

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนกลาง		
ปาล์มน้ำมัน	1.กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	ไทยรัฐ
พืชคลุมดิน	2.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	Thailand plus
	3.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	ไทยโพสต์
	4.กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกร ใช้วิธีคลุมดิน รักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	เกษตรก้าวไกล
	5.กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกร ใช้วิธีคลุมดิน รักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	FB: เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	6.กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกร ใช้วิธีคลุมดิน รักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	FB: เสิร์ฟจากฟาร์ม
	7.กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกร ใช้วิธีคลุมดิน รักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	FB: ศูนย์รวมความรู้เกษตร
	8.ชวนใช้พืชคลุมดินลดร้อนช่วงหน้าแล้ง	FB: เกษตรกรก้าวหน้า
	9.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	บางกอกทูเดย์
	10.กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง	kitdeenews
	ส่วนภูมิภาค	
งดเผาตอซังข้าว	11.ชาวนาสุพรรณ ไถกลบ งดเผาตอซังข้าว ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้	สำนักข่าวความมั่นคง
สำมะโนเกษตรกร	12.สำนักงานสถิติจังหวัดตรังลงพื้นที่อำเภอวังวิเศษ ชี้แจงการเก็บข้อมูลสำมะโนเกษตรกรเป็นแนวทางในการให้พนักงานแจนนับไปเก็บข้อมูลด้านการเกษตรในแต่ละหมู่บ้าน	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อื่น ๆ		
	13. 'สุรเดช'ร่วมประชุม แนวทางการส่งเสริม ปศุภัณฑ์ฝรั่งในไทย รับทราบใน 3 ประเด็น	แนวหน้า

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมัน

ปาล์มน้ำมันพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย นิยมปลูกโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ที่เกษตรกรนิยมปลูกกันมาก เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูก (S1) ตามระบบ Agri-Map พื้นที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา สตูล พัทลุง และระนอง คิดเป็นร้อยละ 82.97 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด



ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันรวมทั้งสิ้น 6.15 ล้านไร่ ให้ผลผลิตได้รวมปีละ 18.41 ล้านตันและในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ปาล์มน้ำมันนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีราคาดี เกษตรกรขายได้ราคาดี จนรัฐบาลไม่ต้องนำเงินโครงการประกันรายได้มาใช้จ่ายแต่อย่างใด เพราะมีการบริหารจัดการสต็อกไม่ให้ล้นระบบมากจนเกินไป เลยจูงใจให้เกษตรกรทั้งรายใหม่ รายเก่าหันมาปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มมากขึ้น



แต่ปัญหาที่น่าเป็นห่วง เกษตรกรหน้าใหม่ที่ไม่เคยปลูกปาล์มน้ำมันมาก่อน มักจะถูกพ่อค้าหลอกให้พันธุ์ปาล์มที่ไม่มีคุณภาพ เกษตรกรที่หลงซื้อไปปลูก กว่าจะรู้ว่าพันธุ์ปาล์มที่ซื้อมาปลูกนั้นคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐานต้องเสียเวลานานหลายปี เกษตรกรเสียทั้งเงินเสียทั้งโอกาสในการสร้างรายได้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการเลือกซื้อ ต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ ก่อนการตัดสินใจซื้อ เกษตรกรควรสอบถาม ข้อมูลและตรวจสอบแหล่งที่มาของพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากผู้ผลิต เลือกซื้อจาก แหล่งผลิตที่ถูกหลักวิชาการน่าเชื่อถือ เป็นแปลงเพาะกล้าที่ขึ้นทะเบียนกับกรม วิชาการเกษตร ที่จะมีป้ายข้อความ “แปลงจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมัน/ต้น กล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ได้รับการรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร” อยู่ด้านหน้า แปลง พร้อมทั้งหาผู้ผลิตที่สามารถให้คำรับรองพันธุ์ มีหนังสือสัญญาซื้อขาย และมีหลักฐานใบเสร็จรับเงินจากผู้ผลิตเป็นหลักฐาน



สำหรับต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำ คือ ปาล์มน้ำมันพันธุ์เทเนอรา (Tenera) เป็นพันธุ์ลูกผสมที่ใช้ต้นแม่พันธุ์ดูรา ผลมีกะลาหนา กับต้นพ่อพิสิเฟอรา ผลไม่มีกะลา หรือกะลาบางมาก รอบเมล็ดจะมีเส้นใยล้อมรอบ ทำให้ได้ลูกผสมเทเนอราที่ผลจะมีกะลาบางและมีเส้นใยสีน้ำตาลล้อมรอบให้ผลผลิตและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง





“วิธีการเลือกซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้ดี ควรเลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป มีลักษณะสมบูรณ์แข็งแรง ทรงต้นแผ่กว้าง ไม่สูงชะลูด โคนต้นอวบ สมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีต้นกล้าที่มีลักษณะผิดปกติปะปนมา เช่น ในระยะอนุบาลแรก อายุ 2-4 เดือน มียอดและใบบิดเบี้ยว ใบขดม้วนรอบเส้นกลางใบ ใบเรียวแคบ ใบกึ่งกลางคอด และต้นแคระแกร็น หรือในระยะอนุบาลหลัก อายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป ใบย่อยไม่คลี่ ใบขนนกไม่คลี่เป็นใบย่อยหรือคลี่บางส่วน ใบเกิดใหม่สั้น กาบใบแน่น ทางใบตก และต้นอ่อนแอ ที่จะส่งผลให้ต้นเจริญเติบโตและพัฒนาช้ากว่าปกติ ทั้งขนาดเล็ก แคระแกร็น ให้ผลผลิตที่ได้ต่ำมาก”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า หากเกษตรกรท่านใดต้องการคำแนะนำ ในการเลือกซื้อ วิธีการดูแลรักษา การใช้ปุ๋ย และวิธีการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงาน เกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

🕒 23 พฤษภาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม





นายพิทักษ์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแล้งและ
อบอ้าวมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำและธาตุอาหารในการเจริญ
เติบโต ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีรักษาความชื้นในหน้าดิน เพื่อไม่ให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และหนึ่ง
ในวิธีที่ได้รับความนิยมมากคือการคลุมดิน หรือ ห่มดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร เช่น หญ้า ฟาง ใบไม้ ทาง
มะพร้าว หรือทางใบปาล์ม เพื่อให้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นาน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินใน
พื้นที่ภาคใต้ คือ **นายโสฬส เดชมณี เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี** โดยได้ใช้ทางใบ
ปาล์มที่ถูกตัดในสวนมาใช้คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้
แก่จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชใช้
ธาตุอาหารได้ในระยะยาว ช่วยให้ดินดูดซับธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่
เป็นประโยชน์ต่อพืช





"อยากให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถใช้วัสดุจากการทำเกษตรได้หลายอย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินให้ได้นานแล้ว ยังป้องกันโรคเกิดด้วยพืชได้อีกด้วย เนื่องจากเมื่อวัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วัสดุคลุมหน้าดินจากวัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร ก็สามารถลดค่าปุ๋ย และค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ได้ลงทุนเพิ่ม แคร์รู้จักใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี" **นายพิทักษ์** กล่าว



ด้าน **นายโสฬส เดชมณี** เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินว่า จะตัดทางใบปาล์มรอบใหญ่ปีละ 2 ครั้ง โดยใช้วิธีวางทางใบแบบเต็มพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ราบ และวางทางใบขวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโคนทางใบกองรวมกันไว้ระหว่างแถวต้นปาล์ม แล้วใช้เฉพาะส่วนที่เป็นใบปาล์มปูให้เต็มพื้นที่ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการวางทางใบปาล์มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธี คลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

23 พฤษภาคม 2566 เวลา 10:09 น.



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแล้งและอบอ้าวมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำและธาตุอาหารในการเจริญเติบโต ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีรักษาความชื้นในหน้าดิน เพื่อไม่ให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และหนึ่งในวิธีที่ได้รับความนิยมมากคือการคลุมดิน หรือ ห่มดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร เช่น หญ้า ฟาง ใบไม้ ทางมะพร้าว หรือทางใบปาล์ม เพื่อให้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นาน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือนาย **โสฬส เดชมณี** เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอพนพิณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้ใช้ทางใบปาล์มที่ถูกตัดในสวนมาใช้คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะยาว ช่วยให้ดินดูดซับธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

“อยากให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถใช้วัสดุจากการทำเกษตรได้หลายอย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินให้ได้นานแล้ว ยังป้องกันการเกิดวัชพืชได้อีกด้วย เนื่องจากเมื่อวัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วิธีคลุมหน้าดินจากวัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร ก็สามารถลดค่าปุ๋ย และค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ได้ลงทุนเพิ่ม แคร้รู้จักใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี” **นายรพีทัศน์** กล่าว



ด้านนายโสฬส เดชมณี เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินว่า จะตัดทางใบปาล์มรอบใหญ่ปีละ 2 ครั้ง โดยใช้วิธีวางทางใบแบบเต็มพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ราบ และวางทางใบขวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโคนทางใบกองรวมกันไว้ระหว่างแถวต้นปาล์ม แล้วใช้เฉพาะส่วนที่เป็นใบปาล์มปูให้เต็มพื้นที่ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการวางทางใบปาล์มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกร หนูนเกษตรกรกร ใช้วิธีคลุมดิน รักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง



นายรพีทัศน์ ฤกษ์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแล้งและอบอ้าวมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำและธาตุอาหารในการเจริญเติบโต ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีรักษาความชื้นในหน้าดิน เพื่อไม่ให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และหนึ่งในวิธีที่ได้รับความนิยมมากคือการคลุมดิน หรือ ห่มดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร เช่น หญ้า ฟาง ใบไม้ ทางมะพร้าว หรือทางใบปาล์ม เพื่อให้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นานจนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ



นายรพีทัศน์ ฤกษ์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือ **นายโสฬส เดชมณี** เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้ใช้ทางใบปาล์มที่ถูกตัดในสวนมาใช้คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่จลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหารและจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะยาว ช่วยให้ดินดูดซับธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช



“อยากให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถใช้วัสดุจากการทำเกษตรได้หลายอย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินให้ได้นานแล้ว ยังป้องกันการเกิดวัชพืชได้อีกด้วย เนื่องจากเมื่อวัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วิธีคลุมหน้าดินจากวัสดุเหลือใช้ในการทำเกษตร ก็สามารถลดค่าปุ๋ย และค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ได้ลงทุนเพิ่ม แคร่รู้จักใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี” นายรพีทัศน์ กล่าว



นายโสฬส เดชมณี

ด้าน **นายโสฬส เดชมณี** เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินว่า จะตัดทางใบปาล์มรอบใหญ่ปีละ 2 ครั้ง โดยใช้วิธีวางทางใบแบบเต็มพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ราบ และวางทางใบขวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโคนทางใบกองรวมกันไว้ระหว่างแถวต้นปาล์ม แล้วใช้เฉพาะส่วนที่เป็นใบปาล์มปูให้เต็มพื้นที่ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการวางทางใบปาล์มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

นายพรทิพย์ ฐนิจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่ ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแห้งและลมมรสุมมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชเกษตรต้องการน้ำและธาตุอาหารในทางเจริญเติบโต ดังนั้น เกษตรกรจำเป็นต้องหาวิธีรักษาความชื้นในหน้าดิน เพื่อไม่ให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และหนึ่งวิธีที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือการคลุมดิน หรือ หมกดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้จากการทำการเกษตร เช่น หญ้า ฟาง ใบไม้ พวงมะพร้าว หรือฟางไม่ป่าล้ม เพื่อใช้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นาน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ฟางไม่ป่าล้มคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือ นายโสฬส เสนมณี เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอห้วยพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้ใช้ฟางไม่ป่าล้มที่ ถูกตัดในสวนมาใช้คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่กลุ่มพืชที่เป็นประโยชน์ในดิน มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้พืชพืช ำไปใช้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะยาว ช่วยให้ดินอุดมสมบูรณ์ยิ่งขึ้นได้มากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียน้ำของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

"นอกจากนี้เกษตรกรได้ระบอบกถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถใช้ได้จากการทำเกษตรได้หลายอย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินได้แล้วนั้นแล้ว ยังมีป้องกันการเกิดวัชพืชได้อีกด้วย เนื่องจากเมื่อวัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วิธีคลุมหน้าดินจากวัสดุเหลือใช้จากการทำการเกษตร ก็สามารถลดค่าใช้จ่าย และค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม แต่รู้จักใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี" นายพรทิพย์ กล่าว

ด้านนายโสฬส เสนมณี เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ฟางไม่ป่าล้มคลุมดินว่า จะตัดฟางไม่ป่าล้มรวมในฤกษ์ 2 ครั้ง โดยใช้วิธีวางฟางในแบบค้ำค้ำที่ในบริเวณพื้นที่ราบ และวางฟางในบางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโคนฟางในกองรวมกันไว้ระหว่างแถวปาล์ม แล้วใช้ของส่วนที่เป็นปาล์มปูให้แน่นพื้นที่ หรือรับเปลี่ยนวิธีการวางฟางไม่ป่าล้มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน





กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

นายพรศักดิ์ อนุจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแล้งและอวลารวมมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำและธาตุอาหารในการเจริญเติบโต

ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีรักษาความชื้นในหน้าดิน เพื่อให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และแห้งในวิธีที่ได้รับความนิยมน่าคือการใช้การคลุมดิน หรือ หนวด โดยวิธีคลุมดินใช้ในการทำการเกษตร เช่น ปลูก ฟาง ไม้ไผ่ หางมะพร้าว หรือทางใบ ป่าล้ม เพื่อให้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นาน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางใบป่าล้มคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือ นายโสฬส เชนเมณี เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอพนมทวน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้ใช้ทางใบป่าล้มที่ ถูกตัดในสวนมาฉีดคลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่พืชในสวน มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และระดอย ปลอดภัยต่อพืชในสวน ทำให้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะ ยาว ช่วยให้เห็นคุณค่าของธาตุอาหารที่ได้มากที่สุด ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

"อยากให้อาณาประชาราษฎร์ได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถทำได้หลายวิธี เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินไว้ได้นานแล้ว ยังมีป้องกันการกัดเซาะดินอีกด้วย เนื่องจากเมื่อวัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วิธีคลุมหน้าดินจากรัดหญ้าหรือเศษวัสดุทางการเกษตร ก็สามารถลดค่าปุ๋ย และค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม แต่รู้จักใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี" นายพรศักดิ์ กล่าว

ด้านนายโสฬส เชนเมณี เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดในการใช้ทางใบป่าล้มคลุมดินว่า จะตัดทางใบป่าล้มรอบใหญ่เป็น 2 ครั้ง โดยใช้ชีวิทางใบแบบเค็มพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ที่ราบ และวางทางใบวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโดนทางใบกองรวมกันไว้ระหว่างแถวปาล์ม แล้วใช้ของหยาบที่เป็นใบป่าล้มปูให้เต็มพื้นที่ หรือปรับเปลี่ยนวิธีวางทางใบป่าล้มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน

#กรมส่งเสริมการเกษตร #คลุมดินรักษาความชื้น #สิริราชพยาบาล





ศูนย์รวมความรู้เกษตร เผยแพร่โน้ต

6 วัน · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง



วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

ใช้เวลาอ่าน 3 นาที

โดย ศูนย์รวมความรู้เกษตร, 23 พ.ค.

[อ่านเพิ่มเติม](#)

#NEWS มีจุดมุ่งหมายอากาศในประเทศไทยมีสภาพแห้งแล้ง และ อดน้ำมากขึ้นเป็นอุปสรรคต่อการทำเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำ และ ธาตุอาหาร ในการเจริญเติบโต ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีการเพาะข้าวขึ้นในบ่อน้ำดินเพื่อไม่ให้แห้งจนเกินไป และหนึ่งวิธีที่ได้รับความนิยมมาก คือ การคลุมดิน หรือ หม่มดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ไป เช่น หญ้า ฟาง ไม้ไผ่ ทางมะพร้าว หรือ ทั่วไปผ่าน เพื่อให้บ่อน้ำดินไม่แห้ง อีกทั้งสามารถรักษาความชื้นได้นานจนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่ดินที่พืชใช้เป็นประโยชน์ มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะยาวช่วยให้ดินอุดมขึ้นธาตุอาหารพืชในมากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และ ลดการสูญเสียนองธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

● คุณรพีทัศน์ อุ่นจิตพัฒนา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว ว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางไม่ผ่านคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือ คุณโสฬส เดชมณี เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย อำเภอทูลกระหม� จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ซึ่งจะใช้วิธีนี้คลุมทางไม่ผ่านรอบใหญ่ปีละ 2 ครั้ง นำมาวางแบบเดิมพื้นที่ในไร่ และ วางขวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่คาดขึ้น โดยนำโคนทางใบกองรวมกันไว้ระหว่างต้นปาล์ม หรือ มีนเป็ยวิธีการวางทางไม่ผ่านได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน

● "อยากไปเกษตรกรก็ได้ครบทั้งถึงประโยชน์ของกรคลุมดิน ซึ่งสามารถไว้ตัดจากการทำเกษตรได้หลายอย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินให้ได้นานแล้ว ยังมีป้องกันการกัดเซาะได้อีกด้วย ทั้งยังช่วยลดค่าปุ๋ย และ ค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม" คุณรพีทัศน์ กล่าว

#เกษตรกรก้าวหน้า #แนวคิดเกษตร #คลุมดิน #หม่มดิน #วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

นายพีท ศัน อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแล้งและอบอ้าวมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำและธาตุอาหารในการเจริญเติบโต ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีรักษาความชื้นในหน้าดินเพื่อไม่ให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และหนึ่งในวิธีที่ได้รับความนิยมมากคือการคลุมดิน หรือ ห่มดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร เช่น หญ้า ฟาง ใบไม้ ทากมะพร้าว หรือทางใบปาล์ม เพื่อให้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นาน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือ นายโสฬส เดชมณี เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอทูลกระหม�ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้ใช้ทางใบปาล์มที่ถูกต้องในสวนมาใช้คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่จลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน มีบทบาทสำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะยาว ช่วยให้ดินดูดซับธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

“อยากให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถใช้วัสดุจากการทำการเกษตรได้หลายอย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินให้ได้นานแล้วยังป้องกันการเกิดวัชพืชได้อีกด้วย เนื่องจากเมื่อวัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วิธีคลุมหน้าดินจากวัสดุเหลือใช้ในการทำการเกษตร ก็สามารถลดค่าปุ๋ย และค่ากำจัดวัชพืชได้ในตัว โดยไม่ได้ลงทุนเพิ่ม แคร์รู้จักใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี” นายพีท ศัน กล่าว

ด้านนายโสฬส เดชมณี เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดในการใช้ทางใบปาล์มคลุมดินว่า จะตัดทางใบปาล์มรอบใหญ่ปีละ 2 ครั้ง โดยใช้วิธีทางใบแบบเต็มพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ราบ และวางทางใบขวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโค่นทางใบกองรวมกันไว้ระหว่างแถวต้นปาล์ม แล้วใช้เฉพาะส่วนที่เป็นใบปาล์มบุให้เต็มพื้นที่ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการวางทางใบปาล์มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง



Admin kitdeenews

พฤษภาคม 24, 2023 · Reading Time: 2 minutes

20

0

Favorite☆



กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรใช้วิธีคลุมดินรักษาความชื้นหน้าดินในฤดูแล้ง

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันสภาพอากาศในประเทศไทยมีสภาพร้อนแล้งและอบอ้าวมากขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการทำการเกษตรในทุกภูมิภาค เนื่องจากพืชทุกชนิดต้องการน้ำและธาตุอาหารในการเจริญเติบโต ดังนั้นเกษตรกรรุ่นใหม่หลายคนจึงนิยมใช้วิธีรักษาความชื้นในหน้าดิน เพื่อไม่ให้หน้าดินมีความแห้งจนเกินไป และหนึ่งในวิธีที่ได้รับความนิยมมากคือการคลุมดิน หรือ ห่มดิน โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในการทำเกษตร เช่น หญ้า ฟาง ใบไม้ ทางมะพร้าว หรือทางใบปาล์ม เพื่อให้หน้าดินไม่แห้ง และรักษาความชื้นได้นาน จนเกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า หนึ่งในตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการใช้ทางใบ ปาล์มคลุมดินในพื้นที่ภาคใต้ คือ นายโสฬส เดชขันธ์ เกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม ในตำบลศรีวิชัย อำเภอ พุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยได้ใช้ทางใบปาล์มที่ถูกตัดในสวนมาใช้คลุมดิน เพื่อรักษาความชื้นในดิน จน เกิดการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ซึ่งเป็นแหล่งธาตุอาหารให้แก่จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดิน มีบทบาท สำคัญต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และจะค่อย ๆ ปลดปล่อยให้กับพืช ทำให้พืชใช้ธาตุอาหารได้ในระยะยาว ช่วยให้ดินดูดซับธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น ไม่ถูกชะล้าง และลดการสูญเสียของธาตุอาหารต่าง ๆ ที่เป็น ประโยชน์ต่อพืช

“อยากให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการคลุมดิน ซึ่งสามารถใช้วัสดุจากการทำเกษตรได้หลาย อย่าง เพราะนอกจากจะรักษาความชื้นในดินให้ได้นานแล้ว ยังป้องกันการเกิดวัชพืชได้อีกด้วย เนื่องจากเมื่อ วัชพืชไม่ได้รับแสง ก็ไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้วิธีคลุมหน้าดินจากวัสดุเหลือใช้ใ้ การทำการเกษตร ก็สามารถลดค่าใช้จ่าย และค่ากำจัดวัชพืชได้ไปในตัว โดยไม่ได้ลงทุนเพิ่ม แคร์รู้จักใช้ ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมภายในสวน หรือแปลงเกษตร ก็สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี” นายรพีทัศน์ กล่าว

ด้านนายโสฬส เดชขันธ์ เจ้าของสวนปาล์ม 44 ไร่ ในตำบลศรีวิชัย กล่าวถึงรายละเอียดในการใช้ทางใบปาล์ม คลุมดินว่า จะตัดทางใบปาล์มรอบใหญ่ปีละ 2 ครั้ง โดยใช้วิธีวางทางใบแบบเต็มพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ราบ และ วางทางใบขวางระหว่างแถวปาล์มบริเวณที่ลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินโดยจะนำโคนทางใบ กองรวมกันไว้ระหว่างแถวต้นปาล์ม แล้วใช้เฉพาะส่วนที่เป็นใบปาล์มปูให้เต็มพื้นที่ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการวาง ทางใบปาล์มได้ตามสภาพพื้นที่และความเหมาะสมในสวน



ชาวนาสุพรรณ ไทกลม งดเผาตอซังข้าว ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้

© 23 พฤษภาคม 2023

0

 Facebook

 Twitter

 Line



สุพรรณบุรี – ย่างเข้าสู่ฤดูฝนและฤดูทำนาอย่างเป็นทางการแล้วเกษตรกรชาวนา จำนวนมากได้ลงมือไถหว่านปักดำทำนาข้าวกันแล้ว โดยชาวนบางส่วนยังมีการเผาฟางเผาตอซังข้าว ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาตามมามากมายทั้งปัญหามลพิษ ฝุ่นควัน พีเอ็ม 2.5 ควันไฟลอยเข้าบ้าน บางรายไฟลามไปไหม้ทรัพย์สินของคนอื่น หมอกควันไฟยังทำให้เกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน ทำให้มีคนเจ็บและเสียชีวิตทรัพย์สินเสียหาย แต่ชาวนาสุพรรณบุรีส่วนใหญ่เลิกเผาตอซัง ฟางข้าวใช้วิธีไถกลม ไถหมัก สร้างปุ๋ยในดินช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้

วันที่ 22 พ.ค.2566 นายพิชิต เกียรติสมพร อายุ 52 ปี ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านสวนแดง ตำบลสวนแดง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี เป็นหนึ่งในเกษตรกร Smart Farmer เล่าว่าตนทำนามาประมาณ 22 ปีแต่เดิมทุกปีที่ดินทำนาเกี่ยวข้าวเสร็จก็จะเผาฟางข้าวทิ้ง เพื่อจะได้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวได้ง่าย แต่หลังจากตนได้ไปศึกษาดูงานได้รับการเรียนรู้เรื่องประโยชน์จากฟางข้าวแล้วจึงได้หยุดการเผาฟาง มาได้ประมาณ 4 ปี ทุกวันนี้หลังจากเก็บเกี่ยวข้าวตนจะไม่เผาฟาง โดยจะให้รถเกี่ยวช่วยกระจายฟางข้าว แล้วใช้รถแทรกเตอร์ ฟาร์ม ปั่นนาไปเลย



สำเนาแปลงนี้ดินไถใช้วิธีสูบน้ำเข้าล่อให้ข้าวตืด ข้าวแดง ขึ้นมาก่อนแล้วใช้รถแทรกเตอร์ฟาร์ม มาเป็นฟางตอซัง ข้าว ข้าวตืด ข้าวแดง ไปเลยเพื่อทำลายทำให้หน้าข้าวสะอาดและหมักฟางข้าวเป็นปุ๋ย ทุกวันนี้ต้นทำนาจะนำผลผลิตที่ได้ไปทำเมล็ดพันธุ์ปรับเปลี่ยนจากการที่ขายให้กับโรงสี เพราะการที่ต้นทำนาเมล็ดพันธุ์สามารถเพิ่มรายได้จากการขายเมล็ดพันธุ์เพิ่มอีกตันละประมาณ 1,000 บาท ข้อแตกต่างของการที่เราเผาฟางกับไม่เผาฟาง

สิ่งที่เห็นได้อย่างชัดก็คือ จากการที่เราไม่เผาฟางจากการที่เราทำนาต้นข้าวเราจะมีควมงามกว่าแปลงที่เผาฟางจะเห็นได้ชัดเจน เวลาเราทำนาก็จะลดต้นทุนในการซื้อปุ๋ยเคมีมาใส่หน้าข้าวของเราได้ และสิ่งที่ได้ตามมาก็คือโรคและแมลง เพราะว่าเมื่อเราไม่ใส่ปุ๋ยเคมีมากเกินไปต้นข้าวเราก็แข็งแรง พวกโรคแมลงก็ไม่ก็ไม่ค่อยรบกวน การที่เราไม่เผาฟางเป็นการช่วยลดต้นทุนแล้วเรายังสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ด้วย



ปัจจุบันเราไม่เผา เราจ้างรถอัดฟางนำเอาไปทำเป็นอาหารสัตว์ ปลูกพืช คลุมดินให้ต้นไม้ เพราะดินนอกจากจะ
ทำนาแล้วยังทำสวนด้วย ความแตกต่างจากการที่เราเผาและไม่เผานั้นเห็นได้ชัด ถ้าเราเผาออกจากควันไฟ
ละอองฝุ่น PM 2.5 จะไปรบกวนชาวบ้านแล้วไฟที่เผาฟางต่อซัง ข้าวอาจจะลามไปไหม้ทรัพย์สินผู้อื่น โดย
เฉพาะการเผาฟางที่อยู่ใกล้ถนนควันไฟจะลอยไปปกคลุมถนนทำให้รถที่วิ่งไปมามองไม่เห็นเป็นต้นของการเกิด
อุบัติเหตุ ที่ผ่านมามีอุบัติเหตุจากการเผาฟางในนาข้าวมีคนได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตมาแล้วหลายครั้ง อยากเชิญ
ชวนพี่น้องเกษตรกรที่ทำนาว่าสิ่งที่เราไม่เผาฟางก็สามารถใช้รถแทรกเตอร์ฟาร์ม มาบดเตรียมแปลงได้เหมือน
เดิม บางคนคิดว่าถ้าไม่เผาฟาง ฟางจะไปพันโรตารีรถบดบ้าง โรตารีบดไม่เข้าบ้าง ความจริงไม่ใช่เป็นความ
เข้าใจผิดของเกษตรกรเอง ถ้าเรากระจายฟางข้าวให้ทั่วแปลงนา รถแทรกเตอร์ฟาร์มสามารถบดบดได้เลย ความรู้
จากการไม่เผาฟางตนได้ไปศึกษาดูงานจากกรมส่งเสริมการเกษตร บ้างกรมการข้าวบ้าง หน่วยงานราชการต่าง
ๆ เฉพาะเดียวกันเจ้าหน้าที่เกษตรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรอำเภอและเกษตรตำบล ลงพื้นที่
แนะนำให้ความรู้กับพวกเรากลุ่มเกษตรกรชาวนาให้เราได้เรียนรู้ว่าการไม่เผาฟางข้าวนั้นได้ประโยชน์ในหลายๆ
ด้าน



ทางด้านนายคุณธีระพงษ์ เล่าโจ้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการกลุ่มอารักขาพืชสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เปิดเผยว่าสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ลงพื้นที่รณรงค์ทำความเข้าใจให้ความรู้กับเกษตรกรให้ลดการเผาไร่ข้าวสาลีในช่วงแล้งพื้นที่การเกษตรซึ่งเป็นภารกิจหลักที่ได้รับมอบหมายจากกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งอยู่ในพื้นที่ได้นำนโยบายมาประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้พี่น้องเกษตรกรที่ปลูกข้าวทั้ง 10 อำเภอในจังหวัดสุพรรณบุรี ลดการเผาตอซัง ฟางข้าวในนา ซึ่งข้อเสียของการเผาจะทำให้อินทรีย์วัตถุในดิน ธาตุอาหารผลผลิต จะลดลง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นที่สำคัญคือก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เป็นปัญหาอยู่ในตอนนี้ นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดสภาวะเรือนกระจกทำให้โลกร้อนทำให้ฝนทิ้งช่วง อาจก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม และภัยแล้งตามมา

ส่วนการลดการเผาทำได้อย่างไร คือ 1 การไถกลบตอซัง ข้อดีของการไถกลบก็คือช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพิ่มธาตุอาหารในดิน ทำให้โครงสร้างดินดีขึ้น ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ทำให้พืชเจริญเติบโตมากขึ้น ไร่ช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ผลผลิตก็เพิ่มขึ้น ที่สำคัญคือช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองหมอกควัน ซึ่งเป็นปัญหาในระดับประเทศในตอนนี้ จังหวัดสุพรรณบุรีเป็นจังหวัดที่มีการปลูกข้าวมากที่สุด เราจึงมีการอบรมถ่ายทอดวิธีการไถกลบวิธีการย่อยสลายตอซัง การทำน้ำหมักในตอซัง การนำตอซังไปทำปุ๋ยอินทรีย์ การนำวัสดุไปคลุมดินนำไปทำพลังงานทดแทนทำเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งตอซังและฟางข้าวนั้นสามารถนำไปทำประโยชน์ได้อย่างมากมายมหาศาล โดยไม่ต้องเผาตอซัง



สำนักงานสถิติจังหวัดตรังลงพื้นที่อำเภอวังวิเศษ ชี้แจงการเก็บ
ข้อมูลสำมะโนเกษตรเป็นแนวทางในการให้พนักงานแจนนับไป
เก็บข้อมูลด้านการเกษตรในแต่ละหมู่บ้าน



นายนิกร ชิดเชื้อ เกษตรอำเภอวังวิเศษ มอบหมายให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ ร่วมด้วยอาสาสมัครเกษตร รับฟังคำชี้แจงการเก็บข้อมูลสำมะโนเกษตรเพิ่มเติมจากสำนักงานสถิติจังหวัดตรัง เป็นแนวทางในการให้พนักงานเงานับไปเก็บข้อมูลด้านการเกษตรในแต่ละหมู่บ้าน เพื่อให้มีข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรที่สำคัญและจำเป็นอย่างเพียงพอ รวมถึงจะได้ใช้ข้อมูลในการสะท้อนปัญหาด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาอาชีพการเกษตรต่อไป โดยกำหนดการจัดเก็บข้อมูลในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ณ ศพก เครื่อง่าย (นางสาวจุไรรัตน์ เพ่งพิศ) หมู่ที่ 1 ตำบลวังมะปรางเหนือ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

สำหรับโครงการสำมะโนการเกษตร เป็นโครงการความร่วมมือของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำสำมะโนการเกษตร ปี 2566 ซึ่งได้อบรมอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เพื่อเป็นแกนนำในการจัดเก็บข้อมูลทางการเกษตร จัดทำบัญชีครัวเรือนเกษตรกรสำรวจพื้นที่ทำการเกษตร และข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับการเกษตร โดยใช้ระบบบูรณาการฐานข้อมูลออนไลน์ ประกอบกับการสำรวจอัปเดตให้มีความสมบูรณ์เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการทางด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพและช่วยแก้ไขปัญหากทางการเกษตรได้อย่างครบวงจร



'สุรเดช'ร่วมประชุม แนวทางการส่งเสริม ปลูกมันฝรั่งในไทย รับทราบใน3ประเด็น

วันพุธ ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag :



นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมหารือเรื่องแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายธิตี โลหะปิยะพรณผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรต่างประเทศ และสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบในประเด็น ดังนี้ 1.ข้อมูลพื้นฐานการเพาะปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยต้นทุนและความคุ้มค่าของการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2.การส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย (พื้นที่ ปริมาณ พันธุ์ ฯลฯ) และข้อจำกัดของการปลูกมันฝรั่ง โดย กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร และ 3.ข้อมูลการทำเกษตรพันธสัญญาด้านมันฝรั่ง โดย สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา และร่วมกันหาหรือแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ