

ลัดดา “คนมาดุง”

ฉบับที่ 5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2559

BionBac ไบออนแบค

สายพันธุ์ Y1336

**ไม่มีพิษ
ใช้ได้ใบ
เกษตรอินทรีย์**



Ladda บริษัท ลัดดา จำกัด

นำความรู้สู่เกษตรกรไทย ก้าวไกลไปกับลัดดา



เรียน พี่น้องเกษตรกรที่เคารพทุกท่าน

ในยุคที่ผู้บริโภคอาหารมีความตื่นกลัวต่อสารเคมีตกค้างบนพืชผลการเกษตร สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีต้นกำเนิดจากสิ่งมีชีวิต หรือที่กรมวิชาการเกษตรเรียกว่า สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช คุณจะได้รับความนิยมมากขึ้นๆ ในวงการเกษตรทั่วโลก แต่อย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มนี้ในยุโรปและอเมริกา ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนเช่นเดียวกับสารเคมีสังเคราะห์ จึงจะจำหน่ายได้ในทางการค้า ทำให้สามารถตรวจสอบมาตรฐาน คุณภาพ และประสิทธิภาพของสินค้า

บริษัท ลัดดา จำกัด ได้ขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์กำจัดโรคพืชในชื่อการค้า **ไบออนแบค** ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากขบวนการหมักเชื้อแบคทีเรียที่เรียกชื่อในทางวิทยาศาสตร์ว่า *Bacillus subtilis* หรือเรียกสั้นๆ ว่า บีเอส (Bs) เชื้อแบคทีเรียบีเอสที่ใช้ในการผลิต **ไบออนแบค** นี้ เป็นสายพันธุ์ Y1336 ซึ่งค้นพบและพัฒนาโดยสถาบันเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย (the Development Center for Biotechnology in Taiwan (DCB:www.dcb.org.tw)) และให้สิทธิในการผลิต-การจำหน่ายในเชิงการค้าแก่บริษัท Bion Tech. Inc. ผลิตภัณฑ์ ไบออนแบค ได้รับการขึ้นทะเบียนใน ประเทศไต้หวัน ประเทศเกาหลี และประเทศญี่ปุ่น จึงเป็นการรับประกันคุณภาพและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์



ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคพืช
BionBac (ไบออนแบค)
สายพันธุ์ Y1336

บริษัท ลัดดา จำกัด
99/220 ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900
โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128 www.ladda.com

นำความรู้สู่เกษตรกรไทย ก้าวไกลไปกับลัดดา

ไบออนแบค มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเชื้อราที่เป็นสาเหตุโรคพืชได้มากมายหลายชนิด และมีประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุโรคพืชได้ดีมาก ซึ่งโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย นั้น หากสารเคมีสำหรับกำจัดได้ยาก เช่น โรคเหี่ยวในมะเขือเทศ (bacterial wilt) ซึ่ง ไบออนแบค สามารถกำจัดโรคนี้ได้เป็นอย่างดี ดังที่ได้เสนอรายงานไปแล้วใน ลัดดาเกษตรสาร ฉบับที่ 59 (เดือน เม.ย. — มิ.ย. พ.ศ. 2559)

ล่าสุดฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ **บริษัท ลัดดา จำกัด** กำลังดำเนินการทดสอบสารสกัดการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในกะหล่ำดอกที่แปลงผักของคุณรังสรรค์ หล่อดำรงเกียรติ ต.คลองม่วง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ซึ่งเราพบว่ามีปัญหาโรคขอบใบทอง (black rot) ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (*Xanthomonas* sp.) ผลการทดสอบ จะนำมาชวนคุยต่อไป



อาการใบเหลืองจากโรคขอบใบทองในแปลงเพาะกล้า



อาการขอบใบทองบนใบกะหล่ำดอกในแปลงปลูก



Official website : www.ladda.com



@Ladda



โทรศัพท์ 02-954-3120-6



@LaddaGroup

