

เอกสารอ้างอิง

- ชาญชัย มณีคุณย์. 2511. บันทึกประวัติการนำพันธุ์พืชอาหารสัตว์เข้าประเทศ. สัตวแพทยสาร 19(1):32-59.
- บุญญา วิไลพล. 2532. หญ้าพืชอาหารสัตว์พันธุ์ใหม่สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22(2):119-128.
- บุญญา วิไลพล. 2536. พืชอาหารสัตว์เขตร้อนและการจัดการ. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอนแก่น 40002.
- บุญญา วิไลพล และถาวร วินิจสานันท์. 2532. ถั่วพืชอาหารสัตว์สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22(2):129-140.
- บุญญา วิไลพล, นवलจันทร์ วิไลพล และรัช ธรรมแสง. 2532. การศึกษาอัตราของธาตุไนโตรเจนสำหรับปลูกหญ้าซิกแนลบนพื้นที่ของเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22(2):110-118.
- ศศิธร ถิ่นนคร. 2531. การศึกษาผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าพืชอาหารสัตว์ 8 ชนิด ที่ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอนแก่น 40002.
- Cochran, W.G. and Cox, G.M. 1957. Experimental Designs. New York, John Wiley and Sons.
- Humphreys, L.R. 1980. A guide to better pastures for the tropics and sub-tropics. 4th Edition, Wright Stephenson & Co. (Australia) Pty. Ltd.
- Rocha, G.L.; Alcantara, V.B.G. and Alcantara, P.B. 1981. Animal production from Brazilian tropical pastures. Proceedings of the XIV International Grassland congress, Kentucky, U.S.A. p. 771-774.
- Wilaipon, B. 1990. Evaluation of five promising tropical pasture legumes on communal grazing area in a village of Northeast Thailand. Thai J. Agric. Sci. 23(2):111-118.

