



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 มีนาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตร...	ข่าวสด
2. สศก.เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ...	มติชน
3. สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตร...	ไทยโพสต์
4. สศก. เผย GDP เกษตรพื้นตัว ไตรมาสแรก เติบโต 1.4% คาดทั้งปี ทุกสาขา...	khaosod.co.th
5. แล้ง-ร้อน-โรคระบาดกระทบเกษตรกรเลี้ยงหมู	news.thaipbs.or.th
6. จังหวัดสุพรรณบุรีจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	เดลินิวส์
7. มกอช.เดินสายเติมความรู้กลุ่มเกษตรกรพร้อมพัฒนาสู่ผู้ตรวจประเมินแปลง...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ระบบ'น้ำในไร่นา' ที่ไม่ต้องรอเพียงฟ้าฝน	มติชน
9. ปุ๋ยหมักมูลไทยเพิ่มผลผลิต 37%	ไทยรัฐ
10. ซีพีเอฟ ยืนยันผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแหล่งที่มา เดินหน้า...	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตร...

วันอังคารที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11080 หน้า : 5(ล่างขวา)

สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ

ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรม

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่รัฐบาลได้วางแนวทางพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ผลักดันและขับเคลื่อนบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจเพื่อการปฏิรูปภาคการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะได้ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจเพื่อการปฏิรูปภาคการเกษตร โดยประกาศเขตเหมาะสมต่อการปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมง รวม 20 สินค้า (พืช 13 ชนิด และ ปศุสัตว์ 5 ชนิด และประมง 2 ชนิด) แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรไทยยังคงประสบปัญหาความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และความเหลื่อมล้ำ มาโดยตลอด นั่นเป็นเพราะว่า ยังขาดการบริหารจัดการที่เชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่การผลิตของเขตเกษตรเศรษฐกิจ ขาดมาตรการจูงใจของเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. ศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ โดย สศก. ได้เสนอโครงการศึกษาวิจัย “การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ” (Special Agricultural Economic Zone : SAEZ) ซึ่งจะเน้นการพัฒนา ในเชิงพื้นที่ ทำให้สามารถถล่มศึกในรายละเอียดได้รวดเร็วกว่าการดำเนินงานปกติหรือการพัฒนาในเชิงภาพรวม นำไปสู่การให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ และเกิดการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดย สศก. จะดำเนินการศึกษาวิจัยร่วมกับทางมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย รวมไปถึงการขอรับสนับสนุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ที่เป็นหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการต่อยอดงานวิจัยร่วมกัน

สำหรับแนวทางในการศึกษา สศก. จะศึกษาตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยใช้โมเดลต้นแบบจากพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก หรือ Eastern Economic Corridor : EEC ในการศึกษาและจัดทำโมเดลต้นแบบการพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษในพื้นที่และสินค้าที่สำคัญ โดยจะมีการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน การบริหารจัดการแรงงาน และการให้บริการจุดเดียวแบบเบ็ดเสร็จหรือ One Stop Service นอกจากนี้ สศก. จะศึกษาถึงความเป็นไปได้ทางด้านการเงินและด้านเศรษฐศาสตร์อีกด้วย ซึ่งเบื้องต้นจะกำหนดเป้าหมายสินค้าเกษตรเศรษฐกิจ อาทิ ข้าว ยางพารา และ มันสำปะหลัง ทั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มศึกษาสินค้าข้าว อย่างข้าวหอมมะลิ เป็นชนิดแรกในพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพราะเป็นสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สร้างรายได้หลักให้ประเทศ มีคุณภาพ มีชื่อเสียง และมูลค่าการส่งออกสูง ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจำนวนมาก

“หากพิจารณาสถานการณ์การค้าของประเทศไทยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) จะเห็นได้ว่า ไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าทั้งหมดไปยังตลาดโลก เฉลี่ยปีละ 7 - 8 ล้านล้านบาท โดยเป็นมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สร้างรายได้ให้แก่ประเทศ เฉลี่ยปีละ 6.5 - 7.5 แสนล้านบาท โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรสำคัญในเขตเกษตรเศรษฐกิจ เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และผลไม้ ดังนั้น เชื่อมั่นว่า โครงการ SAEZ จะเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิต ช่วยสร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ส่งเสริมผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมที่เชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งขณะนี้ โครงการดังกล่าว อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ สวก. ในการสนับสนุนทุนวิจัย และคาดว่า จะสามารถเริ่มดำเนินการโครงการได้ในเดือนเมษายน 2564” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : สศก.เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ..

วันอังคารที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15724 หน้า : 5(ล่างซ้าย)

สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรม

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่รัฐบาลได้วางแนวทางพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ผลักดันและขับเคลื่อนบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจเพื่อการปฏิรูปภาคการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะได้ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจเพื่อการปฏิรูปภาคการเกษตร โดยประกาศเขตเหมาะสมต่อการปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมง รวม 20 สินค้า (พืช 13 ชนิด และ ปศุสัตว์ 5 ชนิด และประมง 2 ชนิด) แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรไทยยังคงประสบปัญหาความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และความเหลื่อมล้ำ มากโดยตลอด นั่นเป็นเพราะว่า ยังขาดการบริหารจัดการที่เชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่การผลิตของเขตเกษตรเศรษฐกิจ ขาดมาตรการจูงใจของเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. ศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ โดย สศก. ได้เสนอโครงการศึกษาวิจัย “การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ” (Special Agricultural Economic Zone : SAEZ) ซึ่งจะเน้นการพัฒนา ในเชิงพื้นที่ ทำให้สามารถลงลึกในรายละเอียดได้รวดเร็วกว่าการดำเนินงานปกติหรือการพัฒนาในเชิงภาพรวม นำไปสู่การให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ และเกิดการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดย สศก. จะดำเนินการศึกษาวิจัยร่วมกับทางมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย รวมไปถึงการขอรับสนับสนุนวิทยากรจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ที่เป็นหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการดำเนินงานวิจัยร่วมกัน

สำหรับแนวทางในการศึกษา สศก. จะศึกษาตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยใช้โมเดลต้นแบบจากพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก หรือ Eastern Economic Corridor : EEC ในการศึกษาและจัดทำโมเดลต้นแบบการพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษในพื้นที่และสินค้าที่สำคัญ โดยจะมีการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน การบริหารจัดการแรงงาน และการให้บริการจุดเดียวแบบเบ็ดเสร็จหรือ One Stop Service นอกจากนี้ สศก. จะศึกษาถึงความเป็นไปได้ทางด้านการเงินและด้านเศรษฐศาสตร์อีกด้วย ซึ่งเบื้องต้นจะกำหนดเป้าหมายสินค้าเกษตรเศรษฐกิจ อาทิ ข้าว ยางพารา และ มันสำปะหลัง ทั้งนี้ คาดว่าจะเริ่มศึกษาสินค้าข้าว อย่างข้าวหอมมะลิ เป็นชนิดแรก ในพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพราะเป็นสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สร้างรายได้หลักให้ประเทศ มีคุณภาพ มีชื่อเสียง และมูลค่าการส่งออกสูง ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจำนวนมาก

“หากพิจารณาสถานการณ์การค้าของประเทศไทยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) จะเห็นได้ว่า ไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าทั้งหมดไปยังตลาดโลก เฉลี่ยปีละ 7 - 8 ล้านล้านบาท โดยเป็นมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สร้างรายได้ให้แก่ประเทศ เฉลี่ยปีละ 6.5 - 7.5 แสนล้านบาท โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรสำคัญในเขตเกษตรเศรษฐกิจ เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และ ผลไม้ ดังนั้น เชื่อกันว่า โครงการ SAEZ จะเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิต ช่วยสร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ส่งเสริมผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมที่เชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งขณะนี้ โครงการดังกล่าว อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ สวก. ในการสนับสนุน ทุนวิจัย และคาดว่า จะสามารถเริ่มดำเนินการโครงการได้ในเดือนเมษายน 2564” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปันโมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตร...

วันอังคารที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8904 หน้า : 7(ล่าง)

สศก. เตรียมเปิดตัวโครงการ SAEZ ปัน โมเดลเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรม



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่รัฐบาลได้วางแนวทางการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ เพื่อกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ผลักดันและขับเคลื่อนบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจเพื่อการปฏิรูปภาคการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาลมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะได้ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจเพื่อการปฏิรูปภาคการเกษตร โดยประกาศเขตเหมาะสมต่อการปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมง รวม 20 สินค้า (พืช 13 ชนิด และ ปศุสัตว์ 5 ชนิด และประมง 2 ชนิด) แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรไทยยังคงประสบปัญหาความเหลื่อมล้ำทางรายได้ และความเหลื่อมล้ำมาโดยตลอด นั่นเป็นเพราะว่า ยังขาดการบริหารจัดการที่เชื่อมโยงตลอดห่วงโซาการผลิตของเขตเกษตรเศรษฐกิจ ขาดมาตรการจูงใจของเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. ศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ โดย สศก. ได้เสนอโครงการศึกษาวิจัย “การศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ” (Special Agricultural Economic Zone: SAEZ) ซึ่งจะเน้นการพัฒนา ในเชิงพื้นที่ทำให้สามารถลงลึกในรายละเอียดได้รวดเร็วกว่าการดำเนินงานปกติหรือการพัฒนาในเชิงภาพรวม นำไป

สู่การให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษ และเกิดการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดย สศก. จะดำเนินการศึกษาร่วมกับทางมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย รวมไปถึงการขอรับสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ที่เป็นหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ และการต่อยอดงานวิจัยร่วมกัน

สำหรับแนวทางในการศึกษา สศก. จะศึกษาตลอดห่วงโซาการผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยใช้โมเดลต้นแบบจากพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก หรือ Eastern Economic Corridor : EEC ในการศึกษาและจัดทำโมเดลต้นแบบการพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตรพิเศษในพื้นที่และสินค้าที่สำคัญ โดยจะมีการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน การบริหารจัดการแรงงาน และการให้บริการจุดเดียวแบบเบ็ดเสร็จหรือ One Stop Service นอกจากนี้ สศก. จะศึกษาถึงความเป็นไปได้ทางด้านการเงินและด้านเศรษฐศาสตร์อีกด้วย ซึ่งเบื้องต้นจะกำหนดเป้าหมายสินค้าเกษตรเศรษฐกิจ อาทิ ข้าว ยางพารา และ มันสำปะหลัง ทั้งนี้ คาดว่า จะเริ่มศึกษาสินค้าข้าว อย่างข้าวหอมมะลิ เป็นชนิดแรกในพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพราะเป็นสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สร้างรายได้หลักให้ประเทศ มีคุณภาพ มีชื่อเสียง และมูลค่าการส่งออกสูง ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจำนวนมาก

“หากพิจารณาสถานการณ์การค้าของประเทศไทยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) จะเห็นได้ว่า ไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าทั้งหมดไปยังตลาดโลก เฉลี่ยปีละ 7 - 8 ล้านล้านบาท โดยเป็นมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สร้างรายได้ให้แก่ประเทศ เฉลี่ยปีละ 6.5 - 7.5 แสนล้านบาท โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตรสำคัญในเขตเกษตรเศรษฐกิจ เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และ ผลไม้ ดังนั้นเชื่อมั่นว่า โครงการ SAEZ จะเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรตลอดห่วงโซาการผลิต ช่วยสร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ส่งเสริมผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ก้าวสู่เกษตรอุตสาหกรรมที่เชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งขณะนี้ โครงการดังกล่าว อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิของ สวก. ในการสนับสนุนทุนวิจัย และคาดว่า จะสามารถเริ่มดำเนินการโครงการได้ในเดือนเมษายน 2564” เลขาธิการ สศก. กล่าว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ news.thaipbs.or.th

หัวข้อข่าว : แล้ง-ร้อน-โรคระบาดกระทบเกษตรกรเลี้ยงหมู

วันอังคารที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

แล้ง-ร้อน-โรคระบาดกระทบเกษตรกรเลี้ยงหมู

ผลกระทบจากสถานการณ์แล้ง ร้อน และโรคระบาดกระทบเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในภาคอีสานและภาคเหนือ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง มีสัตว์ตายจำนวนมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาคการเกษตรอย่างรุนแรง

นายสุพจน์ สวัสดิ์ชูโต ประธานคณะกรรมการผู้เลี้ยงหมูแห่งชาติ ๕ คน เผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูได้รายงานปัญหาภัยแล้ง ร้อน และโรคระบาดที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู โดยเฉพาะในภาคอีสานและภาคเหนือ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง มีสัตว์ตายจำนวนมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาคการเกษตรอย่างรุนแรง

และจากสถานการณ์ภัยแล้ง ร้อน และโรคระบาดกระทบเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู ทั่วประเทศ โดยเฉพาะในภาคอีสานและภาคเหนือ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง มีสัตว์ตายจำนวนมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาคการเกษตรอย่างรุนแรง

สถานการณ์ผู้เลี้ยงหมูในไทย มีเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูประมาณ ๑.๕ ล้านราย โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูส่วนใหญ่จะเลี้ยงหมูเพื่อจำหน่ายเนื้อหมูให้กับพ่อค้าคนกลาง และบางส่วนจะเลี้ยงหมูเพื่อจำหน่ายเนื้อหมูให้กับผู้บริโภค โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูส่วนใหญ่จะเลี้ยงหมูในโรงเรือน ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคได้

สำหรับการเลี้ยงหมูในไทยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูประมาณ ๑.๕ ล้านราย โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูส่วนใหญ่จะเลี้ยงหมูเพื่อจำหน่ายเนื้อหมูให้กับพ่อค้าคนกลาง และบางส่วนจะเลี้ยงหมูเพื่อจำหน่ายเนื้อหมูให้กับผู้บริโภค โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูส่วนใหญ่จะเลี้ยงหมูในโรงเรือน ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคได้

จังหวัดสุพรรณบุรีจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายฉัตรภัทร สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมี นายวีระศักดิ์ บุญเจริญ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวรายงาน และวัตถุประสงค์การดำเนินการ นายไพฑูรย์ วงศ์วีรกุล นายอำเภอสองพี่น้อง กล่าวต้อนรับ จากนั้นประธานในพิธีพร้อมหัวหน้าส่วนราชการลงมือเปิดงานดังกล่าว ซึ่งมีเกษตรกรผู้สนใจร่วมงานกว่า 300 ราย ภายใต้มาตรการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อสุพรรณ หมู่ 17 ต.บ่อสุพรรณ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

สำหรับการจัดตั้งคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถ



ทำให้การบริหารจัดการ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้แก่เกษตรกรระดับรากหญ้าได้บรรลุผลสำเร็จ เนื่องจากเป็นช่องทางที่สามารถให้บริการตรงตามความต้องการ และทันต่อเหตุการณ์ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่เป็นการบูรณาการวิชาการ ในแต่ละสาขา ทั้งด้านพืช ดิน ปศุสัตว์ ประมง น้ำ พัฒนาที่ดิน กฎหมาย เป็นการนำบุคลากร อุปกรณ์ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาสู่เกษตรกรถึงพื้นที่ โดยไม่ต้องเดินทางไกล เพื่อสร้างแรงจูงใจ และกระตุ้นให้เกษตรกรตื่นตัว ยอมรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกร เป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ท่วงถึง และครบถ้วน.

มกอช.เดินสายเติมความรู้กลุ่มเกษตรกร พร้อมพัฒนาสู่ผู้ตรวจประเมินแปลงต้น

นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ในฐานะที่เป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐาน มีหน้าที่ในการกำหนด ตรวจสอบรับรองควบคุม รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรตั้งแต่ไร่นา จนถึงผู้บริโภค ด้วยนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามยุทธศาสตร์ชาติ

โดยมีเป้าหมายที่จะทำให้จำนวนเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ได้เข้าสู่ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 20 ต่อปี ซึ่งการดำเนินการด้านการผลิต การตรวจสอบและรับรองสินค้าในระบบ PGS นั้น จำเป็นต้องสร้างกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และมีการพัฒนา มีความรู้ ความชำนาญ ในการตรวจสอบรับรองระบบ PGS เพื่อผลักดันให้สินค้าเกษตรของชุมชนได้รับการรับรองตามระบบ PGS ที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ระบบ PGS เป็นรูปแบบการรับรองหนึ่งที่สามารถดำเนินการได้เองภายในชุมชน หรือภายในจังหวัด เป็นระบบเบื้องต้นในการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรรายย่อย ได้เรียนรู้ร่วมกันในเรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนในการพัฒนาการผลิตให้เข้าสู่ตลาดได้มากขึ้นด้วยการพึ่งตนเอง

ในปีนี้ มกอช. โดยกองรับรองมาตรฐาน ได้ดำเนินโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการพัฒนาผู้ตรวจประเมินภายในของกลุ่มเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม ในพื้นที่จังหวัดนครนายก สระแก้ว จันทบุรี และระยอง เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรเกี่ยวกับกระบวนการการรับรองแบบมีส่วนร่วม พร้อมพัฒนาผู้ตรวจประเมินของกลุ่มเกษตรกรในระบบ PGS รวมทั้งรวบรวมข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่ยื่นขอการรับรองกับมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทยต่อไป

“อย่างไรก็ตาม หวังว่ากลุ่มเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม จะสามารถนำความรู้ ความเข้าใจ ไปใช้ในการดำเนินการตามระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีคนที่ได้เป็นผู้ตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น เพื่อการตรวจทั้งในแปลงของกลุ่มตนเอง และแปลงของกลุ่มสมาชิกภายในจังหวัด โดยจะสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อาหาร”รองเลขาธิการ มกอช. กล่าว



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 30 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15724

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 170.59 Ad Value: 264,414.50

PRValue (x3): 793,243.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระบบ'น้ำ'ในไร่นา ที่ไม่ต้องรอเพียงฟ้าฝน



ระบบ'น้ำ'ในไร่นา

ที่ไม่ต้องรอเพียงฟ้าฝน

ความมั่นคงของชีวิตเกษตรกร'หัวใจ ใจสู้'

'น้ำ' คือชีวิต

ประโยคคุ้นหูที่เป็นความจริงอย่างไม่ต้องตั้งคำถาม โดยเฉพาะกับเกษตรกรที่ไม่เพียงใช้น้ำในการยังชีพในทุกวันของชีวิต แต่ยังเป็นส่วนสำคัญในอาชีพซึ่งในอดีตต้องพึ่งฟ้าฝนเป็นหลัก ครั้นเทคโนโลยีรดน้ำ ย่อมมีตัวช่วยผ่อนแรง

แน่นอนว่าการสร้าง 'ระบบน้ำ' ย่อมสำคัญยิ่ง

ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำ ในไร่นาแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร ตามมติคณะรัฐมนตรี ตั้งแต่ 26 กรกฎาคม 2559 ที่อนุมัติจัดสรรเงินกู้ยืมปลอดดอกเบี้ยจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน 300 ล้านบาท ให้แก่กรมส่งเสริมสหกรณ์เพื่อนำไปดำเนินโครงการดังกล่าว โดยเบิกจ่ายจากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำไปสนับสนุนเงินกู้แก่สมาชิกสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศในการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของตนเอง ให้สามารถบริหารจัดการน้ำ ได้เพียงพอตลอดฤดูกาลผลิตและตลอดทั้งปี โดยมีกำหนดระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี ตั้งแต่ปี 2559-2564 โดยปลดการชำระหนี้ 2 ปีแรก หลังจากนั้นแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ ภายใน 5 ปีตามระยะเวลาของโครงการ

ปัจจุบันโครงการดังกล่าวมีความคืบหน้าอย่างมาก มีสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เข้าร่วมโครงการจำนวน 6,010 ราย แบ่งเป็นชุดสระเก็บกักน้ำ 2,016 ราย ชุดเจาะบ่อบาดาล 2,715 ราย และจัดหาเฉพาะอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำในระบบน้ำหยดหรือพ่นละอองน้ำอีกจำนวน 1,279 ราย

ต่อมา กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้จัดทำโครงการระยะที่ 2 ขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 ที่อนุมัติเงินกู้ยืมปลอดดอกเบี้ยจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรเพิ่มให้อีก 500 ล้านบาท มีระยะเวลาดำเนินงาน 6 ปี ตั้งแต่ปี 2563-2568

"โครงการนี้ดอกเบี้ยไม่มี เป็นโครงการปลอดดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรเพื่อขอเงินทุนไปพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเขาเอง จะขุดสระน้ำหรือเจาะบ่อบาดาลแล้วแต่ความต้องการของเกษตรกร บางรายอาจจะมีโรงเรือนทำเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องแหล่งน้ำที่ปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายเคมีหรือสารพิษ" **วิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ**

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยรายละเอียด ทั้งยังเล่าว่า โครงการนี้เป็นที่สนใจของเกษตรกรอย่างมาก เพราะเมื่อมีน้ำแล้วก็จะสามารถทำการเกษตรต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย เป็นการช่วยให้เกษตรกรกลุ่มหัวใจสู้ปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรแบบเดิมๆ ปลูกพืชเชิงเดี่ยวมีรายได้ปีละครั้ง ให้หันมาทำเกษตรผสมผสานปลูกพืชที่หลากหลายมากขึ้น เนื่องจากมีแหล่งน้ำไว้ใช้ประโยชน์ได้ตลอดทั้งปี

จากข้อมูลการดำเนินโครงการใน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 30 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15724

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 170.59 Ad Value: 264,414.50

PRValue (x3): 793,243.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระบบ'น้ำ'ในไร่นา ที่ไม่ต้องรอเพียงฟ้าฝน

ระยะที่ 2 ปรากฏว่ามีสมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการมากถึง 10,250 ราย แบ่งเป็นชุดสระเก็บกักน้ำ 3,234 ราย ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 6,871 ราย และจัดหาเฉพาะอุปกรณ์อีก 145 ราย

เพื่อประโยชน์ในการติดตามผลการดำเนินงานและลดปัญหาความซ้ำซ้อนในการสนับสนุนสมาชิกและกลุ่มเกษตรกรในอนาคต กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้จัดทำทัศนศึกษาและบริเวณแหล่งน้ำของสมาชิก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนมิถุนายน 2564

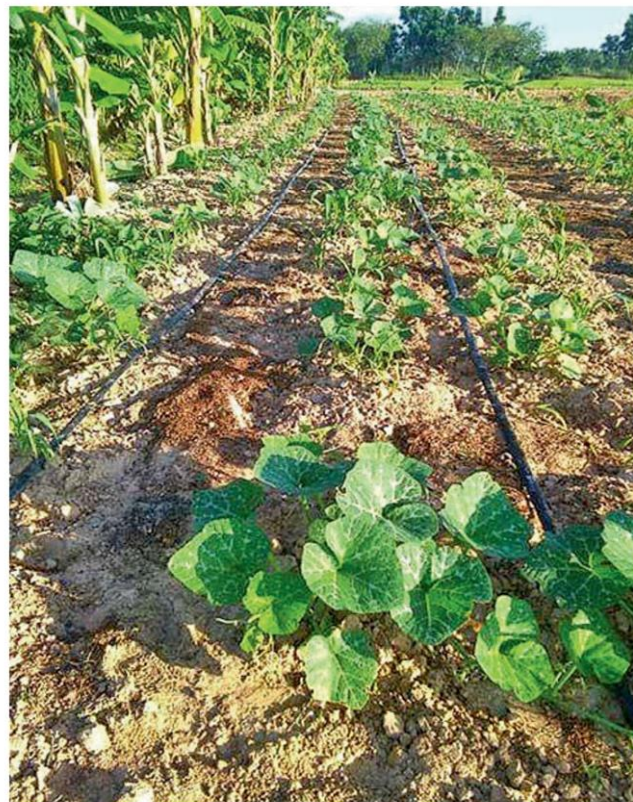
อย่างไรก็ตาม การดำเนินการโครงการดังกล่าวมีการบูรณาการหน่วยที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน รวมถึงกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่มาคอยเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำปรึกษาและวางแผนในด้านต่างๆ อย่างใกล้ชิดอีกด้วย

ลุงสมศักดิ์ บุญมา เกษตรกรหัวก้าวหน้าใน ต.สาธิต อ.เมือง จ.นครนายก

และสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองนครนายก จำกัด ซึ่งกู้เงินโครงการมาจำนวน 3 หมื่นบาท เพื่อปรับปรุงบ่อน้ำเดิมให้สามารถเก็บกักน้ำได้ตลอดทั้งปี จนทุกวันนี้ไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำแต่อย่างใด

“กู้เงินโครงการมา 3 หมื่นเมื่อ 3 ปีที่แล้ว ตอนนี้ได้ใช้คืนเขาไปหมดแล้ว ก็รู้สึกว่ามันทำให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี จากเมื่อก่อนได้แต่พึ่งฟ้าฟ้าฝนอย่างเดียว ถ้าฝนไม่ตกก็ทำอะไรไม่ได้เลย ปลูกอะไรก็ไม่ขึ้น แต่ตอนนี้ปลูกได้ทุกอย่าง” ลุงสมศักดิ์เผยความรู้สึกหลังมีบ่อน้ำใหม่จากเงินกู้ของโครงการ

ปัจจุบันลุงสมศักดิ์เช่าพื้นที่ทำนาประมาณ 3 ไร่ พร้อมกับปลูกไม้ผลต่างๆ เช่น มะม่วง มะยงชิด กัญชวลัมโอ ตลอดจนพืชผักต่างๆ ภายในบริเวณบ้าน ทำให้มีรายได้ทั้งรายวัน รายเดือนและรายปี จากการจำหน่ายผลผลิตพืชผักและผลไม้ที่ปลูกไว้ ซึ่งเป็นผลอันดีจากโครงการ



ปัญหาของลุงสมศักดิ์ไม่ต่างจาก **นุชา บุญมา** เกษตรกรรุ่นใหม่วัย 29 ปี ที่มีปัญหาเรื่องน้ำทำการเกษตรเช่นกัน จะต่างกันก็ตรงที่นุชาผ่านประสบการณ์งานเกษตรในต่างแดนที่มีแหล่งน้ำภาคการเกษตรอุดมสมบูรณ์ ด้วยระบบชลประทานที่ครบวงจร หลังเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทย ณ เมืองไซตามะ ทางตอนกลางของประเทศญี่ปุ่น เมื่อปี 2560 ภายใต้การสนับสนุนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยไปอาศัยอยู่กับครอบครัวชาวญี่ปุ่น ทำให้ได้เรียนรู้งานเกษตรแบบครบวงจรในแดนอาทิตย์อุทัย ก่อนนำประสบการณ์มาต่อยอดงานเกษตรที่บ้านเกิดใน

ต.สาธิต อ.เมือง จ.นครนายก ในปัจจุบัน

“ที่ญี่ปุ่นเขาจะมีระบบชลประทานที่ดีมาก แปลงเกษตรไม่ว่าจะอยู่มุมไหน น้ำเข้าถึงทุกแปลง แต่บ้านเขาจะมีปัญหาเรื่องดินมากกว่า ตรงข้ามกับบ้านเรา สภาพดินไม่เป็นปัญหา แต่จะมีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำ” นุชาสะท้อนภาคการเกษตรระหว่างญี่ปุ่นกับไทย หลังใช้ชีวิตเรียนรู้งานเกษตรที่ประเทศญี่ปุ่นเป็นระยะเวลา 1 ปี

หลังจากกลับมาก็เริ่มต้นอาชีพการเกษตรอย่างเต็มตัว ด้วยการเริ่มปลูกเมล่อน ตามกระแสในขณะนั้น แต่ไม่ประสบผลสำเร็จมากนัก ก่อนจะหันมาเอาดีปลูกมะเดื่อฝรั่ง บนเนื้อที่ 2 ไร่ และผลไม้อื่นๆ อาทิ มะยงชิด มะม่วง

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 30 มีนาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15724

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 170.59 Ad Value: 264,414.50

PRValue (x3): 793,243.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระบบ'น้ำ'ในไร่นา ที่ไม่ต้องรอเพียงฟ้าฝน

กล้วย ฝรั่ง และพืชอีกหลากหลายชนิด หลังเข้าร่วมโครงการสนับสนุนเงินทุน เพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร เมื่อปี 2563 ที่ผ่านมา โดย กู้เงินจากโครงการจำนวน 5 หมื่นบาท มาปรับปรุงพัฒนาบ่อน้ำเดิมให้สามารถ เก็บกักน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

“เพิ่งกู้เงินโครงการมา 5 หมื่นเมื่อปีที่แล้วเพื่อเอามาปรับปรุงบ่อน้ำเดิม ให้มีขนาดความจุมากขึ้น บ่อใหม่กว้าง 10 เมตร ยาว 50 เมตร และลึก 5 เมตร เพิ่งสร้างเสร็จได้ไม่นาน คิดว่าหลังจากนี้คงจะไม่มีปัญหาเรื่องน้ำอีกต่อไป” เกษตรกรคนเก่งเผยและยอมรับว่า กว่าจะได้เงินกู้ก่อนนี้มาจะต้องผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มงวดจากเจ้าหน้าที่ โดยขั้นตอนแรกหลังจากทำเรื่อง ยื่นขอกู้ก็จะมีเจ้าหน้าที่ลงมาสำรวจพื้นที่ ตรวจสอบรายละเอียดในทุกขั้นตอน พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำการวางแผนการผลิต ชนิดพืชที่ปลูก รวมถึงช่วย วางแผนด้านการตลาดด้วย

สิ่งแรกที่เขาต้องดูว่าเราทำจริงหรือไม่ ที่ดินมีโฉนดหรือไม่ เงินที่กู้มา ไม่พอ เราก็ต้องออกเองบางส่วน หลังปรับปรุงบ่อน้ำเสร็จ ก็จะมีเจ้าหน้าที่ จากสำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกเข้ามาแนะนำเรื่องการปลูกพืช ร่วมวางแผนการผลิต พืชชนิดใดเหมาะสมปลูกช่วงไหนเพื่อให้สอดคล้องกับการตลาด ในแต่ละช่วง” นุชาทั้งท้าย

นับเป็นโครงการแห่งความหวังของเกษตรกรสมาชิกในการแก้ปัญหา การขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้าภาคการเกษตรในพื้นที่ที่ระบบชลประทาน ยังเข้าไม่ถึง เนรมิตความเขียวขจีจากระบบที่สร้างได้ด้วยมือมนุษย์

ทีมข่าวเฉพาะกิจ

จากปัญหาการเลี้ยงไหมที่จะต้องมีการกำจัด ลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 27%
มูลหนอนไหมรวมทั้งเศษใบและกิ่งหม่อนที่ และผลจากการวิเคราะห์ที่ปุยหมักมูลไหม ปรากฏว่ามี
เหลือทิ้ง ด้วยการนำทิ้งไปใส่โคนต้นหม่อน ในโตรเจน 0.95% ฟอสฟอรัส 0.5% โปแตสเซียม 0.86% และ

ปุยหมักมูลไหม

เพิ่มผลผลิต 37%

ทำให้เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค
ของหนอนไหมเนื่องจากมูลไหมและ
เศษเหลือทิ้งอาจเป็นพาหะของโรค
ของหนอนไหมที่ติดมาจากโรงเลี้ยง
ได้ เช่น โรคชอตใต้ (เชื้อ
แบคทีเรีย) โรคเกรสเซอร์
(เชื้อไวรัส) โรคมัสคาติน
(เชื้อรา) เป็นต้น

นายปราโมทย์
ยาใจอธิบดีกรมหม่อน
ไหม เผยว่า เพื่อแก้
ปัญหาดังกล่าว กรม
หม่อนไหมจึงได้ทดลอง
ผลิตปุยหมักมูลไหม
ร่วมกับเชื้อไมคอร์ไรซา
ซึ่งเป็นเชื้อราชีวภาพที่มี
คุณสมบัติเฉพาะ ช่วยเร่งการ
เจริญเติบโตของพืชในการเพิ่มผล
ผลิตใบหม่อนและเมื่อนำปุยหมักที่ทดลอง

นี้ไปใช้ในแปลงหม่อนสาธิต ไร่รอบๆทรงพุ่ม อินทรียวัตดู 28.69% สามารถ
หลังการตัดแต่งกิ่งหม่อน ในอัตราส่วน 1 ต้น/ไร่/ปี ใช้เป็นวัสดุคลุมแทนปุ๋ยคอกใน
พบว่า มีผลผลิตใบหม่อนเพิ่มขึ้นถึง 37% การทำปุยหมักได้เป็นอย่างดี





กรมหม่อนไหมจึงได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวให้กับเกษตรกรนำร่องในจังหวัดเชียงราย เลย ชัยภูมิ ลพบุรี และศรีสะเกษพร้อมมีแผนพัฒนาขยายผลให้ครอบคลุมศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทั้ง 21 ศูนย์ทั่วประเทศ ภายในปี 2565 รวมทั้งพัฒนาต่อยอดทางการค้า โดยให้จุดถ่ายทอดเทคโนโลยีแปลงสาธิต และเกษตรกรในชุมชนร่วมกันผลิตปุ๋ยหมักมูลไหมนี้เป็นสินค้าบรรจุถุง 2 ขนาด คือ ขนาด 2 กก. และขนาด 10 กก. เพื่อนำไปจำหน่ายต่อไป

“นอกจากจะช่วยลดขยะซึ่งเป็นของเสียจากการเลี้ยงไหมช่วยสภาวะสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น ช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพไหมหม่อนแล้วยังช่วยส่งเสริมอาชีพเพิ่มรายได้

ครัวเรือนของเกษตรกรและชุมชนให้มีเศรษฐกิจที่ดีและมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นบรรลุเป้าหมายตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเชื่อมโยงกับเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติด้วย”

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวอีกว่าการใช้ปุ๋ยหมักเป็นวิธีที่ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดินได้ดียิ่งขึ้น ขณะเดียวกันสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ 0-2558-7924-6 ต่อ 402 หรือติดต่อขอรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ที่ สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1-6 หรือศูนย์หม่อนไหมเครือข่ายใกล้บ้าน.

ซีพีเอฟ ยืนยันผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแหล่งที่มา เดินหน้าผนึกพลังพันธมิตรขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารทะเลยั่งยืน

วันที่ 29 มี.ค. 2564 เวลา 16:44 น.



บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ มุ่งมั่นจัดหาวัตถุดิบหลักสำหรับธุรกิจอาหารสัตว์น้ำด้วยความรับผิดชอบต่อ ยึดมาตรฐานสากล ยืนยัน ทิศทางประเทศไทยใช้ปลาแปรรูปจากผลพลอยได้ของโรงงานแปรรูป (By-Product) 100% ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับโลก MarinTrust (หรือชื่อเดิม คือ IFFO RS) พร้อมเดินหน้าขับเคลื่อนสร้างความยั่งยืนของอุตสาหกรรมประมงไทย ป้องกันการทำประมงไม่ถูกต้องและผิดกฎหมาย และดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางทะเล

นายไพโรจน์ อภิรักษ์นุสิทธิ์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร ธุรกิจสัตว์น้ำ ซีพีเอฟ กล่าวว่า บริษัทให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ด้วยความรับผิดชอบต่อผู้บริโภคและยั่งยืนตลอดห่วงโซ่ ควบคุมการรักษาสมดุลสิ่งแวดล้อม โดยเดินหน้าขับเคลื่อนการจัดหาวัตถุดิบปลาป่นสำหรับการผลิตอาหารสัตว์น้ำทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศต้องมาจากแหล่งที่ถูกกฎหมาย ยึดหลักสากล สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบได้

นายไพโรจน์ เล่าว่า ซีพีเอฟ ดำเนินธุรกิจเพาะเลี้ยงและผลิตกุ้ง มีได้ดำเนินธุรกิจเดินเรือหรือเป็นเจ้าของเรือประมง และไม่ได้เป็นผู้ผลิตปลาป่น เป็นผู้ใช้ปลาป่นเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตอาหารสัตว์น้ำ โดยปลาป่นทั้งหมดที่บริษัทใช้ในกิจการประเทศไทย มาจากผลพลอยได้จากโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ (By-Product) เช่น โรงงานผลิตทูน่ากระป๋อง และโรงงานผลิตลูกชิ้นปลา โดยทั้งหมดต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน MarinTrust ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตปลาป่นอย่างยั่งยืนในระดับสากลที่ดีที่สุดในปัจจุบัน ช่วยให้บริษัทสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบได้ถึงเรือประมงที่จับปลา

ซีพีเอฟ ได้จับมือกับพันธมิตรที่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทานอาหารทะเล ทั้งภาคเอกชน ภาครัฐบาล ภาคประชาสังคม ริเริ่มโครงการปรับปรุงและพัฒนาการประมง (Fishery Improvement Programme, FIP) จัดทำแนวทางการพัฒนาปรับปรุงการประมงทั้งฝั่งอันดามัน และอ่าวไทย ซึ่งปัจจุบัน ประเทศไทยได้รับการอนุมัติแผนการปรับปรุงและพัฒนาการประมง (Fishery Action Plan, FAP) จาก MarinTrust เรียบร้อยแล้ว และเริ่มดำเนินงานตามแผนงาน



ในด้านการแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing : IUU Fishing) ซีพีเอฟเป็นหนึ่งในสมาชิกร่วมก่อตั้ง Seafood Task Force ซึ่งเป็นเครือข่ายภาคธุรกิจในอุตสาหกรรมอาหารทะเล ทำหน้าที่ส่งเสริมโครงการด้านความยั่งยืนทางทะเลต่างๆ เช่น การใช้เครื่องติดตามเรือ (Vessel Monitoring System – VMS) ตลอดจน ร่วมมือกับ องค์การสะพานปลา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน สมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย ศูนย์อภิบาลผู้เดินทางทะเลสงขลา(บ้านสุขสันต์) จัดตั้งศูนย์ Fishermen’s Life Enhancement Center หรือ FLEC Center ที่ทำเทียบเรือประมงจังหวัดสงขลา เพื่อบูรณาการความร่วมมือจัดการปัญหาเรื่องการทำประมงผิดกฎหมาย รวมทั้งร่วมยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของแรงงานข้ามชาติ และครอบครัวในอุตสาหกรรมประมงตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน

จากความสำเร็จในการดำเนินงานร่วมกับกลุ่มเครือข่าย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อดำเนินการแก้ปัญหาประมง การคุ้มครองและเคารพสิทธิมนุษยชนที่ยั่งยืนและอย่างจริงจัง มีส่วนช่วยประเทศไทยได้รับการยกเลิบบทบาทในกรณี IUU Fishing จากสหภาพยุโรป และในปัจจุบัน รูปแบบการดำเนินงานของ Seafood Task Force ถูกนำไปใช้เป็นต้นแบบในประเทศอื่น ๆ เช่น เวียดนาม เป็นต้น

ในปีนี้ บริษัทยังมีส่วนร่วมในการกำจัดการทิ้งขยะทางทะเล โดยได้ร่วมกับมูลนิธิสถาบันวิจัยและพัฒนาการประมงเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Fisheries Research And Development Institute: SFRD) สนับสนุนโครงการ “ทะเลสะอาด” ที่ส่งเสริมและรณรงค์ให้ชาวประมงลดการทิ้งขยะลงสู่ทะเลและช่วยกันเก็บขยะจากกิจกรรมประมง ทั้งขยะจากการอุปโภคบริโภคบนเรือและขยะที่ติดมากับเครื่องมือประมงกลับขึ้นฝั่ง เพื่อนำมาคัดแยกและส่งขายให้กับโรงรับซื้อขยะต่อไป

ในระดับโลก ซีพีเอฟได้ร่วมกับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารทะเลชั้นนำ จากทั่วโลก ในกลุ่ม Seafood Business for Ocean Stewardship (SeaBOS) กลุ่มความร่วมมือสากลในการพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางทะเล ประกาศเจตนารมณ์พัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเลอย่างยั่งยืน บนบรรทัดฐานเดียวกัน รวมถึงนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อยกระดับการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าอาหารทะเลให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และป้องกันปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายอีกด้วย./