

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 มกราคม 2563


ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยแล้ง	1	น้ำประปาเค็ม กระทบสวนทุเรียน ทำปลายใบแห้ง จ.นนทบุรี	PPTV
Field Day	2	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เดินหน้าเพิ่มผลผลิตข้าวกว่า 200 กิโลกรัมต่อไร่ ในงาน Field Day จังหวัดสตูล	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
	3	เกษตรเขต 5 โชว์การเพิ่มผลผลิตข้าว กว่า 200 กก.ต่อไร่ ในงาน Field Day 9 ม.ค.นี้ ที่ละงู สตูล	กิมหยงนิวส์
ศพก./แปลงใหญ่	4	เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเวทีเชื่อมโยงดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ เน้นพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่ม	Talk news ออนไลน์




ประเด็น น้ำประปาเค็ม กระทบสวนทุเรียน ทำปลายใบแห้ง
ช่องทาง PPTV



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เดินหน้าเพิ่มผลผลิตข้าวกว่า 200 กิโลกรัมต่อไร่ ในงาน Field Day จังหวัดสตูล

 แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสงขลา

 วันที่ข่าว : 6 มกราคม 2563

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เดินหน้าเพิ่มผลผลิตข้าวกว่า 200 กิโลกรัมต่อไร่ ในงาน Field Day จังหวัดสตูล

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 จังหวัดสตูล ในวันที่พฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2563 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละงู หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

นายสุพัท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่า งานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบ เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ การจัดงาน Field Day ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้มาเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field Day เป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่เหมาะสมของเกษตรกร

สำหรับการจัดงานวัน Field Day ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอละงู จังหวัดสตูล ได้นำเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวมาให้เกษตรกรเรียนรู้ โดยแบ่งสถานีการเรียนรู้ จำนวน 5 สถานี คือ

- 1.สถานีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว
- 2.สถานีการจัดการดินและปุ๋ยในนาข้าว
- 3.สถานีการจัดการศัตรูข้าว
- 4.สถานีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ การเลี้ยงสัตว์แบบลดต้นทุน

และ 5.สถานีการแปรรูปผลผลิตข้าว อีกทั้ง ยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี และมีกิจกรรมตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer Young Smart Farmer การแข่งขันการทำนาข้าว

นอกจากนี้ การจัดงานวัน Field Day ของจังหวัดสตูลในครั้งนี้ ได้นำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ในนาข้าว ซึ่งเกษตรกรได้ทดลองใช้แล้วสามารถเพิ่มผลผลิตข้าวต่อไร่ได้มากกว่า 200 กิโลกรัมต่อไร่ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรทำนา และเกษตรกรทั่วไป ร่วมเรียนรู้และเข้าถึงเทคโนโลยีนวัตกรรมการใช้ PGPR ในนาข้าว สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล และสำนักงานเกษตรอำเภอละงู



เกษตรกรเขต 5 ไขว้การเพิ่มผลผลิตข้าว
กว่า 200 กก.ต่อไร่ ในงาน Field Day
9 ม.ค.นี้ ที่ละงู สตูล



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับ สำนักงานเกษตร
จังหวัดสตูล จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 จังหวัดสตูล ในวันพฤหัสบดีที่ 9
มกราคม 2563 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละงู หมู่ที่ 6 ตำบลกำแพง อำเภอละงู
จังหวัดสตูล

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่
หรือที่เรียกว่า งานวัน Field Day เพื่อเปิด โอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทาง
การตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน
เอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ การจัดงาน Field day ใช้ศูนย์เรียนรู้การ
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้
นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field day เป็น
สัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่เหมาะสมของเกษตรกร

สำหรับการจัดงานวัน Field Day ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอละงู จังหวัดสตูล ได้
นำเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวมาให้เกษตรกรเรียนรู้ โดยแบ่งสถานีการเรียนรู้ จำนวน 5 สถานี คือ 1. สถานี
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว 2. สถานีการจัดการดินและปุ๋ยในนาข้าว 3. สถานีการจัดการศัตรูข้าว 4. สถานีอาชีพเสริม
เพิ่มรายได้ การเลี้ยงสัตว์แบบลดต้นทุน 5. สถานีการแปรรูปผลผลิตข้าว อีกทั้งยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัด
นิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี และมีกิจกรรมตลาดเกษตรกร
จำหน่ายสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer / Young Smart Farmer การ
แข่งขันการทำปี่ข้าว

นายสุพิท จิตรภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดงานวัน Field Day ของจังหวัดสตูลในครั้งนี้ ได้นำเทคโนโลยีการใช้
ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ในนาข้าว ซึ่งเกษตรกรได้ทดลองใช้แล้วสามารถเพิ่มผลผลิตข้าวต่อไร่ได้มากกว่า 200 กิโลกรัมต่อไร่ จึง
ขอเชิญชวนเกษตรกรทำนา และเกษตรกรทั่วไป ร่วมเรียนรู้และเข้าถึงเทคโนโลยีนวัตกรรมการใช้ PGPR ในนาข้าว สามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูลและสำนักงานเกษตรอำเภอละงู

เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเวทีเชื่อมโยงดำเนินงาน
คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ เน้น
พัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่ม



วันที่ 7 มกราคม 2563 ที่ศูนย์สารสนเทศขยางพารานครพนม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม นายร่มไม้ นวลตา เกษตรจังหวัดนครพนม เป็นประธานการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2563 ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการแปลงใหญ่ คณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในการรับทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการขับเคลื่อนงานในพื้นที่ รวมถึงการกำหนดทิศทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ซึ่งในปีงบประมาณ 2563 มีกำหนดดำเนินการจำนวน 4 ครั้ง โดยมีบุคคลเป้าหมายคือ ประธาน ศพก. ประธานแปลงใหญ่ และเจ้าหน้าทีผู้ดูแลแปลงใหญ่ในพื้นที่แต่ละอำเภอ รวม 36 ราย เข้าร่วมการประชุมเชื่อมโยงในครั้งนี้

นายร่มไม้ นวลตา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำหรับวัตถุประสงค์ในการจัดประชุมเชื่อมโยงการทำงานในครั้งนี้ เพื่อร่วมกันบูรณาการการขับเคลื่อนงานในพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพรวมถึงการสร้างการรับรู้งานตามนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาภาคการเกษตร โดยเน้นให้เกิดการรวมกลุ่มกันผลิต และลดต้นทุนในการผลิต ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพและมีความปลอดภัยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยใช้หลัก “การตลาดนำการผลิต” ซึ่งจะต้องมีการวางแผนการผลิตที่ชัดเจนและพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดร่วมกัน สำหรับการตลาดที่ประสบความสำเร็จ ทั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แต่ละอำเภอจะต้องมีการจัดทำแผนร่วมกันถึงทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจน และการจัดทำแผนการผลิตทั้งรายบุคคลและรายแปลง เพื่อให้ข้อมูลเป็นระบบสามารถใช้ประโยชน์ได้ง่ายในการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ ทั้งนี้การขับเคลื่อนงานโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่ผ่านมานับว่าประสบความสำเร็จในการพัฒนาให้มี การสร้างเครือข่ายและรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง ซึ่งต้องเร่งผลักดันและดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาและยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและเป็นความต้องการของตลาด สร้างรายได้อย่างยั่งยืน โดยพัฒนาสินค้าเด่นให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยต่อว่า ในพื้นที่จังหวัดนครพนม มีศักยภาพในการผลิตพืชที่สำคัญมากมาย ได้แก่ กล้วยหอมทอง ผักหวานป่า ใผ่กุ่มซุง มะขามเปรี้ยวฝักโต เงาะ ทูเรียน และลิ้นจี่ นพ.1 เป็นต้น แต่สิ่งสำคัญคือเกษตรกรจะต้องเริ่มโดยการปรับเปลี่ยนแนวความคิดในการทำการเกษตรใหม่ หันมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน หรือใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย รวมทั้งเกษตรกรจะต้องเปิดรับองค์ความรู้ใหม่ๆ อยู่เสมอ ศึกษาข้อมูลก่อนลงมือทำ เน้นให้มีการต่อยอดผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้า เพิ่มช่องทางการตลาดที่กว้างขึ้น ซึ่งหากเกษตรกรทำได้แบบนี้ก็จะทำให้เกษตรกร “กินอิ่ม นอนอุ่น ทุนมี หนี้หมด และมีความสุข” คำที่ว่า “สุขใดไหนจะเท่าเมื่อเกษตรกรชาวนครพนม ล้วงกระเป๋าทุกครั้งแล้วเจอสตางค์”