

การยอมรับผลการใช้โปรตีนอะมิโน R&D 2551

กร สุขเกษม

นักวิจัย (วท.ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน)

ถ้าไร ผลตอบแทน หรือรายได้ของเกษตรกรนับว่าเป็นตัวชี้วัดสุดท้ายของการประกอบอาชีพทางการเกษตร และผลผลิตสูง มีคุณภาพดี และต้นทุนการผลิตที่ต่ำเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้ได้มาซึ่งกำไรหรือผลตอบแทนนั้น ปัจจุบันเมื่อเกษตรกรนำต้นทุนไปหักลบกับราคาจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรแล้วจะได้ผลตอบแทนประมาณ 1-2 เท่า ซึ่งเป็นตัวเลขที่มีผลกำไรพออยู่ได้แต่เกษตรกรส่วนมากจะไม่คิดต้นทุนแฝงหรือค่าแรงของตนเองเข้าไปด้วย ซึ่งหากเกษตรกรคิดค่าแรงของตนเองรวมเข้าไปบางครั้งอาจทำให้เกษตรกรขาดทุนได้

โปรตีนอะมิโนR&D2551 คือ สายของอะมิโนชีวโมเลกุลกลุ่มเอมีน 20 ชนิด จากงานวิจัยของ กร สุขเกษม สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วท.ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ปี 2553 ปัจจุบันกำลังศึกษาระดับปริญญาเอกทางวิทยาศาสตร์ วท.ด. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ซึ่งได้ทดลองโปรตีนอะมิโน R&D2551 มาร่วม 10 ปี ก่อนจะเข้าสู่ระบบการวิจัยให้ได้ผลจริงและเชื่อถือได้ มีระบบในการพิสูจน์ วิเคราะห์ผลทั้งก่อนการใช้และหลังการใช้หลายครั้ง ด้วยจรรยาบรรณนักวิจัยบนพื้นฐานจริยธรรมและหลักวิชาการที่เหมาะสมสำหรับการประกันมาตรฐานของการศึกษาเป็นไปอย่างสมศักดิ์ศรี และเกียรติภูมิของนักวิจัย

จากการทดลองพบว่า ผลตอบแทนหลังการใช้โปรตีนอะมิโน R&D 2551 เป็นที่น่าพอใจมากเท่ากับ 3-4 เท่าของผลตอบแทน(ผลผลิต-ต้นทุน) เนื่องจากช่วยเพิ่มผลผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์เม็ด-ผง ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยพืชสด น้ำหมัก หินแร่ กระจกปูน โปรตีน และสารสมุนไพร

ข้อพิจารณาความแตกต่าง ลักษณะ คุณสมบัติของโปรตีนอะมิโน R&D2551

ของเหลวสีเหลืองเข้มใส กลิ่นแรงเฉพาะ เจือจางเร็ว ปลอดภัยต่อร่างกาย100% สภาพกรดอ่อนเข้มข้น 1 : 2000 สูตรเฉพาะพิเศษนี้ต้องมาจากกร สุขเกษม GON SUKKASEM แจ้งสูตรกรมวิชาการเกษตรปี 2548 และ 2554 กษ.0913/631 ศูนย์วิจัยยางจะเชิงเทรา กษ.0911.1/769 จึงเป็น โปรตีนอะมิโนอย่างแท้จริงเพียงแห่งเดียวเท่านั้น

โดยใช้ในอัตรา 10 ซี.ซี. / น้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 7-15 วัน ผลผลิตเพิ่ม 41.3% ขึ้นไปในพืชทุกชนิดผลตอบแทน 3 - 4 เท่าของต้นทุนการปลูกพืช และเมื่อใช้ร่วมกับสารเคมีทุกชนิดจะทำให้สารเหล่านั้นแตกตัวมากขึ้น 80% ไม่ตกค้างในเขตรากพืช ดิน น้ำ และที่สำคัญคือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สรุปประโยชน์สูงสุดของโปรตีนอะมิโนR&D2551 ของกร สุขเกษม เป็นทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรที่ทำการเกษตรแบบอินทรีย์และการเกษตรทั่วไปจะได้นำผลงานวิจัยไปปรับใช้เพื่อความสำเร็จมากขึ้น เพื่อให้ได้ผลผลิตสูง มีคุณภาพดี มีต้นทุนการผลิตต่ำ ลดปัญหาโรคและแมลง เพื่อการแข่งขันทางการตลาดได้เป็นอย่างดีทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ นับว่าเป็นโอกาสอันดีสำหรับเกษตรกรได้พิจารณาต่อไป

กร สุขเกษม

นักวิจัยอาชีพ

www.gonsukkasem.com Tel. 085 326 5564

ที่มา : งานวิจัยของกร สุขเกษม ปริญญาโท-เอก (ส่งเสริม-สายวิทยาศาสตร์)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรมวิชาการเกษตร ห้องตรวจวิเคราะห์