



ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน				คะแนน	หมายเหตุ
		3	2	1	0		
9	องค์กรมีขีดความสามารถในการเผยแพร่เอกสารองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมและมีความพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับองค์กรอื่น ๆ ได้	<p>* มีการเผยแพร่เอกสารองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมและสื่อต่าง ๆ ที่ได้จัดทำไว้ในข้อที่ 8 ภายในองค์กรและภายนอกองค์กรและ</p> <p>* มีการเผยแพร่ภายนอกองค์กรผ่านช่องทางสื่อสารไม่น้อยกว่า 3 ช่องทาง เช่น ไลน์ เฟซบุ๊ก เว็บไซต์ เป็นต้น</p>	<p>* มีการเผยแพร่เอกสารองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมและสื่อต่าง ๆ ที่ได้จัดทำไว้ในข้อที่ 8 ภายในองค์กรและ</p> <p>* มีการเผยแพร่ภายนอกองค์กรผ่านช่องทางสื่อสารไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง เช่น ไลน์ เฟซบุ๊ก เว็บไซต์ เป็นต้น</p>	<p>* มีการเผยแพร่เอกสารองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมและสื่อต่าง ๆ ที่ได้จัดทำไว้ในข้อที่ 8 ภายในองค์กร</p>	<p>* ไม่มีการเผยแพร่เอกสารองค์ความรู้หรือผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมและสื่อต่าง ๆ ที่ได้จัดทำไว้ในข้อที่ 8</p>	3	

พี่น้องเกษตรกรอย่าลืม ! ชี้นทะเบียนการปลูกพืช และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน และเข้าถึงทุกมาตรการช่วยเหลือ

 ช่องทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่

- แจ้งผ่าน Farmbook Application ได้ทั้งระบบ Android และระบบ iOS
- แจ้งผ่าน e-Form ที่ <https://efarmer.doae.go.th>
- แจ้งกับเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

 การแจ้งข้อมูลเท็จในทะเบียนเกษตรกร ถือเป็นความผิดทางอาญา มาตรา ๑๓๗ และมาตรา ๒๖๗ แห่งประมวลกฎหมายอาญา

 อย่าลืมมาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกันนะคะ



วิกฤตปุ๋ยแพง: เจาะลึกผลกระทบและทางรอดของเกษตรกรไทย

สถานการณ์ปุ๋ยเคมีราคาแพงเป็นวิกฤตที่เกิดจากปัจจัยภายนอก เช่น สถานการณ์สงครามและราคาพลังงานโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตพืชผลทางการเกษตรไปจนถึงราคาอาหารของผู้บริโภค

วิกฤตการณ์และผลกระทบ The Crisis & Impacts



ต้นทุนการผลิตพุ่งสูงขึ้น
ปุ๋ยเคมีมีส่วนต้นทุนสูงถึง 20-30% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมดของเกษตรกร



ต้นทุน



วงจรผลกระทบลูกโซ่
เมื่อต้นทุนสูงขึ้น เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ย ส่งผลให้ผลผลิตลดลงและราคาอาหารแพงขึ้น



ภาวะหนี้สินและขาดสภาพคล่อง
รายได้สุทธิต่ำลงทำให้เกษตรกรต้องกู้หนี้ยืมสินเพื่อหาซื้อปัจจัยการผลิตที่แพงขึ้น

กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ	ผลกระทบสำคัญ	ผลลัพธ์สุดท้าย
 เกษตรกร (ต้นน้ำ)	 ต้นทุนพุ่งขาดสภาพคล่อง	 กำไรลดลงหรือขาดทุน
 ผู้ประกอบการ (กลางน้ำ)	 ต้นทุนวัตถุดิบผันผวน	 ค่าครองชีพสูงขึ้น
 ผู้บริโภค (ปลายน้ำ)	 ราคาสินค้าแปรรูปสูงขึ้น	 กำลังซื้อลดลง/เงินเพื่ออาหาร

ทางรอดและการปรับตัวที่ยั่งยืน Survival & Sustainable Adaptation

ใช้ปุ๋ยตามหลัก "4 ถูก"



ถูกชนิด/
ถูกสูตร



ถูกอัตรา



ถูกเวลา



ถูกวิธี

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด



การใช้ปุ๋ยสั่งตัด
ตรวจวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ย เพื่อให้พืชได้รับธาตุอาหารตามความต้องการจริง



ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน
ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนและปรับปรุงบำรุงดิน



ระวังปุ๋ยปลอม

การผสมปุ๋ยเคมีใช้เอง
ตัดปีนหมักปุ๋ยปลอม ช่วยลดต้นทุนการใส่ปุ๋ยเคมี สามารถผสมได้สูตรตามต้องการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งหว้า ลงพื้นที่ออกหน่วยบริการคลินิกพืช ภายใต้โครงการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสตูล กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ โรงเรียนบ้านวังตง หมู่ที่ ๔ ตำบลนาทอน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล โดยมีเกษตรกรในพื้นที่และประชาชนทั่วไปให้ความสนใจเข้ารับบริการกว่า ๕๐ ราย ภายในงาน เจ้าหน้าที่ได้ให้บริการคำปรึกษาแนะนำด้านการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช โดยเน้นการใช้วิธีการทางชีวภาพเพื่อลดการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร พร้อมสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อบาซิลลัส ซับทีลีส (Bacillus subtilis) สารสกัดสะเดา รวมถึง เมล็ดพันธุ์ฝัก เพื่อส่งเสริมการผลิตพืชผักปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้มีการรณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยลดปัญหาหมอกควันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความมุ่งมั่นของสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้อง และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในภาคการเกษตร เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่ออกหน่วยบริการคลินิกพืช ภายใต้โครงการองค์การบริหารส่วนจังหวัดพบประชาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ณ โรงเรียนบ้านน้ำร้อน ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล โดยมีเกษตรกรในพื้นที่และประชาชนทั่วไปให้ความสนใจเข้ารับบริการกว่า ๕๐ ราย เจ้าหน้าที่ได้ให้บริการคำปรึกษาแนะนำด้านการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยเน้นการใช้วิธีการทางชีวภาพเพื่อลดการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรพร้อมสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อบาซิลลัส ซับทีลีส (Bacillus subtilis) รวมถึงเมล็ดพันธุ์ผัก เพื่อส่งเสริมการผลิตพืชผักปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้มีการรณรงค์ให้เกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยลดปัญหาหมอกควันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งความมุ่งมั่นของสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้อง และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในภาคการเกษตร เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป



เกษตรจังหวัด ลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนส้มโชกุน “ไร่สองเล” อำเภอมะนัง โดยได้รับเกียรติจากนางสาวดุขฎิ พฤกษ์เศรษฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เข้าเยี่ยมชมสวนส้มโชกุน ณ สวนส้ม “ไร่สองเล” ฝั่ง 13 หมู่ที่ 7 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล เพื่อเยี่ยมชมกิจกรรมการดำเนินงาน พบปะเกษตรกรเจ้าของแปลง และติดตามการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรในพื้นที่ พร้อมนี้เกษตรกรอำเภอมะนัง ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ร่วมเยี่ยมชมสวนส้มโชกุน ในครั้งนี้ด้วย สวนส้มดังกล่าวเป็นของ นายภควัต วิจิตไพโรจน์ เกษตรกรในพื้นที่อำเภอมะนัง มีพื้นที่รวม 16 ไร่ โดยปลูกส้มโชกุนในพื้นที่ประมาณ 6 ไร่ จำนวน 220 ต้น ปลูกเมื่อปี พ.ศ. 2565 (อายุประมาณ 4 ปี) ในลักษณะปลูกแบบผสมผสาน แซมด้วยไม้ผลชนิดอื่น เช่น ฝรั่ง ทูเรียน จำปาตะ กล้วยหอมทอง ฝรั่ง รวมถึงพืชผักบางชนิด เพื่อกระจายความเสี่ยงด้านโรค แมลง และด้านราคา พร้อมทั้งมีการจัดการน้ำด้วยระบบมินิสปริงเกอร์อย่างมีประสิทธิภาพ โอกาสนี้ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลได้เดินชมสวนส้มโชกุน รับฟังแนวความคิดการบริหารจัดการสวน การปรับตัวจากพื้นที่สวนยางพาราเดิมมาสู่การปลูกไม้ผลเศรษฐกิจตลอดจนการจำหน่ายผลผลิตทั้งในพื้นที่และผ่านช่องทางออนไลน์พร้อมทั้งได้ชิมผลผลิตทางการเกษตรจากแปลงซึ่งส้มโชกุนมีลักษณะผลขนาดใหญ่ เนื้อฉ่ำน้ำ รสชาติหวานเป็นเอกลักษณ์ การลงพื้นที่ในครั้งนี้เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกร และเป็นแนวทางในการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรรมของจังหวัดสตูลให้มีความหลากหลาย สร้างรายได้ที่ยั่งยืน และสอดคล้องกับบริบทพื้นที่ในอนาคต



เกษตรสตูล ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเพื่อพิจารณาการประกวดเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2569 เพื่อพิจารณาการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัดในพื้นที่อำเภอละงู จังหวัดสตูล สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาคัดเลือก 2 ประเภท 3 สาขา ได้แก่ ประเภทบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ได้แก่ นายดุยฤทธิ์ บินตัยยิบ ครูที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร เด็กชาวนันทกร สังข์ทอง สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร จากโรงเรียนบ้านเกาะยวน ประเภทสถาบันเกษตรกรดีเด่น ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเกาะยวน หมู่ที่ 3 ตำบลละงู ได้สอบถามเกี่ยวกับข้อมูลการดำเนินงานเพื่อเก็บข้อมูลพิจารณาให้คะแนน ทำรายงานข้อมูลในการคัดเลือกเรียงลำดับ ในการคัดเลือกครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาทักษะด้านการเกษตรของเกษตรกร เยาวชนในจังหวัดสตูล ซึ่งเป็นโอกาสที่สำคัญในการแสดงศักยภาพพร้อมทั้งสามารถช่วยส่งเสริมการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยในอนาคต



เกษตรจังหวัดสตูล พร้อมด้วยนางสาวอุไรวรรณ ตวงสิน หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ร่วมกับเกษตรอำเภอเมืองสตูล ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งเป็นศูนย์ฯ หลัก ของนายนัสสร สุวรรณจิตต์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลคลองซุด อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ในการนี้ ลงตั้งได้นำเยี่ยมชมฐานเรียนรู้การปลูกผักปลอดภัยด้วยระบบปิด ซึ่งมีการวางระบบน้ำและควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืชผัก โดยมีการปลูกพืชแบบผสมผสานและหมุนเวียนตามความต้องการของตลาด พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นการพัฒนาการผลิตกับเกษตรกรรุ่นใหม่ในพื้นที่ ทั้งนี้ “สวนลุงตึง” เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวิสาหกิจชุมชนของคนรุ่นใหม่ มีฐานเรียนรู้การปลูกผักปลอดภัยที่สามารถเป็นต้นแบบในการพัฒนาและขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้คณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2569 สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเพื่อพิจารณาการคัดเลือกฯ ในพื้นที่อำเภอละงู และอำเภอควนโดน จังหวัดสตูล การลงพื้นที่ครั้งนี้ เป็นการเก็บข้อมูลเพื่อพิจารณาประกวดประเภทเกษตรกร ดีเด่น สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ 1. นายประวิทย์ หมื่นรณ หมู่ที่ 2 ตำบลแหลมสน อำเภอละงู จังหวัดสตูล ดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรในพื้นที่รวมกว่า 8 ไร่ โดยปลูก ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ 3 ไร่ และทำเกษตรผสมผสาน พื้นที่ 5 ไร่ 1 งาน มีการบริหารจัดการพื้นที่อย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย สระน้ำขนาด 2,100 ลูกบาศก์เมตร นาข้าว 1 ไร่ 2 งาน พืชผัก 1 ไร่ 3 งาน รวมถึงการผลิตปุ๋ยหมักแห้ง ปุ๋ยหมักน้ำ การใช้แทนแแดงและหญ้าแฝก ปลูกไม้ผล เลี้ยงปลา พื้นที่ 1 ไร่ 2 งาน เลี้ยงเป็ดไข่ วัว และแพะ 2. นายอาบิติน สารดี หมู่ที่ 2 ตำบลควนสตอ อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล ดำเนินกิจกรรมสวนยางพารา จำนวน 7 ไร่ นาข้าว 2 ไร่ และสวนผสม 5 ไร่ ประกอบด้วยพืชผักและ ไม้ผลหลากหลายชนิด เช่น กล้วย 60 กอ ถั่วฝักยาว ชะอม ผักบุ้ง ผักกาด ข้าวโพด มะเขือเปราะ มะละกอ อ้อย จำปาตะ 6 ต้น มะพร้าวน้ำหอม 10 ต้น ทุเรียนหมอนทอง 66 ต้น เงาะ 24 ต้น ลำไย 6 ต้น และไม้ยืนต้น 70 ต้น รวมถึงการเลี้ยงปลานิล 300 ตัว ปลาหมอ 200 ตัว และปลาดุก 100 ตัว พร้อมทั้งมีการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษวัสดุ เหลือใช้และจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง การดำเนินงานในด้านต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาให้คะแนน และจัดทำรายงานข้อมูลสำหรับการคัดเลือกเรียงลำดับต่อไป การ คัดเลือกในครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นและศักยภาพของเกษตรกรจังหวัดสตูลในการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาภาค การเกษตรของประเทศในอนาคต



เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช และกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอมะนัง ลงพื้นที่ให้บริการคลินิกพืช ภายใต้โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.สว. ร่วมกับโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” เพื่อให้บริการเชิงรุกแก่ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่การดำเนินกิจกรรมจัดขึ้น ณ โรงเรียนบ้านป่าพน หมู่ที่ 6 ตำบลปาล์มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล โดยมีเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เข้ารับบริการกว่า 60 ราย ภายในงาน เจ้าหน้าที่ได้ให้คำปรึกษาและแนะนำการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีทางชีวภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อบาซิลลัส ซับทีลีส (Bacillus subtilis) และเมล็ดพันธุ์ฝัก เพื่อส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมี การให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 แก่เกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย กิจกรรมดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร และขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม



