

เอกสารอ้างอิง

- ทรงศพ พิสิษฐ์กุล. 2546. การศึกษาสมุนไพรสักดีที่มีพิษต่อมวลตัวห้ากินໄน' *Tytthus chinensis* Stal. แต่เมื่ประสิทธิภาพสูงในการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล *Nilparvata lugens* Stal. ในรายงานการประชุมสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2546 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 496-506.
- ทรงศพ พิสิษฐ์กุล และอนอมจิตร ฤทธิ์มั่นตรี. 2545. การควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล *Nilparvata lugens* Stal. โดยวิธีผสมผสานใช้วันตัวห้ากินໄน' *Tytthus chinensis* Stal. และสารสักดีจากพืชบนข้าวขาวดอกมะลิ 105. ใน การประชุมสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2545 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 162-171.
- นันทพล หนองหารพิทักษ์ และพัชรี แสงจันทร์. 2535. ฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสาร แก่นเกษตร. 20(5) : 230-237.
- ประสิทธิ์ ชุดชูเดช และเบญจวรรณ ชุดชูเดช. 2546. การศึกษาแนวทางการเพิ่มผลผลิตมันแกรวในพื้นที่อำเภอโนนสัก จังหวัดมหาสารคาม. รายงานการวิจัย ประจำปี 2546 คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เพ็มพูน กีรติกสิกร. 2527. ดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 250 หน้า.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเยื่อพันธุ์พืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 หน้า.
- สำนักงานเกษตรอำเภอโนนสัก จังหวัดมหาสารคาม. 2542. ข้อมูลการเกษตรประจำปี 2542. สำนักงานเกษตรอำเภอโนนสัก จังหวัดมหาสารคาม.
- สำนักงานจังหวัดมหาสารคาม. 2546. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดมหาสารคาม (พ.ศ.2547-2550). สำนักงานจังหวัด จังหวัดมหาสารคาม.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2538. การผลิตการตลาดมันแกร อำเภอโนนสัก จังหวัดมหาสารคาม ปีพ.ศ. 2537/38. เขตเกษตรเศรษฐกิจที่ 4 จังหวัดขอนแก่น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 28 หน้า.
- สนอง ทิพย์สังวาลย์ พงศ์เทพ มีนอกร เบญจมาภรณ์ สุทธิ และเกียรติศักดิ์ อาจหาญ. 2546. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและตักษณภาพการให้ผลผลิตของข้าวไร่บางสายพันธุ์ ที่ปลูกในสภาพที่ดอนดินรายของจังหวัดมหาสารคาม. รายงานการวิจัยประจำปี 2546 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

อนุชิต ชาวนេនីអ.2545.ការគិកមាតកកយភាពខែងមន្ទនករដើរដើរជាប់បាន។

រាយការណ៍វិចិប ឆ្នាំ 2545 គណនៈទេសនូលី នាថុវិទ្យាលើមហាត្រការណ៍។

Okeola,O.G. J.Machuka and I.O.Fasidi. មប្ប. 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

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