



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นบริหารจัดการท่องเที่ยวเกษตรแบบยั่งยืน รุกพัฒนาศักยภาพทักษะเจ้าหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง	เว็บไซต์ am1386
ภัยพิบัติด้านการเกษตร	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช (ศปก.) ครั้งที่ 1 / 2568 เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติประเทศไทย	เว็บไซต์ Newswit
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	3	เกษตรจังหวัดนำทีมเจ้าหน้าที่ทดสอบรถมอเตอร์ไซค์ต่อฟางสางใบอ้อย ลดการเผาอ้อยก่อนตัด ลดค่าฝุ่นละออง PM 2.5	เว็บไซต์ NationTV
	4	เกษตรจังหวัดอุดรธานีจัดเวทีสร้างการรับรู้เรียนรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
	5	เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เดินหน้าณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ศัตรูการเกษตร	6	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จ.ขอนแก่น ทรให้บริการจุดเรียนรู้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

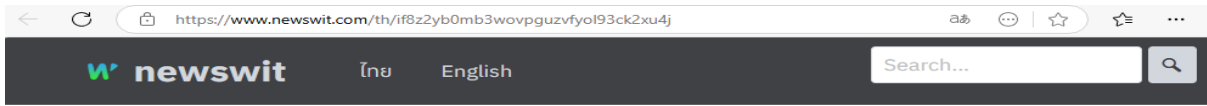
\*\*\*\*\*

## กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนบริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบยั่งยืน รุกพัฒนาศักยภาพทักษะเจ้าหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรตั้งแต่ปี 2542 โดยยึดหลักการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและการท่องเที่ยวชุมชน ที่เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยในปี 2563 – 2567 มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้รับการพัฒนา จำนวน 343 แห่ง สร้างเสริมประสบการณ์ด้านการท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสวิถีชีวิตด้านการเกษตร ภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมของชุมชน ช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นให้คงอยู่ผ่านกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมและวิถีชีวิตชุมชน เกิดการกระจายรายได้ไปสู่ครัวเรือนและชุมชนเกษตร สร้างรายได้เพิ่มร้อยละ 12 ต่อปี กระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและชุมชนอย่างยั่งยืน

ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดนโยบายในการขับเคลื่อนงานเพื่อให้การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเกิดประสิทธิภาพ และมีแผนผลักดันการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว ที่เป็นเสมือนกุญแจดอกแรกที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจได้ในระยะสั้น ช่วยสร้างงาน สร้างอาชีพก่อให้เกิดรายได้กับเกษตรกร ชุมชน และท้องถิ่น โดยดำเนินการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพ ดังนี้ 1) พัฒนาศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ทั้งเจ้าหน้าที่และวิสาหกิจชุมชน ให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยว เชิงเกษตรให้มีมาตรฐานความปลอดภัย มีความสะอาด ถูกสุขอนามัย มีการให้บริการที่ดี และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยว เชิงเกษตรและชุมชน เชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยว เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำหน่ายสินค้าแก่นักท่องเที่ยว และเป็น การกระจายรายได้สู่ชุมชน 2) จัดเก็บข้อมูลและใช้ประโยชน์จากข้อมูลด้านการท่องเที่ยว โดยส่งเสริมให้แหล่งวิสาหกิจชุมชนจัดเก็บข้อมูลและใช้ประโยชน์จากข้อมูล ได้แก่ สถิตินักท่องเที่ยว รายได้ ข้อเสนอแนะของนักท่องเที่ยว เพื่อนำมาวิเคราะห์และวางแผน ในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 3) ยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน โดยส่งเสริมให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเข้าสู่กระบวนการประเมินมาตรฐานแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกรมการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย เป็นการสร้างความมั่นใจแก่นักท่องเที่ยว ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันไปสู่ธุรกิจท่องเที่ยว 4) ส่งเสริมการตลาดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย ได้แก่ การใช้ตราสัญลักษณ์ A (Agrotourism) การประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลและเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรผ่านสื่อออนไลน์ต่าง ๆ และ 5) ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยยึดหลักการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับการพัฒนาศักยภาพ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับเขต ระดับจังหวัด และเจ้าหน้าที่ส่วนกลาง กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ให้สอดคล้องกับการขยายตัวด้านการท่องเที่ยว โดยพัฒนาศักยภาพเพิ่มทักษะ และเทคนิค ในการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตลอดจนพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้มีการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้เกิดความยั่งยืน ผ่านการสัมมนาพัฒนาศักยภาพทักษะการเป็นพี่เลี้ยงเพื่อการจัดการด้านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Training of Trainer) ซึ่งจัดให้มีการบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้ 1) แนวทางการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและการเชื่อมโยง Route Trip 2) แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ตามแนวทาง BCG Model 3) การพัฒนาทักษะการสื่อสารและการถ่ายทอดความรู้ด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร 4) การพัฒนา Growth Mindset ของผู้พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชน และ 5) การวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคด้วย Digital Marketing



## กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัย พิบัติด้านพืช (ศปภ.) ครั้งที่ 1 / 2568 เตรียมพร้อมรับมือ สถานการณ์ภัยพิบัติประเทศไทย

27 Jan 2025

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร(ศปภ.) ครั้งที่ 1 / 2568 เพื่อรับทราบสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ปี 2567 และเตรียมความพร้อมในการรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting)

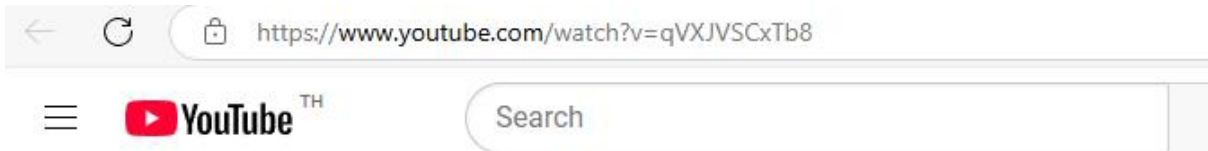
โดยมีผู้อำนวยการกอง/สำนักของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1-6 เกษตรเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม

ในส่วนของสสจ. 2 รพ. นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี การประชุมมีเนื้อหาประเด็นสำคัญ ดังนี้

1. สรุปสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ปี 2567
  - 1.1) สรุปผลสถานการณ์ภัยพิบัติ
  - 1.2) อุทกภัย (ช่วงการเกิดภัย เดือนมีนาคม 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.3) วาตภัย (ช่วงการเกิดภัย เดือนมกราคม 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.4) ช้างป่า (ช่วงการเกิดภัย เดือนมกราคม 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.5) ภัยแล้ง (ช่วงการเกิดภัย เดือนมกราคม 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.6) ฝนแล้ง (ช่วงการเกิดภัย ตั้งแต่วันที่ 3 ก.ย. 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.7) ศัตรูพืชระบาด (ช่วงการเกิดภัย เดือนมกราคม 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.8) อัคคีภัย-ไฟฟ้า (ช่วงการเกิดภัย เดือนมกราคม 2567 - ปัจจุบัน)
  - 1.9) ดินโคลนทับถม (ช่วงการเกิดภัย เดือนกรกฎาคม 2567 - ปัจจุบัน)
2. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ได้แก่ การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ การสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา (ข้อมูล ณ 17 มกราคม 2568)
3. สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สถานการณ์น้ำและสภาพภูมิอากาศ และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
4. การใช้เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติ ช่วงฤดูแล้ง
5. ระบบแผนที่ รายงานสถานการณ์พื้นที่ประสบอุทกภัยด้านพืช (DOAE Flood Map Online Version 1)
6. การวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง
7. การวิเคราะห์กำหนดพืชที่เสี่ยงภัยแล้ง (รายสินค้า) และคาดการณ์สถานการณ์ราคา
8. ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการภัยพิบัติ ช่วงฤดูแล้งและปัญหาอุปสรรค ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ที่ 1 - 6

และ 9. แผนการประชาสัมพันธ์ ปี 2568 โดยศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช. ที่ 1 - 6

ในการนี้รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่ในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งกำชับให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ ทำงานเชิงรุกอย่างเต็มที่ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรของประเทศไทยต่อไป



YouTube TH

Search



จักรยานยนต์สาบใบอ้อย ใช้สกัดฝุ่น-หยุดการเผาอ้อย | เนชั่นระวังภัย | 27 ม.ค. 68 | NationTV22



NationTV

6.29M subscribers

Subscribe

979



Share



197K views 8 days ago #เผาอ้อย #เนชั่นทีวี #ฝุ่นpm25

เกษตรกรจังหวัดนาทมเจ้าหน้าที่ทดสอบรถมอเตอร์ไซด์ต่อฟางสาบใบอ้อย ลดการเผาอ้อยก่อนตัด ลดค่าฝุ่นละออง PM 2.5 คาดจะมีการนำเข้ามาช่วยเกษตรกรในปีการหีบอ้อยต่อไป

วางแผนไว้ว่าในห้วง เดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน จะระดมสาบใบอ้อยและเมื่อโรงงานเปิดหีบเดือนธันวาคม ...more

## เกษตรจังหวัดอุดรธานีจัดเวทีสร้างการรับรู้เรียนรู้เกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

จังหวัดอุดรธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร สร้างต้นแบบการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

วันที่ 27 มกราคม 2568 ที่องค์การบริหารส่วนตำบลเสอเพลอ ตำบลเสอเพลอ อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี นายณัฐพล วิถี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2568 ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี บูรณาการภาคีเครือข่ายจัดขึ้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดจากการเผา และนำเสนอทางเลือก ในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาและสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกัน แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมถึงการสร้างจิตสำนึกการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ภายในงานมีการจัดนิทรรศการ และจัดแสดงสินค้าผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ การจัดฐานการเรียนรู้ให้ความรู้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายจาก 20 อำเภอ จำนวน 200 คน โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หน่วยงานราชการ และภาคเอกชน เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในกิจกรรมฐานเรียนรู้ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ซึ่ง 5 ฐานการเรียนรู้ได้แก่ 1 กิจกรรมไถกลบตอซังฟางข้าว และสาธิตการอัดก้อนตอซัง ฟางข้าว, 2 กิจกรรมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย, 3 กิจกรรมทำปุ๋ยและแปรรูปอาหารสัตว์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร, 4 กิจกรรมการเพาะเห็ดจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และ 5 กิจกรรมขยายและผลิตชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โอกาสนี้รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ได้มอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรในโครงการฯ ผู้จัดทำแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย

นายณัฐพล วิถี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เป็นการขับเคลื่อนของหน่วยงานภาคีเครือข่ายทั้งในระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ ร่วมกันจัดกิจกรรมการส่งเสริมสนับสนุนการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การรับมือ และปรับตัว ที่สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายและบริบทในพื้นที่ เช่น ไม่เผาในพื้นที่การเกษตร สร้างมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร การจัดการดิน การจัดการน้ำ การใช้ข้อมูล ภูมิสารสนเทศเพื่อการวางแผนการผลิตการเพาะปลูกอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เทคโนโลยี นวัตกรรม และการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร เพื่อช่วยให้เกษตรกรพร้อมปรับตัว และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบและยั่งยืน

..... ทีมข่าว ส.ปชส.อด.ศรีภูมิ ทองใหญ่ ณ อยุธยา ภาพ /สลิล

← <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/863768/?bid=1> a๓ ☆

**เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เดินหน้าณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์**

วันนี้ (27 ม.ค. 68) นายเกรียงศักดิ์ สมจิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดงานการจัดเวทีสร้างการรับรู้และเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ณ องค์การบริหารส่วนตำบลตูมใหญ่ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์พร้อมด้วยหน่วยงานภาคีเครือข่ายจัดขึ้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่เกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศรวม อีกทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตร ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมไปถึงสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหา และสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

นอกจากนี้แล้วมีฐานเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ให้เกิดประโยชน์ นำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรบริหารจัดการพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา ตามแนวทางเลือกของแต่ละหน่วยงานที่ได้นำมาจัดนิทรรศการ และฐานเรียนรู้ต่างๆ เช่นการเพาะเห็ดฟาง การทำปุ๋ยหมัก การปรับปรุงบำรุงดิน ที่จะสามารถลดปัญหาหมอกควันและเกิดมลพิษทางอากาศ



## ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จ.ขอนแก่น ทร ให้บริการจุดเรียนรู้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช

นายณวิชญ์ คำชะ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จ.ขอนแก่น ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ถ่ายทอดความรู้การผลิตขยายและการนำไปใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืชให้กับเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ต.บ้านเป็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นกลุ่มปลูกผักอินทรีย์ และประสบปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืช โดยทางศูนย์ฯ ได้ให้คำแนะนำ และถ่ายทอดความรู้รวมถึงฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อจุลินทรีย์ 2 ชนิดคือ **เชื้อราไตรโคเดอร์มา** คือ เชื้อราที่อยู่ในดิน อาศัยเศษซากอินทรีย์วัตถุเป็นอาหาร โดยไม่มีอันตรายกับพืช คน สัตว์และแมลง มีคุณสมบัติในการควบคุมและทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืชทางดินจึงทำให้พืชมีระบบรากที่สมบูรณ์แข็งแรง หาอาหารได้มาก ต้นพืชจึงสมบูรณ์ให้ผลผลิตสูง และคุณภาพดี และ**เชื้อราบิวเวอเรีย** จัดเป็นพวก “เชื้อราทำลายแมลง” สามารถทำลายแมลงได้หลายชนิด เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แมลงหวี่ขาว เพลี้ยไฟ ไรแดง เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไก่แจ้ และหนอนศัตรูพืชหลายชนิด

ทั้งนี้ภายในศูนย์ฯยังมีจุดเรียนรู้ต่างๆอีก อาทิเช่น จุดเรียนรู้แมลงตัวห้ำ ตัวเบียน และพืชสมุนไพรโดยเกษตรกรและประชาชนสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร เลขที่193 หมู่ 12 ถนนมิตรภาพ ตำบลศิลา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โทร 043-203512