย สปป.ลาว และญี่ปุ่น

“ปัจจุบันเกษตรกรเพาะปลูกสมุนไพร หลากหลายชนิด ซึ่งสมุนไพรที่น่าสนใจและ สามารถสร้างกำไรให้เกษตรกร คือ ลูกยอ ดอก อัญชัน ตะไคร้ดิบ และขมิ้นชัน โดยแหล่งผลิต กระจ่ายอยู่ในพื้นที่ทั้ง 6 จังหวัด พบมากที่สุด

ผลิตกันขั้ว ส่งจำหน่ายให้กับโรงพยาบาลพื้นที่ ใกล้เคียง เพื่อใช้สำหรับกลุ่มผู้ป่วยที่รับบริการ ด้วยการแพทย์ผสมผสาน นอกจากนี้ยังจำหน่าย ผ่านบริษัท ห้างสรรพสินค้า และร้านค้าทั่วไป รวมไปถึงการส่งออกตลาดต่างประเทศ”

หากจำแนกต้นทุนการผลิตและผล ตอบแทนของสินค้าสมุนไพรทั้ง 4 ชนิด พบ ลูกยอ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 40,781 บาท/ ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 33,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 7 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 231,000 บาท/ไร่/ปี กำไร 190,219 บาท/ ไร่/ปี ดอกอัญชัน ต้นทุน 48,805 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 904 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย

วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการจะนำ ผลผลิตไปแปรรูป ปัจจุบันปริมาณผลผลิต พืชสมุนไพรหลายชนิดยังไม่เพียงพอต่อ ความต้องการของตลาดภาครัฐต้องขับเคลื่อน นโยบายการพัฒนาพืชสมุนไพรด้วยภูมิปัญญา พื้นบ้านอย่างจริงจังโดยเฉพาะการส่งเสริมให้ สมุนไพรเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่มี ศักยภาพสำหรับปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้า เกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ซึ่งจะสร้างรายได้ เพิ่มและอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรได้อย่าง มั่นคงและยั่งยืนต่อไป หากท่านใดสนใจข้อมูล เพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ สศท.2 โทร. 0-5532-2658 หรือ อีเมล zone2@oae.go.th

27ล้งในเชียงใหม่ส่งออก“ลำไย”ได้แล้วหลังเงินปลดล็อก

เชียงใหม่ – พาณิชย์เชียงใหม่เผยสถานการณ์การส่งออกลำไย คูลิคลายดีขึ้น หลังตลาดจีนปลดล็อกให้ 27 ล้งในเชียงใหม่จากทั้งหมด 50 ล้งทั่วประเทศส่งออกได้แล้ว เน้นย้ำต้องเพิ่มความเข้มงวดการตรวจสอบคุณภาพให้ได้มาตรฐาน

นางสาวศศิธร ริวทอง ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยถึงสถานการณ์การตลาดลำไยปี 2564 ว่า จากสถานการณ์ลำไยทั่วประเทศในปีนี้มีปริมาณเพิ่มขึ้นจำนวน 1.4 ล้านตัน หรือ 17% จากปีก่อน โดยปีนี้ผลผลิตลำไยของจังหวัดเชียงใหม่เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 24 เป็นจำนวนกว่า 420,000 ตัน โดยเป็นผลผลิตในฤดู 260,900 ตัน ทั้งนี้จะเห็นได้ว่าเนื้อที่ที่ผลรวมเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากสภาพอากาศหนาวเย็นเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลมากกว่าปีกลาย ประกอบกับมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2563 ถึงกุมภาพันธ์ 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงออกดอกและช่วงติดผล



อ่อน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น

ด้านการส่งออกลำไย แบ่งเป็นการส่งออกทั้งสดและอบแห้ง ตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤษภาคม 2564 พบว่าการส่งออกลำไยแบบสดมีการส่งออกไปยังประเทศจีน เวียดนาม สหกง อินโดนีเซีย และมาเลเซีย แล้ว 198,079 ตัน และการส่งออกลำไยแบบอบแห้งมีการส่งไปยังประเทศจีน เวียดนาม สหกง สิงคโปร์ และเกาหลีไปแล้ว 14,069 ตัน โดยขณะนี้ราคายังอยู่ในราคาที่ทรงตัว

ในช่วงที่ผ่านมทางประเทศจีนได้ตรวจพบการปนเปื้อนแพลลียาในลำไยส่งออก จึงขอระงับการส่งออกลำไยจากล้งที่ตรวจพบปัญหาด้านคุณภาพ โดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำการเจรจากับประเทศจีน และอนุญาตให้ส่งออกได้แล้วทั่วประเทศ 50 ล้ง จังหวัดเชียงใหม่ 27 ล้ง อยู่ระหว่างการตรวจสอบเพิ่มเติมอีก 10 ล้ง ซึ่งจะต้องเพิ่มความเข้มงวดมาตรการคัดกรองคุณภาพของลำไยก่อนส่งออกไปจำหน่าย โดยจะมีการ

สุ่มตรวจทั้งในขั้นตอนการเก็บ การอบ และก่อนการส่งออก ไม่ให้มีแพลลียาปนเปื้อน เพื่อเรียกความเชื่อมั่นจากประเทศจีนกลับมาเช่นเดิม

สำหรับแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร สำนักงานพาณิชย์ได้มีมาตรการรองรับผลผลิตลำไยในฤดู ทั้งโครงการสนับสนุนจุดรวบรวมและคัดคุณภาพลำไยเพื่อกระจายออกนอกแหล่งผลิตจังหวัดเชียงใหม่ โดยรับสมัครผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ ซึ่งรัฐสนับสนุนค่าบริหารจัดการในการกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตไม่เกิน 3 บาท/กก. เริ่มดำเนินการรับซื้อตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม-31 สิงหาคม 2564 ซึ่งขณะนี้มีผู้ประกอบการผ่านการอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการแล้ว 15 ราย

ด้านการเชื่อมโยงตลาด โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ได้จัดกิจกรรม Online Business Matching สินค้า



ลำไยและลำไยแปรรูป และกิจกรรมเจรจาการค้าผ่านช่องทาง Online ระหว่างผู้นำเข้าอินโดนีเซียกับผู้ประกอบการในจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน

นอกจากนี้ ได้จัดประชาสัมพันธ์เชิญชวนบริโภคลำไยผ่านสื่อโซเชียล เพื่อรณรงค์การบริโภคลำไย และช่วยซื้อลำไยจากเกษตรกรโดยตรง, การเชื่อมโยง กระจายผลผลิตลำไยไปยังจังหวัดปลายทาง โดยการสนับสนุนกล่องบรรจุผลไม้เพื่อกระตุ้นการบริโภคและลดภาระค่าใช้จ่ายบรรจภัณฑ์, การป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยให้ขึ้นทะเบียนแรงงานรับจ้างเก็บลำไย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ พร้อมทั้งเข้ารับการอบรมการเก็บลำไยให้ปลอดภัยจากโควิด และการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ชี้แจงสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรเพื่อสร้างความมั่นใจต่อผลผลิตลำไยของเชียงใหม่.



กรมการข้าวนำร่อง 6 จังหวัด ส่งเสริมการปลูกข้าวอย่างยั่งยืนลดโลกร้อน



นายอิวาท ยิงลาภ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันรวมทั้งฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่สูงเกินกว่าค่ามาตรฐาน ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในทุกปี ซึ่งส่วนหนึ่งสาเหตุเกิดจากการเผาในที่โล่งจากภาคการเกษตร ในพืชหลัก 3 ชนิด ได้แก่ อ้อย ข้าวโพด และข้าว ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Change) ทำให้มีปริมาณก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases) ในชั้นบรรยากาศเพิ่มมากขึ้น และส่งผลให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น หรือที่เรียกว่าภาวะโลกร้อน (Global warming) โดยก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญที่เกิดขึ้นจากการปลูกข้าว ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้ตอซังฟางข้าว ก๊าซมีเทนที่เกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ของแบคทีเรียที่ไม่ใช้ออกซิเจนจากการปลูกข้าวในนาที่มีน้ำท่วมขัง และก๊าซไนตรัสออกไซด์ที่เกิดจากการย่อยสลายปุ๋ยที่มีไนโตรเจนของแบคทีเรียและปล่อยก๊าซดังกล่าวสู่บรรยากาศ ซึ่งผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อการผลิตข้าวนั้นทำให้เกิดภาวะแห้งแล้ง น้ำท่วม ปัญหาการระบาดของโรค แมลงและวัชพืชรุนแรงมากขึ้น ปริมาณผลผลิตข้าวลดลง

เนื่องจากอุณหภูมิสูงทำให้ผสมเกสรไม่ติด มีรวงน้อย และเมล็ดลีบ และคุณภาพข้าวลดลง เนื่องจากอุณหภูมิสูงทำให้ข้าวเกิดท้องไข่ ข้าวหักมาก ตลอดจนทำให้ข้าวขายไม่ได้ราคา

นายอิวาท กล่าวต่อไปว่า จากสภาพปัญหาดังกล่าว กรมการข้าวจึงได้ดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ใน พื้นที่นำร่องภาคกลาง 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และปทุมธานี เพื่อสร้างการตระหนักรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนแก่เกษตรกร โดยประกอบด้วย 4 เทคโนโลยีหลัก ดังนี้

- 1. ลดการเผาตอซังฟางข้าวและไกลบตอซัง** ทำให้ดินร่วนซุย อากาศถ่ายเทได้ดี รากพืชเจริญเติบโตได้เต็มที่ การซึมผ่านและอุ้มน้ำของดินดีขึ้น เพิ่มธาตุอาหารในดิน ลดความเป็นพิษของธาตุอาหารในดิน เพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ในดิน และลดการเกิดโรคพืชบางชนิด และการนำฟางข้าวไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ เป็นวัสดุคลุมดิน ทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์เพาะเห็ดฟาง ผลิตเป็นอาหารหยาบสำหรับเลี้ยงโค ทำเยื่อกระดาษ ทำเฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้ภายในบ้าน หรือทำเป็นฟืนฟางลักษณะต่าง ๆ เพื่อนำไปประดับตกแต่งสถานที่หรือสร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- 2. ปรับระดับแปลงนาให้เรียบสม่ำเสมอ** โดยการใช้ระบบเลเซอร์ (Laser Land Leveling) สามารถลดต้นทุนการผลิตได้แก่ ลดปริมาณการใช้น้ำได้ 20-25% ลดค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำ 45-50%

ลดปริมาณวัชพืช และเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวได้ 5-10%



- 3. จัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง** เพื่อควบคุมระดับน้ำในนาและไมให้น้ำขังในนาตลอดเวลา สามารถลดปริมาณการใช้น้ำได้ถึง 20-40% ลดค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำ 30% และลดการระเหยของศัตรูข้าว



- 4. ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนในปริมาณที่เหมาะสม** ซึ่งช่วยลดการใช้ปุ๋ย และลดการระเหยของศัตรูข้าว

พระราชดำริ แก้มักแล้ง ด้วย น้ำบาดาลขนาดใหญ่

ตันปี 2564 นับเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญ ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ประสานงาน สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ร่วมเดินทางไปศึกษาดูงานการจัดการแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี และสุพรรณบุรี พร้อมนำเสนอแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นโครงการต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แห้งแล้ง และอยู่นอกเขตชลประทาน โดยใช้น้ำบาดาลเป็นหลัก

ต่อมากรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ให้ดำเนินโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง จำนวน 6 โครงการ มีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2564 และอยู่ระหว่างการนำเสนอแผนงานโครงการอีกจำนวน 9 โครงการ เพื่อรอรับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาล

ซึ่งในระหว่างนี้ได้รับแจ้งจากสำนักงาน กปร. ว่า ได้มีหนังสือถึงสำนักพระราชวัง เพื่อนำความกราบบังคมทูลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับ 15 โครงการ จัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้ว และจากผลการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ได้อนุมัติโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 9 โครงการ วงเงินงบประมาณ 490 ล้านบาท โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม 2565

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เปิดเผยว่า โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 15 โครงการ ในพื้นที่ 11 จังหวัด มีที่มาสืบเนื่องจากพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ขอนแก่น



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



ราชบุรี ฉะเชิงเทรา นครปฐม ศรีสะเกษ นครพนม กาฬสินธุ์ ลำพูน เชียงใหม่ และพัทลุง ประสบปัญหาภัยแล้งมาเป็นระยะเวลานาน ที่ผ่านมามีประชาชนในพื้นที่ได้มีการร้องขอไปยังหน่วยงานต่างๆ หลายครั้ง แต่ยังไม่ได้รับการแก้ไข

ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาลในฐานะ

ที่เป็นหน่วยงานหลักที่บริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล จึงเข้าไปดำเนินการสำรวจเพื่อหาคักยภาพของแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ ซึ่งบางแห่งพื้นที่ที่ประชาชนร้องขอส่วนใหญ่ประสบ

ปัญหาขาดแคลนน้ำผิวดินจริง และบางพื้นที่ก็ไม่มีศักยภาพน้ำบาดาล ที่อยู่ใต้ดินเช่นกัน แต่การสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลไม่พบ ก็ไม่ใช่จุดจบที่จะ

ละทิ้งปัญหาให้ประชาชนต้องเผชิญ ตามยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกลับมาต้องมองเห็นเป็นความท้าทายที่จะระดมสรรพกำลังทั้งบุคลากรและเครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่ และนำมาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อให้ประชาชนมีน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากรูปแบบของระบบส่งน้ำ

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15877

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 114.43 Ad Value: 125,873

PRValue (x3): 377,619

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พระราชดำริ แก่ภัยแล้ง ด้วย น้ำบาดาลขนาดใหญ่



ศักดิ์ศึก วิเชียรศิลป์

บาดาลระยะไกล ที่มีการเจาะและสูบน้ำบาดาลจากบริเวณที่มีปริมาณน้ำมากเพียงพอ ส่งผ่านระบบท่อกระจายน้ำไปให้บริการแก่พื้นที่น้ำน้อยหรือมีคุณภาพน้ำบาดาลไม่เหมาะสม ซึ่งพื้นที่ดำเนินการทั้ง 15 โครงการ เช่น พื้นที่ตำบลหนองผ้าย อำเภอลำสนธิ จังหวัดกาญจนบุรี ประชาชนได้รับประโยชน์ 5,786 คน พื้นที่เกษตร 3,000 ไร่ ปริมาณน้ำที่ได้ 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี พื้นที่ตำบลดงเค็ง อำเภอนางรองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น ประชาชนได้รับประโยชน์ 11,000 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 438,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี เป็นต้น

ทั้งนี้ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 15 โครงการ มีบ่อน้ำบาดาลรวมทั้งสิ้น 113 บ่อ

มีประชาชนได้รับประโยชน์รวมทั้งสิ้น 30,000ครัวเรือน หรือ 100,000 คน พื้นที่เกษตรได้รับประโยชน์รวม 9,000 ไร่ และมีปริมาณน้ำที่ได้รวม 11 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี น้ำบาดาลทุกบ่อที่สูบขึ้นมาใช้จากทั้ง 15 โครงการ ส่วนใหญ่เป็นน้ำบาดาลคุณภาพดี บางแห่งไม่จำเป็นต้องผ่านเครื่องกรองน้ำ ก็สามารถดื่มกินได้เหมือนน้ำดื่มสะอาดที่บรรจุขวดวางจำหน่ายในท้องตลาดทั่วไป หากเปรียบเทียบความคุ้มค่า ในการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ระหว่างแหล่งน้ำผิวดินกับแหล่งน้ำบาดาล เพื่อให้ได้

ปริมาณน้ำเท่ากันที่ 11 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ภายในวงเงินงบประมาณไม่เกิน 1,000 ล้านบาท การจัดหาแหล่งน้ำบาดาลจะมีอัตราค่าใช้จ่ายต่อหน่วยถูกกว่าหลายเท่า ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างน้อยกว่า และดำเนินการให้แล้วเสร็จได้เร็วกว่า รวมถึงการใช้ประโยชน์ของประชาชนที่สามารถนำน้ำบาดาลไปใช้ประโยชน์ได้โดยตรง เนื่องจากมีระบบกระจายน้ำบาดาลผ่านท่อส่งถึงบ้านเรือนประชาชน และที่สำคัญคุณภาพน้ำบาดาลถือว่าเป็น “น้ำสะอาด” ที่วางใจได้ เนื่องจากผ่านการกรองโดยธรรมชาติแล้ว

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กล่าวว่า ประชาชนจากพื้นที่ 11 จังหวัด ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการทั้ง 15 โครงการ ได้ฝากคำขอบคุณถึงรัฐบาล ไม่ว่าจะเป็น พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ที่ได้ให้ความสำคัญในการเร่งรัดจัดหา น้ำกินน้ำใช้ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ขาดแคลนน้ำทั่วประเทศ รวมถึง นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ทำหน้าที่กำกับดูแลกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้สามารถช่วยเหลือประชาชนแก้ไข

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15877

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 114.43 Ad Value: 125,873

PRValue (x3): 377,619

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พระราชดำริ แก่ภัยแล้ง ด้วย น้ำบาดาลขนาดใหญ่

ปัญหาการขาดแคลนน้ำในทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
ทันต่อสถานการณ์กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

แม้จะเป็นเพียงหน่วยงานเล็กๆ ที่มีงบประมาณจำกัดในแต่ละปี แต่ด้วยภารกิจที่ยิ่งใหญ่ มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อประชาชน พร้อมทั้งจะขับเคลื่อนโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้เป็นไปตามพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา และต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำกินน้ำใช้ อันจะนำมาซึ่งความสุขของประชาชน ความมั่นคงของชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับประเทศและสังคมอย่างยั่งยืนต่อไป

ดันมาตรฐานฟาร์มหมูคุมอหิวาต์ต้นทุนพุ่ง

ผู้เลี้ยงหมู-นักวิชาการ-สภาเกษตรกรแห่งชาติ ผนึกกำลังยกระดับฟาร์มหมูฝ่าวิกฤตโรคระบาด ทำหนังสือถึง “จรินทร์” ร้องนายกลำดับชั้นการจัดทำ GAP มาตรฐานฟาร์มหมูภาคบังคับใช้กับฟาร์มขนาดกลาง-ใหญ่ เลี้ยงหมูต้องมีใบอนุญาต-ใบรับรองเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตร ทำต้นทุนเลี้ยงหมูพุ่ง กก.ละ 2 บาท ด้านสภาเกษตรกรเตรียมเสนอรัฐประกันภัยหมู



ฟาร์มหมู

ท่ามกลางการระบาดของโรคสุกรที่กำลังดำเนินอยู่ในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำ มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร (มกษ.6403) ปรากฏทางคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรได้มีมติเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2564 กำหนดให้มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกรฉบับทบทวน (Good Agricultural Practices : GAP) เป็น “มาตรฐานบังคับ” ส่งผลให้ผู้เลี้ยงหมูรายกลาง-ใหญ่จำนวน 4,768 ฟาร์มหรือคิดเป็นร้อยละ 61.9 ของจำนวนฟาร์มหมูทั้งประเทศ (7,314 ฟาร์ม)

หากฟาร์มหมูที่ได้รับรอง GAP อยู่ก่อนแล้วก็จะไม่ได้รับผลกระทบ เพราะไม่ต่างจากเดิมมากนัก แต่อีก 2,783 ฟาร์มที่ยังไม่ได้รับการรับรอง GAP เมื่อมาตรฐานใหม่มีผลบังคับใช้จะเกิดปัญหาตามมาได้ เนื่องจากมีผลบังคับตามกฎหมาย พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 20 ต้องขอ “ใบอนุญาต” เป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ โดยเมื่อมีการประกาศบังคับใช้มาตรฐานในราชกิจจานุเบกษา และประกาศจาก มกอช. สามารถยื่นขอใบอนุญาตได้ที่ มกอช. หรือหน่วยงานรัฐที่ มกอช. มอบหมายหรือผ่านทางระบบออนไลน์ เมื่อบังคับใช้หากฝ่าฝืนไม่มีใบอนุญาตต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 300,000 บาท

ส่วนมาตรา 27 ต้องขอรับการตรวจสอบเพื่อขอ “ใบรับรอง” ตามมาตรฐานบังคับสำหรับการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกรจากกรมปศุสัตว์ ซึ่งสามารถยื่นขอรับรอง GAP ได้ฟรีกับกรมปศุสัตว์ทันทีโดยไม่ต้องรอประกาศมาตรฐานฉบับใหม่ เมื่อมีการบังคับใช้ หากฝ่าฝืนยังไม่ได้รับรอง GAP ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 500,000 บาท

GAP ภาคบังคับฟาร์มหมู

นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า มาตรฐานดังกล่าวจะมีขอบข่ายการบังคับใช้แบ่งเป็น 2 ระยะตามขนาดการเลี้ยงหมูคือ 1) หมูขุนตั้งแต่ 1,500 ตัวขึ้นไปหรือสุกรแม่พันธุ์ตั้งแต่ 120 ตัวขึ้นไป ระยะเวลาปรับเปลี่ยน 90 วันหลังประกาศราชกิจจานุเบกษา กับ 2) หมูขุนตั้งแต่ 500-1,499 ตัวหรือสุกรแม่พันธุ์ตั้งแต่ 95-119 ตัว ระยะเวลาปรับเปลี่ยน 180 วัน ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงหมูต่ำกว่านั้น ลงมายังไม่บังคับ แต่เกษตรกรเองก็สามารถยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงให้เข้าสู่ GAP และ GMP ได้

แต่เรื่องนี้เกี่ยวข้องกับเกษตรกรฟาร์มหมูและประชาชนทั่วไป ดังนั้นสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงเปิดรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นไปตามมาตรา 18 ตาม พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 โดยมีระยะเวลารับฟังความคิดเห็น 60 วันนับจากวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

ด้านนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร (มกษ.6403) ที่ผ่านมาเป็นเพียงมาตรฐานทั่วไป แต่เนื่องจากการเลี้ยงหมูมีจำนวนผู้เลี้ยงมากกว่า 160,000 รายทั่วประเทศ จึงต้องระดมความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อเสนอคณะกรรมการวิชาการ (กว.) พิจารณา และได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกรฉบับทบทวน (Good Agricultural Practices : GAP) เป็น “มาตรฐานบังคับ” เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตตั้งแต่ระดับฟาร์ม สร้างความมั่นใจถึงความปลอดภัยต่อผู้บริโภค สามารถป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่สำคัญในหมูได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“เราบังคับหมูขุน 1,500 ตัวหรือแม่หมู 120 ตัวขึ้นไป กับหมูขุน 500-1,499 ตัวหรือแม่หมู 95-119 ตัว ส่วนเกษตรกรรายย่อย-ฟาร์มขนาดเล็กให้ถือเป็นมาตรฐานสมัครใจ ไม่บังคับ การเปิดรับฟังความคิดเห็นจะผ่านเว็บไซต์ มกอช. และเพื่อรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดส่งต่อไปพิจารณาเป็นร่างกฎกระทรวงเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.)” นายพิศาลกล่าว

GAP ทำต้นทุนพุ่ง 2 บาท/กก.

ด้านแหล่งข่าวจากวงการผู้เลี้ยงสุกร กล่าวถึงความกังวลที่ประเทศไทยอาจจะเกิดการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) รวมถึงโรคต่างๆ ในสุกร ทำให้ภาครัฐ เอกชน นักวิชาการประชุมผ่าน Zoom หาทางออกในเรื่องนี้ โดยที่ประชุมมีความเห็นเพื่อแก้ปัญหาให้กับผู้เลี้ยงรายย่อยที่ประสบปัญหาโรคระบาดในหมู ควรจะเร่งหางบประมาณเข้ามาจ่ายชดเชย 75% ให้เกษตรกรรายย่อย ส่วนการที่จะให้เดินหน้าเลี้ยงหมู

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 30 สิงหาคม - พุธ 1 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5388

หน้า: 1(ซ้าย), 9

Col.Inch: 85.43

Ad Value: 115,330.50

PRValue (x3): 345,991.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ดันมาตรฐานฟาร์มหมูคุมอหิวาต์ต้นทุนพุ่ง

ต่อไปจะต้องออกมาตรฐานฟาร์มภาค
บังคับ หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่
ดีสำหรับฟาร์มสุกรฉบับทบทวน (Good
Agricultural Practices : GAP)

นายนิพนธ์ เนื่องมี อุปนายกสมาคม
ผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ นายกษมาคมผู้เลี้ยง
สุกร เขต 7 (ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม
สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี
ประจวบคีรีขันธ์) และนายกสมาคม
ผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า ทาง
สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้ร่วมทำงาน
กับสภาเกษตรกรแห่งชาติ เพื่อหารือ
ถึงแนวทางการแก้ปัญหาความเสี่ยง
จากโรคระบาดต่าง ๆ ในสุกร และได้
ข้อสรุปจะทำหนังสือส่งถึงนายจรินทร์
ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ใน
ฐานะที่กำกับดูแลกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ภายในสิ้นเดือนสิงหาคมนี้

โดยจะเสนอของบประมาณมาใช้เป็น
ค่าใช้จ่ายในการจ่ายเงิน “ชดเชย” ให้กับ
เกษตรกรรายย่อยที่ได้รับความเสียหาย
จากโรคระบาดที่ผ่านมาเสนอขอไป 800
ล้านบาท แต่ได้มาเพียง 93 ล้านบาท
เท่านั้น พร้อมกันนี้จะมีการนำเสนอ
มาตรการต่าง ๆ ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง
และระยะยาว โดยแผนระยะสั้นให้หน่วย
ราชการนำมาตรฐาน GAP ในการเลี้ยง
สุกรที่มีอยู่แล้วในลักษณะ “สมัครใจ”
มาปิดฝุ่นเป็น “มาตรฐานบังคับ” ใช้กับ
ผู้เลี้ยงรายย่อย-รายกลางที่มีแม่หมู
ตั้งแต่ 95 ตัวขึ้นไป และมีการเลี้ยง
สุกรขุนตั้งแต่ 500 ตัวขึ้นไป ส่วนแผน
ระยะกลางอาจจะต้องมีการแก้ไขและ
ปรับปรุงกฎหมายต่าง ๆ เกี่ยวกับสุกรให้
ทันสมัยสอดคล้องกับโรคระบาดใหม่ ๆ
ที่จะต้องเข้มขึ้นขึ้น ในขณะที่แผนระยะยาว
จะเข้ามาดูเรื่องของการตลาด

“ที่เราจัดทำข้อเสนอขึ้นมาก็เพื่อป้องกัน
ความเสี่ยงในการเกิดโรคระบาด ทั้ง
โรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) โรค
ระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจ
สุกร (PRRS) และโรคปากและเท้าเปื่อย
(FMD) ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงหมูต่ำกว่า
ที่กำหนด ซึ่งถือเป็นรายเล็กก็จะต้อง

ค่อย ๆ ปรับตัวให้เลี้ยงหมูอย่างถูกวิธี
ต่อไป” นายนิพนธ์กล่าว

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ
นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออก
เฉียงเหนือ กล่าวว่า สำนักงานมาตรฐาน
สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)
ได้ส่งเรื่องขอรับฟังความคิดเห็นของ
ตัวแทนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับการ
กำหนดให้มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการ
ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มสุกร
เป็นมาตรฐานบังคับมายังสมาคมผู้เลี้ยง
สุกรภาคอีสานแล้ว และทางสมาคมจะ
รวบรวมความเห็นสมาชิกตอบกลับไป
ภายในวันที่ 27 กันยายน 2564

“ผู้เลี้ยงหมูในภาคอีสานมีประมาณ
100,000 กว่าราย มีแม่หมูประมาณ
60,000 แม่ มีหมูขุนประมาณ 7-8 ล้านตัว
ในจำนวนผู้เลี้ยง 100,000 ราย คิดเป็น
เกษตรกรรายย่อย 20% รายกลางประมาณ
60-70% และครึ่งหนึ่งเป็นเกษตรกรที่
ยังมีการเลี้ยงหมูไม่ได้มาตรฐาน หากจะ
เริ่มต้นดำเนินการเลี้ยงให้ได้มาตรฐาน
GAP จะส่งผลให้ต้นทุนการเลี้ยงเพิ่ม
ขึ้นประมาณ 2 บาทต่อกิโลกรัม จาก
ปัจจุบันต้นทุนการเลี้ยงอยู่ที่ 67-68
บาทแล้ว ราคาช่วงนี้ไม่ได้อยู่ที่ 60 กว่า
บาท/กก.” นายสิทธิพันธ์กล่าว

ด้านนายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์
ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า ใน
วันที่ 31 สิงหาคม 2564 สภาเกษตรกร
แห่งชาติจะประชุมคณะทำงานแก้ปัญหา
เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาด
โรคในสุกรครั้งที่ 4/2564 ที่ประชุมจะ
มีการพิจารณาเรื่องแนวทางการจัดทำ
“ประกันภัยสุกร” ขึ้นมาพิจารณาด้วย
เนื่องจากปัจจุบันเงินชดเชย 75% ที่
ภาครัฐจ่ายให้ไม่เพียงพอกับความเดือด
ร้อนของผู้เลี้ยงหมู

เกษตรวันนี้..... ● สถานการณ์น้ำ
ทั้งประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย เนื่อง
จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป โดย
เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาจำเป็นต้อง
ปรับการระบายน้ำจาก 4 เขื่อน
หลักให้อยู่ในเกณฑ์ต่ำสุด
เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในการ
อุปโภคบริโภคและรักษา
ระบบนิเวศ..... ● นาย
ประพิศ จันทร์มา อธิบดี
กรมชลประทาน เดินทาง
บริหารจัดการน้ำภายใต้สภาพ
อากาศที่เปลี่ยนแปลงไปด้วย
ความรอบคอบและประณีต โดย
กำหนดแนวทางในการบริหารจัดการน้ำให้มี
ประสิทธิภาพสอดคล้องกับสถานการณ์ใน

แต่ละพื้นที่..... ● กำชับให้เก็บกักน้ำไว้ได้
มากที่สุด เน้นเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภค
บริโภคเป็นหลัก และให้บูรณาการกับหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ข้อมูล
สถานการณ์น้ำในพื้นที่โดยเฉพาะ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ให้ทุกภาค
ส่วนได้รับทราบอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างการรับรู้แก่
ประชาชนอย่างทั่วถึง..... ●
หากต้องการสอบถามสถาน
การณ์น้ำหรือต้องการความ
ช่วยเหลือสามารถติดต่อโทรกร
กรมชลประทานใกล้บ้านหรือโทรฯ
สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้
ตลอดเวลา.



เกษตร วันนี้

นายกฯ หล่ำปสี่

น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เมื่อต้นปี 2564 นับเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ประสานงานและริเริ่มเชิญสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ไปศึกษาดูงานการจัดการแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีและสุพรรณบุรี พร้อมนำเสนอแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นโครงการต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แห้งแล้งและอยู่นอกเขตชลประทานโดยใช้น้ำบาดาลเป็นหลัก

ต่อมากรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลให้ดำเนินโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง จำนวน 6 โครงการ มีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือน ก.ย. 2564 และอยู่ระหว่างการนำเสนอแผนงานโครงการอีกจำนวน 9 โครงการ ซึ่งในระหว่างนี้ได้รับแจ้งจากสำนักงาน กปร. ว่า ได้มีหนังสือถึงสำนักพระราชวัง เพื่อกำหนดกรอบบังคับมทูลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับ 15 โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้ว และจากผลการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 ส.ค.2564 ได้อนุมัติโครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 9 โครงการ วงเงินงบประมาณ 490 ล้านบาท โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค. 2565

นายศักดิ์ลา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเปิดเผยว่า โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 15 โครงการ ในพื้นที่ 11 จังหวัด ประกอบด้วย 1.พื้นที่ตำบล

หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี ประชาชนได้รับประโยชน์ 5,786 คน พื้นที่เกษตร 3,000 ไร่ ปริมาณน้ำที่ได้ 1.7 ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี 2.พื้นที่ตำบลดงเก็ง อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น ประชาชนได้รับประโยชน์ 11,000 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 438,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 3.พื้นที่ตำบลห้วยกระเจา อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี (จุดที่ 1) ประชาชนได้รับประโยชน์ 4,989 คน พื้นที่เกษตร 3,000 ไร่ ปริมาณน้ำที่ได้ 1.0 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี 4.พื้นที่ตำบลห้วยกระเจา อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี (จุดที่ 2) ประชาชนได้รับประโยชน์ 2,369 คน พื้นที่เกษตร 3,000 ไร่ ปริมาณน้ำที่ได้ 700,800 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 5.พื้นที่ตำบลด่านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี ประชาชนได้รับประโยชน์ 2,400 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 700,800 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 6.พื้นที่ตำบลบางแก้ว อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา ประชาชนได้รับประโยชน์ 6,198 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 525,600 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 7.พื้นที่ตำบลหนองงูเหลือม อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม ประชาชนได้รับประโยชน์ 3,800 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 584,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 8. พื้นที่ตำบลโพรงอากาศ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา ประชาชนได้รับประโยชน์ 5,000 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 292,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 9. เทศบาลตำบลศรีวิริยะ (ตำบลศรีแก้ว) อ.ศรีวิริยะ และอ.พยุห์ จ.ศรีสะเกษ ประชาชนได้รับประโยชน์ 7,630 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 507,350 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 10.พื้นที่ตำบลนามะเขือ อ.ปลาปาก จ.นครพนม ประชาชนได้รับประโยชน์ 8,620 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 992,720 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 11. พื้นที่ตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม ประชาชนได้รับประโยชน์ 12,224 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 778,720 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 12.พื้นที่ตำบลสายนางัว อ.นาขู จ.พิจิตร ประชาชนได้รับประโยชน์ 7,200 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 420,480 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 13. พื้นที่ตำบลก้อ อ.ดี จ.ลำพูน ประชาชนได้รับประโยชน์ 2,419 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 116,800 ลูกบาศก์เมตรต่อปี 14.พื้นที่ตำบลบ้านกลาง อ.สามป่าดอง จ.เชียงใหม่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 10,343 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 700,800





พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



วราวุธ ศิลปอาชา



ศักดิ์คัตตา อธิ์ชัยรสกุล



ลูกบาศก์เมตรต่อปี และ 15. พื้นที่ตำบลเกาะนางคำ อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง ประชาชนได้รับประโยชน์ 4,125 คน ปริมาณน้ำที่ได้ 140,160 ลูกบาศก์เมตรต่อปี

ทั้งนี้ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้ง 15 โครงการ มีบ่อน้ำบาดาลรวม 113 บ่อ มีประชาชนได้รับประโยชน์รวม 30,000ครัวเรือน หรือ 100,000 คน พื้นที่เกษตรได้รับประโยชน์ 9,000 ไร่ และมีปริมาณน้ำที่ได้รวม 11 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี น้ำบาดาลทุกบ่อ ที่สูบน้ำมาใช้จากทั้ง 15 โครงการ เป็นน้ำบาดาลคุณภาพดี

“ประชาชนจากพื้นที่ 11 จังหวัด ได้ฝากคำขอขอบคุณถึงรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะ ผอ.กองอำนวยการแก้ไขแห่งชาติ (กอนช.) นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทส. ที่กำกับดูแลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ให้สามารถช่วยเหลือประชาชนแก้ไขปัญหการขาดแคลนน้ำในทุกพื้นที่ได้อย่าง

ต่อเนื่องทันต่อสถานการณ์” นายศักดิ์คัตตา กล่าว
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมที่จะขับเคลื่อนโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้เป็นไปตามพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา และต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำกินน้ำใช้ อันจะนำมาซึ่งความสุขของประชาชน ความมั่นคงของชุมชน ตลอดจนสร้างประโยชน์ให้กับประเทศและสังคมอย่างยั่งยืนต่อไป.

ศูนย์ข่าวภาคอีสานตอนล่าง



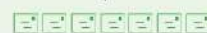


มรภ.สงขลา พัฒนาทุเรียนปากท่า

ดร.มงคล เทพรัตน์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า ตั้งแต่เดือน พ.ค. เป็นต้นมา คนได้มอบหมายให้คณาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรลงพื้นที่จัดทำโครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนบนฐานด้านการเกษตรตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ต.คลองหาลา และ ต.โคกม่วง อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ซึ่งแต่ละหมู่บ้านมีของดีของเด่นและเป็น OTOP ของหมู่บ้านอยู่แล้ว โดยทางคณาจารย์ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาเพื่อพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนให้ดียิ่งขึ้น ทั้งในส่วนของการผลิตเครื่องแกงเพื่อการค้า การผลิตภัณฑ์ขนมขง การผลิตและแปรรูปน้ำผึ้งชันโรง การผลิตผักระบบ GAP ครอบวงจร การเลี้ยงปลาผสมผสานในแปลงเกษตร การพัฒนาการเลี้ยงปลูสัตว์ ผลิตภัณฑ์หอมเจียว ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เช่น ไข่เค็ม ข้าวเหนียวกวนบ้านโหนด และการส่งเสริมและผลิตทุเรียนพื้นบ้าน เป็นต้น ซึ่งล้วนเป็นของดีในหมู่บ้านต่าง ๆ ทั้งสิ้น

พร้อมกันนี้ ได้มอบหมายให้ ดร.สุภัทรา อภิตติกร และ ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง ซึ่งรับผิดชอบดูแลในส่วนของกิจกรรมย่อย : การส่งเสริมการผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งในพื้นที่ ต.คลองหาลา อ.คลองหอยโข่ง มีทุเรียนพื้นบ้านพันธุ์ปากท่า พันธุ์เก่าแก่ดั้งเดิมที่ขึ้นชื่อเรื่องรสชาติหวาน มัน เนื้อนุ่มอร่อย เนื้อเหนียวเข้มข้น อยู่ในพื้นที่หมู่ 7 บ้านช่างแก้ว จึงได้เดินทางไปยังสวนทุเรียนพิมศิริ (สวนทุเรียนปากท่า) ของนายไพฑูรย์ รัตนศรี และนายประพาศ รัตนศรี

ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง และ ดร.สุภัทรา อภิตติกร กล่าวว่า เมื่อต้นพบว่าใน จ.สงขลา มีทุเรียนพันธุ์ปากท่าเหลือต้นเดิมอยู่เพียง 7 ต้นเท่านั้น จึงได้ลงพื้นที่เพื่อร่วมกันแก้ปัญหา พัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จากการลงพื้นที่ทำให้มีโอกาสในการรับทราบปัญหาและความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนซึ่งจะได้ร่วมกันในเรื่องของการจัดการแปลงปลูกหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต เช่น การให้ปุ๋ย การตรวจสภาพดิน เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพเทียบเท่าต้นดั้งเดิม และเพื่อพัฒนาร่วมกันในส่วนของการขยายพันธุ์ต้นพันธุ์ดีให้มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งหาวิธีการขยายพันธุ์ที่เหมาะสมต่อไป





นวัตกรรม..ถุงห่อทุเรียนเพิ่มเนื้อ เปลือกบาง ปลอดภัย

ด้วยสารเคมี ข้างบนถุงจึงพ่น ที่เปลือกจากจะมีมันกวนเพิ่มขึ้น ยังเกิดปัญหาสุขภาพตามมา

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) นำโดย ดร.พีรุตม์ สุวรรณเมฆ นักวิจัย ทีมวิจัยสิ่งทอ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีโพลิเมอร์ขั้นสูง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) สวทช. ผศ.ดร.สำเริง ขวัญพูล ประจำภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)...คิดค้นนวัตกรรมถุงห่อทุเรียน Magik Growth

เพื่อช่วยสวนทุเรียนใหม่ ลดใช้สารเคมี ภายใต้โครงการขยายผลนวัตกรรมถุงห่อผลไม้มีอนุพลาเวิน เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตชาวสวนทุเรียน โดยผ่านการทดลองแล้วทั้งในระดับห้องปฏิบัติการและทดสอบจริงในสวนสโตนีชีอาลดี อเมกอส จระเขย

"นักเกษตรชาวสวนทุเรียนต้องการการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืช เพื่อการลดต้นทุน ผลผลิตด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม แต่ส่วนใหญ่ก็มีอาจหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเฉพาะในช่วงทุเรียนพัฒนาผลที่ต้องสะสมแป้ง ซึ่งเป็นที่โปรดปรานของหนอนเจาะผล เพื่อยังรวมหัวราคา เขียวถ้าขาดผล ถ้าไม่มีป้องกันผลจะขายยากทุเรียนไม่ได้คุณภาพครึ่งสามถุงค้าขายที่ลูกค้ายังไม่ไปป้องกันหนอนให้มันดีเอาผลเป็นกับราคาไม่พอสุดท้ายก็ต้องใช้สาร

พัฒนาสูตรผสมเม็ดพลาสติก (polymer compound) ร่วมกับเทคโนโลยีการขึ้นรูปอนุพลาเวิน (การขึ้นรูปจากเส้นใยโดยตรง ไม่ต้องขึ้นรูปจากเส้นใย) เพื่อให้วัสดุที่ได้มีคุณสมบัติที่ทนและอากาศผ่านเข้าออกได้โดย

ช่วยรวมดีมีการคัดเลือกช่วงแสงที่เหมาะสมกับเซลล์รับแสงที่ผิวผลไม้ ในที่สุดได้นวัตกรรมต้นแบบถุงห่อผลไม้มีอนุพลาเวิน Magik Growth ช่วยให้ทุเรียนที่ห่อด้วยถุงห่อชนิดนี้สามารถสร้างสารสำคัญ



ในผลทั้งปิ้งมีน้ำตาล สารต้านอนุมูลอิสระต่างๆจะถูกทำลายจากการทดลองภาคสนามที่จังหวัดสวนทุเรียน อ.แกลง จระเขย ตั้งแต่ปี 2562 โดยการใช้ถุงห่อ Magik Growth 4 สีคือ น้ำเงิน ขาว ดำ

ทุเรียนต่อถุงสูงถึง 879 กรัม (รวมเปลือก เนื้อเมล็ด)...สวนทุเรียนที่ไม่ห่อผล น้ำหนักเฉลี่ย 8.56 กก. เปลือกหนา 1.36 ซม. น้ำหนักทุเรียนต่อพู 290 กรัม

กล่าวโดยสรุปทุเรียนที่ห่อด้วยถุง Magik Growth มีความหนาของเปลือกบางลง 30% ทำให้ได้น้ำหนักรวมผลทุเรียนเพิ่มขึ้น 30% มีความแน่นเนื้อมากขึ้นและสีเนื้อเหลืองขึ้น และการห่อผลด้วยถุงชนิดนี้ไม่มีผลต่อความแก่ของผลทุเรียนเช่นกัน โดยผลที่ห่อมีการสะสมแป้งหนักเพิ่มขึ้น เมื่อนำมาเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องพบว่าผลทุเรียนสุกช้ากว่าผลที่ไม่ห่อประมาณ 2 วัน

ที่สำคัญถุงห่อช่วยป้องกันผลแห้งปิ้ง ราคาได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผลทุเรียนคาวสวย ช่วยลดต้นทุนค่าสารเคมีใน 1 ฤดูกาลผลิตได้ถึง 6 ครั้ง สำหรับอายุใช้งานของถุง ในเบื้องต้นทดลองใช้มาแล้ว 3 รอบการผลิต ผลการทดลองยังไม่มีความเสียหายใดๆ

และนวัตกรรมถุงห่อทุเรียน Magik Growth ขณะนี้มีบริษัทเอกชนได้รับสิทธิถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เพื่อเตรียมวางตลาดและจัดจำหน่ายได้ในช่วงปลายปีนี้.

กรวัฒน์ วีนิล

ปิดทองหลังพระฯ ไขว์ผลงาน พัฒนา “แอปพลิเคชันหมอนทอง”

นายการ์ณย์ ศุภกิจวิเลขการ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ เปิดเผยว่าการดำเนินโครงการทุเรียนคุณภาพในปีที่ ๑ มีการพัฒนาโครงการฯ ไปอีกขั้น โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการแบบออนไลน์เรียลไทม์ (ระบบหมอนทอง) ซึ่งนอกจากเป็นการจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรในโครงการฯ เช่น รายชื่อเกษตรกร พื้นที่ปลูก เพื่อให้บริหารจัดการโครงการฯ ได้อย่างแม่นยำ

“ระบบดังกล่าวเป็นประโยชน์ในการติดตามช่วยเหลือกับเกษตรกร หากมีปัญหาเกิดขึ้นเกษตรกรยังสามารถใช้ระบบนี้วางแผนกิจกรรมในแปลงได้ตลอดทั้งปี เพื่อคำนวณต้นทุนการผลิต และนำข้อมูลไปใช้ในการยื่นขอมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ซึ่งปีหน้าจะมีการพัฒนาระบบนี้ ไปสู่แอปพลิเคชันหมอนทองให้ใช้งานได้สะดวก และจัดเก็บข้อมูลได้ละเอียดยิ่งขึ้น โดยในอนาคตจะมีการนำระบบ 5G มาใช้ในแปลงในลักษณะเกษตรอัจฉริยะ ที่นำข้อมูลสภาพอากาศปริมาณธาตุอาหารในแต่ละแปลงทุเรียนมาช่วยการวางแผนการผลิต และเมื่อพัฒนาแอปพลิเคชันหมอนทองสมบูรณ์แบบแล้วจะเปิดให้เกษตรกรที่สนใจทำทุเรียนคุณภาพนำไปใช้ต่อไป”

เพิ่มเงินช่วยเหลือเกษตรกร

เฮรับสัปดาห์นี้โค-กระบือล้มปีสกิน

'ประภัตร' จับมือคลังปรับหลักเกณฑ์จ่ายเยียวยาเกษตรกร เพิ่มทุกด้านทั้ง พืช ด้านประมง ปศุสัตว์ ประเดิมสัปดาห์นี้ เกษตรกรที่โคกระบือเป็นโรคล้มปีสกิน รับเยียวยาอัตราใหม่ 3.9 หมื่นบาท/ตัว จากเดิม 2.2 หมื่นบาท/ตัว

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงการคลังได้ปรับเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัยพิบัตินั้น ใช้มาตั้งแต่ปี 2556

สำหรับร่างหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 จะครอบคลุมเกษตรกรผู้ประสบภัยจากโรคล้มปีสกิน เป็นกลุ่มแรกใน สัปดาห์นี้ จะได้รับการช่วยเหลือตามอัตราใหม่

โดยหลักเกณฑ์ ระบุว่าผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟู สุขภาพสัตว์ เลี้ยงและการจัดหาอาหารสัตว์ตามราคาที่องค์ตลาด หรือตามความจำเป็นเหมาะสม การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของ

เกษตรกรตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่ สภาพเดิมได้สำหรับหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

ด้านพืช ข้าวจะได้รับเยียวยา 1,340 บาท/ไร่ เพิ่มขึ้น 20.39% จากเดิมได้รับเยียวยากรณีประสบภัยพิบัติ 1,113 บาท/ไร่ ไม่เกิน 30 ไร่/ราย, พืชไร่เยียวยา 1,980 บาท/ไร่ เพิ่มขึ้น 72.4% จากเดิม พืชไร่ได้รับเยียวยา 1,048 บาท/ไร่

ด้านปศุสัตว์ อายุต่ำกว่า 6 เดือน ได้รับเยียวยา 13,000 บาท/ตัว เพิ่มขึ้น 116% จากเดิม 6,000 บาท/ตัว, อายุมากกว่า 2 ปี ได้รับเยียวยา 35,000 บาท/ตัว เพิ่มขึ้น 75% จากเดิม 20,000 บาท/ตัว เพิ่มการเยียวยา จาก 2 ตัว/ราย เป็นไม่เกิน 5 ตัว/รายกระบือได้รับเยียวยา 15,000 บาท/ตัว เพิ่มขึ้น 87.5% จากเดิม 8,000 บาท/ตัว, อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี ได้รับเยียวยา 24,000 บาท/ตัว เพิ่มขึ้น 71% จากเดิม 14,000 บาท/ตัว

อายุมากกว่า 1 ปี ไม่เกิน 2 ปี ได้รับเยียวยา 32,000 บาท/ตัว เพิ่มขึ้น 77% จากเดิม 18,000 บาท/ตัว, อายุมากกว่า 2 ปี ได้รับเยียวยา 39,000 บาท/ตัว เพิ่มขึ้น 77% จากเดิม 22,000 บาท/ตัว