



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: จันทร์ 27 เมษายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27955

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 24.81 Ad Value: 44,658

PRValue (x3): 133,974

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: ขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ดินสูตร 70:30

ขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ดินสูตร 70:30

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามนโยบายของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการดำเนินมาตรการเร่งด่วนรองรับผลกระทบจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง โดยเฉพาะการปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและการเจรจาจัดหาปุ๋ยจากต่างประเทศนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดกรอบ 13 มาตรการ 3 ระยะ เพื่อรับมือความผันผวน ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการ และจัดหาปุ๋ยเคมี การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 เพื่อลดต้นทุนการผลิต สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน ตลอดจนการพัฒนางานวิจัยด้านสารปรับปรุงดินและเกษตรชีวภาพ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ขึ้น เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบาย บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และติดตามผลอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่ นำมาจัดทำเป็นระบบและถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างทั่วถึงควบคู่กับการติดตามประเมินผลการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริม

การเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการข้าว การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร โดยปลัดเกษตรฯ ได้ย้ำให้ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวเกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ได้รับทราบโครงการนำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากน้ำนมดิบ หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ (น้ำหมักอะมิโนนม) ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนดินล้นตลาดจากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) และภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โดยการยางแห่งประเทศไทยร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินนำน้ำนมดิบส่วนเกินมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหารของพืช ทั้งนี้ ผลผลิตถั่วตัดกล่าวได้ผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำนมดิบ ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ชุมชนเมือง - ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 28 เมษายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27956

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 31.10 Ad Value: 29,545

PRValue (x3): 88,635

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ทุกข์..ร้อนฟ้องโครดี: ชาวสวนระทมพายุฤดูร้อนถล่ม'กันทรลักษ์'

ชาวสวนระทมพายุฤดูร้อนถล่ม'กันทรลักษ์' ต้นทุเรียน-ยางพาราโค่นวอนสำรวจช่วยเหลือ



ขอหน่วยงานยื่นมือช่วยบรรเทาความเสียหาย พืชพายุฤดูร้อนออกฤทธิ์ สร้าง "ทุกข์ร้อน" เกษตรกรพื้นที่ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ เหตุฝนฟ้ากระหน่ำ ลมกระโชกแรง ทำสวนทุเรียนสวนยางพารา หักโค่นพังยับ

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่สำรวจความเสียหายพบกินพื้นที่ถึง 8 ตำบล 23 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ต.จานใหญ่, ต.ตระกาจ, ต.น้ำอ้อม, ต.หนองหญ้าลาด, ต.สังเม็ก และต.กระแซง

สภาพที่พบพืชที่เกษตรกรได้รับความเสียหายหลัก ยกตัวอย่าง ต้นทุเรียนทั้งเล็ก-ใหญ่ ถูกลมพัดหักโค่นกว่า 200 ต้น ส่วนทุเรียนอายุ 70-100 วันต่างหล่นเสียหาย รวมน้ำหนักกว่า 250 ตัน นอกจากนี้ยังมีต้นกล้วย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสวนยางพาราเสียหายเป็นวงกว้าง

นายทวี คุณคำตา ชาวสวนยางพารา พื้นที่



ที่ต.หนองหญ้าลาด หมู่ 17 บ้านชำตา เล่าว่า ปลูกยางพาราอายุ 8 ปี เนื้อที่ 12 ไร่ ปีนี้เพิ่งได้กรีดยังเป็นปีที่ 2 กลับต้องเผชิญพายุทำลายต้นทุเรียนเสียหาย 10 ไร่ ไร่ละ 70 ตัน เหลืออีกประมาณ 2 ไร่ ให้เก็บเกี่ยวเท่านั้น

ด้าน นายเดช ยอดอด ชาว อ.ศรีรัตนะ ซึ่งเป็นคนงานรับจ้างกรีดยาง ระบุ ในวันเกิดเหตุได้ยินเสียงคล้ายกิ่งไม้หัก เมื่อเดินมาดูถึงกับอึ้ง เพราะต้นยางพาราถูกพายุพัดจนหักเกลี้ยง ขณะที่รายได้จากการกรีดยาง แบ่งเป็นเจ้าของสวน 60% คนกรีดยาง 40% แต่ขณะนี้ต้นยางพาราเสียหายหมดทั้งตัวเองและเจ้าของสวนจึงเดือดร้อน ขาดเงินเลี้ยงดูครอบครัว

หนึ่งในเสียงสะท้อนเกษตรกรที่เชื่อว่า ยังมีอีกหลายพื้นที่อาจประสบปัญหาภัยธรรมชาตินี้ไม่ต่างกัน ต้องฝากหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งลงพื้นที่สำรวจ เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือตามระเบียบราชการเกี่ยวข้อง เพื่อแบ่งเบาระยะ ให้เกษตรกรมีต้นทุนฟื้นตัวโดยเร็ว.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: การเงิน-ลงทุน/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 27 เมษายน 2569

ปีที่: 39 ฉบับที่: 13149

Col.Inch: 114.90 Ad Value: 182,691

หัวข้อข่าว: เปิดโผ 'หุ้นเด่น' รับฤดูร้อน 'กลุ่มเครื่องตีม-เกษตร-ธนาคาร' รับเอลนีโญเขย่า...

หน้า: 1(บน), 13

PRValue (x3): 548,073

ศิลปิน: สีสี่

เปิดโผ 'หุ้นเด่น' รับฤดูร้อน
แนะปรับพอร์ต รับมือความผันผวน
> 13



27/04/2569 25 นาที กรุงเทพธุรกิจ

โบทกเปิดโผ "หุ้นเด่น" รับ "เอลนีโญ" แรงกว่าคาด

บ.กสิกรไทย
(วิจิตร อารยะพิศิษฐ์)

เอลนีโญจ่อกระทบกลางปี 2569
ท่าอากาศยานจัด เสี่ยงภัยแล้งรุนแรงกว่าปีก่อน

ภาคเกษตรถูกกดคั้น ผลผลิตลด
ค่านาสินค้าเกษตรพุ่งกระทบต้นทุนผู้ประกอบการ

กลุ่มเครื่องตีมได้อานิสงส์ค้ำค้ำพุ่ง
หุ้นเด่น ICHI พร้อมแรงหนุนยาวถึงครึ่งปีหลัง

แนะกลยุทธ์ทยอยสะสม จับตาดวง
สภาพอากาศ ควบคู่จับหวะผันตัวของตลาด

บ.หยวนต้า (ประเทศไทย)
(ณัฐพล คำภาครือ)

เอลนีโญปีนี้บีบแนวโน้มร้อนแรง
กดคั้นตลาดหุ้นไทยถึงบวกละลบ

กลุ่มได้ประโยชน์ เครื่องตีม ICHI OSP TACC
และเกษตร STA ได้แรงหนุนราคาพุ่ง

กลุ่มเสียประโยชน์ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ CKP
ถูกกดคั้นจากปริมาณน้ำในเขื่อนลดลง

กลยุทธ์เน้นเทรดคิ่งเลือกหุ้นตามสถานการณ์จริง
และติดตามอากาศควบคู่ปัจจัยพื้นฐาน

บ.พาย
(อภิษฎา จิตต์สมบัติ)

เอลนีโญแรงกว่าปีก่อน ท่าไทยร้อนจัด
ฝนน้อย เสี่ยงแห้งหนัก

ภาคการเกษตรกระทบ ผลผลิตลด
แนะนำราคาขึ้นแต่รายได้ไม่เพิ่ม

เงินเฟ้อจ่อสูง จากอาหารแพง
และน้ำมันโลกหนุน

หุ้นเบงกได้รับประโยชน์จาก
ทิศทางดอกเบี้ยที่ยังทรงตัวในระดับสูง

'กลุ่มเครื่องตีม - เกษตร - ธนาคาร' รับเอลนีโญเขย่าเศรษฐกิจไทย

เปิดโผ 'หุ้นเด่น' รับฤดูร้อน

แนะนำนักลงทุนปรับพอร์ต
รับมือความผันผวน

● อัญชลี สมายสุ
กรุงเทพธุรกิจ

ฤดูร้อนปี 2569 ของประเทศไทย
แนวโน้มต้องเผชิญกับ "อากาศร้อนรุนแรง"
กว่าปีก่อน เนื่องจากการกลับมาของ
"เอลนีโญ" ผลสมโรงภาวะโลกร้อน
กดดัน "อุณหภูมิพุ่ง-ฝนตกน้อย"
เสี่ยงภัยแล้งรุนแรงในหลายพื้นที่
ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเป็นวงกว้าง
ซึ่งไม่เพียงกระทบต่อการดำรงชีวิต
แต่ยังเป็น "ปัจจัยลบ" ที่กดดัน
"ภาคเกษตรกรรม" และสร้างความผันผวน

ต่อทิศทาง "การลงทุน" ที่ต้องจับตา
อย่างใกล้ชิด ดังนั้น "หุ้นกลุ่มเครื่องตีม"
จะกลับมาเป็นหนึ่งในธีมลงทุนที่
น่าจับตาในช่วงหน้าร้อนปี 2569
ซึ่งคาดว่าจะช่วยหนุนยอดขายและ
รายได้ของผู้ประกอบการให้เร่งตัว
ตามฤดูกาล

วิจิตร อารยะพิศิษฐ์ ผู้อำนวยการ
อาวุโส บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) กสิกรไทย
จำกัด (มหาชน) ให้สัมภาษณ์กับ
"กรุงเทพธุรกิจ" ว่า ภาวะเอลนีโญมี
แนวโน้มกลับมาส่งผลกระทบต่ออย่าง
ชัดเจนตั้งแต่ช่วงกลางปีนี้หรือราวเดือน
มิ.ย. 2569 เป็นต้นไป และอาจยาวต่อเนื่อง
ไปจนถึงต้นปีหน้า โดยอากาศจะร้อนจัด
และมี "ความเสี่ยง" เกิดภาวะแล้งรุนแรง
มากกว่าปีก่อน

ทั้งนี้ ภาวะดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อ
ลบโดยตรงต่อ "ภาคเกษตรกรรม"
เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่มีแนวโน้ม
"ลดลง" ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตร
ปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะกลายเป็น
แรงกดดันด้าน "ต้นทุน" ต่อผู้ประกอบการ
ในอุตสาหกรรมที่ใช้วัตถุดิบทางการเกษตร
เป็นหลัก

อย่างไรก็ตาม ในอีกด้านหนึ่ง
"กลุ่มธุรกิจเครื่องตีม" ผู้ได้ประโยชน์
จากสภาพอากาศร้อนจัด โดยปกติแล้ว
ในช่วงไตรมาส 2 ถือเป็น "ช่วงไฮซีซั่น"
ของการบริโภคเครื่องตีมอยู่แล้ว
แต่แรงหนุนจาก "เอลนีโญ" อาจทำให้
ความต้องการบริโภคต่อเนื่องยาว
ไปถึงช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ส่งผลให้
แนวโน้มผลประกอบการมีโอกาสเติบโต

รหัสข่าว: C-260427011001

หน้า: 1/2

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 โทร 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: การเงิน-ลงทุน/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 27 เมษายน 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13149

หน้า: 1(บน), 13

Col.Inch: 114.90 Ad Value: 182,691

PRValue (x3): 548,073

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดไฟ 'หุ้นเด่น' รัถฤธร่อน 'กลุ่มเครื่องตี-เกษตร-ธนาคาร' รัเอลนีโญเขย่า...

ดีกว่าปกติ

สำหรับหุ้นที่น่าสนใจได้แก่ **บริษัท อิชิตัน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ ICHI** เป็นหนึ่งในตัวเลือกที่น่าจับตามอง นอกจากนี้ หุ้นในกลุ่มเครื่องตีมีหลายบริษัทยังมีอัตราผลตอบแทนเงินปันผลอยู่ในระดับที่น่าสนใจ ขณะที่ **"กลุ่มค่าปลีก"** แม้จะมีโอกาสได้รับอานิสงส์จากการบริโภคที่ฟื้นตัว รวมถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐอย่างคนละครึ่ง แต่บรรยากาศการลงทุนโดยรวมยังคงมีความระมัดระวังสูง นักลงทุนยังไม่เร่งเข้ามาเก็งกำไร

ด้านกลยุทธ์การลงทุน แนะนำให้นักลงทุนติดตามทั้งแนวโน้มผลประกอบการของ "บริษัทจดทะเบียน" (บจ.) ควบคู่กับปัจจัยสภาพอากาศ โดยหากผลประกอบการไม่ได้ออกมาแยเกินคาด และมีสัญญาณสนับสนุนการฟื้นตัวในช่วงครึ่งปีหลัง ดังนั้นสามารถทยอยแบ่งไม้สะสมเพื่อรอจังหวะการฟื้นตัวของตลาดในระยะถัดไปได้

ณัฐพล คำภาเครือ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ **บล.หยวนต้า (ประเทศไทย)** กล่าวว่า จากการประเมินสถานการณ์เอลนีโญในปี 2569 มีความเป็นไปได้สูงที่สภาพอากาศจะร้อนรุนแรงกว่าปีก่อน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาพรวมการลงทุนใน "ตลาดหุ้นไทย" โดยมีทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับประโยชน์และกลุ่มที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

โดยในฝั่งของกลุ่มที่ได้รับอานิสงส์ได้แก่ **"กลุ่มเครื่องตี"** ถือเป็นผู้ได้ประโยชน์โดยตรงจากอากาศร้อนจัด เนื่องจากความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น โดยหุ้นที่น่าสนใจ ได้แก่ **บริษัท อิชิตัน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ ICHI, บริษัท โอสดิส จำกัด (มหาชน) หรือ**

OSP และ บริษัท ที.เอ.ซี. คอนซูเมอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ TACC ซึ่งมีโอกาสเห็น **"ยอดขาย"** เติบโตตามอุณหภูมิที่ปรับสูงขึ้นในปีนี้ด้วย

ขณะเดียวกัน **"กลุ่มสินค้าเกษตร"** แม้จะเผชิญแรงกดดันจากภัยแล้งที่ทำให้ผลผลิตลดลง แต่กลับได้อานิสงส์จากราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะยางพารา ซึ่งเป็นสินค้าหลักที่อาจเห็นราคาขยับขึ้นตามภาวะอุปทานตึงตัว ส่งผลให้หุ้นอย่าง **บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA** น่าจับตาในช่วงนี้

อย่างไรก็ตาม ในส่วนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบคือ **"กลุ่มโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ"** เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนลดลงจากภาวะภัยแล้ง ส่งผลต่อศักยภาพการผลิตไฟฟ้า โดยเฉพาะ **บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CKP** ที่คาดว่าจะได้รับแรงกดดันจากปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนที่ลดลงในช่วงดังกล่าว

สำหรับกลยุทธ์การลงทุน แนะนำให้นักลงทุนเน้นการเลือกลงทุนในหุ้นที่ได้รับประโยชน์จากสถานการณ์จริงในแต่ละช่วงเวลา พร้อมติดตามปัจจัยด้านสภาพอากาศควบคู่กับปัจจัยพื้นฐานอย่างใกล้ชิด เพื่อเพิ่มโอกาสสร้าง **"ผลตอบแทน"** ในภาวะตลาดที่มีความผันผวนสูงจากปัจจัยภูมิอากาศในปีนี้

วทัฏ จิตต์สมนึก ผู้อำนวยการฝ่ายวิเคราะห์กลยุทธ์ **บล.พาย** กล่าวว่า สถานการณ์เอลนีโญในปีนี้มีแนวโน้มรุนแรงกว่าปีก่อนหน้าจากความแตกต่างของสภาพอากาศเมื่อเทียบกับปีก่อนที่อยู่ในภาวะลานีญา ซึ่งมีฝนตกชุก โดยเอลนีโญจะนำไปสู่สภาพอากาศร้อนจัดและฝนตกน้อย ส่งผลให้ประเทศไทยต้องเผชิญภาวะแห้งแล้งอย่างรุนแรง

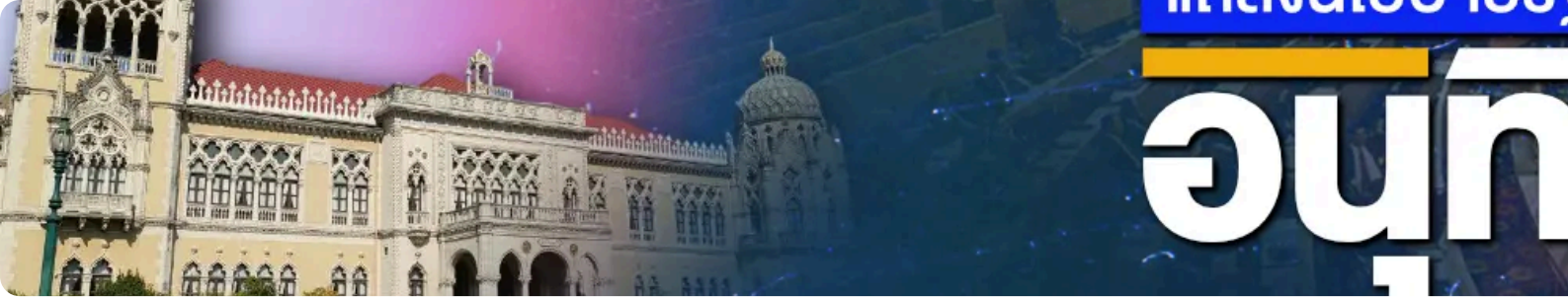
ทั้งนี้ ผลกระทบดังกล่าวจะกระทบ

โดยตรงต่อภาคเกษตรกรรม เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง แม้สถานการณ์ดังกล่าวจะผลักดันให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้น แต่รายได้ของเกษตรกรอาจไม่ได้เพิ่มขึ้นตามเนื่องจากปริมาณผลผลิตที่หายไป ไม่สามารถชดเชยราคาที่ปรับขึ้นได้

นอกจากนี้ ปัจจัยด้านราคาสินค้าเกษตรที่สูงขึ้น กับแรงกดดันจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ทรงตัวในระดับสูงราว 90-100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล จากสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อของไทยมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น และอาจไม่ลดลงได้ง่ายในระยะสั้น

ทั้งนี้ จากแนวโน้มเงินเฟ้อดังกล่าว ประเมินว่า **ธนาคารแห่งประเทศไทย หรือ ธปท.** มีโอกาสคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ในระดับประมาณ 1% ต่อไป เนื่องจากทิศทางดอกเบี้ยขาลงอาจสิ้นสุดเร็วกว่าที่ตลาดคาดการณ์

โดยในมุมมองการลงทุน คาดว่า **"หุ้นกลุ่มธนาคารพาณิชย์" (แบงก์)** จะเป็นกลุ่มที่ได้รับประโยชน์จากสถานการณ์ดังกล่าว เนื่องจากทิศทางอัตราดอกเบี้ยที่ยังทรงตัวในระดับสูง จะช่วยหนุนส่วนต่างอัตราดอกเบี้ย และผลประกอบการของกลุ่มธนาคาร ภายใต้สมมติฐานที่เงินเฟ้อยังอยู่ในระดับสูงจากทั้งราคาพลังงานและอาหารที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น



กยท.เขตอีสานบน คัดเลือกเกษตรกรชาวนายางและผู้ประกอบกิจการยางอัจฉริยะ



การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รุกหนัก! ดันเกษตรกรชาวนายางสู่ “Smart Farming” ชูเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่า ยกระดับยางพาราไทยสู่ตลาดโลก

วันที่ 23 เมษายน 2569 ที่ โรงแรมสยามแกรนด์ จังหวัดอุดรธานี นายสมชาย จงบุญญัตติ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวนายางและผู้ประกอบกิจการยาง กิจกรรมคัดเลือกเกษตรกรชาวนายางและผู้ประกอบกิจการยางอัจฉริยะ (Smart Farming) ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาแก้ปัญหาาราคายางผันผวนและยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมยางไทย

ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สร้างรายได้มหาศาลให้ประเทศ แต่ปัจจุบันเกษตรกรต้องเผชิญกับความท้าทายด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและการขาดแคลนแรงงาน การปรับตัวสู่ “เกษตรกรอัจฉริยะ” จึงเป็น

ทางออกสำคัญที่จะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างความยั่งยืนใน
อาชีพ เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางยางพาราโลกตามวิสัยทัศน์ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายวชิระ ดิษฐ์กระจัน นักวิชาการเกษตร 7 กองควบคุมและติดตาม
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
เปิดเผยว่า กิจกรรมในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมกว่า 64 คน ประกอบด้วยเกษตรกร
และผู้ประกอบการที่สนใจนำเสนอผลงานนวัตกรรม โดยมุ่งเน้นการส่งเสริม
ให้สถาบันเกษตรกรมีความสามารถในการเชื่อมโยงตลาด การ
แปรรูป และการบริหารจัดการธุรกิจยางพาราอย่างครบวงจร การยางแห่ง
ประเทศไทย เชื่อมั่นว่าการสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียผ่าน
โครงการนี้ จะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีและ
ภาคอีสานตอนบน สามารถต่อยอดผลิตภัณฑ์ยางพาราสู่สินค้ามูลค่าสูง
(High Value) ที่พร้อมแข่งขันได้ทั้งในและต่างประเทศอย่างมั่นคง

ภายในงานมีการจัดนิทรรศการนวัตกรรมยางพาราที่น่าสนใจ อาทิ
นวัตกรรมกั๊วซีพี: ตู๊กตา CPR จากยางพาราไทย, เทคโนโลยีการผลิต: การใช้
เอทิลีนเพื่อเร่งน้ำยางยกระดับสู่ Smart Farming, ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์:
หมอนยางพาราธรรมชาติ และล้อยางพาราไทยสู่ถนนโลก, นวัตกรรมรักษ์
โลก: น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำเพื่อใช้เป็นปุ๋ยในสวนยาง

นอกจากกิจกรรมการคัดเลือกแล้ว ยังมีการสัมมนาให้ความรู้จาก
วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ อาทิ ว่าที่ร้อยตรีวีระชัย ศรีสาร ผู้อำนวยการ
กยท.เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พร้อมด้วยนักวิชาการจาก
มหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เพื่อถ่ายทอดทักษะด้านธุรกิจและ
เทคโนโลยีสมัยใหม่ให้กับผู้เข้าร่วมงาน

สำหรับผลการคัดเลือกเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการ
ยางอัจฉริยะ (Smart Farming) ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ 2569
รางวัลชนะเลิศได้แก่ นายปรีชา การมงคล ชื่อผลงาน อาหารเสริมสู่วิกฤต
เพิ่มผลผลิตยางพารา กยท.จ.เลย ได้รับเงินรางวัล 25,000 บาท ,รางวัล
รองชนะเลิศ อันดับ 1 นายวีรศักดิ์ จิวสุภา ผลงาน ท่อสูบน้ำยางสด
กยท.จ.สกลนคร เงินรางวัล 15,000 บาท ,รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2
นางนภาพร แน่นอุดร ผลงาน ชุดอุปกรณ์เก็บน้ำยางสด เพื่อสุขภาพแบบ
ประดิษฐ์เอง กยท.จ.กาฬสินธุ์ เงินรางวัล 10,000 บาท ,รางวัลชมเชย
นายวัชรพงศ์ ศักดา ผลงาน จุกชำระล้างจากยางพารา (Bidet)
กยท.จ.หนองคาย เงินรางวัล 5,000 บาท และรางวัล Popular Vote นาย
คมสัน หยวกกุล ผลงาน ถ่านอัดแท่งยูดีชาร์โคล (UD Charcoal)
กยท.จ.อุดรธานี เงินรางวัล 5,000 บาท หลังประกาศผลการคัดเลือก

ว่าที่ร้อยตรีวีระชัย ศรีสาร ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกร
ชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยางอัจฉริยะ (Smart Farming) ระดับ
เขต ได้ร่วมกันมอบเงินรางวัลและประกาศเกียรติบัตรให้กับผู้ชนะทุกรางวัล
รวมทั้งผู้เข้ารับการคัดเลือกทั้ง 20 คนด้วย
..... ทีมข่าว ส.ปชส.อด. ศรีภูมิ ทองใหญ่ ณ อยุธยา ข่าว/ภาพ

วิดีโอ



รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ

ไฟล์เสียง

[e1c5772fcbaafc092cfd9a00e91b65fe.doc](#)



ศรีภูมิ ทองใหญ่ ณ อยุธยา

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอุดรธานี

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 38

แชร์ข่าว



260,848
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

32,654,802
จำนวนคนอ่าน

หน้าแรก > เศรษฐกิจ

ปลัดเกษตรฯ นำประชุมขับเคลื่อน ปุ๋ยอินทรีย์นัดแรก ดันสูตร 70:30 สู้วิกฤตปุ๋ยโลก เร่งถ่ายถอดความรู้ สู่เกษตรกร

วันที่ 24 เมษายน 2569 เวลา 23:58 น.



ปลัดเกษตรฯ นำประชุมขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์นัดแรก ดันสูตร 70:30 สู้วิกฤตปุ๋ยโลก เร่งถ่ายถอดความรู้สู่เกษตรกร

(23 เม.ย.69) นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดฯ เข้าร่วม เพื่อกำหนดทิศทาง บูรณาการการดำเนินงาน และเร่งผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ว่า ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ- จังรุ่งเรืองกิจ) ที่ให้ความสำคัญกับการดำเนินมาตรการเร่งด่วนรองรับผลกระทบจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง

Chat with an expert Online Now

A Technician Will Answer Your Questions in Minutes. Chat Now.

📌 ⓘ

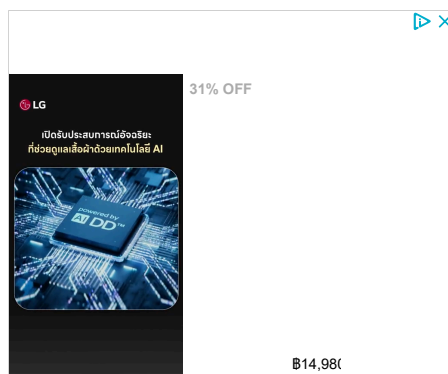
โดยเฉพาะการปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและการเจรจาจัดหาปุ๋ยจากต่างประเทศนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดกรอบ 13 มาตรการ 3 ระยะ เพื่อรับมือความผันผวน ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการและจัดหาปุ๋ยเคมี การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 เพื่อลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน ตลอดจนการพัฒนางานวิจัยด้านสารปรับปรุงดินและเกษตรชีวภาพ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ขึ้น เพื่อกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และติดตามผลอย่างใกล้ชิด

ปลัดเกษตรฯ ได้กล่าวเน้นย้ำในที่ประชุมถึงความสำคัญของการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานในระดับพื้นที่ เพื่อให้การส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่ ทั้งด้านพืช ประมง และกิจกรรมการเกษตรอื่น ๆ และบริหารจัดการงบประมาณอย่างคุ้มค่า หากสามารถนำมาบูรณาการร่วมกัน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรและเกิดผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกันได้ให้ความสำคัญกับการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร โดยเน้นให้เจ้าหน้าที่และเครือข่ายอาสาสมัครในพื้นที่ อาทิ เจ้าหน้าที่เกษตร หมอดินอาสา และศูนย์เรียนรู้ต่าง ๆ ต้องมีความเข้าใจที่ถูกต้อง สามารถอธิบายประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรเห็นผลลัพธ์ในระยะยาว ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต สุขภาพของดิน และความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่ นำมาจัดทำเป็นระบบและถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการติดตามประเมินผลการดำเนินงานในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการข้าว การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร โดยปลัดเกษตรฯ ได้ย้ำให้ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวเกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบโครงการนำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากน่านมดดิน หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ (น้ำหมักอะมิโนนม) ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตจากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) และภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โดยการยางแห่งประเทศไทยร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินนำน่านมดดินส่วนเกินมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหารของพืช ทั้งนี้ ผลผลิตที่ดังกล่าวได้ผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน่านมดดิน ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน



ดันสูตร 70:30 ขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ สุวิทย์กุลปิฎกโลก ลดต้นทุนการผลิต



ขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ดันสูตร 70:30 สุวิทย์กุลปิฎกโลก ลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน เร่งถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการดำเนินมาตรการเร่งด่วนรองรับผลกระทบจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง โดยเฉพาะการปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและการเจรจาจัดหาปุ๋ยจากต่างประเทศนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดกรอบ 13 มาตรการ 3 ระยะ เพื่อรับมือความผันผวน ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการและจัดหาปุ๋ยเคมี การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30

เพื่อลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน ตลอดจนการพัฒนางานวิจัยด้านสาร
ปรับปรุงดินและเกษตรชีวภาพ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ขึ้น เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบาย
บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และติดตามผลอย่างใกล้ชิด

ADVERTISEMENT



ทั้งนี้ ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่ นำมาจัดทำเป็น
ระบบและถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการติดตามประเมินผลการ
ดำเนินงานในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ กรมวิชาการ
เกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการข้าว การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร โดย
ปลัดเกษตรฯ ได้ย้ำให้ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การขับเคลื่อน
นโยบายดังกล่าวเกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ได้รับทราบโครงการนำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากน้ำนมดิบ หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ (น้ำหมักอะมิโนนม)
ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาหน้ามดปล้นตลาดจากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) และ
ภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โดยการยางแห่งประเทศไทยร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินนำน้ำนมดิบส่วน
เกินมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูด
ซึมธาตุอาหารของพืช ทั้งนี้ ผลลัพธ์ดังกล่าวได้ผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรม
พัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้
สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำนมดิบ ลดการพึ่งพา
ปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

ADVERTISEMENT

เจาะลึกจุดเด่นกับ PG-1 มอเตอร์ไซค์ที่ขับ
ทุกวัน

Thai Yamaha Motor

อ่าน



9



โพสต์ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2 วัน · 🌐



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ การยางแห่งประเทศไทยครั้งที่ 4/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ และหารือแนวทางการบริหารจัดการของบุคลากรการยางแห่งประเทศไทยให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรในอนาคตต่อไป

สามารถติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่ :

<https://www.moac.go.th/news-preview-481191792068>

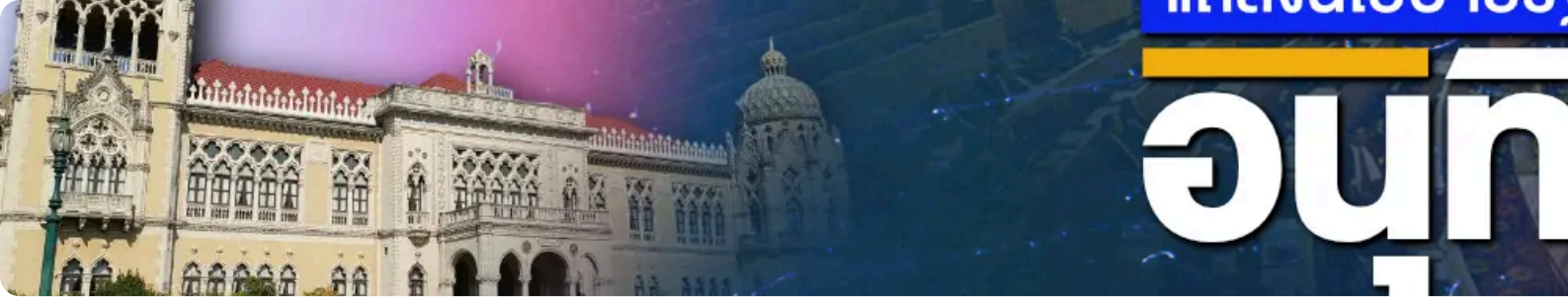


+10



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





nbt
connext

ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เตือนชาวสวนยางพารา จับตาโรคใบจุดกลมยางพารา ช่วงหน้าฝน



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง

เกษตรกันตัง เตือนชาวสวนยางพารา จับตาโรคใบจุดกลมยางพารา ช่วงหน้าฝน

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรชาวสวนยางพาราเริ่มเปิดหน้ายางใหม่แล้ว และภาคใต้กำลังใกล้เข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งโรคที่จะตามมาในช่วงหน้าฝนและส่งผลเสียต่อยางพาราหลักๆ ได้แก่ **โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา หรือ โรคใบจุดกลมยางพารา** ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Colletotrichum โรคนี้เข้าทำลายใบแก่ทุกช่วงอายุยางพารา หากเป็นต้นยางเล็กที่เป็นรุนแรง อาจจะทำให้ต้นยางพาราตายอย่างรวดเร็ว

อาการของโรค

ระยะแรกใบจะเป็นรอยสีเหลืองกลม ต่อมาจะเป็นลักษณะช้ำดำกลมขนาดใหญ่ และเนื้อเยื่อเปลี่ยนเป็นแห้งสีน้ำตาลซีด แผลเรียบโครงสร้างเนื้อเยื่อใบที่เป็นแผลแห้งยังคงสมบูรณ์ รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ ใบเหลือง ในสภาพที่เหมาะสม ใบร่วงอย่างรวดเร็ว สำหรับใบยางที่ร่วงแห้งอยู่บนพื้นดิน จะเห็นลักษณะแผลกลมขีดขาวขนาดใหญ่



แนวทางป้องกัน

- 1.สำรวจแปลง** โดยเฉพาะช่วงผลัดใบ ช่วงที่ความชื้นสูง ฝนตกชุก หรือร้อนสลับชื้น
- 2.สร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ยางพารา** ปรับสภาพดินกรดด้วยโดโลไมต์ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์บำรุงดิน และการใส่ปุ๋ยเคมีให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโต
- 3.ลดการสะสมของเชื้อในแปลง** ด้วยชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา(ใช้เพื่อทำลายเชื้อราที่ไม่ดีอื่นๆ) สามารถรับได้ฟรีที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ
- 4.ควบคุมกำจัดโรคโดยสารเคมี** ตามคำแนะนำของ กยท.

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรชาวสวนยางพาราเริ่มเปิดหน้ายางใหม่แล้ว และภาคใต้กำลังใกล้เข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งโรคที่จะตามมาในช่วงหน้าฝนและส่งผลเสียต่อยางพาราหลักๆ ได้แก่ **โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา หรือ โรคใบจุดกลมยางพารา** ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Colletotrichum โรคนี้เข้าทำลายใบแก่ทุกช่วงอายุยางพารา หากเป็นต้นยางเล็กที่เป็นรุนแรง อาจจะทำให้ต้นยางพาราตายอย่างรวดเร็ว

อาการของโรค ระยะแรกใบจะเป็นรอยสีเหลืองกลม ต่อมาจะเป็นลักษณะช้ำดำกลมขนาดใหญ่ และเนื้อเยื่อเปลี่ยนเป็นแห้งสีน้ำตาลซีด

แปลเรียบโครงสร้างเนื้อเยื่อใบที่เป็นแผลแห้งยังคงสมบูรณ์ รอบแผลไม่มีสี เหลืองล้อมรอบ ใบเหลือง ในสภาพที่เหมาะสมใบร่วงอย่างรวดเร็ว สำหรับ ใบยางที่ร่วงแห้งอยู่บนพื้นดิน จะเห็นลักษณะแผลกลมขีดขาวขนาดใหญ่

แนวทางป้องกัน

- 1.สำรวจแปลง โดยเฉพาะช่วงผลัดใบ ช่วงที่ความชื้นสูง ฝนตกชุก หรือ ร้อนสลับชื้น
- 2.สร้างความสมบูรณ์แข็งแรงให้ยางพารา ปรับสภาพดินกรดด้วยโดโลไมต์ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์บำรุงดิน และการใส่ปุ๋ยเคมีให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโต
- 3.ลดการสะสมของเชื้อในแปลง ด้วยชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา(ใช้เพื่อทำลายเชื้อราที่ไม่ดีอื่นๆ) สามารถรับได้ฟรีที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ
- 4.ควบคุมกำจัดโรคโดยสารเคมี ตามคำแนะนำของ กยท.

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

26 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 164

แชร์ข่าว



260,850
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

32,655,063
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม