



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ดินปุ๋ย	1	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน ยกระดับคุณภาพผลผลิต	เว็บไซต์Thailandplus
	2	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน ยกระดับคุณภาพผลผลิต	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์
	4	ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
กล้วยไม้	5	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน จากข้อมูลภูมิสารสนเทศ เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์Thailandplus
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน จากข้อมูลภูมิสารสนเทศ เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ข่าวสด
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน จากข้อมูลภูมิสารสนเทศ เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฟิวเคย์	8	เกษตรลำปาง ระดมเครือข่ายพืชผักและสมุนไพร เตรียมพร้อมเกษตรกร เดินหน้าเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์ NBT กรมประชาสัมพันธ์
	9	จังหวัดชัยนาท จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์สยามรัฐ
	10	อบจ.ยโสธรบันทึกข้อตกลง (MOU) ให้การสนับสนุนโครงการส่งเสริมองค์ความรู้วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์สยามรัฐ
เทคโนโลยีการเกษตร	11	อากาศยานไร้คนขับ โดรนการเกษตรฉีดพ่นยาทุเรียน ลดต้นทุนการผลิต	เว็บไซต์แนวหน้า
	12	กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น จ.ระยอง ก้าวแรกขอความสำเร็จกับอากาศยานไร้คนขับ	เว็บไซต์สยามรัฐ
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	13	เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 2	เว็บไซต์ NBT กรมประชาสัมพันธ์
งานส่งเสริมการเกษตร	14	เกษตรอำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ไขความรู้ เรื่อง สปก.4-01 สู่โฉมหน้าเพื่อการเกษตร	เว็บไซต์ NBT กรมประชาสัมพันธ์
ยุวเกษตรกร	15	"ยุวเกษตรกรในโรงเรียน" ส่งเสริมเยาวชนสู่นักคิดที่สดใสด้วยการทำเกษตร	เว็บไซต์ NBT กรมประชาสัมพันธ์
มังคุด	16	เกษตรกรนครศรีฯเผยแนวทางการพัฒนามังคุดคุณภาพ จังหวัดนครศรีธรรมราช ผ่านทางรายการ	เว็บไซต์ NBT กรมประชาสัมพันธ์
แตงโม	17	แปลงแตงโมปลอดสาร ได้ผลผลิตดีตลาดมีความต้องการสูง ที่อำเภอวังทรายพูนจังหวัดพิจิตร	เว็บไซต์ Youtube NBTกรมประชาสัมพันธ์
ฝรั่ง	18	รายการเกษตรอรอนทัวร์ EP.154 สวนฝรั่ง สุจारी Young smart famer อ.หนองแสง จ.อุดรธานี เกษตรกร :: คุณสุจारी โพธิยา	เว็บไซต์ Youtube



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้งสมดุลงดิน ยกกระดับคุณภาพผลผลิต

🕒 7 กุมภาพันธ์ 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประเด็นความสำคัญของดินต่อการเพาะปลูกพืช ว่า “ในโลกของเรามีธาตุอาหารทั้งที่อยู่ในอากาศ ในน้ำ และในดิน อยู่หลากหลายชนิด กว่า 92 ชนิดด้วยกัน โดยมีธาตุอาหารที่พืชต้องการอยู่ถึง 17 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติที่แตกต่างกัน ธาตุอาหารบางชนิด หากใส่ ปริมาณมากเกินไปทำให้พืชแสดงอาการขาดธาตุบางชนิดได้ รวมทั้ง หากดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 หรือดิน กรด อาจทำให้ธาตุอาหารบางชนิดละลายออกมามากเกินไปจนเป็นพิษกับพืชได้ ดังนั้น หากเกษตรกรมีการ ตรวจวิเคราะห์ดิน ปรับค่า pH ของดินให้เหมาะสม เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน จะทำดินมีโครงสร้างดีขึ้น เกิดสมดุลในดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพ พืชจะสามารถใช้ธาตุอาหารได้ อย่างเต็มศักยภาพ นำสู่การลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่มีคุณภาพ”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยความสำคัญของดินและน้ำ ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานที่ผ่านมาของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตั้งแต่ปี 2557 โดยปัจจุบันมี ศดปช. ครอบคลุมทุกอำเภอใน 77 จังหวัด รวมจำนวน 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย และมี ศดปช. เครื่องข่ายเพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่ รวมจำนวน 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครื่องข่าย รวมทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้น้ำที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร โดย ศดปช. ทุกศูนย์ เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้น้ำของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้น้ำเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน และความต้องการของพืช เป็นวิธีการใช้น้ำแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรจึงสามารถลดการใช้น้ำเคมีลง โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกรบริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง ให้คำปรึกษาแนะนำ

ทั้งนี้ ผลการสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศคปช. ในปีที่ผ่านมา นั้น ส่งผลให้

1. เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี รวมทั้งมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ)
2. เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ไปใช้ในพื้นที่ตนเองคิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยอ้อยสามารถลดต้นทุนได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือ ข้าว ร้อยละ 36.8
3. เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ได้จำนวน 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน ไถกลบตอซังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N จำนวน 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P จำนวน 41,616 ตัน และ ธาตุอาหาร K จำนวน 56,593 ตัน

ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศคปช. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 0 2955 1515



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

Yesterday at 07:53 · 🌐

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน ยกระดับคุณภาพผลผลิต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประเด็นความสำคัญของดินต่อการเพาะปลูกพืชว่า “ในโลกของเรามีธาตุอาหารทั้งที่อยู่ในอากาศ ในน้ำ และในดิน อยู่หลากหลายชนิด กว่า 92 ชนิดด้วยกัน โดยมีธาตุอาหารที่พืชต้องการอยู่ถึง 17 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติที่ต่างกันไป ธาตุอาหารบางชนิด หากใส่ปริมาณมากเกินไปทำให้พืชแสดงอาการขาดจุลธาตุบางชนิดได้ รวมทั้ง หากดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 หรือดินกรด อาจทำให้ธาตุอาหารบางชนิดละลายออกมามากเกินไปจนเป็นพิษกับพืชได้

ดังนั้น หากเกษตรกรมีการตรวจวิเคราะห์ดิน ปรับค่า pH ของดินให้เหมาะสม เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จะทำดินมีโครงสร้างดีขึ้น เกิดสมดุลในดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพ พืชจะสามารถใช้ธาตุอาหารได้อย่างเต็มศักยภาพ นำสู่การลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่มีคุณภาพ”

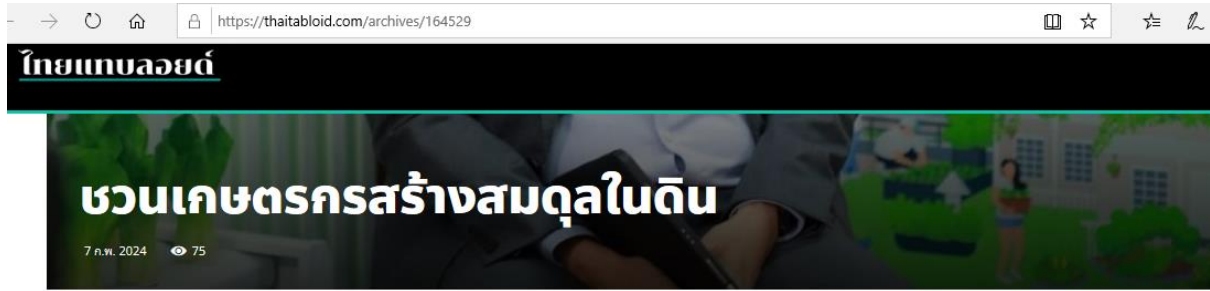
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยความสำคัญของดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานที่ผ่านมายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตั้งแต่ปี 2557 โดยปัจจุบันมี ศดปช. ครอบคลุมอำเภอใน 77 จังหวัด รวมจำนวน 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย และมี ศดปช. เครือข่าย เพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่ รวมจำนวน 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครือข่าย รวมทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร

โดย ศดปช. หุกสูณย์ เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน และความต้องการของพืช เป็นวิธีการใช้ปุ๋ยแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรจึงสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษา ให้คำปรึกษาแนะนำ ทั้งนี้ ผลการสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ในปีที่ผ่านมา นั้น ส่งผลให้

- 1) เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี รวมทั้งมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ)
- 2) เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปใช้ในพื้นที่ตนเองคิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยจ้อยสามารถลดต้นทุนได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือ ข้าว ร้อยละ 36.8
- 3) เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ได้จำนวน 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน ไก่กบตอขังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N จำนวน 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P จำนวน 41,616 ตัน และ ธาตุอาหาร K จำนวน 56,593 ตัน

ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศดปช. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ [0 2955 1515](tel:029551515)

#อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร #ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน #ยกระดับคุณภาพผลผลิต #ศดปช. #สำนักงานเกษตรจังหวัด #สำนักงานเกษตรอำเภอ #กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย #กรมส่งเสริมการเกษตร #ดินและปุ๋ย #ดิน #ปุ๋ย



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงประเด็นความสำคัญของดินต่อการเพาะปลูกพืช ว่า ในโลกของเรามีธาตุอาหารทั้งที่อยู่ในอากาศ ในน้ำ และในดิน อยู่หลากหลายชนิด กว่า 92 ชนิดด้วยกัน โดยมีธาตุอาหารที่พืชต้องการอยู่ถึง 17 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติที่แตกต่างกัน ธาตุอาหารบางชนิด หากใส่ปริมาณมากเกินไปทำให้พืชแสดงอาการขาดธาตุบางชนิดได้ รวมทั้ง หากดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 หรือดินกรด อาจทำให้ธาตุอาหารบางชนิดละลายออกมามากเกินไปจนเป็นพิษกับพืชได้ ดังนั้น หากเกษตรกรมีการตรวจวิเคราะห์ดิน ปรับค่า pH ของดินให้เหมาะสม เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จะทำดินมีโครงสร้างดีขึ้น เกิดสมดุลในดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพ พืชจะสามารถใช้ธาตุอาหารได้อย่างเต็มศักยภาพ นำสู่การลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่มีคุณภาพ

นายพีรพันธ์ กล่าวด้วยว่า ด้วยความสำคัญของดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ สอดคล้องกับการดำเนินงานที่ผ่านมาของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้จัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตั้งแต่ปี 57 โดยปัจจุบันมี ศดปช. ครอบคลุมอำเภอใน 77 จังหวัด รวม 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย และมี ศดปช. เครื่องข่าย เพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่รวม 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครื่องข่าย ทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร ซึ่งศดปช. ทุกศูนย์ เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน และความต้องการของพืช เป็นวิธีการใช้ปุ๋ยแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรจึงสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษา ให้คำปรึกษาแนะนำ

ทั้งนี้ ผลการสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ 1) เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี รวมทั้งใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ)

2) เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปใช้ในพื้นที่ตนเองคิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยอ้อยสามารถลดต้นทุนได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือ ข้าว ร้อยละ 36.8

3) เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ได้ 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน โกลบดอซังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P 41,616 ตัน และ ธาตุอาหาร K 56,593 ตัน

หากเกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศดปช. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และกองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 0 2955 1515



© 7 ก.พ. 2567 @ webmaster 📁 ข่าวเกษตร

39

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน ยก ระดับคุณภาพผลผลิต

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประเด็นความสำคัญของดินต่อการเพาะปลูกพืชว่า “ในโลกของเรามีธาตุอาหารทั้งที่อยู่ในอากาศ ในน้ำ และในดิน อยู่หลากหลายชนิด กว่า 92 ชนิดด้วยกัน โดยมีธาตุอาหารที่พืชต้องการอยู่ถึง 17 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติที่แตกต่างกัน ธาตุอาหารบางชนิด หากใส่ปริมาณมากเกินไปทำให้พืชแสดงอาการขาดธาตุบางชนิดได้ รวมทั้ง หากดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 หรือดินกรด อาจทำให้ธาตุอาหารบางชนิดละลายออกมามากเกินไปจนเป็นพิษกับพืชได้ ดังนั้น หากเกษตรกรมีการตรวจวิเคราะห์ดิน ปรับค่า pH ของดินให้เหมาะสม เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน จะทำดินมีโครงสร้างดีขึ้น เกิดสมดุลในดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพ พืชจะสามารถใช้ธาตุอาหารได้อย่างเต็มศักยภาพ นำสู่การลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่มีคุณภาพ”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยความสำคัญของดินและน้ำ ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการ

ทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานที่ผ่านมาของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตั้งแต่ปี 2557 โดยปัจจุบันมี ศดปช. ครอบคลุมอำเภอใน 77 จังหวัด รวมจำนวน 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย และมี ศดปช. เครือข่าย เพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่ รวมจำนวน 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครือข่าย รวมทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร โดย ศดปช. ทุกศูนย์ เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน และความต้องการของพืช เป็นวิธีการใช้ปุ๋ยแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรจึงสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง ให้คำปรึกษาแนะนำ ทั้งนี้ ผลการสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้

- 1) เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี รวมทั้งมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ)
- 2) เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปใช้ในพื้นที่ตนเองคิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยอ้อยสามารถลดต้นทุนได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือ ข้าว ร้อยละ 36.8
- 3) เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ได้จำนวน 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน ไก่กลบตอซังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N จำนวน 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P จำนวน 41,616 ตัน และ ธาตุอาหาร K จำนวน 56,593 ตัน

ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศคปช. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 0 2955 1515

← → ↻ 🏠 <https://www.thailandplus.tv/archives/787997> 📄 ☆ ⚙️

สำนักข่าวไทยแลนด์พลัส ออนไลน์... เพื่อสังคม ส่งเสริมความรู้ และการมีส่วนร่วม

THAILAND PLUS TV Documentary Magazine

ขอเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลการดำเนินงานโครงการรณรงค์
ลดปริมาณน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการใช้น้ำอย่าง
ประหยัดจาก ภาครัฐ ไปประชาชนทุกภาคส่วน
เพื่อประโยชน์ส่วนรวม และความอยู่
ดีถาวรของชาติไทยต่อไป
www.thailandplus.tv

"ไทยแลนด์พลัส"

THAILAND PLUS

วันศุกร์ที่ 9 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

Home News TV Online Magazine Online Life

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน จากข้อมูลภูมิสารสนเทศ เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร

🕒 7 กุมภาพันธ์ 2024 📍 Thailandplus 📄 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นางอัญชลี ตูวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำแผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลภูมิสารสนเทศให้เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกพืชใน 4 กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา กลุ่มแม่น้ำแม่กลอง กลุ่มแม่น้ำท่าจีน และกลุ่มแม่น้ำบางปะกง ซึ่งในปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่กลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัดอาจได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุก ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร

โดยเป็น พื้นที่เพาะปลูกไม้ดอก 12,369 ไร่ เกษตรกร จำนวน 2,139 ราย พื้นที่เพาะปลูกพืชผัก 20,437 ไร่ เกษตรกร จำนวน 7,108 ราย พื้นที่เพาะปลูกข้าว 1,083,531 ไร่ เกษตรกร จำนวน 140,610 ราย และ พื้นที่เพาะปลูกไม้ผล 105,402 ไร่ เกษตรกร จำนวน 40,855 ราย เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวที่ทำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ควรติดตามข้อมูลข่าวสารทางราชการเป็นระยะเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ เฝ้าระวังเตรียมการป้องกัน และลดผลกระทบจากภาวะ โลกรวน (Climate Change) ที่ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้นและมีฤดูแล้งที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อค่าความเค็มในแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งที่มักจะเกิดภาวะขาดแคลนน้ำและน้ำทะเลหนุนได้

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากหลายภาคส่วนในการจัดทำแผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ประกอบด้วย กรมชลประทานและกรมควบคุมมลพิษ และได้จัดทำแผนคุณภาพความเค็มของน้ำ 4 ระดับ ได้แก่

ระดับที่ 1 (สัญลักษณ์ : สีเขียว): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 0.00 – 0.75 กรัม/ลิตร คุณภาพน้ำปกติ

ระดับที่ 2 (สัญลักษณ์ : สีเหลือง): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 0.76 – 0.99 กรัม/ลิตร ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอกและพืชผักในพื้นที่เสี่ยง

ระดับที่ 3 (สัญลักษณ์ : สีส้ม): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 1.00 – 1.99 กรัม/ลิตร ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอก พืชผัก และข้าวในพื้นที่เสี่ยง และ

ระดับที่ 4 (สัญลักษณ์ : สีแดง): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับมากกว่า 2 กรัม/ลิตรขึ้นไป ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอก พืชผัก ข้าว และไม้ผลในพื้นที่เสี่ยง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำเกษตรกรให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร <https://www.doae.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> เพื่อเตรียมการ ป้องกัน บรรเทาผลกระทบลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่าน

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > เดือนปฎิ เกษตรกรเฝ้าระวัง น้ำเค็มรุก 9 จังหวัด ก...

เดือนปฎิ เกษตรกรเฝ้าระวัง น้ำเค็มรุก 9 จังหวัด กระบสวนกล้วยไม้

กรมส่งเสริมการเกษตร เดือนปฎิ เกษตรกรเฝ้าระวัง น้ำเค็มรุก 9 จังหวัด กระบสวนกล้วยไม้ และติดตามข่าวสารเพื่อประกอบการตัดสินใจ

วันที่ 7 ก.พ.2567 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลภูมิสารสนเทศทำให้เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกพืชใน 4 กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา กลุ่มแม่น้ำแม่กลอง กลุ่มแม่น้ำท่าจีน และกลุ่มแม่น้ำบางปะกง ซึ่งปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่กลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัดอาจได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุก

ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร

กล้วยไม้ 12,369 ไร่ เกษตรกร 2,139 ราย

พื้นที่เพาะปลูกพืชผัก 20,437 ไร่ เกษตรกร 7,108 ราย

พื้นที่เพาะปลูกข้าว 1,083,531 ไร่ เกษตรกร 140,610 ราย

พื้นที่เพาะปลูกไม้ผล 105,402 ไร่ เกษตรกร 40,855 ราย

เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ควรติดตามข้อมูลข่าวสารทางราชการเป็นระยะเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ เฝ้าระวังเตรียมการป้องกัน และลดผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) ที่ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้นและมีฤดูแล้งที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อค่าความเค็มในแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกรช่วงฤดูแล้งที่มักจะเกิดภาวะขาดแคลนน้ำและน้ำทะเลหนุนได้

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากหลายภาคส่วนในการจัดทำแผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ประกอบด้วย กรมชลประทานและกรมควบคุมมลพิษ และได้จัดจำแนกคุณภาพความเค็มของน้ำ 4 ระดับ ได้แก่

ระดับที่ 1 สัญลักษณ์ **สีเขียว** คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 0.00 – 0.75 กรัม/ลิตร คุณภาพน้ำปกติ

ระดับที่ 2 สัญลักษณ์ **สีเหลือง** คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 0.76 – 0.99 กรัม/ลิตร ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอกและพืชผักในพื้นที่เสี่ยง

ระดับที่ 3 สัญลักษณ์ **สีส้ม** คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 1.00 – 1.99 กรัม/ลิตร ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอก พืชผัก และข้าวในพื้นที่เสี่ยง

ระดับที่ 4 สัญลักษณ์ **สีแดง** คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับมากกว่า 2 กรัม/ลิตรขึ้นไป ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอก พืชผัก ข้าว และไม้ผลในพื้นที่เสี่ยง

กสก. แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กสก. แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่

🕒 7 ก.ย. 2567 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁 28

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน จากข้อมูลภูมิสารสนเทศเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำแผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร เพื่อเป็นข้อมูลภูมิสารสนเทศให้เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกพืชใน 4 กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา กลุ่มแม่น้ำแม่กลอง กลุ่มแม่น้ำท่าจีน และกลุ่มแม่น้ำบางปะกง ซึ่งในปี 2567 คาดการณ์ว่าพื้นที่กลุ่มแม่น้ำ 9 จังหวัดอาจได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุก ได้แก่ จังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร

โดยเป็น พื้นที่เพาะปลูกไม้ดอก 12,369 ไร่ เกษตรกร จำนวน 2,139 ราย พื้นที่เพาะปลูกพืชผัก 20,437 ไร่ เกษตรกร จำนวน 7,108 ราย พื้นที่เพาะปลูกข้าว 1,083,531 ไร่ เกษตรกร จำนวน 140,610 ราย และ พื้นที่เพาะปลูกไม้ผล 105,402 ไร่ เกษตรกร จำนวน 40,855 ราย เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวที่ทำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ควรติดตามข้อมูลข่าวสารทางราชการเป็นระยะเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ เฝ้าระวังเตรียมการป้องกัน และลดผลกระทบจากภาวะโลกรวน (Climate Change) ที่ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้นและมีฤดูแล้งที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อค่าความเค็มในแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งที่มักจะเกิดภาวะขาดแคลนน้ำและน้ำทะเลหนุนได้

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากหลายภาคส่วนในการจัดทำแผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ประกอบด้วย กรมชลประทานและกรมควบคุมมลพิษ และได้จัดจำแนกคุณภาพความเค็มของน้ำ 4 ระดับ ได้แก่

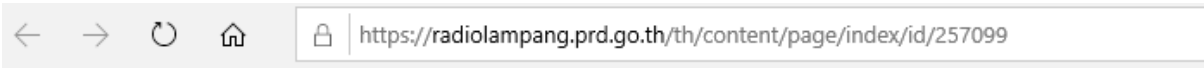
ระดับที่ 1 (สัญลักษณ์ : สีเขียว): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 0.00 – 0.75 กรัม/ลิตร คุณภาพน้ำปกติ

ระดับที่ 2 (สัญลักษณ์ : สีเหลือง): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 0.76 – 0.99 กรัม/ลิตร ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอกและพืชผักในพื้นที่เสี่ยง

ระดับที่ 3 (สัญลักษณ์ : สีส้ม): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับ 1.00 – 1.99 กรัม/ลิตร ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอก พืชผัก และข้าวในพื้นที่เสี่ยง และ

ระดับที่ 4 (สัญลักษณ์ : สีแดง): คือ มีค่าความเค็มของน้ำในระดับมากกว่า 2 กรัม/ลิตรขึ้นไป ควรเฝ้าระวังพื้นที่ปลูกไม้ดอก พืชผัก ข้าว และไม้ผลในพื้นที่เสี่ยง

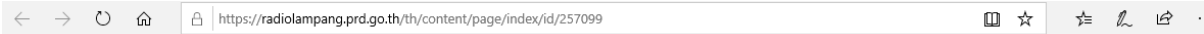
รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำเกษตรกรให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน ได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจากเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร <https://www.doae.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> เพื่อเตรียมการ ป้องกัน บรรเทาผลกระทบลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่าน



กรมประชาสัมพันธ์
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง

FM 97 MHz / Tel.. [054-224556](tel:054-224556)



นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรนำมาปรับใช้ผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ตลอดจนเป็นการให้บริการด้านการเกษตร ตามภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีที่มาร่วมจัดงาน

เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ขอเชิญเกษตรกรผู้สนใจร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ที่กำหนดจัดในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์เครือข่าย วิสาหกิจชุมชนอ๊กน้ำจาง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านท้อ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ภายในงานมีกิจกรรมฐานเรียนรู้ผักและสมุนไพร จำนวน 6 สถานี ได้แก่

สถานีที่ 1 การผลิตพืชผักปลอดภัยหรืออินทรีย์

สถานีที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และปุ๋ยพืชสด

สถานีที่ 3 ระบบสารพัดฟาร์ม Smart Farm โดย ศูนย์เครือข่าย สพก. ของนายสุพรรณ ต้นไธ

สถานีที่ 4 การแปรรูปเพิ่มมูลค่าผักเชียงดา (ชาเชียงดา)

สถานีที่ 5 การตลาด/การสร้างแบรนด์

สถานีที่ 6 การใช้ประโยชน์/แปรรูปสมุนไพร

โดยมีเป้าหมายเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ต่าง ๆ ในการผลิตพืชผักและสมุนไพรให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้นและสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง และปรับตัวในสถานการณ์การโลกที่เปลี่ยนแปลง และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตของตนเองและครอบครัว

นอกจากนี้ มีการจำหน่ายงานตลาดจำหน่ายสินค้าภาคีเครือข่ายของวิสาหกิจชุมชนอ๊กน้ำจาง ศูนย์เครือข่ายทั้งอำเภอแม่ทะ แม่เมาะ และงาว กาดอนามัยแม่ทะ วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรพันธมิตร มีการจำหน่ายสินค้าจนถึงเวลา 16.00 น.

ทั้งนี้ หากเกษตรกรและผู้สนใจได้รับความรู้ในงานพิเศษ สามารถสอบถามรายละเอียดการจัดงานเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียงบ้านท่าน หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โทร. [054-829822](tel:054-829822) หรือ เฟสบุ๊ค เกษตร จังหวัดลำปาง

← → ↻ 🏠 | https://siamrath.co.th/n/512312 | 📖 ☆ ⚙️ 🌐

สยามรัฐ
Siam Rath

วันศุกร์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | วาไรตี้ | เกษตร

คอลัมน์ | กทม. | ยานยนต์ | อวกาศ | สหกรณ์ |บันเทิง | สตรี | วิถี-วิถีงาน |ท่องเที่ยว |วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบบ้าน รอบเมือง

จังหวัดชัยนาท จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

📌 แชร์ | 🗨️ แชร์ | 📧 โฟลิด

🕒 6 กุมภาพันธ์ 2567 14:56 น. | 👤 สยามรัฐออนไลน์ | 📍 ชาวทั่วไป

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จังหวัดชัยนาท ปี 2566

นางรัชณี โพธิ์ศรี นายอำเภอหนองมะโมง กล่าวว่า อำเภอหนองมะโมง มีเนื้อที่ ประมาณ 191,14 ไร่ เป็นเนื้อที่การเกษตร จำนวน 154,693 ไร่ ประมาณ 80% ของเนื้อที่ทั้งหมด มีเกษตรกร 4,100 ครัวเรือน พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง และ อ้อยโรงงาน โดยเฉพาะข้าว ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้หลักของอำเภอหนองมะโมง จากข้อมูลสถานการณ์ด้านการเพาะปลูกข้าวของเกษตรกรที่ผ่านมา พบว่ายังมีชาวนาอีกจำนวนมาก ที่มีกระบวนการผลิตที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ มีการใช้ปัจจัยการผลิตเกินความจำเป็น มีปัญหาด้านวัชพืชและเกิดการระบาดของโรคแมลงศัตรูข้าวเป็นประจำ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงและเสี่ยงต่อการขาดทุน

ในการนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท และหน่วยงานภาคี จึงได้จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จังหวัดชัยนาท ปี 2566 ที่ว่าการอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท ในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสดีของพี่น้องเกษตรกรชาวนาที่จะได้รับความรู้เกี่ยวกับ ความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้องเหมาะสม เพื่อทำให้ต้นทุนลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น และมีคุณภาพตรงความต้องการของตลาด

นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า การดำเนินการของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นกลไกสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ และให้ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกร ที่หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน จะต้องร่วมกันดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมาย เนื่องจากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว และมีการแข่งขันค่อนข้างสูง ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ รวมถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่เข้ามามีบทบาทในการจัดการระบบการผลิตสินค้าเกษตรมากขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักดีถึงความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ด้านการผลิตสินค้าเกษตรดังกล่าว และเข้าใจถึงความต้องการของพี่น้องเกษตรกร

จึงได้สร้างกลไกการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือที่เรียกกันว่า "ศพก." ซึ่งหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนร่วมกันนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นของพี่น้องเกษตรกร โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยยึดถือเป็นแนวทางการปฏิบัติให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้งประยุกต์องค์ความรู้ต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่นั้น ๆ

อร์

ถ้ายังไม่สามารถใช้บริการของเราได้ เราขอแนะนำให้อัพเดทเบราว์เซอร์เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด

ภูมิภาค

เข้าสู่

อบจ.ยโสธรบันทึกข้อตกลง (MOU) ให้การสนับสนุนโครงการส่งเสริมองค์ความรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



สยามรัฐ

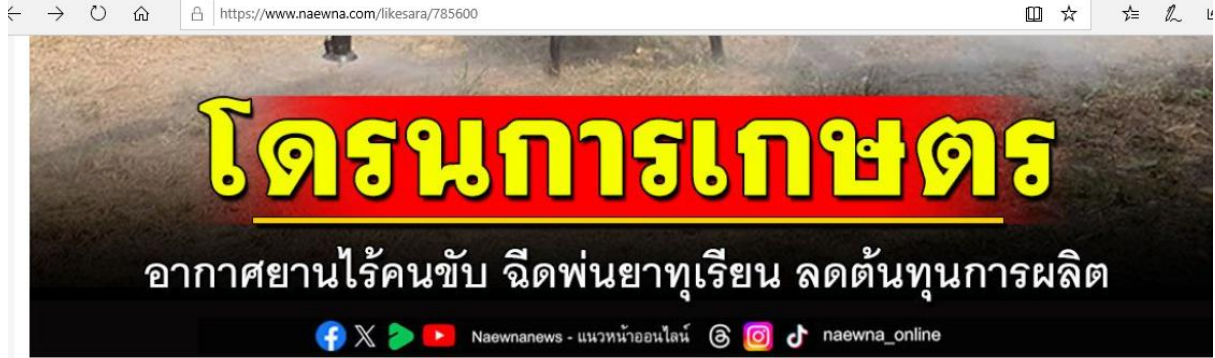
อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



อบจ.ยโสธรบันทึกข้อตกลง (MOU) ให้การสนับสนุนโครงการส่งเสริมองค์ความรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร 1.5 แสนบาท

วันที่ 5 ก.พ.67 ที่ห้องประชุมสีเงินองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรนายวิเชียร สมวงค์ นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดยโสธรพร้อมรองนายก อบจ.ยโสธรและ นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร นายสุพรรณ โคตรสุวรรณ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ นางสาวมะลิวรรณ จรุทา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และเกษตรอำเภอ 9 อำเภอ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบงาน ศพก. ระดับอำเภอ และประธาน ศพก. ทุกอำเภอ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) การรับเงินสนับสนุนโครงการส่งเสริมองค์ความรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร (อบจ.) ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร ได้สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 150,000 บาท ซึ่งการลงนามในครั้งนี้ เป็นการบูรณาการขับเคลื่อนภาคเกษตรที่ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เกษตรกร สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร มีโอกาสและมีส่วนร่วมในการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน ด้วยตนเอง และสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนในลักษณะบูรณาการ โดยเพิ่มศักยภาพของชุมชนในการวางแผนและพัฒนาตนเองในด้านการพัฒนาการเกษตร การเพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตร ปรับปรุงคุณภาพสินค้าวางแผนในการบริหารจัดการ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



อากาศยานไร้คนขับ 'โดรนการเกษตร'ฉีดพ่นยาทุเรียน ลดต้นทุนการผลิต

วันพุธ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 07.31 น.

Tag : [ทุเรียน](#) [โดรนการเกษตร](#) [อากาศยานไร้คนขับ](#)

[f share](#) [Twitter](#) [LINE Share](#)



กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น จ.ระยอง ใช้โดรนฉีดพ่นยาทุเรียนช่วยลดต้นทุนการผลิต ทั้งแรงงานที่หายาก ลดเวลาฉีดพ่นยา ลดการใช้และสัมผัสสารเคมี มีรายได้จากการรับจ้างใช้โดรนพ่นยาให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่อีกด้วย

7 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.วรรณช สีสแดง เกษตรจังหวัดระยอง พร้อมด้วยนายมานพ โปษยาอนุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ พร้อมเจ้าหน้าที่เกษตร ลงพื้นที่ติดตามการใช้โดรนบินพ่นยา หรือสารเคมีแปลงทุเรียนของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น ม.5 ต.วังจันทร์ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง ซึ่งเป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกษตรกรจังหวัดระยอง และเกษตรอำเภอวังจันทร์ แนะนำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่นนำมาใช้ เพื่อเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตทุเรียน

นายจรรุญ โพธิ์ทอง ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น เล่าว่า กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่บ้านเขาหินแท่น ได้กู้สินเชื่อแปลงใหญ่จาก ธ.ก.ส.ภายใต้โครงการนวัตกรรมการเกษตร ชื่อโดรนลำดังกล่าวมาในราคา 5 แสนบาท ตั้งแต่เดือน ธ.ค.66 ที่ผ่านมา โดยการแนะนำของสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง และสำนักงานเกษตรอำเภอวังจันทร์ มาใช้ในการฉีดพ่นยาในแปลงทุเรียนของสมาชิก และเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ โดยสมาชิกในกลุ่มมีจำนวน 73 ราย และมีคนขับโดรนเป็นที่ได้รับอนุญาต 7 คน ซึ่งจากการใช้โดรนบินพ่นยาในแปลงทุเรียนได้ผลสำเร็จคือ 1.สามารถลดต้นทุนจากปริมาณการใช้สารเคมี 50-60 เปอร์เซ็นต์ แรงลมของโดรนทำให้สารเคมีที่พ่นฟุ้งกระจายได้ทั่วทุกต้นทุเรียน 2.สามารถลดระยะเวลาการฉีดพ่นยา หรือสารเคมีลงได้อย่างมาก จากเดิม 5 ไร่ ใช้เวลาพ่นยา 3-4 ชม.เหลือเวลาแค่ 40 นาที 3.ลดการจ้างแรงงานที่หายาก กรณีวิธีลากสายยางจากที่ใช้แรงงาน 3-4 คนต่อวัน เหลือแค่ 2 คน 4.ลดการสัมผัสการใช้สารเคมีโดยตรง ทำให้ลดความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพ 5.สามารถเข้าถึงแปลงทุเรียนได้ทุกสภาพทั้งพื้นที่สูง-ต่ำ และต้นทุเรียนที่ความสูงด้วย และ 6.สมาชิกในกลุ่มฯ ยังมีรายได้จากการรับจ้างบินโดรนพ่นยาอีกด้วย

โดยการพ่นยาแปลงทุเรียนของสมาชิกจะคิดอัตราไร่ละ 150 บาท คนขับได้ไร่ละ 60 บาท แบ่งเก็บเป็นค่าซ่อมบำรุงโดรน 15 บาท เก็บเข้ากลุ่มเพื่อปันผลสิ้นปีอีก 75 บาท ส่วนเกษตรกรจะคิดอัตราไร่ละ 200 บาท ซึ่งในอนาคตทางกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น มีแผนที่จะซื้อโดรนเพิ่มอีกลำ เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ต่อไป

นายไทรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผวจ.ระยอง กล่าวว่า จังหวัดระยอง ให้ความสำคัญกับนวัตกรรม เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อให้เข้ามาทดแทนแรงงานภาคเกษตร และให้มีการลดต้นทุนการผลิตแบบ สั้นเปลือกมาเป็นกระบวนการผลิตที่ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งโดรนเป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมที่ จังหวัดระยอง นำมาส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ เพื่อทดแทนแรงงานคนในการฉีดพ่นสารเคมี ประหยัดเวลา สามารถนำเวลาไปบริหารจัดการสวนได้เพิ่มขึ้นอีก จึงเป็นสิ่งที่จะนำมาใช้ขยายผลให้เพิ่มมากขึ้น

ด้าน น.ส.วรรณช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า สำหรับการนำโดรน เพื่อการเกษตร เป็นการนำ นวัตกรรมมาใช้ในสวนทุเรียน ซึ่งทุเรียนเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนสูง การใช้นวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาเป็นการ ตอบโจทย์นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และของรัฐบาลในเรื่องของการส่งเสริมด้านการตลาด นำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยการขับเคลื่อนผ่านกรมส่งเสริมการเกษตร ในรูปแบบการส่งเสริม เกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง “กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่” ซึ่งเป็นหนึ่งในงานหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร ใน 5 ด้าน คือ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

ด้านนายมานพ โปษยานุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ กล่าวว่า สำหรับอำเภอวังจันทร์ มีเกษตรกรแปลงใหญ่ ที่หลากหลาย โดยเฉพาะแปลงใหญ่ทุเรียนในอำเภอวังจันทร์ มีการใช้นวัตกรรมใหม่ๆ โดยการนำโดรนมา ใช้ฉีดพ่นสารเคมีแปลงทุเรียน ซึ่งเป็นช่วยทดแทนแรงงาน ประหยัดเวลาและลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะมีการ แนะนำให้กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตต่อไป

← → ↻ 🏠 | <https://siamrath.co.th/n/512436> 📄 ☆ ⚙️ 📄

วันศุกร์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ
Siam Rath member of Siam Group

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจนท่องเที่ยววัฒนธรรมศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่องคุณภาพชีวิต ครอบบ้านรอบเมือง

กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น จ.ระยอง ก้าวแรกของความ สำเร็จกับอากาศยานไร้คนขับ

📄 แชนแนล 📺 แชร์ 📧 โทลด์

🕒 6 กุมภาพันธ์ 2567 23:14 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ข่าวทั่วไป

กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น จ.ระยอง ก้าวแรกของความสำเร็จกับอากาศยานไร้คนขับ ตอบ
โจทย์ลดแรงงาน ลดต้นทุน ลดการใช้สารเคมี

กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น จ.ระยอง ใช้โดรนฉีดพ่นยาทุเรียนช่วยลดต้นทุนการผลิต ทั้ง
แรงงานที่หายาก ลดเวลาฉีดพ่นยา ลดการใช้และสัมผัสสารเคมี และยังสามารถมีรายได้จากการรับจ้างใช้โด
รนพ่นยาให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่อีกด้วย

เมื่อเวลา 12.30 น.วันที่ 6 ก.พ.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.วรรณช ติแดง เกษตรจังหวัดระยอง พร้อม
ด้วยนายมานพ โปษยาอนุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ พร้อมเจ้าหน้าที่เกษตร ลงพื้นที่ติดตามการใช้โดรนบิน
พ่นยา หรือสารเคมีแปลงทุเรียนของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น ม.5 ต.วังจันทร์ อ.วัง
จันทร์ จ.ระยอง ซึ่งเป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกษตรกรจังหวัดระยอง และเกษตรอำเภอวังจันทร์ แนะนำ
ให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่นนำมาใช้ เพื่อเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตทุเรียน

นายจตุฎ โภธิทอง ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแท่น เล่าว่า กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่
บ้านเขาหินแท่น ได้กู้สินเชื่อแปลงใหญ่จาก ธ.ก.ส.ภายใต้โครงการนวัตกรรมการเกษตร ชื่อโดรนลำดังกล่าว
มาในราคา 5 แสนบาท ตั้งแต่เดือน ธ.ค.66 ที่ผ่านมา โดยการแนะนำของสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง
และสำนักงานเกษตรอำเภอวังจันทร์ มาใช้ในการฉีดพ่นยาในแปลงทุเรียนของสมาชิก และเกษตรกร
ชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ โดยสมาชิกในกลุ่มมีจำนวน 73 ราย และมีคนขับโดรนเป็นที่ได้รับอนุญาต 7 คน
ซึ่งจากการใช้โดรนบินพ่นยาในแปลงทุเรียนได้ผลสำเร็จคือ 1.สามารถลดต้นทุนจากปริมาณการใช้สารเคมี
50-60 เปอร์เซ็นต์ แรงลมของโดรนทำให้สารเคมีที่พ่นพุ้งกระจายได้ทั่วทุกต้นทุเรียน 2.สามารถลด
ระยะเวลาการฉีดพ่นยา หรือสารเคมีลงได้อย่างมาก จากเดิม 5 ไร่ ใช้เวลาพ่นยา 3-4 ชม.เหลือเวลาแค่
40 นาที 3.ลดการจ้างแรงงานที่หายากลง กรณีวิธีลากสายยางจากที่ใช้แรงงาน 3-4 คนต่อวัน เหลือ
แค่ 2 คน 4.ลดการสัมผัสการใช้สารเคมีโดยตรง ทำให้ลดความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพ 5.สามารถเข้าถึง
แปลงทุเรียนได้ทุกสภาพทั้งพื้นที่สูง-ต่ำ และต้นทุเรียนที่ความสูงด้วย และ 6.สมาชิกในกลุ่มฯ ยังมีรายได้
จากการรับจ้างบินโดรนพ่นยาอีกด้วย โดยการพ่นยาแปลงทุเรียนของสมาชิกจะคิดอัตราไร่ละ 150 บาท


คนขับได้ไร่ละ 60 บาท แบ่งเก็บเป็นค่าซ่อมบำรุงโดรน 15 บาท เก็บเข้ากลุ่มเพื่อปันผลสิ้นปีอีก 75 บาท ส่วนเกษตรกรจะคิดอัตราไร่ละ 200 บาท ซึ่งในขนาดตทางกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านเขาหินแทน มีแผนที่จะซื้อโดรนเพิ่มอีกลำ เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ต่อไป

นายไทรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผวจ.ระยอง กล่าวว่า จังหวัดระยอง ให้ความสำคัญกับนวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อให้เข้ามาทดแทนแรงงานภาคเกษตร และให้มีการลดต้นทุนการผลิตแบบสิ้นเปลืองมาเป็นกระบวนการผลิตที่ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งโดรนเป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมที่จังหวัดระยอง นำมาส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ เพื่อทดแทนแรงงานคนในการฉีดพ่นสารเคมี ประหยัดเวลาสามารถนำเวลาไปบริหารจัดการสวนได้เพิ่มขึ้นอีก จึงเป็นสิ่งที่จะนำมาใช้ขยายผลให้เพิ่มมากขึ้น

ด้าน น.ส.วรรณุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า สำหรับการใช้โดรน เพื่อการเกษตร เป็นการนำนวัตกรรมมาใช้ในสวนทุเรียน ซึ่งทุเรียนเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนสูง การใช้นวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาเป็นการตอบโจทย์นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และของรัฐบาลในเรื่องของการส่งเสริมด้านการตลาด นำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยการขับเคลื่อนผ่านกรมส่งเสริมการเกษตร ในรูปแบบการส่งเสริมเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง “กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่” ซึ่งเป็นหนึ่งในงานหลักของกรมส่งเสริมการเกษตรใน 5 ด้าน คือ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

ด้านนายมานพ โปษยาอนุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ กล่าวว่า สำหรับอำเภอวังจันทร์ มีเกษตรกรแปลงใหญ่ที่หลากหลาย โดยเฉพาะแปลงใหญ่ทุเรียนในอำเภอวังจันทร์ มีการใช้นวัตกรรมใหม่ๆ โดยการนำโดรนมาใช้ฉีดพ่นสารเคมีแปลงทุเรียน ซึ่งเป็นช่วยทดแทนแรงงาน ประหยัดเวลาและลดต้นทุนการผลิต ซึ่งจะมีการแนะนำให้กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตต่อไป

← → ↻ 🏠 <https://surin.prd.go.th/content/category/detail/id/171/iid/257233> 📄 ☆ ⚙️ 🖨️

 **สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุรินทร์** ค้นหาด้วยชื่อ, Keyword ตามที่ต้องการ 🔍 A- A+ 🌐 🌐 🌐

หน้าหลัก | เกี่ยวกับเรา | ข่าวประชาสัมพันธ์ | กิจกรรม | บริการ | อินทราเน็ต | ติดต่อเรา

หน้าหลัก / ข่าวท้องถิ่น / เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 2

เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 2

📅 6/02/2567 | 👁 50 | 🖨️

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้นางสาวพัชดา ถือกกล้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยทีมงานกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ และนายสุพจน์ ภูมิสุข เกษตรอำเภอปราสาท พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปราสาท ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมและสำรวจพื้นที่การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 2 ซึ่งบูรณาการจัดงานร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองใหญ่ และมีกำหนดจัดงานในระหว่างวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงเรียนบ้านกระแฉับ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองใหญ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

จินดาพร คล้ายคลึง : รายงาน

รูปภาพ





https://m.facebook.com/NBTnakhonsithammarat/videos/286731920748417/?extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C&mibextid=Nif5oz&refsrc=deprecated&ref=sharing&_rdr

https://m.facebook.com/NBTnakhonsithammarat/videos/286731920748417/?extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C



NBT Nakhonsithammarat was live.
30 January at 08:00 · 🌐

รายการ **NBT South** รวมใจคนไทยไม่ทิ้งกัน วันอังคาร 30 มกราคม 2567

Live ● รายการ NBT South รวมใจคนไทยไม่ทิ้งกัน
วันอังคาร 30 มกราคม 2567 เวลา 15.00-15.30 น.... More

👍❤️ 8 · 4 comments · 4 shares



ยพณิชย์ ลดาสภาทไทย ชื่อบัญชี "สำนักงานจัดหารายได้ ลกาทไทย (2)" ประ

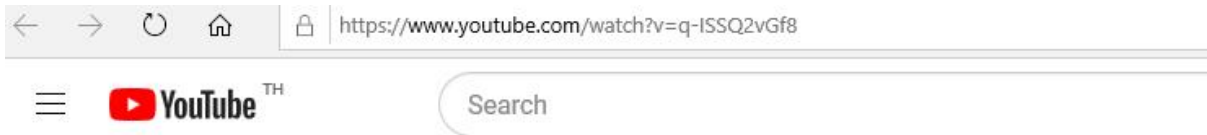
แปลงแตงโมปลอดสาร ได้ผลผลิตดีตลาดมีความต้องการสูง ที่อำเภอวังทรายพูนจังหวัด พิจิตร



สถานีวิทย์โทรทัศน...
35.7K subscribers

Subscribe

👍 0 | 💬 | ➦ Share | ⋮



รายการเกษตรอุดรออนไลน์ EP.154 สวนฝรั่ง สุจารี Young smart famer อ.หนองแสง จ.อุดรธานี