

เอกสารอ้างอิง

- กองอาหารสัตว์ 2539 หน่วยงานเป็ียร์ เอกสารเผยแพร่ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กานดา นาคมนี จีระวัชร เข็มสวัสดิ์ ทิพา บุญยะวิโรจ และวีระพล พูนพิพัฒน์. 2539. อิทธิพลของการตัดที่มีต่อผลผลิต และส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ภายใต้ระบบชลประทาน. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 122 - 128.
- จำเนียง เป็กเครือ. 2543. อิทธิพลของระยะปลูกที่มีผลต่อหญ้าเนเปียร์แคระ. รายงานประจำปี 2543. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ วิทยาลัยเกษตรกรรมและสหกรณ์ โลก.
- บุญญา วิไลพล. 2539 . พืชอาหารสัตว์เขตร้อนและการจัดการ. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประวิตร โสภโณคร 2547 พืชเศรษฐกิจ (Economic Crops) ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ลักขณา วุฒิปราชญ์อำไพ กานดา นาคมนี วีระพล พูนพิพัฒน์ และสุภาพร มนต์ชัยกุล 2541 ผลของระยะปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 พันธุ์ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท รายงานผลการวิจัยประจำปี 2541 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 216-228
- วิรัช สุขสรอายุ ชิต ยุทธวรวิทย์ และพุดศรี ศุภระรุจิ 2539 อิทธิพลของระยะปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2539 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า 183 – 195
- วีระศักดิ์ จิโนแสง ประเสริฐศักดิ์ นันทมชื้นและวิรัช สุขสรอายุ. 2542. ผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ในพื้นที่ต่างๆ (1). อิทธิพลของระยะปลูกที่มีต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์, หน้า 61 – 77. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2542. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ศศิธร ถิ่นนคร, ศรีธญา วิทยานุกาพยีนยง และเกียรติสุรภัษ โภคสวัสดิ์. 2537. การจัดการเกี่ยวกับการตัดหญ้าเนเปียร์ 3 ชนิด (1) ความสูงของการตัดที่มีต่อผลผลิตและการคงอยู่ของหญ้าเนเปียร์ 3 ชนิด. รายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2537 – 2533. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 138 – 148.

- สมพล ไวปัญญา เสน่ห์ คุณะ อิศระ สุริยะชัยวัฒน์และเจลิยว ศรีชู. 2546. อิทธิพลของระยะปลูกที่มี ต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้าเนเปียร์ 3 สายพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดนครพนม, หน้า 1 – 11. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2546. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์.
- สาริต ชันธนนท์. 2550. อิทธิพลของการตัดปุ๋ยใน โตรเจนและระยะปลูกที่มีต่อผลผลิตคุณภาพและความคงอยู่ของหญ้ากินนีสีม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อร่าม คุ่มกลาง ชัยณรงค์ ขาวทอง สรรสนธิ บุญโยทยาน สหัท นุชนารถ กาญจนา รุจิพงษ์ และณรงค์ ผลวงษ์. 2542. อิทธิพลของระยะปลูกต่อผลผลิตและคุณภาพหญ้าเนเปียร์ภายใต้ระบบชลประทานน้ำหยด, หน้า 213-223. ใน : เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาวิชาการสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 16. ณ โรงแรมโซฟิเทลราชาออดิต จังหวัดขอนแก่น.
- A.O.A.C. 1984. Official method of analysis. (21th) Association of Official Analytical Chemistry, Washington D.C. : USA.
- Cook, B.G., B.C. Pengelly, S.D. Brown, J.L. Donnelly, D.A. Eagles, M.A. Franco, J. Hanson, B.F. Mullen, I.J. Partridge, M. Peters and R. Schultze-Kraft, 2005. Tropical Forages: an interactive selection tool., [CD-ROM], CSIRO, DPI&F(Qld), CIAT and ILRI, Brisbane, Australia. Available from : URL:http://www.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Pennisrtum_purpleam. Access on : Dec. 20, 2007.
- Crowder, L.V. and H.R. Chheda. 1982. Tropical grassland husbandry. Longman Group Inc., New York: USA.
- Goering, H. K. and P. J. Van Soest, 1970, Forage fiber analyses (apparatus, reagents, procedure, and some applications). ARS, USDA. Washington D.C.
- Humphreys, L.R. 1974. A Guide to Better pastures for the Tropics and Sub – tropics. 3rd eds. Wright, Stephenson & Co. (Australia) Pty. Ltd., Victoria: Australia.
- JLTA , 1996. Technical manual for forage crops and grasslands in tropical and subtropical zone. Japan Livestock Technology Association (JLTA). 412 pp.
- Kobayashi, T. and S. Nishimura, 1978. Winter hardiness and carbohydrate reserve of some tropical and subtropical grasses as affected by the final cutting date in autumn. J. Japan Grassl. Sci. 24 : 27-33.
- Minson, D. J., 1980. In Grazing animals. Ed. F.H.W. Worky. Elsevier Pub. Comp., Amsterdam, The Netherlands.

- Miyaki, E. 1990a. Studies on productivity and feeding values of napier grass. 6). The effect of cutting height on the yield of napier grass. Sci. Bul. of Coll. of Aric. U. of the Ryukyus. 37: 203-214. (In Japanese and English Abstract)
- Orskov, E. R. 1982. Protein nutrition in ruminants. Academic Press. Inc. (London) Ltd. pp. 41-84.
- SAS.1988. SAS procedure Guide : Release 6.03 ed. SAS Institute, Inc. Carly, North Calolina.
- Steel R. G. D. and J. H. Torrie, 1960. Principles and procedures of Statistics. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York. 481 pp.
- Wadi, A., Y. Ishii and S. Idota. 2004. Effect of cutting interval and cutting height on dry matter yield and overwintering ability at the established year in *Pennisetum* species. Plant prod. Sci. 7(1): 88-96.
- Yasin, M., M. Asghar Malik and M. shafi Nazir. 2003. Plant spacings cum nitrogen management effects on forage yield of Mott elephantgrass. Pakistan J. of Agron., 2(1): 13 - 19.

