



บริษัท อิมมูนซินเนอร์ยี จำกัด

63/465 ซอยคลองแก้ว 7 แขวงสามวาตะวันออก เขต

คลองสามวา กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105551107701

บริษัท อิมมูนซินเนอร์ยี จำกัด (โดยนายกร สุขเกษม) ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตพืชให้แก่เกษตรกร โดยมีวัตถุดิบคือ น้ำผึ้ง เกสรผึ้ง และนมผึ้ง เพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับแจ้งสูตรการผลิตและงานวิจัย ออกหนังสือสภาพของผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโต ที่ กษ 0913/631 วันที่ 4 เมษายน 2555 ซึ่งแจ้งว่า

1. ผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตพืช ไม่อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535
2. ผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตพืช ไม่อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 ตามพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542 ผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโต มีลักษณะบำรุงการเจริญเติบโตของพืช สอดคล้องกับคำว่าปุ๋ย ซึ่งมีความหมายถึง สิ่งที่ใส่ลงไป ในดิน หรือให้อาหารแก่พืชหนึ่ง หรือหลายธาตุ
3. ผลิตภัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตได้ส่งไปทดลองและให้เกษตรกรทั่วไปใช้ในหลายแห่ง ทดสอบผลการใช้ในหน่วยงานของรัฐกับยางพาราที่ศูนย์วิจัยยาง ฉะเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร หนังสือเลขที่ กษ 0911.1/769 วันที่ 26 กรกฎาคม 2555

4. ผลิทธิกัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตได้นำไปวิจัยศึกษาที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บางเขนลงตีพิมพ์วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร AGRICULTURAL SCIENCE
JOURNAL Vol. 42 No.3 September-December 2011 ปีที่ 42 ฉบับที่ 3
กันยายน-ธันวาคม 2554 เรื่อง ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อการใช้สารเสริม
การเจริญเติบโตอะมิโนในนาข้าวอำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Farmer's Satisfaction Towards Amino Plant Growth Substance in Rice Farm
at Ladbualoung District, Phra Nakhon Si Ayutthaya Province และงานวิจัยที่
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ปี พ.ศ.2554-2557 เรื่อง การใช้สารเสริม
การเจริญเติบโตจากผลิตภัณฑ์ผึ้งเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์
Utilization of plant growth promoter from bee product for increasing organic
jasmine rice yields งานวิจัยคิดค้นโดย กร สุขเกษม Ph.D.(Tropical
Agriculture) Kasetsart University อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
Assist.Prof.Somchai Anusontpornperm And Assoc.Prof.Pichai Tongdeeleert
ผลิทธิกัณฑ์เสริมการเจริญเติบโตพืชได้จากการหมักและสกัดชั้นสูงเฉพาะมี
สารอาหารโปรตีนและกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชเพื่อเพิ่ม
คลอโรฟิลล์และสารสำคัญในกระบวนการสังเคราะห์แสงกระตุ้นการตรึง
ไนโตรเจนส่งผลให้ผลผลิตของข้าวเพิ่มขึ้น41.3%ในแปลงปลูกข้าวอินทรีย์ของ
เกษตรกร124แห่งทดลองเปรียบเทียบตัวอย่างละ5ไร่ทำซ้ำ 2 ฤดูการผลิตข้าวใน
จังหวัดอุบลราชธานี increasing chlorophyll and photosynthesis potential
Nitrogen fixation was investigated ส่วนนำไปใช้กับพืชชนิดอื่นๆ พบว่าได้ผล
คล้ายกันกับนาข้าว