



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. NZC ผนึกพาร์ทเนอร์ต่อยอด โมเดลลดคาร์บอนปลูกข้าว	ทันหุ้น
2. 'ธรรมนัส' ย้ำแผนจัดการน้ำเตรียมมาตรการเพาะปลูกฤดูแล้ง	แนวหน้า
3. รมช.เกษตรหาหรือห่อการค้า-สภาหอฯหนุนอุตสาหกรรมภาคการเกษตรไทย	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
5. 'ไชยา' ดันผ้าซิดสลับหมีชู Soft Power หนองบัวลำภู	แนวหน้า
6. รัฐบาลนัดแถลงแก้หนี้ทั้งระบบยอดลงทะเบียน 11 วัน 8.6 หมื่นคน	แนวหน้า
7. คอลัมน์: คั้นปากอยากเล่า: 'ปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อน'	ไทยโพสต์
8. คมแห่งกำเนิดมลพิษ งดเผาพื้นที่เกษตร 18 ที่	สยามรัฐ
9. สวทช.จับมือม.เกษตรเปิดตัว'พันธุ์ข้าวรับโลกรวน'	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ระวังโรคใบร่วงระบาดเพิ่ม	ไทยรัฐ
12. เกษตรหนุนผลิต'สาโท-เบียร์'จากข้าว	ข่าวสด

ทันฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4856

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 53.27

Ad Value: 40,005.77

PRValue (x3): 120,017.31

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: NZC ผนีกพาร์ทเนอร์ต่อยอด โมเดลลดคาร์บอนปลูกข้าว



NZC

โมเดลลดคาร์บอน

→→→ อ่านหน้า 6

#NZC #ทันฮูน - NZC รุกหนักทุกแพลตฟอร์มคาร์บอนเครดิต หลังลุยตลาดด้าน Renewable Energy Certificate แลกมูลค่าสุดร่วมมือกับ BSB Nanotechnology เวียดนาม ลุยโมเดลคาร์บอนจากการปลูกข้าว ภายใต้นโยบาย “ดินคืนสู่ผืนดิน” หวังเพิ่มผลตอบแทนให้เกษตรกร-อู่ทุนธุรกิจให้กว้างขึ้น พร้อมวางแผน 5 ปีข้างหน้า ยอดปลูกข้าวโมเดลใหม่แตะ 3 ล้านไร่

นายทันหนี่ เตริยมชาญชัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เนทซีโรคาร์บอน จำกัด (Net Zero Carbon Thailand) หรือ NZC ได้เปิดเผยว่า Net Zero Carbon Thailand ผู้คร่ำหวอดในวงการคาร์บอนเครดิตและใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (RECs) ในประเทศไทย ได้ประกาศสร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาเกษตรกรรมแบบ Low Carbon Rice Production โดยจัดตั้งบริษัทร่วมทุนกับ Spiro Carbon เพื่อดำเนินการธุรกิจคาร์บอนเครดิตร่วมกันในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และการลงนามใน Cooperation Agreement ระหว่าง Net Zero Carbon กับ BSB Nanotechnology โดยมี Mr. Tran Minh Tien ผู้ร่วมก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Net Zero Carbon Vietnam, Mr. Benjamin Worley ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Spiro Carbon และ Mr. Nguyen Viet Hung ผู้ก่อตั้งและประธานกรรมการ BSB Nanotechnology ร่วมลงนามในครั้งนี้

● ผนีกพาร์ทเนอร์ต่อยอด การร่วมมือกันในครั้งนี้จะใช้

NZC ผนีกพาร์ทเนอร์ต่อยอด โมเดลลดคาร์บอนปลูกข้าว



ทันหนี่ เตริยมชาญชัย

นวัตกรรมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สาเหตุของสภาวะโลกร้อน เช่น ก๊าซมีเทนจากการปลูกข้าว โดยมี Spiro Carbon บริษัทเทคโนโลยีจากสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากหลายแหล่ง รวมถึงข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อติดตามการทำนาแบบเปียกสลับแห้งและสามารถประเมินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยโครงการปลูกข้าวลดโลกร้อนนี้สามารถเข้าถึงเกษตรกรรายย่อยผ่านการมีส่วนร่วมและช่วยเกษตรกรสร้างรายได้เสริมโดยการช่วยขายค่าคาร์บอนเครดิตให้กับผู้ใส่ปัญญาโลกร้อน

ขณะเดียวกัน BSB Nanotechnology ก็เป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีจาก

เวียดนามที่สามารถสกัดสารนาโนซิลิกาจากแกลบได้ โดยนำมาใช้เพื่อการดูแลพืช กำจัดเชื้อรา และแบคทีเรียในรูปแบบอินทรีย์ ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้นโยบาย “ดินคืนสู่ผืนดิน” ให้ Net Zero Carbon Thailand เป็นตัวแทนแต่ผู้เดียวในประเทศไทย

“ในการดำเนินงานร่วมกันครั้งนี้ จะสร้างผลประโยชน์ให้กับเกษตรกรในประเทศไทย เวียดนาม ลาว และในภูมิภาคอาเซียน ที่เปลี่ยนมาทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งสามารถลดการปล่อยก๊าซมีเทนจากภาคการเกษตรเพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน และการใช้ผลิตภัณฑ์นาโนซิลิกานั้นจะช่วยเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรเพิ่มมากขึ้นด้วยการเกษตรแบบอินทรีย์จากนาโนซิลิกา สร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกร โดยกลุ่มบริษัทพันธมิตรของเราพร้อมดำเนินโครงการให้เป็นรูปธรรมภายในต้นปี 2567 นี้ครับ” นายทันหนี่ กล่าว

สำหรับเหตุผลอีกอย่างที่บริษัทร่วมทุนสนใจด้านภาคการเกษตรนั้น เนื่องจากไทยและเวียดนามเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับต้นๆ ของโลก มีเกษตรกรกว่า 10 ล้านครัวเรือน โดยผลการศึกษาของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในปี พ.ศ. 2559 ภาคการเกษตรของไทยนั้นปล่อยก๊าซมีเทน

หรือก๊าซเรือนกระจก และกว่า 60% มาจากการปลูกข้าว ซึ่งจากการร่วมมือกันของ Net Zero Thailand, Net Zero Carbon Vietnam, BSB Nanotechnology และ Spiro Carbon จะมีส่วนช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตรดังกล่าวได้

● ลุยโมเดลลดคาร์บอนปลูกข้าว อย่างไรก็ดี แนวทางของโครงการลดคาร์บอนจากการปลูกข้าวในรูปแบบใหม่นั้นในช่วงที่ผ่านมาได้มีการดำเนินการทดลองแล้วประมาณ 20 ไร่ ในจังหวัดปทุมธานี ซึ่งหลังจากนี้แผนจะไปร่วมมือกับสมาคมเกษตรกรไทยในจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 4 หมื่นไร่ โดยในเฟสที่ 1 ทาง NZC จะทำหน้าที่สนับสนุนด้านนโยบายและเทคโนโลยีในการจัดการฟางหลังเก็บเกี่ยวข้าวและการนำน้ำจุลินทรีย์ชนิดพิเศษ ฯลฯ มาช่วยเร่งระยะเวลาในการไถกลบหน้าดิน จากเดิมที่ต้องใช้เวลา 15 วัน ให้เหลือเพียง 7 วัน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณ 30% และทาง NZC จะเป็นผู้บริหารจัดการคาร์บอนที่ลดลงและที่เกิดขึ้นทั้งหมด ซึ่งหากทุกอย่างสำเร็จจะมีคาร์บอนขายไปยังจังหวัดชัยนาท ซึ่งมีพื้นที่ขนาด 4-5 แสนไร่ และอื่นๆ ต่อไป เพื่อสนับสนุนให้ภายใน 5 ปีข้างหน้ามีพื้นที่ปลูกข้าวที่ลดคาร์บอนประมาณ 3 ล้านไร่ 🌱

'ธรรมนัส' ย้ำแผนจัดการน้ำเตรียมมาตรการเพาะปลูกฤดูแล้ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความก้าวหน้านโยบายบริหารจัดการน้ำและมาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2566/67 ว่า แม้ว่าประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม 2566 แต่จากข้อมูลพบว่าปริมาณฝนสะสมยังต่ำกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 8 และการกระจายตัวของฝนไม่ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย ทั้งนี้ เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (climate change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้ในบางพื้นที่จะประสบกับสภาวะขาดแคลนน้ำและปริมาณน้ำต้นทุนอาจจะมีไม่เพียงพอให้ใช้ในระยะเวลา โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งนี้ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566 มีการประเมินว่าจะมีสถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงและต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 ปี ซึ่งได้มีการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั่วประเทศ 16.51 ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่

นอกเขตชลประทาน 9.17 ล้านไร่ ในเขตชลประทานบริเวณพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 7.34 ล้านไร่ แต่เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมากในช่วงปลายฤดู จึงสั่งการให้กรมชลประทาน เร่งเก็บกักน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด และมอบนโยบายให้มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำที่คาดว่าจะเป็น้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งนี้ 39,457 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปี 2565 มีน้ำต้นทุน 43,740 ล้านลบ.ม. ทำให้สามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศได้ 10.66 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.13 ล้านไร่ (ในเขต ชป. 5.80 ล้านไร่ นอกเขต ชป. 2.33 ล้านไร่) และพืชไร่ พืชผัก 2.53 ล้านไร่ (ในเขต ชป. 0.57 ล้านไร่ นอกเขต ชป. 1.96 ล้านไร่) สำหรับพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา จากเดิมคาดว่าจะไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูก แต่ในช่วงแล้งนี้สามารถสนับสนุนให้เพาะปลูกข้าวนาปรังได้ 4.20 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 3.03 ล้านไร่

นอกเขตชลประทาน 1.17 ล้านไร่ “ได้มอบนโยบายให้กรมชลประทาน วางแผนบริหารจัดการน้ำต้นทุน และดำเนินการเก็บกักน้ำไว้ให้ได้มากที่สุดสำหรับฤดูแล้งที่จะถึงนี้ สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนน้อยได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมให้เร่งหาแนวทางส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง นอกจากนี้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 เพื่อเร่งทำฝนบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร และเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ ในช่วงปลายฤดูฝน ทั้งนี้ นโยบายการบริหารจัดการน้ำที่ดีจะช่วยเก็บรักษาน้ำไว้ให้สามารถใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทั้งการอุปโภค-บริโภค และการเพาะปลูกได้ตลอดจนถึงช่วงสิ้นสุดปรากฏการณ์เอลนีโญ” รัฐมนตรีฯ กล่าว

รมช.เกษตรฯหารือ หอการค้า-สภาหอฯ หนุนอุตสาหกรรม ภาคการเกษตรไทย

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมรับฟังนโยบายและทิศทางการส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมประมง ปศุสัตว์ และแปรรูปต่อเนื่อง ร่วมกับหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ว่าได้แลกเปลี่ยนข้อเสนอกับหอการค้าฯ และสภาหอการค้าฯ รวมถึงทิศทางการส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมประมง ปศุสัตว์ และการแปรรูป เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอด อาทิ การลดต้นทุนอาหารสัตว์ การทดแทนการนำเข้าหัวอาหารสัตว์ โดยใช้โปรตีนชนิดอื่นในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งสภาหอการค้าฯ ถือเป็นองค์กรเอกชนสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยให้เติบโตไปในทิศทางที่ดีขึ้น

สำหรับการหารือครั้งนี้ หอการค้าไทยและสภาหอการค้าฯ มีประเด็นหารือและข้อเสนอ ดังนี้ 1.การแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) และการก้ำกัมนุ้ยด้านแรงงานของประเทศไทย 2. ส่งเสริมสินค้าเกษตร อาหาร ประมง และการอำนวยความสะดวกในการส่งออก-นำเข้า 3.ขั้นตอนการนำกลับสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง 4.การตรวจรับรองระบบแหล่งผลิตเพื่อนำเข้าวัตถุดิบปศุสัตว์ เกรดไม่เหมาะสมสำหรับมนุษย์บริโภค ภายใต้พิกัด 0511.99.90 จากออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ เพื่อผลิตสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง 5.กฎระเบียบการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไปสาธารณรัฐประชาชนจีน 6.ยกระดับมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์ไทย (กลุ่มเนื้อโคและแพะ) และ 7.ส่งเสริมและเพิ่มจำนวนโรงฆ่าสัตว์ โรงตัดแต่งเนื้อสัตว์ โรงคัดบรรจุที่มีมาตรฐานให้เพียงพอความต้องการ เป็นต้น



☑ ลงพื้นที่.....นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแช่ ต.คำเจริญ อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี ปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อเพิ่มผลผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้คงความอุดมสมบูรณ์ และเพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนของประชาชน

'ไชยา'ดันผ้าซิดสลัหมี่ชูSoft Powerหนองบัวลำภู

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เตรียมผลักดันผ้าซิดสลัหมี่ลายบัวลุ่มภู ผ้าฝ้ายแกมไหมทอมือลายอัตลักษณ์ประจำจังหวัด เป็น Soft Power จ.หนองบัวลำภู ซึ่งมีการพัฒนาตลอดโดยระดมความคิดของนักทอผ้าเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น และการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับประชาชนในพื้นที่

ทั้งนี้ ได้มอบหมายกรมหม่อนไหม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ตลอดกระบวนการผลิต ประกอบด้วย 1.ช่วงต้นน้ำ ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อให้ได้เส้นไหมสำหรับการทอผ้าที่มีคุณภาพ 2.ช่วงกลางน้ำ ส่งเสริมพัฒนาระบบการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยร่วมกันวิธีการพื้นบ้าน และ 3.ช่วงปลายน้ำ ส่งเสริมการขายพัฒนาบรรจุภัณฑ์ รวมถึงจัดหาตลาดในการจำหน่ายสินค้า เพื่อพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาดของกลุ่มทอผ้า

พื้นเมืองมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ได้มอบหมายกรมหม่อนไหม มอบผ้าซิดสลัหมี่ต้อนรับคณะรัฐมนตรี (กรม.) สัตยจร เพื่อกระจายความรู้ผลิตภัณฑ์สู่ระดับประเทศ และสามารถต่อยอดไปยังระดับโลก

สำหรับ จ.หนองบัวลำภู มีกลุ่มทอผ้าพื้นเมือง 533 กลุ่ม ซึ่งมีความโดดเด่นในเรื่องการทอผ้าพื้นเมืองตลอดลายเป็นเอกลักษณ์ โดยเฉพาะ “ผ้าซิดสลัหมี่” ลายบัวลุ่มภู ที่มีการผสมผสานทั้งผ้าซิดและผ้ามัดหมี่ไว้ในผืนผ้าเดียวกันทำให้เกิดลวดลายที่สวยงาม สื่อถึงวิถีวัฒนธรรมและภูมิปัญญาอันทรงคุณค่าของหนองบัวลำภู ซึ่งมีโทนสีชมพูจากการย้อมสีธรรมชาติ จัดเป็นผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้า เครื่องแต่งกายที่สำคัญของ จ.หนองบัวลำภู รวมถึงได้รับการประกาศให้เป็นผ้าอัตลักษณ์ประจำจังหวัดหนองบัวลำภูเมื่อปี 2565 และเผยแพร่ไปยังกลุ่มทอผ้าพื้นเมือง เพื่อการกระจายรายได้ในชุมชนอย่างกว้างขวาง

รัฐบาลนัดแถลงแก้หนี้ทั้งระบบ ยอดลงทะเบียน11วัน8.6หมื่นคน

ลงทะเบียนหนี้ในระบบ 11วัน มูลหนี้ 4.57 พันล้าน ประชาลงทะเบียน 8.6 หมื่นราย “มท.” ยกเลิ “คุณยาย” พื้นที่ จ.อุดรดิตต์เป็น “กรณีศึกษา” เตรียมเรียกประชุม คณะกรรมการฯ “ทบทวนแนวทาง ปฏิบัติ-กำหนดมาตรการเพิ่มเติม”
▶▶▶ ต่อ : แก้หนี้ - หน้า 11

แก้หนี้

18 ธ.ค.นี้ “เศรษฐา” ระดมหน่วยงาน เกี่ยวข้อง เตรียมแถลงแก้ปัญหานี้ ทั้งระบบ ที่ทำเนียบรัฐบาล หลังชงเป็น วาระแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยถึงการลงทะเบียนแก้ไขปัญหานี้ นอกกรอบ เป็นวันที่ 11 ว่า โดย จากข้อมูลของสำนักการสอบสวนและ นิติการ กรมการปกครอง เมื่อเวลา 15.30 น. มีมูลหนี้รวม 4,570.557 ล้านบาท ประชาชนลงทะเบียนแล้ว 86,067 ราย โดยเป็นการลงทะเบียน ผ่านระบบออนไลน์ 78,458 ราย และการลงทะเบียน ณ ศูนย์อำนวยการแก้ไข หนี้ในระบบ 7,809 ราย รวมจำนวน เจ้าหนี้ 55,853 ราย มีพื้นที่/จังหวัด ที่มีผู้ลงทะเบียนมากที่สุด 5 ลำดับแรก 1.กรุงเทพมหานคร ยังมากที่สุด มีผู้ลงทะเบียน 5,533 ราย เจ้าหนี้ 4,309 ราย มูลหนี้ 384.313 ล้านบาท

2.จังหวัดนครศรีธรรมราช มีผู้ลงทะเบียน 3,635 ราย เจ้าหนี้ 2,882 ราย มูลหนี้ 195.343 ล้านบาท 3.จังหวัดสงขลา มีผู้ลงทะเบียน 3,482 ราย เจ้าหนี้ 2,296 ราย มูลหนี้ 202.917 ล้านบาท 4.จังหวัดนครราชสีมา มีผู้ลงทะเบียน 3,383 ราย เจ้าหนี้ 1,961 ราย มูลหนี้ 226.356 ล้านบาท 5. จังหวัดขอนแก่น มีผู้ลงทะเบียน 2,149 ราย เจ้าหนี้ 1,486 ราย มูลหนี้ 131.785 ล้านบาท

ขณะที่ จังหวัดที่มีผู้ลงทะเบียน น้อยที่สุด 5 ลำดับแรก ได้แก่ 1.จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีผู้ลงทะเบียน 115 ราย เจ้าหนี้ 73 ราย มูลหนี้ 4.657 ล้านบาท 2. จังหวัดระนอง มีผู้ลงทะเบียน 173 ราย เจ้าหนี้ 118 ราย มูลหนี้ 13.03 ล้านบาท 3.จังหวัดสมุทรสงคราม มีผู้ลงทะเบียน 245 ราย เจ้าหนี้ 167 ราย มูลหนี้ 7.408 ล้านบาท 4.จังหวัดตราด มีผู้ลงทะเบียน 276 ราย เจ้าหนี้ 133 ราย มูลหนี้ 7.401 ล้านบาท และ 5.จังหวัดสิงห์บุรี มีผู้ลงทะเบียน 315 ราย เจ้าหนี้ 188 ราย มูลหนี้ 11.813 ล้านบาท

ปลัดกระทรวงมหาดไทย ยัง กล่าวถึงกรณีปรากฏข่าวคุณยายอุพิน (นามสมมุติ) ได้เดินทางจากจังหวัด อุดรดิตต์เข้าร้องเรียนกับสื่อมวลชนว่า สามิตัดสินใจผูกคอตเสียชีวิต เพื่อนำเงิน ฌาปนกิจมาใช้หนี้เงินกู้ในระบบ ว่า ในวันนี้ นายณพดฤทธิ์ ศิริโกศล

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตต์ รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัด อุดรดิตต์ พร้อมด้วย พล.ต.ต.สุทธิพงษ์ เป็กทอง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด อุดรดิตต์ นายประเดิม เดชขานต์บัญชา นายอำเภอเมืองอุดรดิตต์ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์ (พมจ.) จังหวัดอุดรดิตต์ ได้ลงพื้นที่เยี่ยมบ้านของคุณยายร่วมกับ กำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ และรายงาน มายังกระทรวงมหาดไทยทราบ โดยจาก การลงพื้นที่ได้พบน้องสาวของคุณยาย และมีเด็กที่เป็นลูกของลูกสาวคุณยาย 2 คน คนโต กำลังเรียนชั้น ม.5 คนเล็ก กำลังเรียนชั้นอนุบาล 3 ซึ่งในเบื้องต้น ทาง พมจ. จะให้การช่วยเหลือเงิน สงเคราะห์ผู้สูงอายุภาวะถูกเงิน และ เงินกองทุนคุ้มครองเด็กแก่ทั้ง 2 คน

ทั้งนี้ ในกรณีคุณยายอุพิน (นามสมมุติ) ทางจังหวัดและอำเภอได้ พบตัวเจ้าหนี้แล้ว 1 ราย และคนทวงหนี้ 1 ราย ซึ่งได้ทำการสอบสวนแล้ว โดย ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจภูธร วังกะพี้ จะได้ขยายผลติดตามเจ้าหนี้ และคนทวงหนี้รายที่เหลือมาสอบสวนต่อไป พร้อมกันนี้ได้แจ้งข้อหา ดำเนินคดีกับเจ้าหนี้และคนทวงหนี้ ตามกฎหมายว่าด้วยทวงหนี้และ กฎหมายว่าด้วยเงินกู้ โดยในวันที่ 12 ธ.ค. 66 หลังจากคุณยายเดินทางกลับ จากกรุงเทพมหานคร ที่ทำการปกครอง อำเภอเมืองอุดรดิตต์ จะได้เชิญมาพูดคุย ถึงแนวทางการไกล่เกลี่ยหนี้ร่วมกับ เจ้าหนี้ในช่วงบ่ายต่อไป

ปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รอง นายกรัฐมนตรีและรมว.มหาดไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการแก้ไข

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15565

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 72.23

Ad Value: 90,287.50

PRValue (x3): 270,862.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รัฐบาลนัดแถลงแก้หนี้ทั้งระบบยอดลงทะเบียน 11 วัน 8.6 หมื่นคน

ปัญหาหนี้นอกระบบ จะได้มีการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาหนี้ นอกระบบ เพื่อทบทวนกระบวนการ/ ขั้นตอนการทำงานและกำหนด มาตรการเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแก้ไข ปัญหาหนี้นอกระบบ ในวันจันทร์ที่ 18 ธ.ค.นี้ เวลา 09.30 น. ที่กระทรวงมหาดไทย

“กระทรวงมหาดไทยยังคง เปิดรับลงทะเบียนพี่น้องประชาชน ผู้ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาหนี้ นอกระบบ ทั้งทางออนไลน์ที่ <https://debt.dopa.go.th> หรือวอล์กอินได้ ณ ที่ว่าการอำเภอ หรือสำนักงานเขต ทั่วประเทศ โดยสามารถสอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน ศูนย์ดำรงธรรม โทร. 1567 ตลอด 24 ชั่วโมง หรือกานัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนในพื้นที่” นายสุทธิพงษ์ กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าก่อนหน้านี ในวันที่ 12 ธ.ค. เวลา 14.00 น. ที่ ตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบ รัฐบาล นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง พร้อมด้วย นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์

รมช.คลัง นายกฤษฎา จีนะวิจารณ์ รมช.คลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง ประธานที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี, ปลัดกระทรวงการคลัง, ผู้อำนวยการ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง, ปลัด กระทรวงศึกษาธิการ, ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์, ผู้ว่าการธนาคาร แห่งประเทศไทย(ธปท.), เลขาธิการ คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.), ผู้จัดการกองทุนให้กู้ยืม เพื่อการศึกษา (กยศ.), ผู้อำนวยการ ธนาคารออมสิน, ผู้จัดการธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เป็นต้น ร่วมกันแถลงข่าวการจัดการ หนี้ทั้งระบบ

อย่างไรก็ตาม คาดว่าการแถลงข่าว การแก้ปัญหานี้ทั้งระบบ เป็นไปตาม ที่นายกฯเคยให้สัมภาษณ์ไว้ว่า จะ แก้ปัญหานี้สินของประชาชนรายย่อย ึ่งหนี้ กยศ. หนี้ครู หนี้นอกระบบ หนี้เกษตรกร และหนี้สิน ของ ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เป็นต้น



การเมือง...*เรื่องเบาๆ

'ปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อน'

เรื่องสินค้าเถื่อนที่ตอนนี้กำลังแพร่ระบาดหนักในประเทศไทย ทางรัฐบาลไทยไม่ได้นิ่งนอนใจกับเรื่องของเถื่อน เพราะนอกจากจะเป็นการนำเข้าอย่างผิดกฎหมายแล้ว ยังเป็นการตัดหน้ารายได้เกษตรกรไทยอีกด้วย

โดยเรื่องนี้ **คุณากร ปรีชาชนะชัย** ผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า “ภายใต้การบริหารของรัฐบาลที่นำโดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ตระหนักว่าที่ผ่านมาปัญหาสินค้าเถื่อนทั้งเนื้อหมู เนื้อวัวและเนื้อแพะ เป็นปัญหาที่สร้างผลกระทบให้กับเกษตรกรและเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวม ดังนั้นรัฐบาลจึงสั่งการให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานทุกด้าน เร่งแก้ปัญหาสินค้าเถื่อนอย่างจริงจัง เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการปศุสัตว์ในประเทศมีรายได้เพิ่มขึ้น”

“หลังจากที่กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าการแก้ปัญหาหมูเถื่อน รวมทั้งขยายผลไปให้ถึงต้นตอการนำเข้า จนสามารถตรวจยึดหมูเถื่อนได้หลายแสนตัน หลังจากนี้จะเร่งแก้ปัญหาเนื้อวัวเถื่อน ที่มีการรายงานข่าวว่ามีบรรดาพ่อค้าหัวใสนำเข้าเนื้อวัวเถื่อนโดยไม่ผ่านด่านศุลกากร รวมทั้งการตรวจคัดกรองโรคปากเท้าเปื่อย สร้างความเสียหายให้กับตลาดเนื้อวัวไทยอย่างมาก ทั้งการจำหน่ายใน



คุณากร ปรีชาชนะชัย

ประเทศและการส่งออกเนื้อวัวในตลาดต่างประเทศ”

คุณากร กล่าวด้วยว่า “ทั้งนี้พบว่าราคาโคเนื้อตกต่ำมากอยู่ที่ราคา 70 บาทต่อกิโลกรัม ในขณะที่ราคาเนื้อหน้าเชิงกลับสูงถึง 300 บาท เพื่อยกระดับราคาเนื้อวัวในประเทศ กระทรวงเกษตรฯ เชิญตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงวัวในประเทศไทยหรือในการแก้ปัญหา เพื่อเร่งการส่งออกวัวไปตลาดจีนและตลาดต่างประเทศมากขึ้น โดยหารือพร้อมทั้งผู้นำเข้าจากจีน เปิดทางให้มีการร่วมกันทำงานของทั้งสองประเทศ ในการตรวจสอบวัวทุกตัวว่าปลอดโรคก่อนส่งไปประเทศปลายทาง”

“รวมทั้งสนับสนุนชุดปฏิบัติการพิเศษภูพานาคราช ที่มีการจัดตั้งขึ้นมาเพื่อเป็นชุดปฏิบัติการหลักในการป้องกันและปราบปรามการค้าลักลอบนำเข้าสินค้าภาคการเกษตรทุกชนิด และสินค้าภาคการเกษตรที่มีการติดต่อพันธมิตร (NGO) วัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและแก้ปัญหาการค้าสินค้าภาคการเกษตรตกต่ำ รวมถึงความปลอดภัยทางด้านอาหาร ซึ่งคณะทำงานมีอำนาจในการตรวจสอบสินค้าเกษตรทุกชนิด ป้องกันการนำเข้าสินค้าเกษตรหนีภาษีเข้ามาในราชอาณาจักร หากประสบความสำเร็จจะช่วยส่งเสริมสินค้าเกษตรในประเทศไทยให้มีราคาเพิ่มขึ้น รวมทั้งเกษตรกรสามารถผลักดันสินค้าเกษตรของไทยจำหน่ายทั่วโลกด้วย”

เรื่องนี้เป็นเรื่องที่ต้องจัดการอย่างเร่งด่วน เพราะนอกจากเกษตรกรจะเสียหายแล้ว ผู้บริโภคก็เป็นผู้เสียหายเช่นกัน เนื่องจากการไม่ผ่านด่านตรวจคัดกรองโรค หากเนื้อสัตว์เหล่านั้นมีโรค ผู้บริโภคอาจจะได้รับอันตรายภายหลังเช่นกัน ฉะนั้นเรื่องนี้ปล่อยปละละเลยไปไม่ได้จริงๆ

เจ้าพระพาย

คมแห่งกำเนิดมลพิษ งดเผาพื้นที่เกษตร 18 ที่

นายประพาส เหลืองศิรินภา ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม (สสอ.) กทม.กล่าวถึงมาตรการเชิงรุกแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM2.5 รวมถึงคมเข้มแหล่งกำเนิดมลพิษว่ากรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ยุทธศาสตร์ ปี 2567 และมีมาตรการเชิงรุกในการรับมือและแก้ไขปัญหามลพิษเพื่อรองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 สะสมในช่วงฤดูหนาว-ฤดูร้อนที่สภาพอากาศแห้งและอาจทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองสะสมในอากาศเพิ่มขึ้นโดยได้ดำเนินการตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษอย่างเข้มงวด ตรวจจับควันดำจากต้นตอการตรวจควันดำริมเส้นทางจราจร การติดตามเผาไร่รังจุดความร้อนผ่านเว็บไซต์ GISTDA รวมถึงกวดขันควบคุมไม่ให้มีการเผาในที่โล่ง ควบคุมสถานประกอบการไม่ให้ปล่อยมลพิษทางอากาศเกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด การบังคับใช้กฎหมาย

อย่างเข้มงวดกับผู้กระทำผิด ตามแผนลดฝุ่น PM2.5 เพื่อให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

โดยสำนักงานเขตที่มีพื้นที่ทำการเกษตรได้เพิ่มความเข้มงวดตรวจสอบพื้นที่พร้อมรณรงค์เน้นย้ำสร้างความเข้าใจและความร่วมมือของประชาชนงดเผาเศษวัสดุทางการเกษตรในการเพาะปลูก ส่งเสริมการนำตอซังฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ ใช้จุลินทรีย์หมักย่อยสลายตอซังแทนการเผา ตลอดจนจัดเจ้าหน้าที่ชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหามลพิษจากการเผาในที่โล่งในพื้นที่กรุงเทพฯ อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งประสานขอความร่วมมืองดการเผาในที่โล่งในพื้นที่ปริมณฑลและจังหวัดใกล้เคียง เตรียมความพร้อมติดตามสถานการณ์และรับมือกับพื้นที่เสี่ยงการเผาภาคการเกษตรในพื้นที่เขตหนองจอก เขตลาดกระบัง และเขตบางเขน จำนวน 18 จุด รวมถึงกวดขันตรวจวัดควันดำรถบรรทุกขนาดใหญ่ เพื่อควบคุมและตรวจสอบให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานด้วย



สวทช.จับมือม.เกษตรเปิดตัว'พันธุ์ข้าวรับโลกรวน'



ดร.มิชชัย เชื้อยงหลิว นักวิจัยทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่า สภาวะโลกรวน (climate change) ส่งผลให้สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ทำให้เกิดปัญหาด้านการเกษตร เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง โรคและแมลงศัตรูพืช ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว จำเป็นต้องพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน โดยข้าวพันธุ์ใหม่ต้องมีคุณสมบัติในการต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืช ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่มี

ปัญหา เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง มีผลผลิตสูง มีคุณค่าทางโภชนาการที่ดี สามารถเพิ่มมูลค่า นำไปใช้ประโยชน์ให้ครบวงจรมากขึ้น

ทั้งนี้ไบโอเทค สวทช.มีความร่วมมือกับศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวมากกว่า 20 ปี ในปีนี้มีผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม การปรับปรุงพันธุ์ข้าวและสายพันธุ์ข้าวดีเด่นที่พร้อมเผยแพร่ในการใช้

ประโยชน์เชิงสาธารณสุขและเชิงพาณิชย์ มาจัดแสดงทั้งในกลุ่มข้าวเจ้าและข้าวเหนียว โดยข้าวเจ้าหอมพันธุ์ใหม่ในกลุ่มข้าวหน้าปี คือ ข้าวเจ้าพันธุ์หอมสยาม เด่นที่ทนแล้ง ต้านทานต่อโรคไหม้ และมีกลิ่นหอม และข้าวเจ้าพันธุ์หอมสยาม 2 เด่นที่ให้ผลผลิตสูงกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105 มีกลิ่นหอม ทนต่อน้ำท่วมฉับพลัน และต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระดับปานกลาง

ส่วนข้าวหอมพันธุ์ใหม่ที่เป็นกลุ่มข้าวหน้าปี ประกอบด้วย ข้าวเจ้าพันธุ์หอมมาลัยแมน เด่นที่หอมนุ่ม ไม้ไผ่ต่อช่วงแสง เมล็ดเรียวยาวพิเศษ ให้ผลผลิตดีในการปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ ข้าวเจ้าพันธุ์หอม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27088

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 73.40 Ad Value: 132,120

PRValue (x3): 396,360

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สวทช.จับมือม.เกษตรเปิดตัว'พันธุ์ข้าวรับโลกrawn'



จินดา เค้นที่ด้านทานโรคขอบใบแห้ง ลำต้นแข็งแรง ไม่หักล้มง่าย ต้นสูงปานกลาง ผลผลิตสูง และข้าวเจ้าพันธุ์หอม นาคา เค้นที่พื้นนุ่ม ไม้ไผ่ต่อช่วงแสง ทนน้ำท่วมฉับพลัน ด้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ส่วนในกลุ่มข้าวเหนียว จะมีทั้งข้าวเหนียวไวแสงคือ น่าน 59 และข้าว

เหนียวที่ไม้ไผ่แสงคือ หอมนาคา โดยข้าวเหนียวพันธุ์น่าน 59 เค้นที่มีกลิ่นหอม ต้นเตี้ย ทนการหักล้ม ด้านทานโรคไหม้ และโรคขอบใบแห้ง และข้าวเหนียวพันธุ์หอม นาคา เค้นที่ลำต้นแข็งแรง มีกลิ่นหอม และนุ่มเหนียวเมื่อหุงสุก สามารถปลูกได้ตลอดปี.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27088

Col.Inch: 11.21 Ad Value: 20,178

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ซ้าย)

PRValue (x3): 60,534

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● เจียใต้ฟาร์ม โดยกลุ่มบริษัท เจีย
ร่วมฉลองเทศกาลเข้าสู่ปีใหม่ 2567 ด้วย ชุดของขวัญแสนพิเศษ
ส่งมอบฟาร์มสุขภาพดีให้คนที่คุณรักและห่วงใย ในรูปแบบ
กระเช้าของขวัญ โดยสามารถเลือกจัดชุดได้ตามความต้องการ
ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์สด ๆ จากฟาร์ม.....● อาทิ เมล่อนมรดก
เนื้อหวานกลิ่นหอมชวนติดใจ, ฟักทองมินิบอล เนื้อแน่น
หวาน ฟักทองลูกเล็กแต่ความอร่อยไม่เล็ก และ ฟักทองบัตเตอร์นัท รสชาติหวาน
มัน เต็มไปด้วยคุณประโยชน์ รวมถึงเมล็ดพันธุ์ผัก เมล็ดพันธุ์ดอกไม้ และวัสดุปลูก
ครบครันเรื่องฟาร์มสุขภาพดีที่ใครก็ต้องประทับใจ.....● ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถ
สั่งซื้อได้ที่ร้านเจียใต้ ฟาร์ม อีทเทอร์รี่ สุขุมวิท 60 หรือทาง Line @chiataifarm
Facebook : <https://www.facebook.com/ChiaTaiFarmTH.....> ●
นายกะหล่ำปลี

เดือนชาวสวนยางภาคใต้ ระวังโรคใบร่วงระบาดเพิ่ม

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้พื้นที่ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักและหนักมาก กรมส่งเสริมการเกษตรขอเตือนพี่น้องเกษตรกรเฝ้าระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะจังหวัดสงขลา ปัตตานี ตรัง พังงา สตูล พัทลุง นครศรีธรรมราช และระนอง ในระยะนี้ควรเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราไปยังจังหวัดใกล้เคียง เนื่องจากมีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้น



“เนื่องจากมักพบโรคดังกล่าวระบาดในช่วงที่มีความชื้นสูง และเชื้อราก่อโรคสามารถแพร่กระจายโดยลม ฝน การเคลื่อนย้ายกล้าพันธุ์หรือวัสดุปลูกในแปลงที่เกิดโรค รวมทั้งเชื้อราก่อโรคชนิดนี้มีพืชอาศัยค่อนข้างกว้างเช่น วัชพืช สมุนไพร พืชผักสวนครัว ไม้ผลบางชนิดและพืชจำพวกเฟิน



ทำให้เชื้อก่อโรคสะสมอยู่ในสภาพแวดล้อมได้มากขึ้น ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสังเกตเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของโรค รวมถึงศึกษาแนวทางป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธี”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า อาการโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา จะเกิดขึ้นในใบแก่ เริ่มแรกจะเกิดรอยช้ำก่อนข้างกลมบริเวณใต้ใบผิวใบด้านบนบริเวณเดียวกันเป็นสีเหลืองและขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีน้ำตาลขอบแผลดำ จนกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้งสีน้ำตาลถึงขาวซีด รูปร่างแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบ มีจำนวนจุดแผลมากกว่า 1 จุด อาจเจริญลุกลามซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ ระยะรุนแรงใบเหลืองและร่วงในที่สุด

กรณีเกิดการเข้าทำลายของเชื้อรารุนแรง อาจเกิดอาการแห้งตายจากยอดได้ รวมถึงอาจทำให้ใบยางพาราร่วงในขณะที่อาการของจุดแผลบนใบยังไม่พัฒนาเป็นเนื้อเยื่อสีขาว

สำหรับวิธีป้องกันกำจัด นายรพีทัศน์ แนะนำในช่วงที่ฝนตกชุก ควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นยางพารามีทรงพุ่มไม่สดชื่น ใบร่วง ให้ตรวจสอบอาการของโรคบนใบ หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดสู่พื้นที่หมั่นทำความสะอาดสวนกำจัดวัชพืช และเสริมความแข็งแรงให้ต้นยางพาราโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพารา

กรณีพบโรคแล้วให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านหรือพ่นในสวน การหว่านให้ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และน้ำ 4 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการพ่นให้ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำหรือน้ำหมักชีวภาพ อัตรา 200 ลิตร โดยหว่านหรือพ่นให้ครอบคลุมใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ทุก 3 เดือน เพื่อควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคที่สะสมอยู่ในดินซึ่ง



การใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำหมักชีวภาพ จะช่วยบำรุงให้ต้นยางพาราแข็งแรงขึ้น

หากจำเป็นต้องพ่นสารเคมีกำจัดโรคควรใช้ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทยและกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ไดฟีโนโกนาโซล+ โพรพิโกนาโซล 15%+15% w/v EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร การ์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โพรคลอราซ 45% w/v EW อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 2 มิลลิลิตร โดยฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ทรงพุ่ม อัตรา 150-200 มิลลิลิตร/น้ำ 200 ลิตร/ไร่ ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน ทั้งนี้ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูกาลผลัดใบปกติและใบอยู่ในระยะเปสลาด.



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12067

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 36.50 Ad Value: 40,150

PRValue (x3): 120,450

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรหนุนผลิต'สาโท-เบียร์'จากข้าว

เกษตรกรหนุนผลิต'สาโท-เบียร์'จากข้าว

ปั้นเป็นซอฟต์แวร์ผ่านซีรีส์-เพิ่มรายได้ชาวนา

กรมข้าวผลักดันนวัตกรรมเพิ่มรายได้ให้ชาวนา-เร่งสร้างการรับรู้ข้าวไทยผ่านซีรีส์เป็นซอฟต์แวร์ผลิตภัณฑ์เครื่องหมาย"ข้าวพันธุ์แท้"

นายฉัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ให้นโยบาย "เกษตรนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้" กรมการข้าวจึงนำนวัตกรรมเข้ามาพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทั้งข้าว เป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เพิ่มรายได้ให้ชาวนาเพิ่มขึ้น 3 เท่า ตามเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดไว้ โดยผลิตภัณฑ์จากข้าวที่จะส่งเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ ได้แก่ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ สาโท หรือเบียร์จากข้าวไทย นำมันรำข้าวมาทำเครื่องสำอาง เป็นต้น

ขณะนี้ต้นทุนการผลิตข้าวของไทยโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 5,000 บาทต่อไร่ เมื่อเทียบกับราคาข้าวที่ขายได้ประมาณตันละ 1.2-1.5 หมื่นบาทต่อตันเฉลี่ยแล้วชาวนาจะมีกำไรสุทธิประมาณ ไร่ละ 3,000 บาทเท่านั้น กรณีทำนาได้ครั้งเดียว ปีละ 10 ไร่ เกษตรกรจะมีรายได้หลักเพียง 30,000 บาทเท่านั้น ซึ่งน้อยมาก

ทั้งนี้ กรมการข้าวจะนำผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากข้าวไปโชว์ในงาน Thailand Rice Fest 2023 ที่จัดขึ้น

วันที่ 14-17 ธ.ค.2566 ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมข้าวให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทางด้านอาหาร จึงจะออกมาตรการรับรองข้าวพรีเมียมขึ้น เช่น ข้าวอินทรีย์ ข้าวคาร์บอนต่ำ และร่วมกับกรมชลประทานสนับสนุนให้ชาวนาภาคกลาง ปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ลดการปล่อยน้ำขัง เพื่อลดก๊าซมีเทน ผลผลิตข้าวที่ได้ กรมการข้าวให้การรับรองเป็นข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดมาก โดยเฉพาะออสเตรเลีย ที่แต่ละปีต้องการนำเข้าข้าวมากถึง 1 ล้านตันให้ราคาที่สูงกว่า

การพัฒนาข้าวตามนโยบายต่างๆ จะช่วยผลักดันข้าวไทยให้เกิดเป็น Soft Power เป็นการประชาสัมพันธ์ข้าวไทยและอาหารไทยให้เป็นที่รู้จัก ผ่านสื่อในช่องทางต่างๆ เช่น ภาพยนตร์ ซีรีส์ หรือสื่อออนไลน์ Youtube หรือ Tik-tok รวมถึงการสร้างเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค โดยการผลักดันเครื่องหมายรับรองต่างๆ เช่น เครื่องหมาย Thai SELECT Organic Thailand หรือข้าวพันธุ์แท้ ให้เป็นที่รับรู้และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคในต่างประเทศ