

## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 14 มกราคม 2565

| ส่วนกลาง          |                                                                                                     |                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ประเด็น           | หัวข้อข่าว                                                                                          | ช่องทางการเผยแพร่     |
| โดรนเพื่อการเกษตร | 1. กรมส่งเสริมการเกษตร MOU บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด พัฒนาทักษะอาชีพผู้บังคับโดรนเพื่อการเกษตร | technologychaoban.com |
|                   |                                                                                                     | thailandplus.tv       |
| ทุเรียน           | 2. เกษตรฯ คุ่มเข้มทุเรียนอ่อนภาคตะวันออก                                                            | bangkokbiznews.com    |
|                   | 3. แจ้งเตือนเกษตรกร ฝักระวังศัตรูพืชสำคัญในช่วงฤดูแล้ง                                              | FB: เกษตรกรก้าวหน้า   |
| ส่วนภูมิภาค       |                                                                                                     |                       |
| ประเด็น           | หัวข้อข่าว                                                                                          | ช่องทางการเผยแพร่     |
| field day         | 4. เกษตรพังงาร่วมกับเกษตรกะปง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2565          | chakhaoden.com        |
| Isan E-extension  | 5. สสท.4 ขอนแก่น เดินหน้าต่อ อย่างไรข้อจำกัด พัฒนาคน พัฒนางาน ขับเคลื่อน Isan E-extension           | kasetgo.com           |
| Handy Sense       | 6. เกษตรเชียงใหม่สร้างต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) แปลงสตอเบอร์รี่สะเมิง                       | konlanna.com          |

เดี๋ยววันนี้

## กรมส่งเสริมการเกษตร MOU บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด พัฒนาทักษะอาชีพผู้บังคับโดรนเพื่อการเกษตร

f Facebook

Twitter

G+ Google+

LINE



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด ในการดำเนินโครงการพัฒนากักขะอาชีพผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ (Drone) เพื่อการเกษตร เน้นถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเกษตรกรที่สนใจเป็นผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ

ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาหลักสูตรผู้บังคับหรือปล่อยอากาศยานไร้คนขับ (Drone) เพื่อการเกษตร โดยคัดเลือกผู้สนใจและมีคุณสมบัติเหมาะสมเข้ารับการฝึกอบรมให้มีความรู้ ความสามารถ พัฒนากักขะฝีมือให้สูงขึ้นจนสามารถนำไปประกอบอาชีพได้ รวมทั้งยังคาดหวังว่าจะนำไปสู่การส่งเสริมอาชีพเกษตรกร สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร ต่อยอดการสร้างนวัตกรรมสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของกลุ่มและชุมชน และพัฒนาเกษตรกรให้มีความมั่นคงในอาชีพได้อย่างยั่งยืนต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปี 2565 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพัฒนาอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เพื่อการพัฒนาประเทศไทยไปสู่ ความมั่นคง ความมั่งคั่ง และความยั่งยืน โดยรัฐบาลมีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” โดยการขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน 3 มิติสำคัญ คือ 1) เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม 2) เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม และ 3) เปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

ดังนั้นจึงเป็นการเปลี่ยนผ่านทั้งระบบตามองค์ประกอบสำคัญ เพื่อเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิม (Traditional Farming) ในปัจจุบัน ไปสู่เกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) โดยเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะเป็นหัวใจหลักในการขับเคลื่อนให้ภาคเกษตรของไทยเกิดการพัฒนา โดยใช้การสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเป็นเครื่องมือและกลไกในการขับเคลื่อน มีการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ การวิจัยและพัฒนา เป็นการสร้าง New Startups ด้านเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งเกษตรกรที่มีแนวคิดและใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่นำมาสู่วิธีการปฏิบัติแบบใหม่นี้ รวมทั้งจะทำให้ภาคการเกษตรเกิดความก้าวหน้า และขยายวงการพัฒนาไปสู่เกษตรกรรายอื่น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญนี้ จึงได้ร่วมกับบริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด เพื่อพัฒนาความสามารถของเกษตรกร (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น มีความยั่งยืน และเป็นเกษตรกรแบบผู้ประกอบการเพื่อสังคมได้ในอนาคต

## กรมส่งเสริมการเกษตร MOU บริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด พัฒนากักขะอาชีพผู้บังคับโดรนเพื่อการเกษตร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัท แอโร กรุ๊ป (1992) จำกัด ในการดำเนินโครงการพัฒนาทักษะอาชีพผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ (Drone) เพื่อการเกษตร เน้นถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเกษตรกรที่สนใจเป็นผู้บังคับอากาศยานไร้คนขับ ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาหลักสูตรผู้บังคับหรือปล่อยอากาศยานไร้คนขับ (Drone) เพื่อการเกษตร โดยคัดเลือกผู้สนใจและมีคุณสมบัติเหมาะสมเข้ารับการฝึกอบรมให้มีความรู้ ความสามารถ พัฒนาทักษะฝีมือให้สูงขึ้นจนสามารถนำไปประกอบอาชีพได้ รวมทั้งยังคาดหวังว่าจะนำไปสู่การส่งเสริมอาชีพเกษตรกรกรรมสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ สร้างองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร ต่อยอดการสร้างนวัตกรรมสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของกลุ่มและชุมชน และพัฒนาเกษตรกรให้มีความมั่นคงในอาชีพได้อย่างยั่งยืนต่อไป



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปี 2565 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพัฒนาอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เพื่อการพัฒนาประเทศไทยไปสู่ ความมั่นคง ความมั่งคั่ง และความยั่งยืน โดยรัฐบาลมีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” โดยการขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน 3 มิติสำคัญ คือ 1) เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม 2) เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 3) เปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

ดังนั้นจึงเป็นการเปลี่ยนผ่านทั้งระบบตามองค์ประกอบสำคัญ เพื่อเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิม (Traditional Farming) ในปัจจุบัน ไปสู่เกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) โดยเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จะเป็นหัวใจหลักในการขับเคลื่อนให้ภาคเกษตรของไทยเกิดการพัฒนา โดยใช้การสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายเป็นเครื่องมือและกลไกในการขับเคลื่อน มีการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ การวิจัยและพัฒนา เป็นการสร้าง New Startups ด้านเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งเกษตรกรที่มีแนวคิดและใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่นำมาสู่วิธีการปฏิบัติแบบใหม่นี้ รวมทั้งจะทำให้ภาคการเกษตรเกิดความก้าวหน้า และขยายวงการพัฒนาไปสู่เกษตรกรรายอื่น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญนี้ จึงได้ร่วมกับบริษัท แอโร กรุป (1992) จำกัด เพื่อพัฒนาความสามารถของเกษตรกร (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น มีความยั่งยืน และเป็นเกษตรกรแบบผู้ประกอบการเพื่อสังคมได้ในอนาคต

# กรุงเทพธุรกิจ

## เกษตรฯ คุ่มเข้มทุเรียนอ่อนภาคตะวันออก

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงต้นฤดูกาลทุเรียนให้ผลผลิต มักพบปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) จากการเร่งตัดเพื่อจำหน่ายทำกำไร ส่งผลกระทบต่อราคา ทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ เกิดภาพลักษณ์ที่ไม่ดีต่อทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับปัญหาดังกล่าวมา โดยตลอด จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการป้องกัน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ สำหรับ ปี 2565 กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางแผน ทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก โดยให้มีมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อน กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนแต่ละชนิดพันธุ์ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2565 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2565 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 25 เมษายน 2565 เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวทุเรียนสายพันธุ์ ที่กำหนดก่อนวันดังกล่าว ต้องมีการตรวจวัดและมีใบรับรองความแก่โดยสมาพันธ์ทุเรียนไทยภาคตะวันออก หรือแปลงใหญ่ทุเรียน หรือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรงในทุเรียนและเป็น ผู้รับรองความแก่ และให้แนบใบรับรองความแก่และสำเนา GAP ที่ระบุวันที่ ปริมาณทุเรียน ลังที่รับซื้อ ไปกับ รถขนส่งทุเรียนที่ไปโรงคัดบรรจุด้วยเพื่อควบคุมการใช้ใบรับรอง GAP แบบไม่ถูกต้อง (สวมสิทธิ์) เพื่อให้ สอดคล้องกับระบบ e-Phyto ของกรมวิชาการเกษตรที่ควบคุมการใช้ใบรับรอง GAP ไว้ที่ 5 ไร่ต่อตู้

นอกจากนี้ยังได้ขอความร่วมมือไปยังภาคเอกชนและเกษตรกรให้มีส่วนร่วมในการสร้างความเชื่อมั่น แก่ผู้บริโภค ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเฝ้าระวังโรคโควิด - 19 โดยให้เอกชนมีการวางระบบป้องกันการระบาดของ โรค ได้แก่ การจัดระบบการเข้า-ออกสวน การสวมแมส จุดล้างมือ/วัดอุณหภูมิ การจัดแรงงานให้เป็นไปตาม มาตรการ การฉีดวัคซีนและการจัดการที่อยู่อาศัย เป็นต้น ในด้านพัฒนาคุณภาพผลผลิตยังมีการให้ความรู้ เกษตรกร การจัดตั้งทีมสุ่มตรวจสอบในระดับสวน ตลอดจนให้เกษตรกรมีมาตรการควบคุมป้องกันเพลี้ยแป้ง ทุเรียนในสวน ซึ่งมักพบการเข้าทำลายในระยะผลเล็กทำให้ผลทุเรียนแฉะแกร็น ไม่เจริญเติบโต หรือหากเข้า ทำลายในระยะผลใหญ่จะทำให้คุณภาพผลทุเรียนลดลง ไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมด้วยหน่วยงานภาคี อาทิ กรมวิชาการเกษตร สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก สมาคมทุเรียนไทย ผู้ประกอบการส่งออก กลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนในเขตภาคตะวันออก ร่วมกันวางมาตรการเพื่อควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียน ด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ในจังหวัดแหล่งผลิตที่สำคัญของภาคตะวันออก คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และ จังหวัดตราด และได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ติดตามการ ทำงานอย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนให้ได้มาตรฐาน ผู้บริโภคได้รับประทานทุเรียนคุณภาพ และส่งผลดีด้านการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศต่อไป





☀️ ฤดูแล้งซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ต้นฤดูหนาว (พฤศจิกายน) ไปจนถึงปลายฤดูร้อน (เมษายน) สภาพอากาศมักมีสภาพแห้งไปจนถึงร้อน เหมาะกับการแพร่กระจายของศัตรูพืชบางชนิด

👤 คุณเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแจ้งเตือนเกษตรกรทุกภูมิภาค โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ 7 ชนิด ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ข้าว มะพร้าว ทุเรียน และมังคุด หมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกของตนในช่วงฤดูแล้ง เพื่อป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชเข้าทำลายจนเกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง

สำหรับศัตรูพืชสำคัญในช่วงฤดูแล้งของพืชเศรษฐกิจแต่ละชนิดที่ควรเฝ้าระวัง ได้แก่

- 1) มันสำปะหลัง เกษตรกรควรเฝ้าระวังเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ไรแดง และโรคใบด่างมันสำปะหลังที่มีแมลงห้ำหรือตัวหนอนเป็นพาหะนำโรค การเข้าทำลายของศัตรูดังกล่าวจะทำให้ต้นมันสำปะหลังมีการเจริญเติบโตต่ำ ให้ผลผลิตได้ไม่เต็มที่ หรือด้อยคุณภาพ หรือต้นมันสำปะหลังอาจตายได้ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณใบและยอด จะมีอาการผิดปกติ เช่น ใบและยอดหงิกงอ เป็นต้น
- 2) อ้อย ควรเฝ้าระวังหนอนกออ้อย ตัวหนอนดียว และจักจั่น เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจไร่อ้อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณโคนต้นระดับผิวดินและบริเวณยอด จะมีอาการผิดปกติ เช่น มีรอยเจาะ ตาอ้อยแตกหน่อใหม่ ด้านข้าง แตกยอดพุ่ม หักล้ม หรือแห้งตาย เป็นต้น
- 3) ข้าวโพด ควรเฝ้าระวังหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจลำต้นข้าวโพดในแปลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณข้อของลำต้นที่ใกล้กับดอกหรือฝักข้าวโพด จะมีรู หรืออาการผิดปกติ เช่น ยอดแห้งตาย เป็นต้น
- 4) ข้าว ควรเฝ้าระวังเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และตัวดำ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจนาข้าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณโคนต้นข้าวระดับเหนือผิวน้ำ หรือบริเวณผิวดินหลังฝนน้ำออกจากนาข้าว จะมีอาการผิดปกติ เช่น ใบข้าวเหลืองเป็นหย่อม
- 5) มะพร้าว ควรเฝ้าระวังหนอนหัวดำมะพร้าว แมลงดำหนาม และโรซีชามะพร้าว เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจสวนมะพร้าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางใบและผลอ่อนมะพร้าว จะมีอาการผิดปกติ เช่น ทางใบถูกแมลงแทะกินผิวใบ ใบจะแห้งเป็นสีน้ำตาล กรณีโรซีชาหัวผลอ่อนจะแห้งแตกเป็นลายไม้สีน้ำตาล เป็นต้น
- 6) ทุเรียน ควรเฝ้าระวังไรแดงแอฟริกัน หนอนเจาะผลทุเรียน หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และเพลี้ยไฟ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจสวน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณใบ ยอด ดอก และผล จะมีอาการผิดปกติ เช่น สีใบซีดไม่เป็นมัน ใบโค้ง ยอดแคระแกร็น หงิกงอ ผลเป็นแผล เป็นต้น
- 7) มังคุด ควรเฝ้าระวังเพลี้ยไฟ เกษตรกรจึงควรหมั่นสำรวจสวน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณดอกและผล จะมีอาการผิดปกติ เช่น ดอกและผลแห้ง ร่วง เป็นต้น ทั้งนี้หากเกษตรกรพบว่า ต้นพืชมีอาการผิดปกติดังกล่าว ควรเร่งหาสาเหตุและวิธีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่พบทันที เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

สำหรับเกษตรกรและผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดและวิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชแต่ละชนิดเพิ่มเติมได้ทาง <https://www.doae.go.th> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

📌 ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร 📌



#เกษตรกรก้าวหน้า #กลเม็ดเกร็ดเกษตร #แมลงศัตรูพืช #หน้าแล้ง #หนอนกออ้อย #เพลี้ยแป้ง #เพลี้ยไฟ #ไรแดง #หนอนเจาะลำต้น



## เกษตรพังงาร่วมกับเกษตรกะปง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2565



วันที่ 12 มกราคม 2565 นายประครอง อุสาห์มัน เกษตรจังหวัดพังงา เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2565 (field day) & ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรทางเลือก อำเภอกะปง โดยมีนายวีระ สังข์ทอง เกษตรอำเภอกะปง เป็นผู้กล่าวรายงาน และนายเอนก จีวะรัตน์ ประธาน ศพก. อำเภอกะปง กล่าวต้อนรับ

ภายในงาน ประกอบด้วยการถ่ายทอดเทคโนโลยีมังคุดและทุเรียน จำนวน 4 ฐานการเรียนรู้ 1.การพัฒนาคุณภาพทุเรียนสาธิตและมังคุดทิพย์พังงา 2.เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสม 3.การจัดการดินปุ๋ยในสวนไม้ผล 4.การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการเสวนาสินค้าเกษตรทางเลือก (ทุเรียน และ มังคุด) นอกจากนี้ มีนิทรรศการและการให้บริการจากหน่วยงานบูรณาการต่างๆ มีผู้เข้าร่วมงาน จำนวน 150 คน สถานที่จัดงาน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอกะปง หมู่ที่ 4 ตำบลเหมาะ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา



## สสจ.4 ขอนแก่น เดินหน้าต่อ อย่างไรข้อจำกัด พัฒนาค้น พัฒนางาน ขับเคลื่อน Isan E-extension



สสจ.4 สนง.ส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น ข้าราชการ

7d

สสจ.4 ขอนแก่น เดินหน้าต่อ อย่างไรข้อจำกัด พัฒนาค้น พัฒนางาน ขับเคลื่อน Isan E-extension...#สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่4จังหวัดขอนแก่น (สสจ.4 ขอนแก่น) ประชุมออกแบบแผนการสอนหลักสูตรเทคนิคการจัดทำแผนพัฒนากการเกษตรระดับตำบล เพื่อถ่ายทอดความรู้ผ่านระบบออนไลน์ (E-Training) ตามแนวทางการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Isan E-Extension ในปี 2665

โดยทีมวิทยากรจากกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ร่วมขับเคลื่อนงานไปด้วยกัน.





คนล้าหนา

## “เกษตรเชียงใหม่สร้างต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) แปลงสตอเบอร์รี่สะเมิง”



นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมนางดารารัตน์ ศรีวิชัย หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป นางฟู สติวรรณ บุญเรือง เกษตรอำเภอสะเมิง และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามโครงการระบบน้ำอัจฉริยะ (Handy Sense) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร ตำบลบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เกษตรในแปลงเกษตรกรผู้ปลูกสตอเบอร์รี่ ตำบล

บ่อแก้ว อำเภอสะเมิง โดยจังหวัดเชียงใหม่เป็น 1 ใน 6 ศูนย์ของทั่วประเทศ ที่นำระบบการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบน้ำอัจฉริยะ (Handy Sense) โดยสร้างต้นแบบแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการแปลง ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตรในแปลงสตอเบอร์รี่ ที่เป็นแหล่งปลูกใหญ่ของจังหวัดเชียงใหม่ อีกทั้งพัฒนาความรู้ให้แก่เกษตรกรต้นแบบ คือนายวิทยา นาระดี ประสานศพก.ระดับจังหวัด และเจ้าหน้าที่ เพื่อยกระดับเป็นวิทยากรเกษตรอัจฉริยะ รวมทั้งศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลแล้วนำไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของชุมชนต่อไป

สำหรับระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) เป็นอุปกรณ์ IoT และ ระบบปฏิบัติการ ในการควบคุมสภาพแวดล้อมซึ่งมีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืช ประกอบด้วย 4 เซนเซอร์ และ 3 ฟังก์ชัน ซึ่งใช้วัดสภาพแวดล้อมในการเพาะปลูก และสามารถควบคุมการให้น้ำสำหรับพืชช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการในการใช้ทรัพยากร ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณและคุณภาพส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้น พร้อมเป็นต้นแบบแก่คนในชุมชน ทั้งนี้เกษตรกรที่สนใจสามารถเข้ามาเรียนรู้นำไปปรับใช้ในแปลงของตนเองได้โดยสามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอสะเมิง หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ โทรศัพท์ [0-5311-2478-79](tel:05311-2478-79)