



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 ธันวาคม 2567

เรื่อง

1. ดันการส่งออกสินค้าEUDRไปสหภาพยุโรป
2. สก๊อปพิเศษ: 'รวม.นฤมล' โชว์ผลงาน กระทรวงเกษตรฯ 1 ปี
3. รวม.เกษตรฯร่วมดันนโยบายเกษตรฯ
4. 'นฤมล'ถกผอ.สถาบันวิจัยฯ ร่วมงานวิจัยข้าว-พัฒนาบุคลากร
5. 'อิทธิ'รับเสด็จฯในหลวงทรงเปิดสวนเปรมประชาฯปรับปรุงภูมิทัศน์
6. รองปลัดฯช่วยเกษตรกรประสบภัยในพื้นที่ยะลา
7. Economic Thought: ดีเดย์ 21 ก.พ. 2568 ใช้มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่ GAP
8. น้อมรำลึกวันดินโลก ปี 2567 "4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง"
9. คาดยางพาราหายจากระบบ1.4แสนตัน
10. เชิงสารคดี: พัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านขุนวิน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ...
11. เกษตรวันนี้
12. รณรงค์ไถกลบตอซังข้าว

สื่อ

- เดลินิวส์
สยามรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
สยามรัฐ
เดลินิวส์
มติชน

ดันการส่งออกสินค้าEUDRไปสหภาพยุโรป

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การประกาศใช้กฎระเบียบ ว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation : EUDR) ของสหภาพยุโรป เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา ได้กำหนดให้การส่งออกและนำเข้าสินค้า 7 กลุ่มของสหภาพยุโรป ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน วัว ไม้ กาแฟ โกโก้ และถั่วเหลือง รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสินค้าเหล่านี้ เช่น ถูมือยาง กระดาษ และเฟอร์นิเจอร์ไม้ ต้องผ่านการตรวจสอบและรายงานที่มาของสินค้าว่าไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าหรือการทำให้ป่าเสื่อมโทรม ซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตผู้แปรรูป และส่งออกสินค้า EUDR ที่สำคัญต้องเผชิญกับความท้าทายและผลกระทบของการบังคับใช้กฎระเบียบ EUDR อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

“หากประเทศไทยมีความพร้อมในทุกมิติได้โดยเร็ว ก็จะนำมาซึ่งโอกาสสำหรับประเทศไทย ในการสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีของสินค้าไทย การขยายการเข้าถึงตลาดระดับ



พรีเมียมของสหภาพยุโรป การส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการปรับปรุงห่วงโซ่อุปทานผ่านเทคโนโลยีที่ทันสมัย ดังนั้นความสำเร็จในการปฏิบัติตามข้อกำหนด EUDR จะส่งผลให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในด้านการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และได้รับการยอมรับในระดับโลกอีกด้วยซึ่งจะส่ง



ผลดีต่อการเพิ่มปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยในอนาคต”

ด้าน นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มกอช. ในฐานะหน่วยงานกลางในการจัดทำมาตรฐานและเจรจาแก้ไขปัญหาทางเทคนิคสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยได้รับนโยบายจากรัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาขับเคลื่อนให้



ประสบผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม จึงได้ดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง “การศึกษาแนวทางและจัดทำข้อเสนอกรอบนโยบาย และแผนปฏิบัติการระดับชาติในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)”

“โครงการวิจัยฯ นี้เป็นการศึกษาวิเคราะห์กฎระเบียบ EUDR ผลกระทบเชิงลึกต่อประเทศไทย รวมทั้งการถอดบทเรียนและมาตรการเพื่อการเตรียมความพร้อมเพื่อปฏิบัติตาม EUDR จากนานาชาติ และจัดทำข้อเสนอร่าง กรอบนโยบายระดับชาติเพื่อการปฏิบัติตามกฎระเบียบ EUDR ของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมกรอบการดำเนินงาน (National Policy Framework) ใน 8 มิติ ได้แก่ การบริหารจัดการภาครัฐ การสร้างพันธมิตรระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน กรอบกฎหมายและนโยบายที่เกี่ยวข้อง งานด้านเทคนิคและการจัดทำระบบเพื่อปฏิบัติตามการสร้าง ความร่วมมือและการเจรจากับสหภาพยุโรปและนานาชาติ การสื่อสาร การสร้างความตระหนักและภาพลักษณ์ที่ดีของไทย การสร้างเครือข่ายกับองค์กรที่ไม่ใช่ภาครัฐ และ แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน และชดเชยเพื่อการปรับตัว ให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของ EUDR ต่อไป”.



'รมว.นฤมล' โชว์ผลงาน > 2
กระทรวงเกษตรฯ 1 ปี

'รมว.นฤมล' โชว์ผลงาน กระทรวงเกษตรฯ 1 ปี

ตั้งเป้าปี 68 มอบ

'โฉมหน้าเพื่อการเกษตร' 22 ล้านไร่

เลี้ยงสร้าง 'ชานาอาสา' เป็นผู้ช่วยกรมข้าว



สฎิปพิเศษ

หมายเหตุ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญ
สินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลง
ผลการดำเนินงานกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ปี 2567 และแผนงานสำคัญปี
2568 พร้อมส่งมอบของขวัญปีใหม่กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ มุ่งให้เกษตรกรไทยมี
กิน มีใช้ มีรายได้พอเพียง ในงาน 1 ปี
จุดพลังเกษตรไทย 2568 ก้าวต่อไปเพื่อ
เกษตรกร โดยมีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร
รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อิน
สกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้บริหารระดับสูงทุกหน่วยงาน ในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ที่
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีราย
ละเอียด ดังนี้



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ กล่าว
ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการตาม

แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงในพระบาท
สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล
อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง รวมถึงขับเคลื่อน
ภาคเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง ด้วยแนวคิด
"ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ยกระดับการทำเกษตร
แบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้น
เทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตร
แม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนา
อาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์



อาชีพที่เกี่ยวข้องเนื่อง การจัดการที่ดินทำดินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ ดึงจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร ตามนโยบายของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี

ทั้งนี้ การดำเนินการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ที่สานต่อจากอดีตรัฐมนตรี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า คือ การจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน หรือ ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 1,066,643 แปลง ให้เกษตรกรนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างคุณภาพชีวิต ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้ออกหนังสือ ส.ป.ก. 4-01 333,897 ฉบับ (95%) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 3.5 ล้านไร่ โดยตั้งเป้าให้ครบ 22 ล้านไร่



ในปี 68-69

ในส่วนของการรณรงค์ได้ทำงานร่วมกับพี่น้องเกษตรกรอย่างเข้มแข็ง โดยได้มีการจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการผลิตข้าวด้วยตนเอง ให้เกิดความเข้มแข็งยั่งยืน ปัจจุบันมีศูนย์ข้าวชุมชนแล้วทั้งสิ้น 4,985 แห่ง ครอบคลุมเกษตรกร 150,000 ครัวเรือน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 200,000 ตัน ซึ่งในปี 68 จะมีการเพิ่มศูนย์ข้าวชุมชนอีก 2,500 แห่ง จะสามารถครอบคลุมเกษตรกร 255,000 ครัวเรือน นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้มีการผลักดันให้เกิดขบวนการอาสา ที่เปรียบเสมือน

อาสาสมัครเกษตรกรที่ทำหน้าที่ช่วยเหลือและแนะนำเกษตรกร เกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตข้าว และช่วยเหลืองานของกรมการข้าว โดยมีหน้าที่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมหรือโครงการของกรมการข้าวให้ประชาชนในหมู่บ้านหรือชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม อีกทั้งประสานงาน ช่วยเหลือ และให้ข้อเสนอแนะแก่กรมการข้าว รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาด้านข้าวของเกษตรกรในหมู่บ้านหรือชุมชน

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ ยังมีความสำเร็จในการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ส่งออกไปยังต่างประเทศ เช่น สินค้าสัตว์ปีก เนื้อเปิดปรุงสุก และโคมีชีวิต เป็นต้น ส่งผลให้มีมูลค่าส่งออกสินค้าปศุสัตว์เพิ่ม



ขึ้นประมาณ 1,230 ล้านบาทต่อปี การพัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็งของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร พัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (ด้านพืช ปศุสัตว์ หม่อนไหม และบัญชี) รวม 27,824 ราย ส่งเสริมการสร้างพลังในชุมชน ด้วยการถ่ายทอดความรู้ 33,022 ราย ส่งเสริมองค์ความรู้และสนับสนุนสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ธุรกิจชุมชน และวิสาหกิจชุมชน รวม 14,368 แห่ง

“กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ดำเนินการในเรื่องๆ ต่าง อีกมากมาย เช่น กรมประมง ได้ตั้งศูนย์ปฏิบัติการและดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด รวมถึงการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนทั้งพืช ประมง ปศุสัตว์ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดเพิ่มสูงขึ้น สร้างมูลค่าเพิ่มรวม 18,498.66 ล้านบาท อาทิ ยางพารา ข้าว และทุเรียน เป็นการเสริมสร้างโอกาสให้ประเทศไทย และพัฒนาความร่วมมือด้านเกษตรต่างประเทศ เพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตรและ

เพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไทยในต่างประเทศ” รอมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับแผนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในปี 2568 จะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และพร้อมจับมือกับทุกภาคส่วนเกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย มุ่งเน้นเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้องเนื่อง การจัดการที่ดินทำดินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ ดึงจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกรไทย

รมว.เกษตรฯร่วมตั้งนโยบายเกษตรฯ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กทม.

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า ประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนาวัตกรรมการเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร ผลักดันนโยบายด้านการเกษตร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทมาอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาค

เกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม “ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมีใช้แก่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่างๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแข่งขัน

ความรู้จาก FAO” ศ.ดร.นฤมล กล่าว นอกจากนี้การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรรอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ กล่าวต้อนรับผู้บริหารระดับสูงของ FAO กว่า 150 คน จากทั่วโลกมายังประเทศไทย ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และขอขอบคุณ FAO ที่เลือกมาประชุมที่ประเทศไทย หลังจากการประชุมครั้งแรกที่กรุงโรม ประเทศอิตาลี ในปีที่ผ่านมา



ผลักดัน : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO ทั่วโลก เข้าร่วม ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ โดยมุ่งพัฒนาวัตกรรมการเกษตร ความมั่นคงด้านอาหาร ผลักดันนโยบายด้านการเกษตร

'นฤมล' ถกผอ.สถาบันวิจัยฯ ร่วมงานวิจัยข้าว-พัฒนาบุคลากร

ศ.ดร.นฤมล ภิญญ์สินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือร่วมกับ ดร.อีวอน มาเรีย พินโด ผอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมีนายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดร.วิษณุชา บุคคาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรฯ ร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าว ระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ.2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย-IRRI เมื่อปี พ.ศ.2540

“ประเทศไทยได้มีส่วนในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่างๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่นๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐและภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ทั้งโดยตรงจาก การส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้าน

ตันฯ คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย – IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้ร่วมมือกันในการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยหารือกันในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จ.สุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญ รมว.เกษตรฯ เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ที่สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้ง IRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่างๆ เข้าร่วมด้วย

'อิทธิ'รับเสด็จ ในหลวงทรงเปิด สวนเปรมประชา ปรับปรุงภูมิทัศน์

เมื่อเร็วๆ นี้ นายอิทธิ สิทธิธรรม รพช. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังนำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทรับเสด็จ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ "เปรมประชานารักษ์" และทอดพระเนตรนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ "ชลวิถีธีรพัฒน์" เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่ถนนกำแพงเพชร 6 แนวขนานคลองเปรมประชากร เขตหลักสี่ กทม. ว่าได้ร่วมกับภาครัฐและเอกชน ดำเนินโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่สวนบริเวณถนน

ดังกล่าว โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้พัฒนาพื้นที่ 10 ไร่ เป็นสวนสาธารณะและจัดสร้างอาคารนิทรรศการเผยแพร่พระราชกรณียกิจโครงการตามพระบรมราโชบายด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ คูคลอง ฯลฯ

สำหรับสวนสาธารณะดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสายน้ำ คูคลอง ตลอดจนสิ่งแวดล้อมในเมือง ให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากพื้นที่สวนสาธารณะและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกับภาคเอกชน สืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการในพระราชดำริด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ในโอกาสนี้ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และนายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้เข้ารับพระราชทานโล่ที่ระลึกผู้ปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนในโครงการพระราชดำริตามพระบรมราโชบายด้วย

รองปลัดฯช่วยเกษตรกร ประสบภัยในพื้นที่ยะลา

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษา รมช.เกษตรฯ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ใน จ.ยะลา ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและประชาชนผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ บริเวณวัดคูหาภิมุข (วัดหน้าถ้ำ) หมู่ 1 ต.หน้าถ้ำ อ.เมือง จ.ยะลา

นอกจากนี้ ได้มอบถุงยังชีพ ข้าวกล่องพร้อมน้ำดื่ม หมูแห้ง ไข่ไก่สด และพด.6 เพื่อใช้บำบัดน้ำเสียในพื้นที่น้ำท่วมขังตามบ้านเรือน ให้แก่เกษตรกร และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัย ดังนี้ 1.โครงการชลประทานยะลา/สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.ยะลา/สนง.เกษตร จ.ยะลา มอบข้าวกล่องพร้อมน้ำดื่ม 100 ชุด 2.สนง.ปศุสัตว์ จ.ยะลา มอบถุงยังชีพ 20 ถุง ถุงยังชีพ (สำหรับสัตว์) 20 ถุง หมูแห้ง 140 ฝ่อน และไข่ไก่สด 40 แพ็ก และ 3.สถานีพัฒนาที่ดินยะลา มอบสารจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย (พด.6)



ดีเดย์ 21 ก.พ. 2568 ใช้มาตรฐานฟาร์มไก่ไข่ GAP

จากสถิติของกรมปศุสัตว์ ในปี 2564-2566 พบว่า ประเทศไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่อยู่ประมาณ 2,700,000 ราย มีจำนวนไก่มากกว่า 450 ล้านตัว ทั้งที่เลี้ยงไว้เพื่อการบริโภคหรือเพื่อการค้าโดยมีไก่ไข่ หมุนเวียนอยู่ในห่วงโซ่อุปทานด้านอาหารของประเทศ การเลี้ยงไก่ไข่จึงนับเป็นธุรกิจการเกษตรที่สำคัญทั้งในแง่การเป็นแหล่งอาหารโปรตีนที่จำเป็นและยังก่อให้เกิดรายได้แก่เกษตรกรอย่างยิ่ง

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ปัจจุบันจะมองเห็นโอกาสของธุรกิจการเลี้ยงไก่ไข่ได้ชัดเจนขึ้น เนื่องจากมีความต้องการในการบริโภคอาหารที่สูงขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของประชากรโลก เป็นโอกาสดีของประเทศไทยที่จะก้าวเข้ามา มีบทบาทในการเป็นผู้นำของธุรกิจการเลี้ยงไก่ไข่ในระดับภูมิภาค โดยการแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการจัดการฟาร์มเลี้ยงไก่ไข่ได้อย่างมีมาตรฐาน เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงไก่ไข่ในประเทศไทย โดยประกาศเป็นมาตรฐานบังคับ ตาม พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ พ.ศ. 2551 ซึ่งมีผลใช้บังคับกับผู้ประกอบการฟาร์มไก่ไข่ ที่เลี้ยงไก่ไข่ตั้งแต่จำนวน 100,000 ตัวขึ้นไป ตั้งแต่วันที่ 21 ก.พ. 2564 และสำหรับผู้ประกอบการฟาร์มไก่ไข่ที่เลี้ยงไก่ไข่จำนวน 10,000 ถึง 99,999 ตัว จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 21 ก.พ. 2568



ทั้งนี้ ผู้ประกอบการที่เข้าข่ายการบังคับใช้ ต้องขออนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออกหรือผู้นำเข้านสินค้าตามมาตรฐานบังคับแล้วแต่กรณี กับ มกอช. โดยผ่าน “ระบบยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้า และการแจ้งการนำเข้า และส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ” (ระบบ TAS-License) หรือขออนุญาตกับกรมปศุสัตว์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

ดังนั้น มกอช. ได้จัดโครงการเสริมสร้างศักยภาพ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออกเข้าสู่ระบบมาตรฐานบังคับภายใต้ พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับฟาร์มไก่ไข่ เพื่อส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับมาตรฐาน GAP สำหรับฟาร์มไก่ไข่ (มกอช. 6909-2562) และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้แก่ผู้ประกอบการฟาร์มไก่ไข่ และเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ รวมทั้งเปิดบริการให้คำปรึกษา และรับคำขออนุญาตเป็นผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับนอกสถานที่

“การส่งเสริมฟาร์มไก่ไข่ให้ได้มาตรฐาน จะช่วยให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจในความ

ปลอดภัยของไข่ไก่และผลิตภัณฑ์จากไข่ไก่ ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหากลิ่นเหม็นและน้ำเสียที่ปล่อยออกมาจากฟาร์ม รวมทั้งป้องกันปัญหาสุขภาพไก่ไข่และการเกิดโรคระบาดที่สำคัญ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความสูญเสียต่อเกษตรกรผู้เลี้ยง และส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการเลี้ยงไก่ไข่โดยรวมของไทยได้”

สำหรับหลักการฟาร์มไก่ไข่ที่ดีคือ ต้องมีจำนวนโรงเรือนที่เหมาะสมไม่หนาแน่นจนเกินไป จนก่อปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น กลิ่นไม่พึงประสงค์ ขณะเดียวกันต้องวางผังการใช้พื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อประสิทธิภาพการผลิต

ฟาร์มต้องมีการวางผังที่ดี จัดแบ่งการก่อสร้างโรงเรือนอย่างมีระเบียบ สอดคล้องกับการปฏิบัติงาน จัดพื้นที่ให้เป็นสัดส่วน ทั้งตำแหน่งตั้งโรงเรือน สถานที่รวบรวมไข่ โรงเก็บอาหารสัตว์ พื้นที่ทำลายซากสัตว์ มีรั้วหรือแนวกันธรรมชาติรอบบริเวณ มีการควบคุมการเข้าออกของคนและสัตว์ และผลผลิตที่จะเข้าและออกจากฟาร์ม

นอกจากนี้ต้องมีบริเวณรวบรวมและเก็บรักษาไข่ไก่เป็นสัดส่วนอาจเป็นพื้นที่หรือห้องหรือโรงเรือนที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน ตามสภาพของฟาร์ม มีการดูแลสถานที่ให้สะอาด ถูกสุขลักษณะ โดยใช้ขณะเก็บไข่ที่เหมาะสมในการรวบรวม สะดวกในการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ต้องป้องกันสิ่งปนเปื้อนต่างๆ ได้ด้วย

“ความหนาแน่นการเลี้ยงไก่อยู่ที่ไม่เกิน 35 ตัวต่อ 1 ตารางเมตร สำหรับไก่รุ่น ส่วนไก่ระยะไข่ อยู่ที่ 20 ตัวต่อ 1 ตารางเมตร และต้องมีระบบควบคุมการหมุนเวียนอากาศที่เหมาะสมกับอายุไก่ และฤดูกาลในขณะนั้น”

ทั้งนี้ การผลิตไข่ไก่ในประเทศกลุ่มอาเซียน ในช่วงเวลาเดียวกัน(พ.ศ. 2555 - 2559) ขยายตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 4% ต่อปี ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ปี 2559 ทั้งหมดจำนวน 0.069 ล้านล้านฟอง คิดเป็น 5% ของผลผลิตโลก

เฉพาะประเทศไทย ผลิตไข่ไก่มากเป็นอันดับที่ 17 ของโลก สัดส่วนการผลิต ช่วงระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ.2555-2560) ที่ผ่านมามีเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่เพิ่มขึ้นจากจำนวน 56,394 ราย ให้ ผลผลิตไข่ไก่ราว 13,320 ล้านฟอง

น้อมรำลึกวันดินโลก ปี 2567 “4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง”

นางสาวกฤษณา ทิวาตรี รักษาการผู้อำนวยการโครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดราชบุรี เปิดเผยว่าเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทางโครงการฯ จึงได้จัดงานวันน้อมรำลึกการก่อตั้งโครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และงานวันดินโลก (5 ธันวาคม) ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง” ระหว่างวันที่ 26 ธันวาคม 2567 - 5 มกราคม 2568 ณ โครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ จังหวัดราชบุรี

ทั้งนี้ภายในงานมีการจัดนิทรรศการ “4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง” นิทรรศการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการสืบสาน รักษา ต่อยอดงานโครงการพระราชดำริ นิทรรศการผลการดำเนินงานของโครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ และหน่วยงานร่วมบูรณาการ การประกวดภาพถ่าย การประกวดปลูกผักในภาชนะ การประกวดภาพบอร์ดกระดานดำ การประกวดเกษตรกรดีเด่น การจำหน่ายสินค้าเกษตรสินค้าวิสาหกิจชุมชน และของดีเมืองราชบุรี

รวมถึงการบริการรถรางนำชมเส้นทางศึกษาดูงานภายในพื้นที่โครงการฯ ซึ่งผู้เข้าร่วมงานจะได้เรียนรู้ และเห็นถึงความสำคัญของประโยชน์ของการพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่ดินเสื่อมโทรมให้กลับมามีอุดมสมบูรณ์ ซึ่งสามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่ดินของตนเอง และการน้อมนำหลักของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างนักวิชาการ



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Super บันเทิง

วันที่: ศุกร์ 27 ธันวาคม 2567

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4376

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 36.19

Ad Value: 54,285

PRValue (x3): 162,855

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้อมรำลึกวันดินโลก ปี 2567 "4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง"

และเกษตรกร ตลอดจนการฝึกอบรมวิชาชีพด้านต่าง ๆ เป็นต้น

"ปัจจุบันโครงการฯ เปรียบเสมือนห้องเรียนธรรมชาติขนาดใหญ่ที่จัดทำเป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จในลักษณะพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต ผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาศึกษาหาความรู้และเยี่ยมชมได้ตลอดทั้งปี และภายในงาน "4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง" จะมีเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์การประเมินในโครงการเสริมเพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริฯ ของสำนักงาน กปร. ที่ผ่านการประเมิน 10 แห่ง ประกอบด้วย ด้านเกษตรอินทรีย์ จำนวน 7 แห่ง และด้านเกษตรผสมผสาน จำนวน 3 แห่ง มาร่วมจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์อย่างหลากหลายภายในงานอีกด้วย" นางสาวกฤษณา ทิวาตรี กล่าว.

คาดยางพาราหายจากระบบ1.4แสนตัน

นายสุทนต์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ภาคใต้ ทำให้เกิดน้ำท่วมและน้ำขังในพื้นที่หลายอำเภอ ครอบคลุมทั่ว 11 จังหวัด คาดว่ามีสวนยางเปิดกรีตที่ได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่อง จำนวน 5,592,821 ไร่ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตยางในพื้นที่ดังกล่าว (เดือนธันวาคม 2567) หายไปกว่า 142,963.28 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 24.75 ของผลผลิตยางในเดือนนี้ เนื่องจากสภาพอากาศและฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องทำให้เกษตรกรในพื้นที่ไม่สามารถออกไปกรีตยาง เครื่องมืออุปกรณ์ในการกรีตยางเสียหาย และบางพื้นที่มีน้ำท่วมขังรอการระบาย ด้วยสาเหตุเหล่านี้อาจทำให้ผลผลิตยางขาดตลาดได้

นายสุทนต์กล่าวอีกว่า หลังสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติ กยท. จะเร่งเข้าตรวจสอบสภาพสวนยางของพี่น้องเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ซึ่งหากสวนยางประสบภัยจนเสียหายสวน หรือต้นยางได้รับความเสียหายเกิน 20 ตัน/แปลง ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด กยท. จะจัดสรรเงินจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(5) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง รายละไม่เกิน 3,000 บาท นอกจากนี้ ยังมีเงินทุนให้กู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางอีกรายละไม่เกิน 50,000 บาท แบบปลอดดอกเบี้ยตลอดสัญญา.



พัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านขุนวิน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่

▶ 8



พัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านขุนวิน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่



“ ”

มีพระราชดำริให้ช่วยเหลือราษฎรในด้านต่างๆ อาทิ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำให้มีน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรได้อย่างเพียงพอ ด้านป่าไม้ บำรุงรักษาป่าไม้และไม้ขนาดใหญ่ในพื้นที่ เช่น ตะเคียนทอง จำปีป่า และมะเขว่น เพื่อให้ราษฎรได้อาศัยผลผลิตจากป่าในการบริโภค รวมทั้งส่งเสริมการ



เชียงสารคดี

โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรบ้านขุนวินอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครงการที่สมเด็จพระนางเจ้า

สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระราชดำริให้ช่วยเหลือราษฎรในด้านต่างๆ อาทิ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำให้มีน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรได้อย่างเพียงพอ ด้านป่าไม้ บำรุงรักษาป่าไม้และไม้ขนาดใหญ่ในพื้นที่ เช่น ตะเคียนทอง จำปีป่า และมะเขว่น เพื่อให้ราษฎรได้อาศัยผลผลิตจากป่าในการบริโภค รวมทั้งส่งเสริมการ

ปลูกมะเขว่นให้เป็นพืชเศรษฐกิจ การปลูกทวายเป็นไม้ใช้สอย ด้านการพัฒนาการเกษตรมีการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อเพิ่มผลผลิต ด้านการประมง ส่งเสริมให้ราษฎรทดลองหาพันธุ์ปลาที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และภูมิประเทศเพื่อเพิ่มแหล่งอาหารโปรตีน ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตอบรมราษฎรให้ราษฎรมีความรู้พื้นฐานทางด้านสาธารณสุข มีระบบสาธารณสุขขั้น



พื้นฐานที่เหมาะสม ปัจจุบันราษฎรบ้านขุนวิน มีส่วนร่วมและมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ให้มีความยั่งยืน ชุมชนมีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งตนเองได้ มีอาชีพที่มั่นคง มีรายได้เพียงพอต่อการเลี้ยงครอบครัว ดำรงชีวิตได้อย่างผาสุกควบคู่กับธรรมชาติอย่างสมดุล (ข้อมูลสังเขปสำนักงาน กปร. พ.ย.67)

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ นางสาว ตรีนรินทร์ เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านขุนวินอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเชิญสิ่งของพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปมอบแก่ราษฎรและผู้ปฏิบัติงาน ประกอบด้วย เลี้ยงกันหนามมอบให้แก่เด็กในพื้นที่โครงการฯ ถุงพระราชทานมอบให้แก่ราษฎรและผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการฯ จากนั้นคณะพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรเยี่ยมชมผลการดำเนินงานโครงการฯ และผลผลิตจากพื้นที่โครงการฯ

จากนั้นองคมนตรีและคณะเดินทาง

ไปยังวัดหลวงขุนวิน ต.ดอนเปา อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ นมัสการเจ้าอาวาสวัดหลวงขุนวิน สักการะและเยี่ยมชมนุสรณ์สถานที่สำคัญของวัดหลวงขุนวิน ซึ่งเป็นวัดราษฎร์สังกัดคณะสงฆ์ฝ่ายมหานิกาย ประวัติการสร้างวัดหลวงขุนวินไม่ชัดเจนนัก เพราะสร้างมาหลายยุคหลายสมัย มีทั้งยุคกรุงเรืองและบางสมัยเป็นวัดร้าง หลังจากเป็นวัดร้างมานาน เมื่อ พ.ศ. 2497 ครูบาอุ้นเรือนสุภโท วัดควรมิมิตร ได้บูรณะวัดอีกครั้งหนึ่ง สร้างเสร็จได้นิมนต์ครูบาอีกชัย ชาวบิ มาเป็นประธานร่วมฉลอง เมื่อปี 2501 จากข้อมูลของสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ ตั้งวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2545 ได้รับพระราชทานวิสุงคามสีมาเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564

ปัจจุบันมีหลวงพ่ोजรัญ ทกขญาโณ เป็นเจ้าอาวาส ได้สร้างพระอุโบสถไม้ชั้น 2 หลัง ประดิษฐานพระพุทธรูปยืนปางจงกรมแก้ว สูง 9 เมตร ฐานกว้าง 2 เมตร เป็นพระพุทธรูปไม้แกะสลักจากต้นจำปีปาที่ใหญ่ที่สุดในโลก ส่วนอุโบสถอีกหลังหนึ่งประดิษฐานพระนอนปางปรินิพพาน และพระพุทธรูปไม้แกะสลักอีกหลายองค์ มีการบูรณะปฏิสังขรณ์และศาลาต่างๆ รวมทั้งสร้างบันไดพญานาคที่อ่อนช้อยตามแบบศิลปะล้านนา



เกษตรวันนี้.....● แนววิธีฟื้นฟู สวนส้มโอทับทิม
สยามจมน้ำ ขั้นตอนปฏิบัติหลังน้ำลดใหม่ ๆ เกษตรกรควรงด
การนำเครื่องจักรกลหนัก บุคคล หรือสัตว์เลี้ยงเข้าไปเหยียบย่ำ
ในพื้นที่บริเวณโคนต้นโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบรากพืช
ได้รับความเสียหาย ทำให้ต้นโทรมและอาจตายได้.....● หาก
ในพื้นที่ยังคงมีน้ำท่วมขัง ให้ชุดร่องระบายน้ำออกจากบริเวณ

โคนต้นโดยเร็วและมากที่สุด กรณีเกิดการทับถมดินหรือทรายบริเวณแปลงปลูก
ให้ขุดหรือปาดเอาออกจากโคนต้น จากนั้นควรตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง เพื่อลด
การคายน้ำและเร่งการแตกใบใหม่ให้เร็วขึ้น.....● สำหรับดินที่กำลังคิดผล ให้ปลิด
ผลออกบางส่วนให้ต้นคงอยู่ได้ หากเกษตรกรต้องการให้ต้นส้มโอฟื้นตัวได้เร็วขึ้น
แนะนำให้พ่นปุ๋ยทางใบหรือใช้ปุ๋ยเกล็ดสูตร 20-20-20 หรือสูตร 21-21-21 ใน
อัตราตามคำแนะนำข้างฉลาก ฉีดพ่นทุก 10 วัน.....● จนกระทั่งต้นแตกใบอ่อน
เป็นใบเพศลาด หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สอบถามรายละเอียดข้อมูล
ได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช สำนักวิจัยและพัฒนาการ
เกษตรเขตที่ 7 หรือ 0-7580-9709.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 27 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17092

Col.Inch: 13.01

Ad Value: 15,612

ภาพข่าว: รณรงค์ไถ่กลบตอซังข้าว

หน้า: 12(บน)

PRValue (x3): 46,836

คลิป: ชาว-ดำ



รณรงค์ไถ่กลบตอซังข้าว - นายจุมพฏ วรณฉัตรสิริ ผวจ.บึงกาฬ เป็นประธานเปิดงานและ
กิจกรรม Kick off รณรงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก
PM2.5 ที่แปลงนาของเกษตรกร บ้านท่าแพงเพชร หมู่ 5 ต.โนนสมบูรณ์ อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ