



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
v กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
MOU แบ่งปันข้อมูล ด้านที่ดินเพื่อเกษตรกร	1	ก.เกษตรยกระดับการเข้าถึงสิทธิประโยชน์ที่ดินของเกษตรกร	ช่อง 3HD
	2	รมช.เกษตรฯ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจถึงความร่วมมือด้านวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคลระหว่าง ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร	ผู้จัดการออนไลน์
	3	2 เกษตรฯ MOU แบ่งปันข้อมูลด้านที่ดินเพื่อเกษตรกร	MCOT.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งานวิจัยสู่เกษตรกร	4	เกษตรเขต 2 ผลักดันงานวิจัยสู่เกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ผ่านเวทีแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1	ThaiPR.net
อื่นๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โรคไหม้ข้าว	5	ฝนฟ้าคะนอง จับตา!! โรคไหม้ข้าว หมั่นสำรวจกำจัดก่อนระบาด	ThaiPR.net



ก.เกษตรฯ ยกระดับการเข้าถึงสิทธิประโยชน์ที่ดินของเกษตรกร

<https://doanews.doae.go.th/wp-content/uploads/2024/09/flashnews.mp4>



รมช.เกษตรฯ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจถึงความร่วมมือด้านวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่าง ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร



รมช.เกษตรฯ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจถึงความร่วมมือด้านวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่าง ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร

ในวันศุกร์ที่ 27 กันยายน 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอิทธิ ศิริลัทธยากร) เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ และข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่าง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร

ส.ป.ก.และกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปัน ข้อมูลส่วนบุคคล สืบเนื่องจาก ส.ป.ก. มีภารกิจสำคัญในการจัดที่ดินของรัฐให้แก่เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ เพื่อประกอบเกษตรกรรม โดยออกเป็นหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) และยกระดับมูลค่าของสิทธิ โดยการปรับปรุงเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ภายใต้กฎหมายการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ตามนโยบายของรัฐบาล จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรที่มีคุณสมบัติได้รับการปรับปรุงเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 1,628,520 ราย 2,205,561 ฉบับ เนื้อที่รวม 22,079,407.67 ไร่ ตามกระบวนการออกเอกสารสิทธินั้น ส.ป.ก. ต้องตรวจสอบคุณสมบัติการเป็นเกษตรกร ซึ่งส่วนหนึ่งของการตรวจสอบมาจากการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลหน่วยงานของรัฐ

อื่น ๆ ผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูล ประชาชน และการให้บริการภาครัฐ (Linkage Center) ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย และข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมาประกอบการพิจารณา

ขณะเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรก็มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร เมื่อมีเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินต้องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจำเป็นต้องใช้หนังสือรับรองการเป็นเกษตรกรจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด (ส.ป.ก.จังหวัด) ที่ตั้งที่ดิน เพื่อประกอบการพิจารณาของสำนักงานเกษตรอำเภอด้วย ดังนั้น บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือฯ ดังกล่าว จึงมีสาระสำคัญในการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลเกษตรกรและการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านการเกษตร ข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรม ดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของทั้งสองหน่วยงาน เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว ในการยื่นคำขอจัดที่ดิน และลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อีกทั้งยังสามารถเข้าถึงความมั่นคงของสิทธิจากการใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐ และได้รับสิทธิประโยชน์ หรือความช่วยเหลือต่าง ๆ จากภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว

2 เกษตรฯ MOU แบ่งปันข้อมูลด้านที่ดินเพื่อเกษตรกร



28 ก.ย.67 - ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจถึงความร่วมมือด้านวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล

นายอติ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ และข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่าง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กับ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ขณะเดียวกันกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร เมื่อมีเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินต้องการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงจำเป็นต้องใช้หนังสือรับรองการเป็นเกษตรกรจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด (ส.ป.ก.จังหวัด) ที่ตั้งที่ดินเพื่อประกอบการพิจารณาของสำนักงานเกษตรอำเภอด้วย

ดังนั้น บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือฯ ดังกล่าว จึงมีสาระสำคัญในการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลเกษตรกรและการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านการเกษตร ข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรม ดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของทั้งสองหน่วยงาน เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว ในการยื่นคำขอจัดที่ดิน และลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อีกทั้งยังสามารถเข้าถึงความมั่นคงของสิทธิจากการใช้ประโยชน์ในที่ดินของรัฐ และได้รับสิทธิประโยชน์ หรือความช่วยเหลือต่าง ๆ จากภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว

โดยทั้ง 2 หน่วยงาน คือ ส.ป.ก.และกรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปัน ข้อมูลส่วนบุคคล สืบเนื่องจาก ส.ป.ก. มีภารกิจสำคัญในการจัดที่ดินของรัฐให้แก่เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ เพื่อประกอบเกษตรกรรม โดยออกเป็นหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) และยกระดับมูลค่าของสิทธิ โดยการปรับปรุงเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ภายใต้กฎหมายการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ตามนโยบายของรัฐบาล

เกษตรกรที่มีคุณสมบัติได้รับการปรับปรุงเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 1,628,520 ราย 2,205,561 ฉบับ เนื้อที่รวม 22,079,407.67 ไร่ ตามกระบวนการออกเอกสารสิทธินั้น ส.ป.ก. ต้องตรวจสอบคุณสมบัติการเป็นเกษตรกร ซึ่งส่วนหนึ่งของการตรวจสอบมาจากการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ ผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูล ประชาชน และการให้บริการภาครัฐ (Linkage Center) ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย และข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมาประกอบการพิจารณา

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ผลักดันงานวิจัยสู่เกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ผ่านเวทีแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ทีมงานวิจัยของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เข้าร่วมสนับสนุนการจัดเวทีแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) ระดับจังหวัด ครั้งที่ 1 แก่เกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกข้าวตำบลกลอนโต ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 2 ตำบลกลอนโต อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี โดยดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอด่านมะขามเตี้ย โดยมีเจ้าหน้าที่จากกลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมสังเกตการณ์

ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พบปะเกษตรกร พร้อมให้แนวทางการดำเนินการจัดเวทีในครั้งนี้ และได้รับเกียรติจากอ.ดร.ดนชิตา วาทินพุมิตร อาจารย์ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เข้าร่วมการจัดเวทีในครั้งนี้ ซึ่งการจัดเวทีครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินการหา pain point ของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ตำบลกลอนโต และจับคู่เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับปัญหาในพื้นที่ พร้อมทั้งกำหนดแผนการขับเคลื่อนเวทีชุมชนในพื้นที่ครั้งที่ 2 ต่อไป

ThaiPR.NET

ฝนฟ้าคะนอง จับตา!! โรคไหม้ข้าว หมั่นสำรวจกำจัดก่อนระบาด



ฝนฟ้าคะนอง จับตา!! โรคไหม้ข้าว หมั่นสำรวจกำจัดก่อนระบาด

f t x กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องจากในขณะนี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องในหลายพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว ประกอบกับในตอนกลางคืนมีความชื้นสูง กลางวันอากาศร้อนเป็นสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรคไหม้ข้าว ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ลักษณะอาการของโรคไหม้ข้าว สามารถพบได้ในหลายระยะการเจริญเติบโตของข้าว ระยะกล้า ใบมีแผล จุดสีน้ำตาลคล้ายรูปตา มีสีเทาอยู่ตรงกลางแผล ความกว้างของแผลประมาณ 2-5 มิลลิเมตร และความยาวประมาณ 10-15 มิลลิเมตร แผลสามารถขยายลุกลามและกระจายทั่วบริเวณใบ ถ้าโรครุนแรงกล้าข้าวจะแห้งพุบตาย อาการคล้ายถูกไฟไหม้ ระยะแตกกออาการพบได้ที่ใบ ข้อต่อของใบ และข้อต่อของลำต้น ขนาดแผลจะใหญ่กว่าที่พบในระยะกล้า แผลลุกลามติดต่อกันได้ที่บริเวณข้อต่อ ใบจะมีลักษณะแผลซ้ำสีน้ำตาลดำ และมักหลุดจากกาบใบเสมอ ระยะออกรวง ถ้าข้าวเพิ่งจะเริ่มให้รวง เมื่อถูกเชื้อราเข้าทำลาย เมล็ดจะลีบหมด แต่ถ้าเป็นโรคตอนรวงข้าวแก่ใกล้เก็บเกี่ยว จะปรากฏรอยแผลซ้ำสีน้ำตาลที่บริเวณคอรวง ทำให้เปราะหักง่าย รวงข้าวร่วงหล่นเสียหายมาก มักเรียกว่า โรคไหม้คอรวง หรือ โรคเน่าคอรวง การแพร่ระบาด พบโรคในแปลงที่ต้นข้าวหนาแน่น ทำให้อับลม หากใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงและมีสภาพแห้งในตอนกลางวันและชื้นจัดในตอนกลางคืน ในพื้นที่ที่มีน้ำค้างยาวนานถึงตอนสายเวลาประมาณ 9.00 น. หรืออากาศค่อนข้างเย็น อุณหภูมิประมาณ 22-25 °C อีกทั้งกระแสลมแรงจะเป็นตัวช่วยให้โรคแพร่กระจายได้ดี

การป้องกันกำจัดโรค ควรใช้พันธุ์ค่อนข้างต้านทานโรค ในภาคกลาง ได้แก่ ปราชินบุรี 1 พลายงาม ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 เป็นต้น ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น ข้าวเจ้าหอมพิษณุโลก 1 สุรินทร์ 1 เหนียวอุบล 2 สันปาทอง 1 และ กข33 เป็นต้น และภาคใต้ เช่น ดอกพะยอม และ กข55 เป็นต้น สำหรับ ข้อควรระวัง ข้าวพันธุ์สุพรรณบุรี 1 สุพรรณบุรี 60 และชยันต 1 ที่ปลูกในภาคเหนือตอนล่าง พบว่า แสดงอาการรุนแรงในบางพื้นที่ และบางปี โดยเฉพาะเมื่อสภาพแวดล้อมเอื้ออำนวย เช่น ฝนพรำ หรือหมอก น้ำค้างจัด อากาศเย็น ใส่ปุ๋ยมากเกินความจำเป็น หรือเป็นดินหลังน้ำท่วม นอกจากเลือกพันธุ์ที่ดีแล้ว ควรคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรไซคลาโซล (tricyclazole) คาซูกาไมซิน (kasugamycin) คาร์เบนดาซิม

(carbendazim) โพรคลอราซ ตามอัตราที่ระบุในฉลาก จากนั้นหว่านเมล็ดพันธุ์ในอัตราที่เหมาะสม คือ 15-20 กิโลกรัม/ไร่ ควรแบ่งแปลงให้มีการระบายถ่ายเทอากาศดี และไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงเกินไป ถ้าสูงถึง 50 กิโลกรัม/ไร่ โรคไหม้จะพัฒนาอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ เกษตรกรควรสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคไหม้ข้าวควรพ่นเชื้อบีเอส (บาซิลลัส ซับทีลิส) อัตราตามที่ระบุในฉลาก หรือพ่นเชื้อไตรโคเรเตอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร

สำหรับแหล่งที่เคยพบโรคไหม้ข้าว พบผลที่เกิดจากโรค 2-3 ผลต่อใบ ควรฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไตรไซคลาโซล (tricyclazone) คาซูกาไมซิน (kasugamycin) อีดีเฟนฟอส ไอโซโทรไทโอเลน (isoprothiolane) คาร์เบนดาซิม (carbendazim) ตามอัตราที่ระบุในฉลาก