



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

พืธคุณเสี้ยวกราช

วันพืชมงคล

10 พฤษภาคม 2567



จังหวัดเชียงราย แลกผลการทำงานป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ปี 67



เมื่อวันพุธที่ 1 พฤษภาคม 2567 นายพุมพิงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย พร้อมด้วย นายประเสริฐ จิตต์พลีชีพ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย และ พ.อ.จักรวีร์ เสนีย์วรยุทธ รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดเชียงราย นำหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันแถลงผลการทำงานป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและ PM 2.5 ต่อหน่วยงาน องค์การภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาสังคม และสื่อมวลชน ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการหมอกควันป่า และ PM 2.5 เชียงราย

นายพุมพิงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย กล่าวว่า จังหวัดเชียงรายได้ดำเนินการถอดบทเรียนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ทั้งในระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ตั้งแต่ห้วงเดือนมิถุนายน 2566 เป็นต้นมา โดยห้วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข อาทิ การสำรวจข้อมูลผู้ป่วยและกลุ่มเสี่ยง จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล การเตรียมความพร้อมห้องปลอดฝุ่น และบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อรองรับกรณีเกิดภาวะวิกฤติฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จากนั้นในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการหมอกควันไฟป่า และ PM 2.5 จังหวัดเชียงราย เพื่อเป็นศูนย์กลางในการประสานการปฏิบัติ ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ จัดทำข้อมูลกลาง ตลอดจนบริหารจัดการสถานการณ์ และบูรณาการการสั่งการป้องกันและแก้ไขปัญหาในทุกพื้นที่/ทุกระดับ ทั้งอำเภอ ตำบล โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการร่วมกัน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัด ฝ่ายทหาร หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานจังหวัด สำนักงาน ป.ก. จังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด พร้อมกล่าวต่อไปว่าได้กำหนดแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิง ระหว่างวันที่ 16 มกราคม -14 กุมภาพันธ์ 2567 ดำเนินการผ่านระบบ Burn Check รวม 30 วัน เพื่อรองรับกรณีเกิดภาวะวิกฤติฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จำนวน 19 แผน (ระดับจังหวัด 1 แผน ระดับอำเภอ 18 แผน) และเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและร่วมกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาในที่โล่งทุกชนิดให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 (จังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ และจังหวัดน่าน) โดยกำหนดระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 30 เดือนเมษายน 2567 เป็นระยะเวลา 76 วัน หลังจากนั้นจังหวัดเชียงราย ได้ประกาศห้ามการเผาในที่โล่งทุกชนิดโดยเด็ดขาด “76 วันปลอดการเผา ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย” เพื่อควบคุมและป้องกันการสะสมของมลพิษทางอากาศ อันส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน



โดยสรุปสถานการณ์ภาพรวมของจังหวัดเชียงราย ห้วงห้ามการเผา พบว่า การเกิดจุดความร้อนลดลงจากปี 2566 ในเวลาเดียวกัน 5,826 จุด หรือร้อยละ 74.81 ในพื้นที่ 18 อำเภอ 86 ตำบล (ปี 2566 จำนวน 7,788 จุด/ปี 2567 จำนวน 1,962 จุด) จุดความร้อน ปี 2567 จำนวน 1,962 จุดสำหรับค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมงเกินมาตรฐานสูงสุด 209.9 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2567 ณ สถานีตรวจวัดตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย เมื่อเปรียบเทียบจำนวนวันที่ PM2.5 เกินค่ามาตรฐานระหว่าง ปี 2566 และปี 2567 ใช้ผลการตรวจวัดจากสถานีวัด ต.เวียง อ.เมืองเชียงราย เป็นเกณฑ์) พบว่า ในปี 2567 มีจำนวน 51 วัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 จำนวน 1 วัน คิดเป็นร้อยละ 2 ทั้งนี้ จังหวัดเชียงราย ได้กำหนดตัวชี้วัดจำนวนวันที่ PM2.5 เกินค่ามาตรฐานในปี 2567 จะต้องลดลง ร้อยละ 30 จากปีก่อนหน้า กล่าวคือ ในปี 2567 จะต้องไม่เกิน 64 วัน ในพื้นที่ที่เกิดจุดความร้อนมากที่สุดคือ อำเภอเวียงป่าเป้า สถานการณ์โดยรวมของจังหวัดเชียงราย พบว่า มีจุดความร้อนลดลงมากที่สุด ใน 9 จังหวัดภาคเหนือ ทั้งนี้ จังหวัดเชียงรายยังได้มีนโยบายมอบรางวัลให้กับอำเภอ และตำบลที่สามารถบริหารจัดการของการลดจุดความร้อนได้มากที่สุด เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่ จัดเป็น 3 กลุ่ม คือ พื้นที่เสี่ยงสูง เสี่ยงในระดับปานกลาง และพื้นที่เสี่ยงต่ำ โดยจะมอบโล่รางวัลให้กับ 3 กลุ่มรางวัล และมอบเงินรางวัลให้กับระดับตำบลที่มีการบริหารจัดการเชื้อเพลิงได้ดีที่สุด โดยใช้สถิติ 3 ปี ย้อนหลัง อีกด้วย



กองทุนดี ๆ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

1. กองทุนหมู่บ้านเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน
2. กองทุนสหกรณ์เกษตรกร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย โทร. 053-718970 ต่อ 13



<https://bit.ly/3bklSww>

การประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการระบบการผลิตข้าวที่ยั่งยืนแบบองค์รวม (ISRL) ระดับจังหวัด

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.30 น. นางสุภาพรพรหม หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการกำกับโครงการระบบการผลิตข้าวที่ยั่งยืนแบบองค์รวมจังหวัด



เชียงราย ณ ห้องประชุมธรรมล้ำนา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย เพื่อรับทราบ แนวทางการดำเนินงาน แผนการดำเนินงาน และผลการดำเนินงานภายใต้โครงการระบบการผลิต ข้าวที่ยั่งยืนแบบองค์รวม (Inclusive Sustainable Rice Landscapes : ISRL) พร้อมทั้ง พิจารณาแต่งตั้ง คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการระบบการผลิตข้าวที่ยั่งยืนแบบองค์รวม (Inclusive Sustainable Rice Landscapes : ISRL) ระดับจังหวัด สำหรับโครงการ ISRL เป็นหนึ่งในโครงการที่กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์จัดทำขึ้น โดยมี กรมการข้าวดำเนินการในฐานะหน่วยงานหลัก ได้รับการอนุมัติเงินทุนจากโครงการสิ่งแวดล้อมแห่ง สหประชาชาติ (UNEP) ภายใต้การสนับสนุนของกองทุนพัฒนาสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility : GEF) ดำเนินโครงการ ระบบการผลิตข้าวที่ยั่งยืนแบบองค์รวม (Inclusive Sustainable Rice Landscapes : ISRL) ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศ เยอรมัน (GIZ) บริษัท โอแลม (ประเทศไทย) จำกัด (Olam Agri) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ พันธุ์พืช การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (E-GAT) (เขื่อนสิรินธร) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อปรับเปลี่ยนห่วงโซ่คุณค่าข้าวไทย ให้มีความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม โดยการยกระดับการผลิต ข้าว ที่ยั่งยืนผ่านแนวทางการวางแผนจัดการพื้นที่แบบบูรณาการร่วมกับการจัดการภูมินิเวศ ตลอดจนสร้างความเข้มแข็ง ในการบริหาร จัดการที่ดิน ป่าไม้ และแหล่งน้ำ เชื่อมโยงและคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศ แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ ระบบอุทกวิทยา รวมถึงการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและขยายผลการปลูกข้าวที่ยั่งยืน โครงการนี้ดำเนินการ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย และ จังหวัดอุบลราชธานี

สำหรับการดำเนินการโครงการในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ดำเนินการจำนวน 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่จัน อำเภอแม่ฟ้าหลวง อำเภอ เวียงป่าเป้า อำเภอเมืองเชียงราย อำเภอแม่สรวย อำเภอพาน อำเภอแม่สาย อำเภอเทิง และ/หรืออำเภออื่นที่มีความเหมาะสม กิจกรรม โครงการประกอบด้วย 1. ส่งเสริมการฝึกอบรมเกษตรกรการผลิตข้าวที่ยั่งยืนแบบองค์รวม โดยบูรณาการการวางแผนการใช้พื้นที่ 2. ส่งเสริมการปรับปรุงการใช้ที่ดิน พื้นฟูและรักษาพื้นที่ป่า เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ และ ลดภาวะโลกร้อน 3. ส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย นอกเหนือจากการปลูกข้าว 4. ส่งเสริมการลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่เป็น อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม 5. ขับเคลื่อนการจัดการความรู้ และสร้างการยอมรับในการนำแนวทางการปฏิบัติของมาตรฐานการปลูกข้าว ที่ยั่งยืน ไปใช้ร่วมกับการบริหารจัดการพื้นที่แบบบูรณาการ



สวัสดิ์ค๊ะ... จดหมายข่าวพิรุณเชียงรายฉบับนี้ เป็นฉบับที่ 204 ค่ะ ระยะเวลานี้เป็นช่วงต้นฤดูฝน ในหลายพื้นที่จะมีฝนเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้โดยเฉพาะบริเวณ พื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน เกษตรกรควรระวังอันตรายและเตรียมพร้อมเพื่อป้องกันชีวิตและ ทรัพย์สินจากความเสียหายที่จะเกิดจากสภาวะดังกล่าว รวมทั้ง ควรทำทางระบายน้ำในแปลงปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมขังโคนต้นพืชนาน ส่วนผลผลิตที่แก่ดีแล้วควรรีบเก็บเกี่ยว และระวังความชื้น ที่สะสมในโรงเก็บที่อาจทำให้เกิดเชื้อราได้อีกด้วย

สำหรับจดหมายข่าวฉบับนี้ ยังคงคัดสรรข่าว เนื้อหาสาระความรู้ด้านการเกษตร และสหกรณ์ที่เป็นประโยชน์มาฝากทุกท่านเหมือนเช่นเคย... **เชิญติดตามได้ในเล่มค๊ะ...**



7

พ.ค

ติดตามโครงการฝายปางกล้วยข้าว พร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๗

นายพุดผิงค์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ลงพื้นที่ติดตามโครงการฝายปางกล้วยข้าว พร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย โดยมี นายทวีชัย ใจ้วตระกูล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย พร้อมด้วย นายคชาทัช กาลสินธุ์พิลา ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 2 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ สำหรับการก่อสร้างฝายปางกล้วยข้าวพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือราษฎร ซึ่งขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะเป็นประโยชน์ต่อราษฎรในเขตพื้นที่ตำบลป่าหุง ตำบลสันกลาง และตำบลเมืองพาน อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย จำนวน 200 ไร่ 316 ครัวเรือน



8

พ.ค

การจัดกิจกรรมวันตีมนมโลก หรือ World Milk Day

นายพิชผล น้อยนาผาย ปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ร่วมกับสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จัดกิจกรรมวันตีมนมโลก หรือ World Milk Day โดยมีความมุ่งหมายเพื่อให้ทุกภาคส่วน ให้ความสำคัญต่ออุตสาหกรรมนมทั้งระบบ ตลอดจนจนถึงผู้บริโภค ให้มีความรู้ความเข้าใจ และมีทัศนคติที่ถูกต้องในการตีมนม เห็นถึงคุณค่าประโยชน์ของการบริโภคนม พร้อมทั้งรณรงค์การบริโภคนม และผลิตภัณฑ์จากนม ที่ผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น ภายใต้แนวคิด “สร้างความสุข เสริมภูมิคุ้มกัน ตีมนมทุกวัน ตีมันได้ทุกวัย บริโภคนมได้หลากหลายเมนู” ซึ่งจะส่งผลดีต่อการพัฒนาทางด้านสุขภาพของประชาชนชาวไทย สำหรับวันตีมนมโลก (World Milk Day) จะตรงกับวันที่ 1 มิถุนายน ของทุกปี



23

พ.ค

การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงรายดำเนินการจัดประชุมคณะอนุกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ส่วนจังหวัดเชียงราย ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย เพื่อพิจารณาโครงการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่พุ่มข้าวสีพริกหน้ของกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรและผู้ยากจนที่ยื่นคำร้องขอกู้เงินจากกองทุนฯ จำนวน 2 ราย วงเงิน 982,131 บาท โดยมี นางสุภาพรรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานการประชุม

ทั้งนี้ เกษตรกรและผู้ยากจนสามารถยื่นคำร้องขอความช่วยเหลือจากกองทุนฯ หรือปรึกษาปัญหาหนี้สิน ได้ที่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และ ธ.ก.ส.สาขา ตามภูมิสำเนาของตนเอง





พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2567

“ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2567 พระยาแรกนาได้เสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนา จะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินน้ำ หญ้า และเหล้า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ”

เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลาประมาณ 08.30 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับเพื่อเป็นองค์ประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2567 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคลอันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567 เป็นพิธีทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหารที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงอธิษฐานเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธีในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นพิธีการซึ่งกระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี หรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยามที่เหมาะสม ถูกต้องตามประเพณี ซึ่งเป็นระยะที่เหมาะสมที่จะเริ่มต้นการทำงานอันเป็นอาชีพหลักของประชาชนคนไทย





การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์การไถหว่าน อยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09 - 08.39 น. ผู้ทำหน้าที่ พระยาแรกนา คือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หาคบทอง ได้แก่ นางสาวปณิตดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาคบเงิน ได้แก่ นางสาวธิดา วงษ์กุดเสาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย และคู่เคียงในกระบวนแห่ อิสริยยศพระยาแรกนา จำนวน 16 ราย ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอง และพระโคเพียง

สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศไทย นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการเสี่ยงทายผ่านผู้แต่งกาย และพระโคกินเลี้ยง ในปี พ.ศ.2567 นี้ พระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน หยิบได้ผ่านุง 5 คีบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนา จะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี

ผลการเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค พระโคกินน้ำ หญ้า และเหล้า ซึ่งผลเสี่ยงทายกล่าวว่า ถ้าพระโคกินน้ำหรือหญ้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่า การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

ในโอกาสเดียวกันนี้ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 จำนวน 38 ราย ได้รับพระราชทานโล่เกียรติคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ที่มา : ข่าวทำเนียบรัฐบาล





ฤดูน้ำแดง 2567

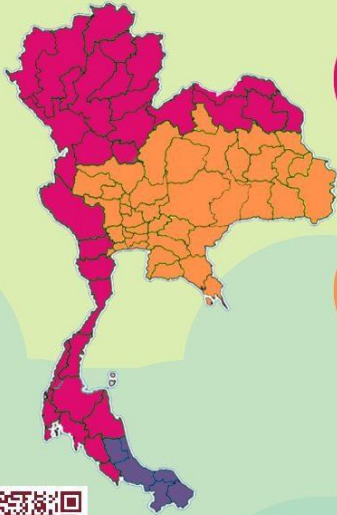
ฤดูสัตว์น้ำจัดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัววัยอ่อน

งด ทำการประมง



ในบริเวณแม่น้ำ ลำคลอง ลำธาร ห้วย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เขื่อน พรุ และลำน้ำทุกสาขา รวมทั้งป่าไม้และพื้นดินที่ถูกน้ำท่วมตามธรรมชาติ เชื่อมต่อบริเวณดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน หรือที่ดินของเอกชน เว้นแต่การใช้เครื่องมือประมงที่ประกาศระบุชื่อให้ใช้เท่านั้น

ในห้วงเวลาและพื้นที่ ดังต่อไปนี้



ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม
ประกาศมาตรการน้ำแดง



ช่วงที่ 1 วันที่ 16 พฤษภาคม - 15 สิงหาคม 2567

พื้นที่ 33 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุดรดิต์ ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล และในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ตามแผนที่ท้ายประกาศนี้



ช่วงที่ 2 วันที่ 1 มิถุนายน - 31 สิงหาคม 2567

พื้นที่ 39 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด เว้นแต่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ให้อยู่ภายใต้บังคับระยะเวลาตาม ระยะเวลาที่ 1



ช่วงที่ 3 วันที่ 1 กันยายน - 30 พฤศจิกายน 2567

พื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

เครื่องมือ และวิธีการ ทำการประมงที่อนุญาต



เบ็ดทั่วไป

เบ็ดทุกชนิด ยกเว้น เบ็ดราว เบ็ดพวงที่ทำกาการประมง โดยวิธีการกระชาก (เบ็ดนรก/เบ็ดกระชาก) หรือการใช้เครื่องมืออื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน



เบ็ดราว



เบ็ดนรก/เบ็ดกระชาก



ตะแกรง



สวิง



ช้อน



ยอ



ขนาง

ที่มีขนาดปากกว้างไม่เกิน 2 เมตร และไม่ทำการประมง ด้วยวิธีประดาตั้งแต่สามเครื่องมือขึ้นไป



สุ่ม



ฉลาก



ล้อม



ไซ



ตุ้ม



อั้ง



ลัน



แห

ทั้งนี้ ในกรณีที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนดมาตรการอนุรักษ์ ในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง โดยห้ามทำการประมงที่ใช้เครื่องมือวิธีการทำการประมง และเงื่อนไขในการทำการประมง อย่างหนึ่งอย่างใด ตามภาพให้ถือปฏิบัติตามประกาศนั้นด้วย

ความลึกไม่เกิน 6 สอก (3 เมตร)



บทลงโทษผู้ฝ่าฝืน

ใช้เครื่องมือชนิดอื่นนอกเหนือจากที่ อนุญาตให้ใช้ตามประกาศ

ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ 5,000 - 50,000 บาท หรือปรับ จำนวน 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำ ที่ได้จากการทำประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

กาการทำการประมง เพื่อศึกษา วิจัย ทดลองทางวิชาการ การทำการประมง ในพื้นที่โครงการที่ดำเนินโดยราชการ

ต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก "อธิบดีกรมประมง"

ประกาศฉบับนี้ มีให้ใช้บังคับในกรณีที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดออกประกาศกำหนดพื้นที่ เครื่องมือ วิธีการทำการประมงและเงื่อนไขในการทำการประมงไว้เป็นอย่างอื่น

ระวัง!!



เพลี้ยแป้งลำไย

(Longan mealybugs)



รูปร่างลักษณะ

เพลี้ยแป้งเป็นแมลงปากดูด ตัวเต็มวัยรูปร่างเป็นรูปไข่ ผ่น้ำลำตัวอ่อนนิ่ม มีไขสีขาวปกคลุมเป็นชั้นหนา เพศเมียตัวอ่อนมี 3 ระยะ เมื่อโตเต็มวัยสามารถวางไข่ได้จำนวนมาก ไข่อยู่ในถุงหุ้มไข่

ลักษณะการเข้าทำลาย

ดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ ยอดอ่อน ช่อดอก และผล ตั้งแต่ระยะแทงตาดอกไปจนถึงผลแก่ หากรุนแรงจะทำให้บริเวณนั้นเหี่ยวแห้ง และขับถ่ายมูลหวานซึ่งเป็นแหล่งอาหารของราดำ ขึ้นปกคลุมทำให้ลำไยเสียคุณภาพ โดยมีดเป็นพาหะช่วยเคลื่อนย้ายนำพาเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ทำให้การระบาดรุนแรงมากขึ้น



การป้องกันกำจัด

1 สำรวจแปลงเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยเฉพาะช่วงระยะติดผล

2 ตัดแต่งกิ่งและเผากำจัดเมื่อพบการเข้าทำลาย

3 พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดบริเวณทรงพุ่ม ซึ่งจะได้ผลดีในระยะตัวอ่อน โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 7 วัน เช่น

- อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 4 กรัม
- คาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 60 กรัม

4 ป้องกันมดซึ่งเป็นพาหะให้เกิดระบาดเมื่อพบการเข้าทำลายของเพลี้ยแป้ง

อ้างอิง : กรมวิชาการเกษตร

ภาพ/เรียบเรียง : กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร