



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 25 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12416

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 19.83 Ad Value: 21,813

PRValue (x3): 65,439

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อัครา'สั่งเร่งแก้ปลาหมอค้างดำ

'อัครา'สั่งเร่งแก้ปลาหมอค้างดำ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่าตามนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอค้างดำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัด ไม่กลับมามีเกิดการระบาดอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ

ดังนั้น กรมประมงได้เร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวง ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ลงนาม MOU เมื่อวันที่ 22 พ.ย.ที่ผ่านมาเพื่อมุ่งขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอค้างดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรตามมาตราการที่ 1 คือ การควบคุมและกำจัดปลาหมอค้างดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาหมอค้างดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และตามมาตราการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอค้างดำ พ.ศ.2567-2570 ซึ่งหน่วยงานภาคีทั้งหมดจะปฏิบัติราชการแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งการบริหารจัดการ ค้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาหมอค้างดำที่จับออกจากธรรมชาติโดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสม ตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่างๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ข้อยบงกับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน ภายใต้แหล่งเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรวงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาหมอค้างดำจำนวน 3,000,000 กิโลกรัม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15911

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 24.22 Ad Value: 30,275

PRValue (x3): 90,825

หัวข้อข่าว: เกษตร จ.กระบี่ ลงติดตามสถานการณ์ ไบร่วงบาต

คลิป: ชาว-ดำ

เกษตรกร จ.กระบี่ ลงติดตามสถานการณ์ ไบร่วงบาต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายประคอง อุตสาหกรรม เกษตรจังหวัดกระบี่ มอบหมายให้ นายพันธุ ใจกว้าง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นางสาวธนภร ไชยวิเศษ หัวหน้ากลุ่มบริหารทั่วไป เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเหนือคลอง เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่จากการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชยางพารา โรคไบร่ว (ชนิดใหม่) พร้อมให้คำแนะนำชี้แนะการดูแลรักษาพืชเมื่อเกิดโรค และมอบสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาแบบพร้อมใช้ ให้แก่เกษตรกรจำนวน 150 กิโลกรัม เพื่อใช้ในแปลงยางพารา ณ หมู่ 3 ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ สำหรับโรคไบร่วยางพาราชนิดใหม่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. หรือ *Colletotrichum* sp. ในอาการเริ่มแรก

จะเกิดจุดช้ำบริเวณใต้ใบ และด้านบนของใบบริเวณเดียวกันจะเป็นสีเหลืองลักษณะกลมต่อมาจะขยายใหญ่ขึ้นกลายเป็นสีคล้ำขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้งสีน้ำตาลจนถึงขีดขาวขีด รูปร่างจุดแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ จำนวนมากกว่า 1 จุด อาจซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ เมื่ออาการรุนแรงจะเกิดใบเหลืองและร่วง

ในส่วนของป้องกันกำจัด กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำดังนี้ 1) ใส่ปุ๋ยบำรุงสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นยางพารา เมื่อเกิดอาการใบเหลืองและร่วง ต้นยางจะสามารถสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงเนื่องจากโรคได้อย่างรวดเร็ว 2) ใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลงดิน และจะช่วยส่งเสริมให้ต้นยางแข็งแรง 3) พ่นสารเคมีควบคุมโรค โดยฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่มและพื้นดินให้ทั่วแปลงเมื่อพบการระบาดที่รุนแรง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: อังคาร 26 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 **ฉบับที่:** 24416

Col.Inch: 27.75 **Ad Value:** 41,625

หัวข้อข่าว: ขยายสินเชื่อแปรรูปยางพารา

หน้า: 14 (ล่าง)

PRValue (x3): 124,875

คลิป: สี่สี่

ขยายสินเชื่อแปรรูปยางพารา

● ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มพร้อมยกระดับราคายาง

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติเห็นชอบตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์เสนอให้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงิน 5,000 ล้านบาท ออกไปอีก 10 ปี คิดอัตราดอกเบี้ย MLR ซึ่งมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นแหล่งเงินทุน โดยรัฐบาลสนับสนุนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้สถาบันเกษตรกร 3% ต่อปี และสถาบันเกษตรกรจ่ายอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สมทบ MLR-3% ต่อปี ขั้นตอนจากนี้จะนำเสนอ ครม.เพื่อทราบ

ทั้งนี้ โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ ก.ย.2557-31 ส.ค.2567 เพื่อสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการลงทุนแก่สถาบันเกษตรกรให้มีสภาพคล่องและมีเงินทุนหมุนเวียน โดยแบ่งเป็นสินเชื่อสำหรับนำไปขยายกำลังการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานแปรรูปยางพาราที่จัดสร้างไว้แล้วและ/หรือ

ลงทุนจัดสร้างโรงงานใหม่ในการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า วงเงิน 3,500 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรในการแปรรูปยางพารา วงเงิน 1,599 ล้านบาท โดยมีแหล่งเงินทุนคือธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งโครงการดังกล่าวได้สิ้นสุดแล้วตั้งแต่วันที่ 31 ส.ค.2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ จากการประเมินผลโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราในระยะ 10 ปีที่ผ่านมาพบว่า สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถแปรรูปยางพาราเป็นยางแท่ง ยางคอมปาวด์ ยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน ฯลฯ สร้างมูลค่าเพิ่มได้ถึง 31,965 ล้านบาท หรือเฉลี่ยปีละ 3,552 ล้านบาท นับว่าเป็นหนึ่งในมาตรการที่ช่วยแก้ไขปัญหาหาราคายางพารา เนื่องจากสหกรณ์เกิดสภาพคล่องมีเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี้ยต่ำในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา รวมถึงการช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีแหล่งขายยางพาราในพื้นที่ มีรายได้จากการจำหน่ายยางพาราในราคายุติธรรม.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

วันที่: จันทร์ 25 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25469

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 76.31 Ad Value: 80,125.50 PRValue (x3): 240,376.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์ขอขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกร...



สก๊อปพิเศษ

• ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมสหกรณ์ขอขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราอีก 10 ปี

กรมส่งเสริมสหกรณ์เสนอคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติขยายโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา 5,000 ล้านบาทออกไปอีก 10 ปี หลังประเมินผลโครงการเฟสแรก ช่วยเสริมศักยภาพให้ธุรกิจรวบรวมและแปรรูปยางพาราของสหกรณ์ชาวสวนยาง สร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ยางพาราได้ถึง 31,965 ล้านบาท

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบวงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี เริ่มตั้งแต่ 1



กันยายน 2557 - 31 สิงหาคม 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการลงทุนแก่สถาบันเกษตรกรให้มีสภาพคล่องและมีเงินทุนหมุนเวียน โดยแบ่งเป็นสินเชื่อสำหรับนำไปขยายกำลังการผลิตเพิ่ม



ประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานแปรรูปยางพาราที่จัดสร้างไว้แล้ว และ/หรือลงทุนจัดสร้างโรงงานใหม่ในการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า วงเงิน 3,500 ล้านบาท และสินเชื่อเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรในการแปรรูปยางพารา วงเงิน 1,500 ล้านบาท โดยมีแหล่งเงินทุนคือธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ซึ่งโครงการดังกล่าวได้สิ้นสุดแล้วตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ จากการประเมินผลโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราในระยะ 10 ปี ที่ผ่านมา พบว่าสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถแปรรูปยางพาราเป็นยางแท่ง ยางคอมปาวด์ ยางแผ่นรมควันยางอัดก้อน ฯลฯ สร้างมูลค่าเพิ่มได้ถึง 31,965 ล้านบาท หรือเฉลี่ยปีละ

3,552 ล้านบาท ซึ่งนับว่าโครงการดังกล่าวเป็นหนึ่งในมาตรการที่ช่วยแก้ไขปัญหาราคายางพาราได้ เนื่องจากสหกรณ์เกิดสภาพคล่องมีเงินทุนหมุนเวียนดอกเบี้ยต่ำในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา รวมถึงการช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีแหล่งขายยางพาราในพื้นที่ มีรายได้จากการจำหน่ายยางพาราในราคายุติธรรม ช่วยพยุงราคาและช่วยแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำให้กับ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

วันที่: จันทร์ 25 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 25469 หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 76.31 Ad Value: 80,125.50 PRValue (x3): 240,376.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์ชอขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกร...

เกษตรกรชาวสวนยาง

ดังนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงจะชอขยายเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราเพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจรวบรวมและแปรรูปยางพาราของสหกรณ์ให้เข้มแข็ง มีเงินทุนหมุนเวียนสำหรับซ่อมแซมปรับปรุงโรงงานแปรรูปยางพาราที่ได้ลงทุนขยายกำลังการผลิตหรือจัดสร้างโรงงานใหม่ อีกทั้งยังมีสถาบันเกษตรกรอีกหลายแห่งที่ยังไม่เคยเข้าร่วมโครงการฯ และมีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อต้องการเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำเสริมสภาพคล่องในการดำเนินธุรกิจและปรับปรุงโรงงานแปรรูปยางพาราให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น

“การขยายโครงการฯ จะช่วยให้การฟื้นฟูสถาบันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบมีความเข้มแข็งได้เร็วขึ้น รวมไปถึงช่วยสถาบันเกษตรกรรายใหม่ที่เข้าร่วมโครงการฯ มีเงินลงทุนต่อยอดธุรกิจให้กับสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ขออนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เพื่อขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ภายใต้



แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ วงเงิน 5,000 ล้านบาท ซึ่งคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติมีมติเห็นชอบขยายระยะเวลาดำเนินโครงการดังกล่าวออกไปอีก 10 ปี คิดอัตราดอกเบี้ย MLR ซึ่งมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นแหล่งเงินทุน โดยรัฐบาลสนับสนุนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้สถาบันเกษตรกร ร้อยละ 3 ต่อปี และสถาบันเกษตรกรจ่ายอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สมทบ ร้อยละ MLR-3 ต่อปี และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ นำมติดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบรวมไปถึงมอบหมายให้กระทรวงเกษตร



และสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดทำรายละเอียดโครงการเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » สมช.อัครา มอบ 6 หน่วยงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผนึกกำลังทำ MOUเร่งดำเนินการแก้ไขปัญห
เพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ระยะเร่งด่วน เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ



สมช.อัครา มอบ 6 หน่วยงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผนึกกำลัง ทำ MOUเร่งดำเนินการแก้ไขปัญห ปลาหมอหางดำ ระยะเร่งด่วน เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ

🕒 22 พ.ย. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

๑® - ป้องกันปลวก

ลวกรุกราน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ป้องกันปลวก sumitomo-chem-h.com



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ณ ห้องประชุมพะยูน ชั้น 7 อาคารจุฬารัตน์ กรมประมง จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนินโครงการแก้ไขปัญหามือข่ายภัยจากการแพร่ระบาดของปลาทูน่าดำ ระยะเร่งด่วน ระหว่าง กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการความร่วมมือแก้ไขปัญหามือข่ายภัยของการระบาดของปลาทูน่าดำ ลุย Big Cleaning ครั้งใหญ่ ทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติ – ในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร และนำไปใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบแก่เกษตรกรอื่น ซึ่งเป็นเรื่องที่รัฐบาลให้ความสำคัญ และกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ



นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ตามนโยบายของ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหการระบาดของปลาหมอคางดำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดการระบาดอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ ดังนั้น กรมประมง ขานรับนโยบาย และเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และ กรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว



สำหรับพิธีลงนาม MOU ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ตามมาตรการที่ 1 คือ การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาหมอคางดำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ ตามมาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ. 2567 – 2570 ซึ่งหน่วยงานภาคีทั้งหมดตามที่กล่าวมาจะปฏิบัติราชการแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งในด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาหมอคางดำที่จับออกจากธรรมชาติโดยนำไปกำจัดด้วยกรรมวิธีที่เหมาะสมและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่าง ๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน ภายใต้แหล่งเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาหมอคางดำ จำนวน 3,000,000 กิโลกรัม ซึ่งสอดคล้องตามพระราชบัญญัติกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ. 2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร



โดยบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยในส่วนของกรมประมง จะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอคางดำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอคางดำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน การยางแห่งประเทศไทย นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม ควบคู่ไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำของกรมประมง อาทิ การสำรวจเก็บข้อมูลทางวิชาการและการเฝ้าระวังการแพร่กระจายของประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่เขตกันชน การนำปลาหมอคางดำที่จับขึ้นมาไปทดลองแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิด และส่งเสริมให้เกษตรกรนำไปประกอบอาชีพสร้างรายได้ อาทิ น้ำปลา ปลาหยอง น้ำพริก ใส่อั่ว ผงแคลเซียม ปั่นลึบใส่ปลา ฯลฯ



ส่วนหลังจากนี้ จะกลับเข้าสู่การดำเนินการในมาตรการที่ 2 ต่อไป โดยการกำจัดปลาหมอคางดำด้วยวิธีธรรมชาติอีกครั้ง คือ การปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการดำเนินการ มาตรการที่ 6 คือ การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในระยะยาว อาทิ การเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4N เพื่อให้เกิดหมันในปลาหมอคางดำ และกรอบแนวทางงานวิจัยอื่น ๆ ทั้งการกำจัดและควบคุมการรุกรานในแหล่งน้ำธรรมชาติ การประเมิน ติดตาม และเฝ้าระวังการรุกรานในแหล่งน้ำธรรมชาติ การกำจัดและควบคุมการรุกรานในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมและสนับสนุนบทบาทและความร่วมมือของชุมชนและภาคีเครือข่าย การพัฒนาการใช้ประโยชน์ปลาหมอคางดำ ซึ่งกรอบงานวิจัยเหล่านี้ อยู่ในระหว่างการดำเนินการของงบประมาณจาก สวก. นอกจากนี้ อีกมาตรการสำคัญ ซึ่งเป็นแผนการดำเนินการระยะยาว คือ มาตรการที่ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ ด้วยการฟื้นฟูแหล่งอาศัย การปล่อยสัตว์น้ำประจำถิ่น เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพและความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ



กรมประมงเชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่า จากแนวทางการปฏิบัติงานและความร่วมมือจากทุกฝ่าย
อย่างเป็นรูปธรรม จะสามารถช่วยบรรเทาให้วิกฤตการระบาดของปลาหมอคางดำใน
ประเทศไทยดีขึ้นและจะขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไป
ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้เพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับระบบนิเวศของแหล่งน้ำธรรมชาติ
ของไทยได้อย่างยั่งยืน



การศึกษา-สิ่งแวดล้อม-สาธารณสุข

**ลดต่อกำจัดปลาหมอคางดำ! กยท. ร่วม MOU ขจัดปัญหาแพร่ระบาดระยะเร่งด่วน รับปลามาจาก กปม. แปรรูปน้ำหมักประสิทธิภาพสูงส่งต่อเกษตรกร**

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนาม MOU ขจัดภัยการระบาดของปลาหมอคางดำ ร่วมกับ 5 หน่วยงานสังกัด กษ. ย้ำจุดยืนหวังคืนสมดุลระบบนิเวศ เดินหน้ารับปลามาจากกรมประมง แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง ส่งต่อปัจจัยการผลิตแก่น้องเกษตรกร ช่วยเพิ่มผลผลิตยาง-ลดต้นทุนการผลิต



สำหรับพิธีลงนาม MOU “ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหามาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ระยะเร่งด่วน” ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของนายฉัตรพรหมเฝ้า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหการระบาดของปลาหมอคางดำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดการระบาดอีก และอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ ดังนั้น กรมประมง ขานรับนโยบายและเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบริหารการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว สำหรับบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยกรมประมงจะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอคางดำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอคางดำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม ควบคู่ไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำของกรมประมง



Acnews
สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
086-985-6832
300x250 px AD



Xterm® - ป้องกันปลวก

มั่นใจ ไม่มีปลวกกรุกราน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ป้องกันปลวก sumitomo-chem-envirohealth.com



นายสุชาติ วัฒนศิริกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า กยท. เร่งแก้ไขปัญหาคากระบาดของปลวหมอด่างตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง โดยได้แปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่ไปแล้วกว่า 600,000 ลิตร ซึ่งในครั้งนี้ กยท. ได้นำผลการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการควบคุมและกำจัดปลวหมอด่างในพื้นที่การแพร่ระบาดให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมือง พร้อมนำไปแปรรูปให้เกิดประโยชน์และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรทุกพื้นที่ โดย กยท. จะยังคงเดินหน้ารับปลวหมอด่างจากกรมประมงมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร สร้างปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นับเป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง และยังช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้อีกด้วย



“กยท. ขอย้ำจุดยืนในการให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดจากการแพร่ระบาดของปลวหมอด่าง โดยพร้อมเป็นกำลังหลักในการนำปลวหมอด่างที่กรมประมงรับซื้อ มาเป็นวัตถุดิบเพื่อแปรรูปเป็นปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ราคาถูก ส่งถึงมือให้พี่น้องชาวสวนยางต่อไป” รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าว

6 หน่วยงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ MOU แก้ไขปัญหา ขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาทอมคางค้ำ



ณ ห้องประชุมพะยูน ชั้น 7 อาคารจุฬารักษ์ กรมประมง จัดพิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือดำเนินโครงการแก้ไขปัญหามาเพื่อขจัดภัยจากการแพร่ระบาดของปลาทอมคางค้ำ ระยะเร่งด่วน ระหว่าง กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการความร่วมมือแก้ไขปัญหามหาภัยของปลาทอมคางค้ำ ลุย Big Cleaning ครั้งใหญ่ ทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติ – ในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร และนำไปใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบแก่เกษตรกรอื่น ซึ่งเป็นเรื่องที่รัฐบาลให้ความสำคัญ และกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามหาภัยของปลาทอมคางค้ำให้เป็นรูปธรรมและเห็นผลชัดเจน (ระยะเร่งด่วน) สามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัดไม่กลับมาเกิดปัญหาอีกและอยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและประชากรสัตว์น้ำพื้นเมืองในแหล่งน้ำ

ดังนั้น กรมประมงจึงเร่งประสาน 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อบูรณาการร่วมกันที่จะดำเนินการดังกล่าว

พิธีลงนาม MOU ในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแสดงถึงความร่วมแรงร่วมใจของ 6 หน่วยงาน ที่มุ่งหมายที่จะขจัดปัญหาการระบาดของปลาทอมคางค้ำให้หมดไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร ตามมาตรการที่ 1 คือ การควบคุมและกำจัดปลาทอมคางค้ำในแหล่งน้ำทุกแห่ง และการนำปลาทอมคางค้ำที่กำจัดเหล่านี้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ตามวาระแห่งชาติในการแก้ไขปัญหามหาภัยของปลาทอมคางค้ำ ตามมาตรการที่ 3 ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามหาภัยระบาดของปลาทอมคางค้ำ พ.ศ. 2567 – 2570 ซึ่งหน่วยงานภาคีทั้งหมดตามที่กล่าวมา จะปฏิบัติราชการแบบบูรณาการร่วมกัน ทั้งในด้านการบริหารจัดการ ด้านวิชาการ และการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการนำปลาทอมคางค้ำที่จับออกจากธรรมชาติ โดยนำไปกำจัดด้วย

กรรมวิธีที่เหมาะสมและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน ตลอดจนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลองค์ความรู้ เพื่อรองรับและสนับสนุนภารกิจต่าง ๆ โดยต้องไม่ขัดต่อกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์การปฏิบัติของทุกหน่วยงาน ภายใต้แหล่งเงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงินงบประมาณ 60 ล้านบาท มีเป้าหมายกำจัดปลาหมอคางค้ำ จำนวน 3,000,000 กิโลกรัม ซึ่งสอดคล้องตามพระราชบัญญัติกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร พ.ศ. 2554 มาตรา 7 (4) การดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยอันจะเป็นผลเสียหายแก่เกษตรกร

สำหรับบทบาทหน้าที่ของทั้ง 6 หน่วยงานภาคี จะดำเนินการตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน โดยในส่วนของกรมประมง จะทำหน้าที่กำจัดปลาหมอคางค้ำให้หมดจากแหล่งน้ำธรรมชาติและบ่อเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในพื้นที่ที่เกิดการระบาด และส่งมอบปลาหมอคางค้ำเหล่านี้ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน การยางแห่งประเทศไทย นำไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นำไปกำจัดตามกรรมวิธีที่เหมาะสม

ควบคู่ไปกับการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำของกรมประมง อาทิ การสำรวจเก็บข้อมูลทางวิชาการและการเฝ้าระวังการแพร่กระจายของประชากรปลาหมอคางค้ำในพื้นที่เขตกันชน การนำปลาหมอคางค้ำที่จับขึ้นมาไปทดลองแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิด และส่งเสริมให้เกษตรกรนำไปประกอบอาชีพสร้างรายได้ อาทิ น้ำปลา ปลาหยอง น้ำพริก ใส่อั่ว ผงแคลเซียม ปั่นสับไส้ปลา ฯลฯ

ส่วนหลังจากนี้ จะกลับเข้าสู่การดำเนินการในมาตรการที่ 2 ต่อไป โดยการกำจัดปลาหมอคางค้ำด้วยวิธีธรรมชาติอีกครั้ง คือ การปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการดำเนินการมาตรการที่ 6 คือ การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในระยะยาว อาทิ การเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4N เพื่อให้เกิดหมันในปลาหมอคางค้ำ และกรอบแนวทางงานวิจัยอื่น ๆ ทั้งการกำจัดและควบคุมการรุกรานในแหล่งน้ำธรรมชาติ การประเมิน ติดตาม และเฝ้าระวังการรุกรานในแหล่งน้ำธรรมชาติ การกำจัดและควบคุมการรุกรานในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมและสนับสนุนบทบาทและความร่วมมือของชุมชน และภาคีเครือข่าย การพัฒนาการใช้ประโยชน์ปลาหมอคางค้ำ ซึ่งกรอบงานวิจัยเหล่านี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการของงบประมาณจาก สวก.

อีกมาตรการสำคัญ ซึ่งเป็นแผนการดำเนินการระยะยาว คือ มาตรการที่ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ ด้วยการฟื้นฟูแหล่งอาศัย การปล่อยสัตว์น้ำประจำถิ่น เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพและความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ

กรมประมงเชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่า จากแนวทางการปฏิบัติงานและความร่วมมือจากทุกฝ่ายอย่างเป็นรูปธรรม จะสามารถช่วยบรรเทาให้วิกฤตการระบาดของปลาหมอคางค้ำในประเทศไทยดีขึ้นและจะขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้เพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับระบบนิเวศของแหล่งน้ำธรรมชาติของไทยได้อย่างยั่งยืน



ข่าวสด ประเด็นร้อน เล็กใหญ่ที่นี่

ข่าวเล็ก ข่าวใหญ่ รู้ก่อนใคร
รวดเร็ว จับใจ ตรงประเด็น

NAJA NEWS' UPDATE

abchanapol@gmail.com

ข่าวเล็กข่าวใหญ่รู้ก่อนใคร NAJA NEWS' UPDATE

JEABCHANAPOL@GMAIL.COM

- ข่าวประชาสัมพันธ์
- การท่องเที่ยว
- ยาเสพติด
- ภัยสังคม
- สก๊ปรป
- ข่าวบันเทิง
- อุบัติเหตุ
- อาชญากรรม
- ร้องเรียน

**เกษตรกระบี่ ลงติดตาม
สถานการณ์การระบาดของศัตรู
พืชยางพารา โรคใบร่วง (ชนิด
ใหม่)** อนุรักษ์พงษ์ ศรีปล้อง
รายงาน**

หมวดหมู่ข่าว

การจราจร การเดินทาง

การท่องเที่ยว

การพนัน

การศึกษา

การเมืองการปกครอง

กิจกรรมเพื่อสังคม

กีฬา

ข่าวบันเทิง

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวสังคม

ความเชื่อ วัฒนธรรม ประเพณี

ข่าวบ้าน

© พฤศจิกายน 22, 2024 najanews ข่าวประชาสัมพันธ์ 0



พี่ช้วนี่

เขตรกระบี่ ลงติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชยางพารา โรคใบร่วง (ชนิดใหม่)



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 นายประคอง อูสาห์มัน เกษตรจังหวัดกระบี่ มอบหมายให้ นายพันธู ใจกว้าง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นางสาวธนภร ไชยวิเศษ หัวหน้ากลุ่มบริหารทั่วไป เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเหนือคลอง เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่จากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชยางพารา โรคใบร่วง (ชนิดใหม่) พร้อมให้คำแนะนำชี้แนะการดูแลรักษาพืชเมื่อเกิดโรค และมอบสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาแบบพร้อมใช้ ให้แก่เกษตรกรจำนวน 150 กิโลกรัม เพื่อใช้ในแปลงยางพารา ณ หมู่ 3 ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม

ภัยธรรมชาติ

ภัยสังคม

ยาเสพติด

ร้องเรียน

สกปรก

สมาคมผู้สื่อข่าวดิจิทัลและออนไลน์
<https://www.facebook.com/profile.php?id=61557421646835&mibextid=ZbWKwL>

id=61557421646835&mibextid=ZbWKwL

อาชญากรรม

อุบัติเหตุ

เกษตรกร

เพลงใหม่

เรื่องแปลก

เศรษฐกิจ

ไม่มีหมวดหมู่



สำหรับโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. หรือ *Colletotrichum* sp. ในอาการเริ่มแรก จะเกิดจุดดำบริเวณใต้ใบ และด้านบนของใบบริเวณเดียวกันจะเป็นสีเหลืองลักษณะกลม ต่อมาจะขยายใหญ่ขึ้นกลายเป็นสีดำ ขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้งสีน้ำตาลจนถึงขีดขาวขีด รูปร่างจุดแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ จำนวนมากกว่า 1 จุด อาจซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ เมื่ออาการรุนแรงจะเกิดใบเหลืองและร่วง



ในส่วนของการป้องกันกำจัด กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำดังนี้ 1) ใส่ปุ๋ยบำรุงสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นยางพารา เมื่อเกิดอาการใบเหลืองและร่วง ต้นยางจะสามารถสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงเนื่องจากโรคได้อย่างรวดเร็ว 2) ใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคโครเดอร์มา ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลงดิน และจะช่วยส่งเสริมให้ต้นยางแข็งแรง 3) พ่นสารเคมีควบคุมโรค โดยฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่มและพื้นดินให้ทั่วแปลงเมื่อพบการระบาดที่รุนแรง โดยฉีดพ่นพุ่มใบอย่างน้อย 2 ครั้ง ทำซ้ำทุก 7-15 วัน และฉีดพ่นพื้นสวนที่มีใบที่เป็นโรคร่วงหล่นด้วย...

** ถวัลย์พงษ์ ศรีปล่อง รายงาน



จำนวนผู้ชม : 53



ประจวบคีรีขันธ์ ฅก.อุทยานแห่งชาติกุยบุรี บุกจับ 2 มอดไม้พร้อมยาน้ำ-เสื้อยโซ่ยนต์ ในยุทธการ ‘ล้าง บาง บ่วง’ปราบขบวนการทำลายป่ากุยบุรี*** พันธุ์พงษ์ โพธิ์จินดารายงาน

🕒 พฤศจิกายน 24, 2024 👤 najanews 💬 0



ศึกชิงเก้าอี้ นายก.อบจ.เพชรบุรีตีคัด ชัยยะนั่งเก้าอี้นายกอบจ.เพชรบุรีอีก1สมัย** บรรณรต เจริญกิจสัมพันธ์ รายงาน

🕒 พฤศจิกายน 24, 2024 👤 najanews 💬 0

อัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่กระบี่ เปิดงานวันกึ่งกระบี่ ครั้งที่ 21 (คลิป)** ฅญัฐพงษ์ ศรีปล้อง



เทรดด้วยเลเวอเรจ 1,000:1
ได้แล้วตอนนี้!

เปิดบัญชี

*ภายใต้เงื่อนไข การซื้อขายฟอเร็กซ์และ CFD มีความเสี่ยงสูง



วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2567

[Home](#) [In News](#) [Travel Sport & Soft Power](#) [Digital Tech & Innovation](#) [Biz news](#) [Health & Beauty](#) [Automotive info](#) [In Global](#) [E](#)

Authority & Harm

เกษตรกรกระบี่ติดตามการระบาดของศัตรูพืช ยางพารา โรคใบร่วง(ชนิดใหม่)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 - 15:46 น.



กระบี่-22 พฤศจิกายน 2567นายประคอง อุษาคัมภ์ เกษตรจังหวัดกระบี่ มอบหมายให้ นายพันธู ใจกว้าง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช นางสาว ธนกร ไชยวิเศษ หัวหน้ากลุ่มบริหารทั่วไป เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเหนือคลอง เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่จากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัด

กระบี่ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชยางพารา โรคใบร่วง (ชนิดใหม่) พร้อมให้คำแนะนำชี้แนะการดูแลรักษาพืชเมื่อเกิดโรค และมอบสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาแบบพร้อมใช้ ให้แก่เกษตรกรจำนวน 150 กิโลกรัม เพื่อใช้ในแปลงยางพารา ณ หมู่ 3 ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่



สำหรับโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. หรือ *Colletotrichum* sp. ในอาการเริ่มแรก จะเกิดจุดช้ำบริเวณใต้ใบ และด้านบนของใบบริเวณเดียวกันจะเป็นสีเหลืองลักษณะกลม ต่อมาจะขยายใหญ่ขึ้นกลายเป็นสีคล้ำ ขอบแผลดำ และกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้งสีน้ำตาลจนถึงขีดขาวขีด รูปร่างจุดแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ จำนวนมากกว่า 1 จุด อาจซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ เมื่ออาการรุนแรงจะเกิดใบเหลืองและร่วง



ในส่วนของการป้องกันกำจัด กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำดังนี้ 1) ใส่ปุ๋ยบำรุงสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นยางพารา เมื่อเกิดอาการใบเหลืองและร่วง ต้นยางจะสามารถสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงเนื่องจากโรคได้อย่างรวดเร็ว 2) ใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคโรเดอร์มา ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลงดิน และจะช่วยส่งเสริมให้ต้นยางแข็งแรง 3) พ่นสารเคมีควบคุมโรค โดยฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่มและพื้นดิน ให้ทั่วแปลงเมื่อพบการระบาดของที่รุนแรง โดยฉีดพ่นพุ่มใบอย่างน้อย 2 ครั้ง ทำซ้ำทุก 7-15 วัน และฉีดพ่นพื้นสวนที่มีใบที่เป็นโรคร่วงหล่นด้วย

กระบี่/ถวัลย์พงษ์ ศรีปล้อง รายงาน

ข่าวล่าสุด



In Bangkok

กทม.ร่วมทำความตระหนักภัยคุกคามรุนแรง เหตุแห่งเพศต้นกรุงเทพเป็นเมืองนำอยู่

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 - 21:00 น.



Travel Sport & Soft Power

ตร.ท่องเที่ยวสุราษฎร์ธานีช่วยเหลือกรณี เรือล่มที่เขื่อนรัชชประภาทท.หาย1ราย

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 - 20:49 น.



In News

ผลสำรวจนิด้าโพล'ปชช.เปิดหน้าชนพท.' 45.27%ชี้เป็นแค่ละครการเมืองฉากหนึ่ง

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 - 19:39 น.



In News

ศปช.ลกเข้มรับมือฝนถล่ม8จังหวัดภาคใต้ เตรียมลกแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมภาคเหนือ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 - 19:01 น.