

เอกสารอ้างอิง

- จุฑามาส ฮวดประสิทธิ์ และคณะ. ๒๕๖๐. ประสิทธิภาพของราสกุล *Metarhizium* และ *Beauveria* ในการควบคุมเพลี้ยจักจั่น *Matsumuratettix hiroglyphicus* พาหะนำโรคใบขาวอ้อย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ ๒๕ ฉบับที่ ๓ พฤษภาคม - มิถุนายน ๒๕๖๐.
- ไทยเกษตรศาสตร์.(๒๕๕๕). ผักกาดขาว. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา :<https://www.thaikasetsart.com> [๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- นายผัก, ๒๕๕๓, ผักกาดขาว (Chinese Cabbage). [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <https://vegetweb.com>[๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- บ้านจอมยุทธ. โรคและแมลงการปลูกผักกาดขาว. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <https://www.baanjommyut.com>[๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- วิวัฒน์ เสือสะอาด และคณะ. ๒๕๕๑. การประเมินประสิทธิภาพของเชื้อราขาว *Beuveria bassiana* ในการเข้าทำลายแมลงศัตรูพืชเศรษฐกิจ. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๔๖. กรุงเทพฯ.
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่. เชื้อราบิวเวอร์เรีย. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.pmco๘.doae.go.th/beauveria.htm>[๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น. เชื้อราเมตตาไรเซียม. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.pmco๔.doae.go.th/>[๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- แสงแข น้าวานิช และคณะ. ๒๕๕๗. ประสิทธิภาพของเชื้อรา *Beauveria bassiana* และ *Metarhizium anisopliae* ที่มีต่อด้วงเจาะลำต้นกล้วยในสภาพห้องปฏิบัติการ. วารสารแก่นเกษตร ๔๒ ฉบับพิเศษ ๓.
- axiom_solution. (๒๕๕๕). ผักกาดขาว. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://oknation.nationtv.tv/> [๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- Praornpit Katchwattana. (๒๕๖๑). รู้ไว้ดีต่อสุขภาพ ๑๐ ผัก ครองแชมป์ สารเคมีตกค้าง มากที่สุด. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <https://www.salika.co/>[๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].
- Serenity. (๒๕๖๒). ด้วงหมัดผัก... รู้ทัน กำจัดไว. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา : <https://www.svgroup.co.th/>[๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓].

