



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su นวัตกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 - 22 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แม่ฮ่องสอนโมเดล	1	"ธรรมนัส"มอบ"บุญสิงห์" หัวโต๊ะ ประชุมพิจารณากรอบแนวทางการพัฒนา "แม่ฮ่องสอนโมเดล"	ผู้จัดการออนไลน์
	2	"ธรรมนัส"มอบ"บุญสิงห์" นั่งหัวโต๊ะประชุมพิจารณากรอบแนวทางการพัฒนา "แม่ฮ่องสอนโมเดล"	สยามรัฐ
ถั่วลิสง	3	ถั่วลิสง “เกษตรศาสตร์ สวก.1” พืชใช้น้ำน้อย โตเร็ว สูญเสียผลผลิตสูง พินกำไรหลักหมื่น	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน	4	คณะอนุกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเชิงประจักษ์เพื่อสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินที่จังหวัดราชบุรี	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พื้นที่ฟูสวนหลังน้ำลด	5	เกษตรเขต 5 สงขลา แจกแนวทางการฟื้นฟูสวนผลไม้ ไม้ผล ไม้ยืนต้น หลังน้ำลด	A.M.1386
หยุดเผา	6	เกษตรมหานະชัย รมรงค์เกษตรกรงดเผา ฝึกทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว	สยามรัฐ
	7	ประชุมแก้ปัญหาไล่ไฟพื้นที่ จ.สระแก้ว เตรียมจัดตั้งสมาคมฯ ภายในเดือน เม.ย.67 นี้	77 ข่าวเด็ด
	8	เกษตรโยธธรร่วมกับเกษตรอำเภอทรายมูล สร้างเครือข่ายเกษตรกรหยุดเผา	สยามรัฐ
	9	เชิญร่วมงาน รมรงค์ลดการเผาในท้องถิ่นและสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	A.M.1386
	10	เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว รุกสร้างเครือข่ายปลอดการเผาและสร้างอาชีพการเพราะเห็ดในตะกร้า	สยามรัฐ
	11	อ.หนองกุ้งศรี จ.กาฬสินธุ์ จัดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567	สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
	12	จังหวัดแพร่ “Kick Off” รมรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และสาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา	talknewsonline
13	เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ Kick Off รมรงค์ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตร สร้างจิตสำนึกของเกษตรกรให้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในช่วงวิกฤตหมอกควัน ลดปัญหาฝุ่น PM 2.5	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์	
Field Day	14	จังหวัดลพบุรี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิต	สำนักข่าว

		ใหม่ (Field Day) ปี 2567 และงานสาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา	กรมประชาสัมพันธ์
	15	จ.บุรีรัมย์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรให้ชาวอำเภอบ้านกรวด ก่อนเริ่มการผลิตใหม่ หวังสร้างรายได้และช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อม	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
การจัดการดินและปุ๋ย	16	เกษตรกรอำเภอเบตง จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย แก่สมาชิก ศคช. ในกิจกรรมสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินและปุ๋ย	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ศัตรูมะพร้าว	17	ชาวบางสะพานรวมน้ำใจกำจัดศัตรูมะพร้าวที่ระบาดหนักในพื้นที่	สยามรัฐ
พืชไร้ดินใช้น้ำน้อย	18	เกษตรกร อ.แม่สะเรียง หนุนชาวบ้านปลูกพืชไร้ดินใช้น้ำน้อย สร้างรายได้ช่วงหน้าแล้ง	ไทยรัฐ
	19	เกษตรกรอำเภอแม่สะเรียง ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชไร้ดิน ลดการใช้น้ำในช่วงหน้าแล้ง !!	talknewsonline

"ธรรมนัส"มอบ"บุญสิงห์" หัวโต๊ะ: ประชุมพิจารณากรอบแนวทางการพัฒนา "แม่ฮ่องสอนโมเดล"

เผยแพร่: 18 ม.ค. 2567 17:45 | ปรับปรุง: 18 ม.ค. 2567 17:45 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



36



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมพิจารณากรอบแนวทางการพัฒนา "แม่ฮ่องสอนโมเดล" ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 12 หน่วยงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดแม่ฮ่องสอนใน 3 ระยะ ประกอบด้วย

ระยะแรก : จัดระเบียบการเพาะปลูกที่เหมาะสมกับทรัพยากร และเต็มเต็มความสมบูรณ์ทรัพยากรดินน้ำที่ดิน

- การจัดทำแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสม Land Suitable
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำ ดิน ไฟฟ้า

ระยะที่สอง : ปรับวิถีคิด เปลี่ยนวิธีทำ สร้างต้นแบบการพัฒนาสิ่งที่มีอยู่เดิม เชื่อมโยงตลาดมูลค่าสูง

- พัฒนาและปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต (ดินดี มีน้ำใช้ ผลผลิตสูง มุ่งคุณภาพพรีเมียม) เพื่อยกระดับเพิ่มปริมาณผลผลิตภายใต้ทรัพยากรจำกัด (Less for More) โดยสนับสนุนเกษตรแบบปราณีต ที่สร้างรายได้รายสัปดาห์ รายเดือน (ปรับเพิ่มชั่วโมงการทำงาน และปรับสมดุลกระแสเงินสดครัวเรือน) (เช่น โรงเรือนแลกป่า)
- ทดสอบ พัฒนา เกษตรกรต้นแบบเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยทดสอบขยายผลเทคโนโลยีแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร

และเชื่อมต่อสินค้าเกษตรขึ้นต้น

ระยะที่สาม : เสริมแนวคิดสร้างสรรค์ สร้างสิ่งใหม่ๆ เข้าสู่กระบวนการผลิตและตลาด

- ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ Food Nd Craft Cultural ของจังหวัด สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy และ/หรือ Soft Power

นิเทศชนบท นิเทศศาสตร์
ปศุชนวนชนบท ปศุชนวนศาสตร์

สยามทีวี

Amptv.Co.Ltd. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓



เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมพิจารณากรอบแนวทางการพัฒนา "แม่ฮ่องสอนโมเดล" ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 12 หน่วยงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานในการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดแม่ฮ่องสอนใน 3 ระยะ ประกอบด้วย

ระยะแรก : จัดระเบียบการเพาะปลูกที่เหมาะสมกับทรัพยากร และเต็มเต็มความสมบูรณ์ทรัพยากรดินน้ำที่ติด

- การจัดทำแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสม Land Suitable
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำ ดิน ไฟฟ้า

ระยะที่สอง : ปรับวิถีคิด เปลี่ยนวิธีทำ สร้างต้นแบบการพัฒนาสิ่งที่มีอยู่เดิม เชื่อมโยงตลาดมูลค่าสูง

- พัฒนาและปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต (ดินดี มีน้ำใช้ ผลผลิตสูง มุ่งคุณภาพพรีเมียม) เพื่อยกระดับเพิ่มปริมาณผลผลิตภายใต้ทรัพยากรจำกัด (Less for More) โดยสนับสนุนเกษตรแบบปราณีต ที่สร้างรายได้รายสัปดาห์ รายเดือน (ปรับเพิ่มชั่วโมงการทำงาน และปรับสมดุลกระแสเงินสดครัวเรือน) (เช่น โรงเรือนแลกปา)
- ทดสอบ พัฒนา เกษตรกรต้นแบบเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยทดสอบขยายผลเทคโนโลยีแปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรและเชื่อมต่อสินค้าเกษตรขั้นต้น

ระยะที่สาม : เสริมแนวคิดสร้างสรรค์ สร้างสิ่งใหม่ๆ เข้าสู่กระบวนการผลิตและตลาด

- ส่งเสริมผลักดัน Food Nd Craft Cultural ของจังหวัด สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy และ/หรือ Soft Power

ถั่วลิสง “เกษตรศาสตร์ สวก.1” พืชใช้น้ำน้อย โตเร็ว สูญ ภัยแล้ง ผลผลิตสูง ฟันกำไรหลักหมื่น



องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) แห่งสหประชาชาติ คาดการณ์ว่าในปี 2567 ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเกิดขึ้นต่อเนื่องจนถึงเดือนเมษายน ส่งผลให้อุณหภูมิโลกปรับตัวสูงขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส ทำให้ทั่วโลกเกิดภาวะโลกร้อนที่รุนแรงเป็นประวัติการณ์ และคาดว่าปริมาณฝนลดลงต่อเนื่องจนถึงปี 2568

ด้านสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) คาดการณ์ว่า ครึ่งปีแรก 2567 ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนน้อยจากอิทธิพลเอลนีโญ และมีแนวโน้มว่าช่วงฤดูแล้งจะยาวนานจนถึงช่วงกลางเดือนพฤษภาคม เพื่อให้รับมือเอลนีโญได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สนับสนุนให้เกษตรกรหันมาปลูก “ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก. 1” ซึ่งเป็นหนึ่งในพืชใช้น้ำน้อย ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เพื่อยกระดับอาชีพภาคการเกษตรของเกษตรกร ให้มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำแปลงสาธิตขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ในการดูแลรักษา การให้ปุ๋ยตามความต้องการ การให้ธาตุอาหารเสริมที่จำเป็นต่อความสมบูรณ์ของเมล็ด การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลในการปลูก การเก็บเกี่ยวลดการใช้แรงงานเกษตรกรซึ่งหายากขึ้นและส่วนใหญ่เป็นแรงงานสูงวัย เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการผลิตถั่วลิสงใน

เชิงธุรกิจ หากปลูกถั่วลิสงพันธุ์ดังกล่าวในฤดูฝนจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 300 กิโลกรัมต่อไร่ ในฤดูแล้งจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 350 กิโลกรัมต่อไร่

จุดเด่นของถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1

ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 มีลักษณะประจำพันธุ์ที่ดี คือ ทรงต้นแบบพุ่มตั้ง ไม่ยืดเลื้อย เปลือกฝักมีลายเมล็ดใหญ่ เกือบเกี่ยวง่าย ให้ผลผลิตสูง ต้านทานโรคยอดไหม้ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่พื้นที่ของเกษตรกร เพื่อเป็นต้นแบบให้เกิดการเรียนรู้ การยอมรับเทคโนโลยี และขยายผลในวงกว้าง สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 9,000 บาทต่อฤดูกาลผลิต ในพื้นที่เหมาะสม สามารถส่งเสริมการปลูกทดแทนการทำนาปรัง หรือในช่วงฤดูแล้งเขตนาน้ำฝนที่มีสภาพดินร่วนหรือร่วนปนทราย ซึ่งเหมาะแก่การเจริญเติบโตและการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ผลิตได้ไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด

สำหรับสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงที่ผ่านมาพบว่า มีปริมาณผลผลิต ประมาณ 25,000 ตัน มีความต้องการใช้จำนวน 113,500 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ทั้งการบริโภคและการป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม จึงจำเป็นต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปริมาณสูงถึง 89,400 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564) ถั่วลิสงจึงเป็นพืชทางเลือกหนึ่งที่มีอนาคตทางการตลาดสดใส เนื่องจากตลาดภายในประเทศมีความต้องการบริโภคถั่วลิสงเพิ่มขึ้นในยุคสังคมผู้สูงอายุ และจำนวนผู้รักสุขภาพที่เพิ่มมากขึ้น เพิ่มการบริโภคโปรตีนจากพืช รับประทานอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตและไขมันต่ำ

หนึ่ง ถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 เป็นผลงานวิจัยของ อาจารย์เจตษฎา อุตระพันธ์ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยถั่วลิสงสายพันธุ์นี้ ได้รับการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์จากแม่พันธุ์ขอนแก่น 5 และพ่อพันธุ์ IC 10 ได้พันธุ์ที่ช่วยเพื่อเพิ่มผลผลิต และต้านทานต่อโรคยอดไหม้ กว่าพันธุ์เดิมที่เกษตรกรใช้ปลูกอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งคุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมการแปรรูปผลผลิตจากถั่วลิสง และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ให้ผลผลิตต่อไร่ราวๆ 300-500 กิโลกรัมต่อไร่

เคล็ดลับปลูกถั่วให้เมล็ดโต ผลผลิตสูง

อาจารย์เจตษฎา อุตระพันธ์ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เคยให้สัมภาษณ์ก่อนหน้านี้อาถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 ควรปลูกในสภาพดินทราย ดินร่วนปนทราย ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ควรใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ใส่รองพื้น ก่อนปลูกในสภาพดินร่วนปนทราย อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ และใส่ปุ๋ยสูตรเท่าเดิมเป็นรอบที่ 2 ในช่วงที่ถั่วลิสงติดดอกพร้อมออกฝัก หลังจากนั้น 2 สัปดาห์ค่อยใส่ธาตุอาหารรอง คือ ยิปซัม เพื่อบำรุงเมล็ดถั่วให้สมบูรณ์ ด้านการดูแลกำจัดวัชพืช เกษตรกรสามารถดายหญ้าหรือใช้รถไถกลบวัชพืชในแปลงปลูกได้

สำหรับถั่วพันธุ์นี้ หากปลูกช่วงฤดูแล้งหลังการไถนา มีอายุการเก็บเกี่ยว 120 วัน จากการทดสอบพันธุ์ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 200-500 กิโลกรัมต่อไร่ ปริมาณผลผลิตมากหรือน้อยขึ้นกับปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม กรณีเจอภาวะภัยแล้งไม่สามารถให้น้ำในแปลงปลูกได้ ผลผลิตก็จะต่ำ คือ 200 กิโลกรัมต่อไร่ หากปลูกในสภาพดินดี น้ำดี มีการจัดการวัชพืชและให้ธาตุอาหารอย่างถูกต้อง สามารถเก็บเกี่ยวถั่วลิสงฝักแห้ง ความชื้นไม่เกิน 9% อยู่ที่ 500 กิโลกรัมต่อไร่เลยทีเดียว หากขายผลผลิตในราคาตลาดทั่วไป คือ 30 บาทต่อกิโลกรัม เกษตรกรจะมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 15,000 บาท โดยมีต้นทุนแรงงานคนอยู่ที่ 5,000 บาท หากใช้เครื่องจักร ต้นทุนผลิตจะ

ลดลงเหลือแค่ 3,000 บาท การปลูกถั่วลิสงพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 เกษตรกรมีโอกาสทำกำไรได้สูงถึงหลักหมื่นบาทเลยทีเดียว

หากใครต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ อาจารย์เจตษฎา อุตระพันธ์ ได้ทาง e-mail: agrjda@ku.ac.th หรือทางเบอร์โทรศัพท์ 086-397-6704 และ 02-579-3130 ในวันและเวลาราชการ

คณะกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเชิงประจักษ์เพื่อสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินที่จังหวัดราชบุรี



คณะกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน นำโดยนางปาลลิน พวงมี ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนา งานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อมูลเชิงประจักษ์ เพื่อเป็นการยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่ผู้ทรงภูมิปัญญา ด้านเกษตรสาขาต่างๆ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์ สมควรเป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ให้ได้รับการดูแลด้านสวัสดิการและสนับสนุนให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และความสามารถ เข้าสู่สังคม โดยมีนายปิยพงศ์ ชูวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรีกล่าวต้อนรับพร้อมหัวหน้าส่วนราชการและผู้ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์ฝึกอบรมราชบุรี (อุดมการ์เด้น) ตำบลดอนคลัง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

ทั้งนี้ นายอุดม ธิวัตมนะสกุล ปราชญ์เกษตรของจังหวัดราชบุรี ได้รับการเสนอชื่อสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินประจำปี 2567 ในสาขาปราชญ์ผู้ทรงภูมิปัญญา และมีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย เป็นบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ เกิดจากการสั่งสมประสบการณ์ด้านการผลิตไม้ประดับตัดใบ พัฒนาสายพันธุ์จนเกิดสายพันธุ์ไม้ประดับที่มีมูลค่าสูง และสายพันธุ์ที่สามารถปลูกรอกถิ่นกำเนิดและถ่ายทอดความรู้ให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรและประชาชนทั่วไป ในทุกช่องทาง ซึ่งได้ผ่านการคัดเลือกในระดับเขตแล้ว และเข้ารับการพิจารณาระดับคณะกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินในระดับประเทศต่อไป

ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับการสรรหาจะเข้ารับพระราชทานรางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญต่อไป



เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งแนวทางการฟื้นฟูสวนผลไม้ ไม้ผล ไม้ยืนต้น หลังน้ำลด



จากสถานการณ์มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตราและทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และจังหวัดสงขลา ซึ่งมีพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง และเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้จัดอบรมและการถ่ายทอดความรู้เรื่อง แนวทางการฟื้นฟูพืชหลังน้ำลด ตามแผนปฏิบัติงานระดับเขต เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วม 4 จังหวัดชายแดนใต้ บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนใต้ เพื่อเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการให้คำแนะนำ ฟื้นฟู การดูแลรักษาพืชแก่เกษตรกร โดยเนื้อหาประกอบด้วย แนวทางการฟื้นฟูหลังน้ำลด ของไม้ผล พืชผัก ปาล์มน้ำมัน พืชสมุนไพร ยางพารา ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ยืนต้น มะพร้าว ข้าว รวมถึงแนวทางการฟื้นฟูสภาพดิน และการบำรุงรักษาพืชหลังน้ำลด

นางสุนิภา ศีรีนารถ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ในการฟื้นฟูพื้นที่ทำการเกษตรหลังน้ำลด สิ่งสำคัญที่ต้องระมัดระวังและคำนึงเป็นพิเศษ คือ การทำอย่างไรให้พื้นที่ทำการเกษตรนั้นกลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด โดยกระทบกระเทือนต่อต้นพืชให้น้อยที่สุด เกษตรกรควรจะต้องมีการบำรุงรักษาไม้ผลให้เกิดรากใหม่ และให้แตกใบอ่อนโดยเร็ว พร้อมทั้งต้องมีการจัดการและฟื้นฟูดินหลังน้ำลด โดยแนะนำให้เกษตรกรดำเนินการ ดังนี้

1. ไม่เหยียบย่ำบริเวณโคนต้นโดยเด็ดขาด ทั้งคนและสัตว์เลี้ยง หรือนำเครื่องจักรกลเข้าไปแปลงปลูก เพราะหน้าดินที่ถูกน้ำขัง จะมีโครงสร้างที่ง่ายต่อการถูกทำลาย และเกิดการอัดแน่นของดิน จึงเป็นผลเสียต่อการไหลซึมของน้ำและการระบายอากาศ รวมทั้งจะกระทบกระเทือนต่อระบบรากพืช ทำให้ต้นพืชตายได้

2. หลังจากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้ง ต้องรีบดำเนินการป้องกัน และแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นหากพบต้นที่เอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาว ๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้น จากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด ตัดหญ้า ทำความสะอาดสวน และคลุมโคนต้นด้วยหญ้าแห้ง วางเรียงทางใบรอบต้น รักษาความชื้นไว้ในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง

3. เมื่อดินเริ่มแห้งให้เอาโคลนที่ทับถมออกจากต้น

4. ตัดแต่งต้นพืช (ทรงพุ่ม ปลิดดอกและผล) จากนั้นใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก) ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่มในปริมาณ 20-30 กิโลกรัมต่อต้น สำหรับปุ๋ยหมักให้ใช้สารเร่งซุเปอร์พด.3 เพื่อควบคุมเชื้อสาเหตุโรคพืชในดิน และรดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซุเปอร์พด.2 เจือจาง 1 : 500 เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช ถ้าพบว่าดินเป็นกรดให้ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร เช่น ปูนมาร์ลหรือโดโลไมท์ อัตรา 500 – 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดิน โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือรอบโคนต้นแล้วไถกลบ เพื่อช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

5. พ่นปุ๋ยทางใบเพิ่มความสมบูรณ์ของต้น ประกอบด้วยปุ๋ยน้ำ 12-12-12 หรือปุ๋ยเกล็ด 25-20-20 หรือ 21-21-21 และเพิ่มส่วนผสม เช่น น้ำตาลเด็กซ์โทรส 600 กรัม อิมมิกแอซิด 20 ซีซี เพื่อเปิดปากใบ น้ำ 20 ลิตร สารจับใบ สารเคมีป้องกันและกำจัดโรคและแมลง พ่นทุก 3-7 วัน จำนวน 3 ครั้ง จนกระทั่งต้นแตกใบอ่อนเป็นใบเพสลาด

6. การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาราดหรือผสมกับปุ๋ยหมัก 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ใช้ปุ๋ยหมักที่ขยายเชื้อ พด.3 3-5 กิโลกรัมต่อต้น ในกรณีที่เกิดโรครากเน่าโคนเน่า (เชื้อราฟิเทียมหรือเชื้อราไฟทอปธอรา) ใช้เห็ดเรืองแสงสเตรปโตไมซิน เมตาแลกซิล อลูมิเนียม 100 กิโลกรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ในกรณีที่เกิดโรครากเน่าโคนเน่า (เชื้อราฟูซาเรียม โรซอกโทเนีย หรือเชื้อราสเตรโอโรเทียม) ราดสารเคมีฟิซีเอ็นบีหรือเทอร์ราคลอร์ 50-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 1 ลิตร

ในส่วนของการคำแนะนำในการดูแลฟื้นฟูไม้ผล ไม้ยืนต้น ในแต่ละชนิด จะมีวิธีการที่แตกต่างออกไปบ้าง ตามสรีระวิทยาของพืชชนิดนั้น ๆ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา จึงได้จัดทำคำแนะนำในการฟื้นฟูสวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน สวนผลไม้ ไม้ยืนต้น และมะพร้าว เพื่อเป็นแนวทางให้กับเกษตรกรได้ใช้เป็นแนวทางในการฟื้นฟูต้นไม้ในพื้นที่ของตนเอง หากเกษตรกรมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถติดต่อขอข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง ใกล้บ้านท่าน

สยามรัฐ

นิคมเกษตร นิคมอาหาร
ปศุภัณฑ์ ปศุภัณฑ์

Ampt.Co.,Ltd. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

เกษตรมหาชนชัย ธารรงค์เกษตรกรงดเผา ฝึกทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว

📄 โฟโต้ 📱 แชร์ 🗨️ Share

© 18 มกราคม 2567 16:11 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวหัวไทย



วันที่ 18. ม.ค.67 ที่บ้านขาม ตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร นายประสิทธิ์ สิงห์ชา หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร สร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 โดยมีนายอำนาจ ยงยืน เกษตรอำเภอมหาชนะชัย และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอมหาชนะชัย ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง ประชาชนชาวบ้านร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรกล่าวว่าโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ดำเนินการทั้ง 9 อำเภอของจังหวัดยโสธรเพื่อสร้างการรับรู้และตระหนักรู้ให้แก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมตลอดจนพื้นที่เผาไหม้ในพื้นที่เกษตรลดลง นอกจากนี้ยังสาธิตการทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว เพื่อเป็นทางเลือกในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรตาม BCG Model อีกทั้งเกษตรกรจะได้ลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย

นิคมฯ นิคมฯ
ปศุฯ ปศุฯ

สยามรัฐ

Online ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

เกษตรโยธธ ร่วมกับเกษตรอำเภอทรายมูล สร้างเครือข่ายเกษตรกรหยุดเผา

Like Share

© 18 มกราคม 2567 19:34 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวไทย



วันที่ 18 ม.ค.67 เวลา 10.00น.ที่เครือข่ายเกษตรกรบ้านคำแคนสอก หมู่ 6 ตำบลดงมะไฟ อำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธรนางคำผาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธรพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทรายมูล ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร จัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร สร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมสาธิตและฝึกปฏิบัติการผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง และการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า โดยเป็นการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ทดแทนการเผา

นางคำผาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าสืบเนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนได้ประสบปัญหาหมอกควัน ปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ภาคอีสานมีการเผาตอซังข้าวในฤดูทำนาปรังเพื่อการเพาะปลูกข้าวให้ทันฤดูกาล ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และสิ่งแวดล้อมรวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรงคือ ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น

รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร

ดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไปและการฝึกอบรมครั้งนี้เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และเพื่อให้เกษตรกรได้เกิดกระบวนการเรียนรู้ เข้าใจแนวทางการทำการเกษตรที่ปลอดภัยและมีจิตสำนึกในการดูแลทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ มีเครือข่ายเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 50 ราย



ประชุมแก้ปัญหาลำไยพื้นที่ จ.สระแก้ว เตรียมจัดตั้งสมาคมฯ ภายในเดือน เม.ย.67 นี้

สระแก้ว – พาณิชย์ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชุมร่วมกับเกษตรกรและผู้ประกอบการลำไยในพื้นที่ จ.สระแก้ว เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตตกเน่าเสียหาย โดยจะมีการจัดตั้งสมาคมชาวสวนลำไยฯ เพื่อเป็นตัวแทนของชาวสวน ผู้ประกอบการและส่วนราชการ ให้เสร็จสิ้นภายในเดือน เม.ย.67 นี้

เมื่อวันที่ 18 ม.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ห้องประชุมสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระแก้ว ศูนย์ราชการและศาลากลางจังหวัดสระแก้ว ต.ท่าเกษม อ.เมือง จ.สระแก้ว นายปริญญา โพธิสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว มอบหมายให้ น.ส.เอื้อนจิตร ช่วยนก ร่วมกับ นายประจักษ์ ประสงค์สุข เกษตรจังหวัดสระแก้ว ,เกษตรและสหกรณ์จังหวัด, และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดการประชุมหารือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับระบบการบริหารจัดการและการตลาดลำไยจังหวัดสระแก้ว โดยมี นายศิริไพบุลย์ วัฒนวงศ์ชัย หรือจำเสือ สมาชิกสภาจังหวัดสระแก้ว เขตอำเภอคลองหาด จ.สระแก้ว ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนลำไย และตัวแทนผู้ประกอบการลำไยรับซื้อไม่มาเก็บประมาณเกือบ 20 คน ภายหลังผู้ประกอบการชาวสวนลำไยพื้นที่ จ.สระแก้ว ประสบปัญหาผู้รับซื้อไม่มาเก็บเกี่ยวผลผลิตจนผลผลิตตกเน่าเสียหายจำนวนมาก รวมทั้งถูกลักลอบรับซื้อบางรายทำสัญญาเอาเปรียบชาวสวนจนมีการแจ้งความดำเนินคดีกัน รวมทั้งมีผลผลิตลำไยอีกจำนวนหนึ่งเน่าเสียหายร่วงหล่นทิ้งจำนวนมาก จึงประสานให้มีการประชุมเพื่อแก้ปัญหานี้อย่างเร่งด่วน เนื่องจากมีหลายปัญหาเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย เช่น ปัญญา

แรงงานเก็บเกี่ยวลำไย การจับกุมแรงงานนอกพื้นที่เข้ามาเก็บผลผลิตลำไยของเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร บริเวณ
แนวชายแดนไทย-กัมพูชา จ.สระแก้ว เรื่อยมา

นายศิริไพบุลย์ วัฒนวงศ์ชัย หรือจำเสื่อ สมาชิกสภาจังหวัดสระแก้ว เขตอำเภอคลองหาด จ.สระแก้ว ซึ่งเป็น
ทั้งเกษตรกรและผู้รับซื้อลำไยในพื้นที่ เปิดเผยว่า การประชุมร่วมกันวันนี้มีข้อสรุปคือว่า ปัญหาทุกอย่างที่เกิด
ขึ้นกับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนและล้งรับซื้อลำไยคือ ไม่มีแกนนำในการที่จะไปแก้ไขปัญหา ที่ประชุมจึงสรุปกัน
ว่า จะไปดำเนินการในการจัดตั้งสมาคมฯ ซึ่งมีองค์กรหน่วยงานต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการ ชาวสวน
และหน่วยงานราชการ เพื่อให้สมาคมเป็นแม่ข่ายในการแก้ไขปัญหาในเรื่องต่าง ๆ เช่น เรื่องปัญหาแรงงาน
เรื่องสัญญาที่ไม่เป็นธรรม ต่อไปเราก็จะมีสมาคมแล้วโดยตั้งกรอบว่า จะต้องจัดตั้งสมาคมให้แล้วเสร็จภายใน
เดือน เม.ย.67 นี้ มารองรับในการแก้ไขปัญหาให้กับชาวสวนลำไย

นายศิริไพบุลย์ กล่าวอีกว่า จากการพูดคุยกันของแต่ละฝ่าย ปัญหาหลัก ๆ เกิดจากเรื่องของการใช้แรงงาน
(กัมพูชา) ซึ่งกระทบไปถึงกรณีสัญญาที่ไม่เป็นธรรมและไม่เข้าเก็บเกี่ยวผลผลิตตามเวลา จึงพูดคุยหาข้อสรุปกับ
ว่า ใครจะเป็นแม่ข่าย แต่ละหน่วยต่างทำกันคนละทาง พาณิชย์จังหวัดไปทางหนึ่ง แรงงานจังหวัดไปอีกทาง
เกษตรจังหวัดไปอีกทาง แต่ถ้าเรารวมกลุ่มกันได้โดยมีการจัดตั้งเป็นสมาคมก็จะแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ได้ คาดว่า
ภายหลังดำเนินการเสร็จ จะแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรชาวสวนลำไยได้ภายในปี 2567 นี้ ซึ่งในเดือน ก.พ.67
จะมีการประชุมกันอีกครั้ง ภายหลังตั้งคณะกรรมการชุดเล็กเพื่อร่างระเบียบและจัดตั้งสมาคม แล้วนำข้อสรุป
การจัดตั้งสมาคมฯ มาขอความเห็นกับที่ประชุมชุดใหญ่ของแต่ละหน่วยงานว่า จะมีการแก้ไขเพิ่มเติมส่วนไหน
อย่างไร แล้วจะผลักดันให้เกิดเป็นสมาคมชาวสวนลำไย จ.สระแก้ว ในเดือน เม.ย.67 นี้



เชิญร่วมงาน รมรณรงค์ลดการเผาในท้องดินและสาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายในงานพบกับ

กิจกรรมสาธิต

- การใช้เทคโนโลยีเครื่องสางใบอ้อย
- การใช้เทคโนโลยีเครื่องตัดอ้อยแบบวางกอง
- การใช้เครื่องอัดมันใบอ้อยแทนการเผา

สถานีเรียนรู้

- สถานีที่ 1 การปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย
- สถานีที่ 2 การพัฒนาอ้อยพันธุ์ดี
- สถานีที่ 3 เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตอ้อย
- สถานีที่ 4 การใช้เทคโนโลยีการไถกลบและการผ่าตออ้อย
- สถานีที่ 5 การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

เชิญเที่ยวชมนิทรรศการจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ซ็อบ ชิม ผลิตภัณฑ์การเกษตรจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน

23 มกราคม 2567 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี

(แผนที่ <https://goo.gl/maps/zDnYuh9Z5NNeq8r97>)

นิคมคุณเข นิคคชารท
ปคคณนเข ปคคชารท

สยามรัฐ

Ampt,Co.,Ltd. สถาปนค ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

เกษตรอำเภอค้ำเขื่อนแก้ว รุกสร้างเครือข่ายปลอด การเผาและสร้างอาชีพการเพราะเห็ดในตะกร้า

Like Share

© 20 มกราคม 2567 09:08 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



วันที่ 20 ม.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสำนักงานเกษตรอำเภอค้ำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธรโดย นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอค้ำเขื่อนแก้ว และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอค้ำเขื่อนแก้ว ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเกษตรกร ตามโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ หลักสูตร สร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่ การเกษตรและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา บกกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 ปี 2567 โดยมีการดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ สาธิตการเพาะเห็ดในตะกร้าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยวิทยากรเกษตรกร ที่ บ้านคำม่วง หมู่ที่ 5-7 ตำบลย่อ อำเภอค้ำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธรโดยมีเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 50 ราย

นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอค้ำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธรกล่าวว่าวัตถุประสงค์ของโครงการมีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา ลดการเผาในพื้นที่เกษตร ลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ทำลายสุขภาพ



อ.หนองงูศรี จ.กาฬสินธุ์ จัดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567



วันที่ 19 มกราคม 2567 เวลา 11.00 น. ที่แปลงอ้อยโรงงานนายอูลัย คำภักดี บ้านไชยवार หมู่ที่ 6 ตำบลหนองบัว อำเภอหนองงูศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 โดยมี นายธวัชชัย รอดงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์, นายภาคภูมิ กมลเลิศ เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์, พ.อ.เรืองพงษ์ วงศรีสุข รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงในจังหวัดกาฬสินธุ์ (ฝ่ายทหาร), พล.ต.ต.ตรีวิทย์ ศรีประภา ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์, นายจรรูวัตร ภูแก้ว นายอำเภอหนองงูศรี, นายวันชนะ ปอพานิชกรณ์ นายกเทศมนตรีตำบลหนองบัว และหัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมพิธีโดยพร้อมเพรียงกัน

นายสันติภาพ โทหนงส์สา เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ปัญหาการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จังหวัดกาฬสินธุ์จึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมจัดงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาในพื้นที่เกษตร สร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนในการทำเกษตรปลอดการเผา เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรนำเอาวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต

นายสนั่น พงษ์อักษร ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ประเทศไทยได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนทำให้เกิดภาวะโลกร้อน รวมทั้งยัง

ส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์และส่งผลให้สูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นและผลผลิตต่ำกว่าที่ควรจะเป็น จึงขอความร่วมมือเกษตรกรหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยหาวิธีการจัดการในไร่นาที่เหมาะสม เช่น การใช้เครื่องจักรกลในการตัดอ้อย การตัดอ้อยสด การไถไอบ่อยคลุมดิน การไถกลบตอซังในแปลงนาข้าว เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต การทำฟางอัดก้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าจากเศษวัสดุและสร้างรายได้หลังจากการทำนา และการทำปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต

จังหวัดแพร่ “Kick Off” รมรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และสาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา



เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 19 มกราคม 2567 ที่แปลงเกษตรกร บ้านไทรย้อย หมู่ที่ 12 ตำบลไทรย้อย อำเภอด่านซ้าย จังหวัดแพร่ นายชุตติเดช มีจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานเปิดงาน Kick Off รมรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และสาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา ปี2567 โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา นำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่การทำเกษตรแบบปลอดการเผา ตามหลัก 3R Model คือปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผลพืชเศรษฐกิจแบบผสมผสาน และปรับ

เปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบเช่น ข้าวโพด พืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง โดยจังหวัดแพร่ได้กำหนดช่วงวิกฤติหมอกควันห้ามเผาเด็ดขาดตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2567 เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ หรือ PM 2.5

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การสาธิตการไถกลบทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตร การอัดฟางก้อนจากฟางข้าวของเกษตรกร การบด สับ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปัญหาหมอกควัน ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา”

เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ Kick Off รมรงค์ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตร สร้างจิตสำนึกของเกษตรกร
 ให้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในช่วงวิกฤตหมอกควัน ลดปัญหาฝุ่น PM
 2.5



นายไพศาล แก้วบุตรดี เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ Kick Off
 รมรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ณ แปลงนาเกษตรกรบ้านลือ หมู่ที่ 14 ตำบลลือ อำเภอบุณฑ
 ราชวงศา เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมี
 ส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา พร้อมทั้งกระตุ้นจิตสำนึกของเกษตรกรให้หยุด
 เผาในพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตหมอกควัน ฝุ่น PM 2.5

โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญได้ลงพื้นที่แนะนำทางเลือกพร้อมสาธิตการบริหารจัดการ
 เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น การอัดฟางก้อนเพื่อเก็บไว้เป็นอาหารสัตว์ การไถกลบตอซัง โดยให้
 เกษตรกรนำวัสดุตอซังที่เหลือใช้จากไร่มาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อช่วยเพิ่มคุณภาพดินเพิ่มผลผลิต
 ลดต้นทุนการผลิตแล้วยังเป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทัศนคติไม่เผาตอซังได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ได้สร้างความเข้าใจถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และมาตรการบังคับใช้กฎหมายที่
 เกี่ยวข้อง ให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 นำไปสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ ปลอดภัยอย่างยั่งยืน

จังหวัดลพบุรี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 และงาน
 สาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา



ที่มูลนิธิชัยพัฒนา "รวมกันสู้อย่างพร้อม" หมู่ที่ 2 บ้านสระตาแวง ตำบลพุกา อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี นายวชิระ เกตุพันธุ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 และงานสาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา โดยมี นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี พร้อมด้วย ข้าราชการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคเอกชน และพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วม

ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 และงานสาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกร เป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นฤดูกาลผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ การรณรงค์สร้างการรับรู้ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเพื่อแก้ปัญหาคาอย่างยั่งยืน สาธิตการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี การจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผาที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ โดยมีการจัดสถานีถ่ายทอดความรู้ จำนวน 6 สถานี ประกอบด้วย สถานีที่ 1 การจัดการดินและปุ๋ย สถานีที่ 2 นวัตกรรมด้านการเกษตร สถานีที่ 3 การจัดการศัตรูข้าว สถานีที่ 4 เทคโนโลยีการผลิตข้าว สถานีที่ 5 ระบบน้ำเพื่อการเกษตร สถานีที่ 6 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อเพิ่มรายได้ นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการนำเสนออินทรรศการ อาทิเช่น การรณรงค์หยุดเผา ในพื้นที่ทำการเกษตร การสร้างการรับรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย และบริการการเกษตร ด้านอื่นๆ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หน่วยงานอื่น ภาคเอกชน และการจำหน่ายสินค้าการเกษตร การจัดงานในวันนี้ มีเกษตรกรอำเภอบ้านหมี่ อำเภอมืองลพบุรี อำเภท่าวัง มาร่วมรับการถ่ายทอดความรู้ และการให้บริการการเกษตร จำนวน 120 คน

จ.บุรีรัมย์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรให้ชาวอำเภอบ้านกรวด ก่อนเริ่มการผลิตใหม่ หวังสร้างรายได้ และช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อม



สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านกรวด และส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ครั้งที่ 3 ขึ้นที่ตำบลหนองไม้งาม อำเภอบ้านกรวด เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้วิชาการ เทคโนโลยีการผลิตและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ในการผลิตสินค้าเกษตรก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

นายบุญเต็ม กัลยาพานิช นายอำเภอบ้านกรวด เปิดเผยว่า งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ในครั้งนี้ถือว่าเป็นประโยชน์กับพี่น้องชาวอำเภอบ้านกรวดเป็นอย่างมาก เพราะหน่วยงานต่าง ๆ ได้นำเอาองค์ความรู้เกี่ยวกับการเกษตรมาบอก มาเล่า มาอธิบายให้พี่น้องประชาชนได้เข้าใจในหลักการทำการเกษตรแบบมีวิชาการเข้ามาสนับสนุน ที่ช่วยในการลดต้นทุนการผลิต แต่สินค้าเกษตรที่ดีมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด รวมถึงได้เห็นถึงการทำการเกษตรแบบใหม่ ๆ ที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ลดมลพิษทางอากาศ ลดการใช้สารเคมี ที่จะส่งผลดีต่อสุขภาพร่างกายของคนในชุมชน โดยมีกิจกรรมหลักที่แบ่งออกเป็นสถานีเรียนรู้ 4 สถานีใหญ่ ได้แก่ สถานีการผลิตดาวเรืองตัดดอก ที่เป็นการเกษตรที่ลงทุนไม่มาก ปลูกง่าย รายได้ดี มีความต้องการของตลาดสูง สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตขายได้ตลอดทั้งปี ถือเป็นอีกหนึ่งทางเลือกให้พี่น้องเกษตรกรได้มาเรียนรู้และนำไปปรับใช้กับแปลงเกษตรตัวเอง สถานีต่อมาคือสถานีการผลิตทุเรียนที่มีการนำเทคนิคในการลดเวลาและเพิ่มผลผลิตมาแนะนำ ตามด้วยสถานีการผลิตมันสำปะหลัง ที่มาแนะนำในทุกขั้นตอนการผลิต เริ่มตั้งแต่การเตรียมดินให้มีความสมบูรณ์ก่อนปลูก และบำรุงธาตุอาหารให้ถูกจุดตรงตามความต้องการของพืชเพื่อทำให้การปลูกมันสำปะหลังให้ได้ผลผลิตสูง และสถานีการทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนในเรื่องของปุ๋ยเคมี ส่วนกิจกรรมรองก็จะเป็นการจัดนิทรรศการถ่ายทอดองค์ความรู้ของหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ที่มีทั้งในเรื่องทางวิชาการต่าง ๆ เกี่ยวกับ การวางแผนการผลิต การจัดการปัจจัยการผลิต และการบริหารความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นในแปลงเกษตร

นอกจากนี้ ก็ยังมีในเรื่องของเทคโนโลยีสมัยใหม่ นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่จะเข้ามาช่วยในการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมถึงการรณรงค์สร้างความเข้าใจให้หยุดพฤติกรรมเผา ลดการทำลายหน้าดิน ลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 ขณะเดียวกันก็มีกิจกรรมเสริมที่เป็นการเปิดโอกาสให้พี่น้องเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนได้นำผลผลิตทางการเกษตรมาวางจำหน่ายให้ผู้ที่มาร่วมงานเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งก็หวังว่าพี่น้องเกษตรกรที่มาร่วมงานในครั้งนี้ จะได้นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ในพื้นที่ของตนเอง

เกษตรอำเภอเบตง จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศตปช. ในกิจกรรมสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินและปุ๋ย



ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลธารน้ำทิพย์ หมู่ที่ 1 ตำบลธารน้ำทิพย์ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาการแทนเกษตรอำเภอเบตง มอบหมายให้นางสาววรุณี แซ่ลก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย แก่สมาชิก ศตปช. กิจกรรมสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินและปุ๋ย โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยทบทวนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน ศตปช. ที่ผ่านมา การใช้ประโยชน์จากแผนแดง การวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ รักษาการแทนเกษตรอำเภอเบตง กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ด้วยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืช ซึ่งเป็นการให้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมในปริมาณที่ไม่มาก หรือน้อยเกินไป ทำให้ต้นพืชมีความแข็งแรงต้านทานต่อการเข้าทำลายของศัตรูพืช เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง ในขณะที่เดียวกันก็ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และบริการดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ริเริ่มจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) ต้นแบบ ในปลายปี 2557 และในปี 2558 ได้จัดตั้ง ศตปช. ครอบคลุมอำเภอใน 77 จังหวัด รวมจำนวน 882 ศูนย์ เพื่อเป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจวิเคราะห์ดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) ให้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยเบื้องต้น บริการจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสมเพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง โดยมีคณะกรรมการ ศตปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นเพียงพี่เลี้ยง พร้อมตั้งเป้าหมายผลการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง ผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) ไปสู่เกษตรกรแปลงใหญ่ เกษตรกรกลุ่มอื่นๆ รวมทั้งเร่งตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ย

ชุมชน (ศดปช.) เครือข่าย เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรให้มากยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ดินในพื้นที่ของเกษตรกรได้รับการดูแล ลดการใช้ปุ๋ยที่ไม่จำเป็น และลดต้นทุนลงได้ หากเกษตรกรสนใจอยากใช้บริการ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง

นิคมฯ นิคมฯ
ปศุฯ ปศุฯ

สยามรัฐ

Amn.Co.,Ltd. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓



วันที่ 19 มกราคม 2567 ที่หอประชุมอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายสุทินประเสริฐศักดิ์ นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานการมอบสารกำจัดศัตรูมะพร้าวแมลงดำหนามที่ระบาดหนักในเขตพื้นที่อำเภอบางสะพานทั้ง 7 ตำบลที่ได้รับผลกระทบการแพร่ระบาดหนักอยู่ในขณะนี้

โดยมี นายสมหมาย ปานทอง อุปนายกสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้านแห่งประเทศไทย และประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอบางสะพาน น.ส.สมหญิง ปานทอง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลธงชัย นายชาติชาย ศรีชนะนอก เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ น.ส.จันทร์ติรา ดำแก้ว หัวหน้าเกษตรอำเภอบางสะพาน พร้อมคณะผู้บริหารท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ทั้ง 7 ตำบล ในพื้นที่อำเภอบางสะพานและเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวกว่า 100 คน ได้ร่วมกันรับมอบสารกำจัดในการแก้ไขปัญหาหนอนหัวดำ-แมลงดำหนาม ให้หมดสิ้นไปจากอำเภอบางสะพาน รวมถึงการให้ความรู้ในการกำจัดศัตรูพืชฯ ที่กำลังระบาดลุกลามอย่างหนักในพื้นที่ นอกจากนี้ที่ผ่านมายังจัดให้มีการทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อระดมทุนเพื่อใช้ในการจัดหาสารกำจัดศัตรูพืช เพื่อนำไปใช้ในการกำจัดหนอนหัวดำและแมลงดำหนามในเขตอำเภอบางสะพาน

นายสุทินประเสริฐศักดิ์ กล่าวว่า ในนามของอำเภอบางสะพาน ตนรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มาเป็นประธานการมอบสารกำจัดแมลงดำหนามที่ระบาดหนักอยู่ในขณะนี้ จากข้อมูลล่าสุดของทางสำนักงานเกษตรอำเภอบางสะพาน ในรายงานสถานการณ์และการควบคุมศัตรูมะพร้าวตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกมะพร้าวในอำเภอบางสะพานมีทั้งสิ้น 96,369 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวทั้งสิ้น 7,267 ราย พื้นที่ปลูก ซึ่งปัจจุบันพบปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ คือ หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม ทั้ง 7 ตำบล พบการระบาดรวมทั้งสิ้น 3,062 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 518 ราย

โดยพื้นที่การระบาดได้เพิ่มขึ้นถึง 1,684 ไร่ จากข้อมูลก่อนหน้าจากการสำรวจเมื่อเดือนกรกฎาคมพบการระบาดเพียง 1,378 ไร่ ซึ่งการแพร่ระบาดกระจายอย่างรวดเร็วเนื่องจากสภาพแวดล้อมเหมาะสมกับการแพร่ระบาด นอกจากนี้ในพื้นที่การระบาด สามารถจำแนกตามระดับความรุนแรง ซึ่งแบ่งเป็น ระบาดระดับเล็กน้อย 342 ไร่, ระบาดระดับปานกลาง 2,573 ไร่ และระบาดระดับรุนแรง 147 ไร่ หวังว่าคงจะได้รับความร่วมมือหลังจากนี้อีกเพื่อกำจัดให้หมดไปจากพื้นที่อำเภอบางสะพาน



เกษตรกร อ.แม่สะเรียง หนองชาวบ้านปลูกพืชไร้ดินใช้น้ำน้อย สร้างรายได้ช่วงหน้าแล้ง



เกษตรกรอำเภอแม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่สูงปลูกพืชไร้ดิน ทางเลือกในการปลูกพืช ที่ใช้พื้นที่น้อย และใช้ระยะเวลาไม่นานได้ผลผลิต เป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง

เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2567 นายศุภชัย ใจยอด เกษตรอำเภอแม่สะเรียง เปิดเผยว่า เนื่องจากเข้าสู่ช่วงหน้าแล้ง พื้นที่อำเภอแม่สะเรียงจะมีการปลูกพืชเศรษฐกิจฤดูแล้งในทุกตำบล ซึ่งปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่การเกษตรอาจจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดทั้งฤดู สำนักงานเกษตรอำเภอแม่สะเรียง จึงได้ร่วมกับศูนย์การเรียนรู้เกษตรพอเพียง เทศบาลตำบลเมืองยวมใต้ ร่วมกันส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืชไร้ดิน ได้แก่ ผักบุ้ง กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค ต้นหอม ผักชี และผักขึ้นฉ่าย ซึ่งเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืช ที่ใช้พื้นที่น้อย และใช้ระยะเวลาไม่นานก็ได้ผลผลิต เป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง เพื่อลดความเสี่ยงและความเสียหายที่อาจจะเกิดจากภาวะแล้ง

เกษตรกรอำเภอแม่สะเรียง กล่าวอีกว่า แนะนำในช่วงหน้าแล้งนี้เกษตรกรควรปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย ที่มีผลตอบแทนคุ้มค่าแทนการทำนาต่อเนื่อง วางแผนการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและประหยัดตลอดฤดูแล้ง ให้น้ำพืชในช่วงเช้าและเย็นเพื่อลดการระเหยของน้ำ เลือกระบบน้ำที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับพื้นที่และชนิดพืช และรักษาความชื้นในดินด้วยการใช้วัสดุคลุมหน้าดิน เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าไปศึกษาเรียนรู้ได้ที่ ศูนย์การเรียนรู้เกษตรพอเพียง เทศบาลตำบลเมืองยวมใต้ ม.5 บ้านไร่ ตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน หรือที่ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่สะเรียง ได้ทุกวันในเวลาราชการ โทร. 053 612004.

เกษตรอำเภอแม่สะเรียง ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชไร้ดิน ลดการใช้น้ำในช่วงหน้าแล้ง !!



วันที่ 20 ม.ค.67 นายศุภชัย ใจยอด เกษตรอำเภอแม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า เนื่องจากเข้าสู่ช่วงหน้าแล้ง พื้นที่อำเภอแม่สะเรียงจะมีการปลูกพืชเศรษฐกิจฤดูแล้งในทุกตำบล ซึ่งปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่การเกษตรอาจจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกตลอดทั้งฤดู สำนักงานเกษตรอำเภอแม่สะเรียง จึงได้ร่วมกับศูนย์การเรียนรู้เกษตรพอเพียง เทศบาลตำบลเมืองยวมใต้ ร่วมกันส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืชไร้ดิน ได้แก่ ผักบุ้ง กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค ต้นหอม ผักชี และขึ้นช่าย ซึ่งเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืช ที่ใช้พื้นที่น้อย และใช้ระยะเวลาไม่นานก็ได้ผลผลิต เป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง เพื่อลดความเสี่ยงและความเสียหายที่อาจจะเกิดจากภาวะแล้ง

ในช่วงหน้าแล้งนี้เกษตรกรควรปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย ที่มีผลตอบแทนคุ้มค่าแทนการทำนาต่อเนื่อง วางแผนการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและประหยัดตลอดฤดูแล้ง ให้น้ำพืชในช่วงเช้าและเย็นเพื่อลดการระเหยของน้ำ เลือกระบบน้ำที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับพื้นที่และชนิดพืช และรักษาความชื้นในดินด้วยการใช้วัสดุคลุมหน้าดิน เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าไปศึกษาเรียนรู้ได้ที่ ศูนย์การเรียนรู้เกษตรพอเพียง เทศบาลตำบลเมืองยวมใต้ ม.5 บ้านไร่ ตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน หรือที่ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่สะเรียง ได้ทุกวันในเวลาราชการ โทร. 0 5361 2004