

เอกสารอ้างอิง

เกียรติศักดิ์ กิตาเอม สุนน โพธิ์จันทร์และปัญญา ธรรมศาสตร์. 2545. ผลของอัตราปั้นและการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2545. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 159-174.

กานดา นาคณี จีระวัชร์ เข็มสวัสดิ์ ทิพา บุณยะวิโรจน์ และ วีระพล พูนพิพัฒน์. 2539. อิทธิพลของการตัดที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ภายใต้ระบบปลูกประทาน. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 122-128.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2530. หญ้าและถั่วอาหารสัตว์เมืองร้อน. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทิพา บุณยะวิโรจน์ กานดา นาคณี วีระพล พูนพิพัฒน์ จีระวัชร์ เข็มสวัสดิ์ และ จีระพัฒน์ วงศ์พิพัฒน์. 2538. อิทธิพลของระบบปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท รายงานประจำปี 2537. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ชัยนาท กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. หน้า 101-104.

บุญล้อม ชีวะอิสรากุล. 2541 โภชนาศาสตร์สัตว์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ลักษณา วุฒิปราษฐ์อ้อไฟ กานดา นาคณี วีระพล พูนพิพัฒน์ และ สุภาพร มนต์ชัยกุล. ผลของระบบปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 พันธุ์ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 216 – 228.

วิรัช สุขสารณ ชิต บุทธารวิทย์ และพูนศรี ศุกระรุจิ. 2540. อิทธิพลของระบบปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2539. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 183-197.

วีระพล พูนพิพัฒน์ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และ เสน่ห์ ฤลันະ. 2548. การศึกษาด้านทุนและผลผลิตของการปลูกหญ้าเนเปียร์ในภูมิภาคไทย ให้การขั้นตอนการแบบประเพณี. รายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2548. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 87 – 99.

วีระศักดิ์ จิโนแสง ประเสริฐศักดิ์ นันทชนชื่น และวิรช สุขสราย. 2542. ผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ในพื้นที่ต่างๆ 1. อิทธิพลของระยะปลูกที่มีต่อผลผลิต และส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ (1.4) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์. รายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2542. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ หน้า 26 – 40.

สมพล ໄวนปัญญา เสน่ห์ ฤลันະ อิสระ สุริยะชัยวัฒนະ และ เฉลียว ศรีช. 2546. อิทธิพลของระยะปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ในพื้นที่จังหวัดนครพนม. รายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2546. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 32 – 42.

สาขันธ์ ทัศศรี. 2548. หญ้าอาหารสัตว์และหญ้าพื้นเมืองในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

AOAC. 1990. Official Method of Analysis, 15th rd. Association of Official Analytical Chemists. Arlington, VA.

Middleton, C.H., 1982. Dry matter and nitrogen changes in five tropical grasses as influenced by cutting height and frequency. Trop. Grassland. 16: 112-117.

Sollenberger,L.E., J.E. Moore, J.A. Flores C., C.J. Chaparro and B. Macoon. 1993. Forage quality determinations of Mott elephantgrass and *Pennisetum* hybrids. Proceeding of the XVII, International Grassland Congress 1993: 201-202.

Van Soest, P. J. 1967. Development of a comprehensive system of feed analysis and its application to forages. J. Anim. Sci. 26:119-128.