

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2566

เกษตรรวมประชุม คณะทำงานศึกษา นโยบายปุ๋ยชีวภาพ เร่งรัดแก้ไขปัญหา

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม คณะทำงานศึกษาแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง 1403) และผ่านระบบทางไกลออนไลน์ Zoom Meeting โดยมีหัวข้อสำคัญในที่ประชุมดังนี้

1. การแต่งตั้งคณะทำงานศึกษาแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อศึกษาหาแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

2. ร่างแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง แบ่งเป็น 2 แนวทางคือ

2.1 การขับเคลื่อนของภาคเกษตรกรและภาครัฐ ดำเนินการวิจัยและผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงที่เหมาะสมสำหรับใช้กับพืชในแต่ละพื้นที่ โดยใช้ส่วนผสมจากวัสดุที่มีในพื้นที่ พร้อมทั้งนำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงที่ผลิตไปใช้ในแปลงปลูกพืช และส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงใน 76 จังหวัด

2.2 การขับเคลื่อนร่วมกับภาคเอกชน ดำเนินการขับเคลื่อนร่วมกับสมาคมธุรกิจปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพไทย ผู้ประกอบการปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร และมีความประสงค์เข้าร่วมนำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงมาใช้ในพื้นที่เป้าหมาย โดยแบ่งการดำเนินงาน 2 แบบแปลงคือ แปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และแปลงขยายผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง (เกษตรกรซื้อใช้เอง) เป็นต้น

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2566

ปลูกมันฝรั่งหลังนา กำไรไร่ละ 30,000 บ.



หลายคนอาจคิดว่า มันฝรั่งทอดกรอบที่วางขายในบ้านเรา ต้องนำเข้าแทบทั้งหมด แต่หารู้ไม่ว่าต้นทางของวัตถุดิบกว่า 70% ปลูกในบ้านเรานี่เอง โดยเฉพาะทางภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน ที่มีสภาพภูมิอากาศเหมาะสมกับมันฝรั่ง ที่เป็นพืชเมืองหนาว โดยมีการส่งเสริมในรูปแบบคอนแทรกต์ฟาร์มมิง จากผู้ผลิตมันฝรั่งทอดกรอบรายใหญ่อย่าง บริษัท เป๊ปซี่โค ประเทศไทย ผู้ผลิตมันฝรั่งเจ้าดัง

รวมพื้นที่กว่า 3.5 หมื่นไร่ มีเกษตรกรร่วมโครงการกว่า 4,000 ราย โดยบริษัทรับซื้อผลผลิตทั้งหมดปีละราว 80,000-100,000 ตัน ในราคาประกัน กก.ละ 10-14 บาท



“เข้าร่วมโครงการส่งเสริมปลูกมันฝรั่งสายพันธุ์ แอตแลนติกกับบริษัทมากกว่า 10 ปี ปลูกหลังทำนา 15 ไร่ จากเดิมปลูกถั่วลิสง เริ่มปลูกตั้งแต่ปลายเดือน ตุลาคม ที่มีอากาศค่อนข้างเย็นใกล้เคียงกับประเทศ เมืองหนาวต้นทางสายพันธุ์ ใช้เวลาปลูก 4 เดือน ได้

ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3.5 ตัน มีบริษัทเข้ามาให้องค์ความรู้ต่างๆ ทั้งการปลูก การให้น้ำให้ปุ๋ยผ่าน ระบบน้ำหยด การใช้สารชีวภัณฑ์ และสารเคมีอย่างถูกต้อง และเหมาะสมให้เกิดประสิทธิภาพ สูงสุด รวมถึงการนำนวัตกรรมเข้ามาช่วย เพิ่มความสะดวกสบายให้เราเอง”

ยุทธนา วรรณรัตน์ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ในพื้นที่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย เล่าถึงเรื่องราวของ การปลูกมันฝรั่งหลังนาในรูปแบบคอนแทรคต์ฟาร์มมี งบกับบริษัท เป็ปซีโค ประเทศไทย ที่ทำกำไรให้ไร่ละไม่น้อย กว่า 30,000 บาท



หลังเกี่ยวผลผลิตข้าวแล้ว จะใช้วิธีไถกลบตอซังและบ่มให้ละเอียดประมาณ 3 รอบ หากไม่ เผาตอซังพื้นที่ 1 ไร่ จะเท่ากับได้ปุ๋ย 1 ลูก ก่อนยกร่องปลูกเตรียมแปลงปลูก จากนั้นปรับค่าพีเอช ดินให้เป็นกลางที่ระดับ 6.5-7 โดยใช้ปูนขาว เพื่อให้ธาตุอาหารเข้าถึงพืชหัวอย่างมันฝรั่งได้อย่าง เต็มที่ ใช้ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาและบาซิลลัสปลูกรดดิน ใส่ปุ๋ยรองก้นหลุมและนำหัวพันธุ์ลงปลูกไร่ละ 350 กก.



หลังปลูก 25 วันเริ่มให้ปุ๋ยผ่านสายน้ำหยดทุกๆ 4 วัน และเปลี่ยนสูตรปุ๋ยตามการเจริญเติบโตเมื่อ อายุ 50 วัน และ 70 วัน โดยเฉลี่ยใช้ปุ๋ยไร่ละ 5 ลูก สำหรับการปลูกได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตและพันธุ์มันฝรั่งจากบริษัท พร้อมนำ

นวัตกรรมเข้ามาช่วย อาทิ การเก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ก่อนการปลูกหรือปุ๋ยสั่งตัด ใช้ เครื่องวัดความชื้นที่แปลงเพื่อให้น้ำได้เต็มประสิทธิภาพ โดยจะให้น้ำเมื่อความชื้นสัมพัทธ์ที่แปลง ต่ำกว่า 70% ช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 40% การใช้โดรนเข้ามาช่วยพ่นสารกำจัดแมลงศัตรูพืช รวมทั้ง ถ่ายภาพวิเคราะห์หาโรค และแจ้งเตือนเมื่อพบความผิดปกติ และการนำโซลาร์เซลล์มาใช้ เพื่อ ประหยัดค่าพลังงาน

“ปีที่แล้วผมได้ผลผลิตถึงไร่ละ 4 ตัน หักลบต้นทุนไร่ละประมาณ 15,000 บาทแล้ว เหลือ กำไรไม่ต่ำกว่าไร่ละ 30,000 บาท เรื่องตลาดก็ไม่ต้องกังวลเพราะบริษัทรับซื้อผลผลิตทั้งหมด หลังจากนั้นจะปลูกข้าวโพดหวาน และทำนา ก่อนจะวนรอบกลับมาปลูกมันฝรั่งอีกครั้งในช่วง ปลายปี เสียอายุที่ปลูกได้แค่ปีละครั้ง เพราะทำเงินได้มากกว่าปลูกข้าวเสียอีก”

กรวัฒน์ วิบูล