



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 ธันวาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เสวนาไม่เผา	1	งานเสวนา“เกษตรไม่เผา เธอรัก (ญ) เขา ดาวก็รักเธอ” แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร	มติชนสุดสัปดาห์
ศูนย์บริการเกษตร พิรุณราช	2	ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรฯ รับหนังสือขอความช่วยเหลือจากผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกลำไยทั่วประเทศแจ้งมีคณะกรรมการดูแลลำไยเป็นการเฉพาะแล้ว พร้อมดำเนินแก้ไขปัญหาย่างเป็นระบบ	สถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร AM 1386
ภัยแล้ง	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลวิจัยพัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (ระยะที่ 1) มีความแม่นยำสูง	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ต่อทะเบียน วิสาหกิจชุมชน	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน-เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	บลูชิฟ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ถั่วเหลือง	5	เกษตรสุพรรณบุรี เตรียมแปลงทดสอบพันธุ์ถั่วเหลือง พื้นที่อำเภอสามชุก	ออนไลน์นิวส์
สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ลำไย)	6	เกษตรฯ เชียงใหม่ ตั้งเป้าขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูงในลำไย	สถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่

WWW.MATICHONWEEKLY.COM

มติชนสุดสัปดาห์

งานเสวนา“เกษตรกรไม่เผา เธอรัก (ญ) เขา ดาวก็รักเธอ” แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกียรติร่วมรับฟัง และมอบนโยบายในงานเสวนาวิชาการ เพื่อสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร โดยมีคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้นำเกษตรกร Smart Farmer /Young Smart Farmer เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเยาวชนและประชาชนทั่วไปร่วมรับฟัง ณ สถานที่จัดงาน และผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าร่วมรับฟังและมอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในงานเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรกรไม่เผา เธอรัก (ญ) เขา ดาวก็รักเธอ” ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และ ขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน จัดขึ้น ณ อุทยานดาราศาสตร์ สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ และถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สิตางค์ ฟิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา ซึ่งได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสาขาวิชาชีพมาร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย 1) ปัญหา/ผลกระทบสภาพใหญ่ : ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร (ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณรส บัวคลี สภาลมหายใจภาคเหนือ 2) ปัญหาฝุ่นในมุมดาราศาสตร์ : เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ 3) ที่มาและแหล่งก่อกมลพิษ PM 2.5 : PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวัช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ 4) เกษตรกรคิดอย่างไร: ความตระหนักของปัญหาฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ 5) จะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี : การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นาย

เดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) 6) บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ : การแปลงนโยบายแก้ไขปัญหไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาดของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

การป้องกัน แก้ไข ฝุ่นฟู รับมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ 1) มาตรการระยะสั้น ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือลดลง ร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเดิม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจุลินทรีย์และชีวภัณฑ์ 2) มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริการเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3) มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมทั้งกับกิจกรรมการผลิตที่ปลอดการเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดการเผาทุกขั้นตอนตั้งแต่กระบวนการ เตรียมแปลงจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ การคืนหรือลดหย่อนภาษีให้แก่เอกชนที่รับซื้อ จากนโยบายเราหวังว่าจะช่วยแก้ไขปัญหการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวฯ

ทั้งนี้ การเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตรเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำหนดฝุ่นละออง PM2.5 อื่นๆ อีกที่เกษตรกร และประชาชนทั่วไปต้องรู้และแก้ไขให้ทันการณ์ มีความเข้าใจสาเหตุของปัญหาที่ถูกต้อง รวมถึงการตระหนักว่าการก่อกมลพิษมีต้นทุนที่ทุกคนต้องร่วมกันรับผิดชอบ และขอความร่วมมือของทุกคนในสังคมในการสนับสนุน ร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ที่จะทำให้เราอยู่ร่วมกันได้อย่างมีสุขภาวะที่ดี มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด และมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต คาดหวังว่าการเสวนาในครั้งนี้จะสามารถสร้างการรับรู้ในวงกว้างและสามารถขยายผลการแก้ปัญหการเผาในพื้นที่การเกษตรโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป



ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรฯ รับหนังสือขอความช่วยเหลือจากผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกลำไยทั่วประเทศแจ้งมีคณะกรรมการดูแลลำไยเป็นการเฉพาะแล้ว พร้อมดำเนินแก้ไขปัญหอย่างเป็นระบบ



ตามที่สภาอาชีพเกษตรกร ซึ่งมีสมาชิกเป็นเกษตรกรผู้ปลูกลำไย 33 จังหวัดทั่วประเทศ ได้ส่งตัวแทนเข้ายื่นหนังสือต่อร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราชอำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเสนอขอความช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสนับสนุนการผลิตลำไยคุณภาพในปีฤดูกาลผลิต 2566/67 ประกอบด้วยขอรับการสนับสนุนเงินทุนอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการลงทุน การเร่งบรรจรูปร่างพระราชบัญญัติลำไย พ.ศ.... และการพิจารณาอนุมัติโครงการสามเหลี่ยมเศรษฐกิจลำไยทองคำ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เลขาธิการคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับลำไยซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย แต่การผลิตลำไยยังประสบปัญหาและอุปสรรคในหลายด้าน จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพขึ้น โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และมีผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และภาคเกษตรกรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ โดยมีหน้าที่ในการวางแผนและกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาคาเพาะปลูกลำไย เพื่อให้สามารถดำเนินการบริหารจัดการ การเพาะปลูกและการพัฒนาผลผลิตลำไยของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงขึ้น รวมทั้งเป็นการรักษาเสถียรภาพโดยรวมของการประกอบกิจการเกี่ยวกับลำไยของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และสร้างความมั่นคงในอาชีพการเพาะปลูกและผลผลิตลำไยคุณภาพต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า คณะกรรมการชุดดังกล่าว มีผู้แทนจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ รวมทั้งจะมีการเชิญผู้มีความรู้ความสามารถ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าร่วมหารือ เพื่อแลกเปลี่ยน หรือสนับสนุนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ เพื่อให้การดำเนินงานกำหนดแนวทาง ขั้นตอน วิธีปฏิบัติ และกรอบระยะเวลาดำเนินการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกลำไย เป็นไปอย่างรอบด้าน เป็นระบบ เน้นการมีส่วนร่วม ซึ่งจะทำให้การพัฒนาผลผลิตลำไยมีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงขึ้น สอดคล้องกับความต้องการของตลาดต่อไป

เรื่องเล่า ข้าวเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลวิจัยพัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (ระยะที่ 1) มีความแม่นยำสูง



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการวิจัยโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (ระยะ 5 ปี) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน และ กรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อสร้างแบบจำลองการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และพัฒนาลำดับการประมวลผลเป็นฐานข้อมูลแบบอัตโนมัติ รวมทั้งจัดทำแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง ใช้ในการขับเคลื่อน ติดตาม ประเมินผลลัพธ์และผลตอบแทนทางสังคม โดยได้ทำการศึกษาวิจัยในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ นครราชสีมา อุทัยธานี และจังหวัดกำแพงเพชร วัตถุประสงค์เพื่อบ่งชี้สถานะความแห้งแล้ง (DSI) โดยทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral)

ผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (CDAI) พบว่า แบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่าร้อยละ 75 โดยทดสอบกับแปลงที่เคยเสียหายในอดีต ในแปลงอ้อย มีความถูกต้อง (ร้อยละ 92.9) ข้าว ร้อยละ (81.9) ข้าวโพด (ร้อยละ 77.7) และ มันสำปะหลัง (ร้อยละ 73.7) โดยข้อมูลดังกล่าวจะสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจใน Application “เช็คแล้ง” ที่ทางโครงการฯ ได้พัฒนาขึ้นมาต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการวิจัยพัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (ระยะที่ 1) จะช่วยให้กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถบ่งชี้/ประเมินสถานะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร และสามารถนำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการตัดสินใจวางแผนส่งเสริมการเกษตรวางแผนให้ความช่วยเหลือเกษตรกร สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ งานอารักขาพืช งานบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรช่วงฤดูแล้งได้ และในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินโครงการ (ระยะที่ 2) อย่างต่อเนื่อง โดยจะเพิ่มจำนวนแปลงในการพัฒนาแบบจำลองและ

ทดสอบเพื่อการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลงจะได้มีความถูกต้องแม่นยำมากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้งาน Application “เช็คแล้ง” ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และโมบายแอปพลิเคชัน (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสถานะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน-เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน



นายอุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการเชิงธุรกิจที่มีศักยภาพ เป็น Smart Group เป็นนโยบายสำคัญ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการกลุ่ม โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐาน มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถเชื่อมโยงตลาดในรูปแบบต่าง ๆ เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกลุ่ม สร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรและสังคมเกษตร สร้างงาน สร้างรายได้ให้คนในชุมชน ซึ่งการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนได้รับประโยชน์ทั้งการได้รับการรับรองตามกฎหมาย และได้รับการประเมินศักยภาพ ทำให้ทราบระดับความเข้มแข็งและความต้องการที่แท้จริง สามารถวางแผนพัฒนาได้ตามความพร้อม ที่สำคัญยังสามารถขอรับการส่งเสริมหรือสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานภาคี ช่วยเสริมสร้างให้เกิดความแข็งแกร่งในรูปแบบของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง ตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 โดย ณ ปัจจุบัน (ข้อมูล 20 ธ.ค. 2566) มีวิสาหกิจชุมชน 84,204 แห่ง สมาชิก 1,470,462 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 618 แห่ง สมาชิก 15,731 ราย ได้รับอนุมัติการจดทะเบียนโดยกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนมีการดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มีความน่าเชื่อถือ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการประกอบกิจการ กรมส่งเสริมการเกษตรได้อำนวยความสะดวกให้แก่วิสาหกิจชุมชนในการต่อทะเบียน โดยมอบให้สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) เป็นสถานที่รับต่อทะเบียน ฯ ตั้งแต่วันที่ 1-30 มกราคม 2567 โดยผู้แทนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน สามารถติดต่อยื่นต่อทะเบียนพร้อมเอกสารประกอบการ ดังนี้ (1) หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.2) (2)

เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินงาน (ท.ว.ช.3) (3) บัตรประชาชนของผู้ยื่นแบบ (4) หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทน (5) บันทึกรายรับ-รายจ่าย (กรณี ท.ว.ช.2 /ท.ว.ช.3 สูญหาย) (6) ข้อบังคับ หรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก (7) แผนประกอบกิจการ และ (8) ผลการดำเนินงาน

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ขาดการต่อทะเบียนเป็นระยะเวลา 2 ปีติดต่อกัน จะถูกเพิกถอนทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และหมดสิทธิ์รับการส่งเสริมและสนับสนุนหรือบริการจากภาครัฐ (ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 มาตรา 8) หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ยื่นจดทะเบียน



เกษตรกรสุพรรณบุรี เตรียมแปลงทดสอบพันธุ์ถั่วเหลือง พื้นที่อำเภอสามชุก



นายวันชัย นิลวงส์ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอสามชุก ผู้นำท้องถิ่น ลงพื้นที่จัดเตรียมสถานที่แปลงทดสอบพันธุ์ถั่วเหลือง ณ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองผักนาก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 4 ไร่ ซึ่งเกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรี แนะนำให้ดำเนินการเตรียมแปลงเบื้องต้น โดยได้มีการกำจัดเศษวัสดุทางการเกษตรภายในแปลง และไถตะปรับสภาพดินบริเวณแปลงดังกล่าว



เกษตรฯ เชียงใหม่ ตั้งเป้าขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูงในลำไย



นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกลำไยมากที่สุดใน 8 จังหวัดภาคเหนือ คาดการณ์ผลผลิตประมาณทั้งนอกฤดู-ในฤดูประมาณ 431,354 ตัน คิดเป็นมูลค่า 5,000 กว่าล้านบาท กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 129 แปลง ครอบคลุมสินค้าเกษตรทุกชนิด โดยมุ่งให้เกษตรกรสามารถ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ/พัฒนาให้ได้มาตรฐาน ยกกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดที่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ลำไยชมภู ม.8 ต.ชมภู อ.สารภี จ.เชียงใหม่ ซึ่งได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ 2.9 ล้านบาทเพื่อดำเนินการก่อสร้างจุดรับซื้อรวบรวมผลผลิต เครื่องคัดเกรดลำไย เครื่องชั่ง บรรจุภัณฑ์ อีกทั้งกลุ่มยังมีการบริหารจัดการกลุ่ม มีแผนการตลาด มีระเบียบข้อบังคับกลุ่มอย่างเป็นธรรม ทำให้กลุ่มสามารถยกระดับการผลิต ช่องทางตลาด อีกทั้งสร้างรายได้ แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่(ลำไย) อำเภอสารภีถือเป็นตัวอย่างการดำเนินงานที่เข้มแข็งของเกษตรกรสามารถวิเคราะห์ถึงทิศทางการตลาดที่ผ่านมาได้ ซึ่งทางกรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้การส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ โดยชนิดพืชลำไย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนลำไยสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพต่อไป