

## เอกสารอ้างอิง

- ทรงยศ พิสิษฐ์กุล. 2546. การศึกษาสมุนไพรสกัดที่มีพิษต่อมอดตัวห้ำกินไข่ *Tyttus chinensis* Stal. แต่มีประสิทธิภาพสูงในการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล *Nilparvata lugens* Stal. ใน รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2546 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 496-506.
- ทรงยศ พิสิษฐ์กุล และณอมจิตร ฤทธิมนตรี. 2545. การควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล *Nilparvata lugens* Stal. โดยวิธีผสมผสานใช้มวนตัวห้ำกินไข่ *Tyttus chinensis* Stal. และสารสกัดจากพืชบนข้าวขาวดอกมะลิ 105. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2545 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 162-171.
- นันทพล หนองหารพิทักษ์ และพัชรีย์ แสงจันทร์. 2535. ฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสาร เกณฑ์เกษตร. 20(5) : 230-237.
- ประสิทธิ์ ชูติชูเดช และเบ็ญจวรรณ ชูติชูเดช. 2546. การศึกษาแนวทางการเพิ่มผลผลิตมันแกวในพื้นที่อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม. รายงานการวิจัย ประจำปี 2546 คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เพิ่มพูน กิรติกสิกร. 2527. ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 250 หน้า.
- วันชัย จันทรประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 หน้า.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบรบือ. 2542. ข้อมูลการเกษตรประจำปี 2542. สำนักงานเกษตรอำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม.
- สำนักงานจังหวัดมหาสารคาม. 2546. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดมหาสารคาม (พ.ศ.2547-2550). สำนักงานจังหวัด จังหวัดมหาสารคาม.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2538. การผลิตการตลาดมันแกว อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม ปีเพาะปลูก 2537/38. เขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 4 จังหวัดขอนแก่น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 28 หน้า.
- สนอง ทิพย์สังวาลย์ พงศ์เทพ มีนอก เบญจมาภรณ์ สุทธิ และเกียรติศักดิ์ อาจหาญ. 2546. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและศักยภาพการให้ผลผลิตของข้าวไร่บางสายพันธุ์ ที่ปลูกในสภาพที่ดอนดินทรายของจังหวัดมหาสารคาม. รายงานการวิจัยประจำปี 2546 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

อนุชิต ชาวเหนือ.2545.การศึกษาศักยภาพของมันแกวเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ระดับอุตสาหกรรม.  
รายงานการวิจัย ปี 2545 คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

Okeola,O.G. J.Machuka and I.O.Fasidi. มปป. **Insecticidal activities of the african yam bean seed lectin on the development of the cowpea beetle and the pod-sucking bug.**  
[www.iita.org/info/cowpea-pdf/cowpea-3-5.pdf](http://www.iita.org/info/cowpea-pdf/cowpea-3-5.pdf)

Sorensen,M.1996. **Yam bean (*Pachyrhizus* DC.).** [www.ipgri.cgiar.org/publications/pdf/311.pdf](http://www.ipgri.cgiar.org/publications/pdf/311.pdf)

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม