

参考文献:

- [1] 周永康. 国土资源与可持续发展[J]. 自然资源学报, 2000, 15(1): 1– 10.
- [2] Pandey, Kk. Fodder Trees and Tree Fodder in Nepal [M]. Switzerland. 1982.
- [3] 张善余. 世界农业八十年[M]. 北京: 农业出版社, 1994.
- [4] 杨志民, 王明华. 畜牧业在云南地州县经济发展中的地位和作用[A]. 见: 赵俊成主编. 云南省加快地州县经济发展研究[M]. 昆明: 云南科技出版社. 1996.
- [5] 胡跃高, 李志坚, 赵环环, 等. 绿色饲料的地位及其生产与研究进展[J]. 自然资源学报, 2000, 15(2): 194– 196.
- [6] Singh, R V. Fodder Trees of India [M]. New Delhi, Bombay, Calcutta: Oxford & IBH Publishing Co., 1982.
- [7] 黄秉维. 竺可桢同志与我国热带和海南岛的科学研究(二)——在较近将来发展海南岛农林牧业的一着棋[A]. 载自然地理综合工作六十年——黄秉维文集[M]. 北京, 科学出版社, 1993. 411.
- [8] Lefroy, E C, P R D ann, J H Wildin, et al. Trees and shrubs as sources of fodder in Australia[J]. Agroforestry Systems, 1992, 20(1– 2): 117– 139.
- [9] Muinga R W, Thorpe W, Topps J H. Voluntary feed intake, live-weight change and lactation performance of crossbred dairy cows given ad libitum Pennisetum purpureum (Napier grass var. Bana) supplemented with leucaena forage in the lowland semi-humid tropics[J]. Anim. Prod., 1992, 55(3): 331– 337.
- [10] 刘大林, 赵国琦, 王学峰, 等. 豆科与禾本科牧草在山羊瘤胃内的降解率比较试验[J]. 四川畜牧兽医, 2000, 27(3): 19– 21.
- [11] 杨艳生. 我国南方红壤区水土保持技术措施[J]. 水土保持研究, 1999, 6(2): 117– 120.
- [12] 黄树平, 张新全. 推广还草、种草养畜大有可为[J]. 畜禽业, 1999(10).
- [13] Sheng, T.C. Terraces and Ditches. FAO Watershed Management Handbook[S]. Rome: FAO, 1982.
- [14] 廖效勇, 张先婉. 川中丘陵区坡坎资源的数量结构与分布特征[J]. 自然资源学报, 2000, 15(3): 225– 228.
- [15] 张润志, 梁宏斌, 田长彦, 等. 利用棉田边缘苜蓿带控制棉蚜的生物学机理[J]. 科学通报, 1999, 44(20): 2175– 2177.
- [16] El hassan, S M, Lahlou Kassi, A, Newbold, C. J., et al. Chemical composition and degradation characteristics of foliage of some African multipurpose trees[J]. Animal Feed Science and Technology, 2000, 86(1): 27– 37.
- [17] Marten G C. The animal-plant complex in forage palatability phenomena[J]. J. Anim Sci, 1978, 465: 1470– 1477.
- [18] Kaitho R J. Evaluation of dried Calliandra calothyrsus leaves in Ruminants[D]. MSc Thesis. Wageningen Agricultural University, 1992. 98.
- [19] Kaitho R J, Umunna N N, Nsahla I V, et al. Palatability of multipurpose tree species: effect of species and length of study on intake and relative palatability by sheep[J]. Agroforestry Systems. 1996, 33(3): 249– 261.
- [20] Palmer B, Schlink A C. The effect of drying on the intake and rate of digestion of the shrub legume Calliandra calothyrsus[J]. Trop Grassl., 1992, 26: 89– 93.
- [21] Varvikko T, Khalili H. Wilted Tagasaste (Chamaecytisus palmensis) forage as a replacement for a concentrate supplement for lactating crossbred Friesian X Zebu (Boran) dairy cows fed low quality native hay[J]. Anim Feed Sci Technol, 1993, 40: 239– 250.

欢迎订阅《人民黄河》

《人民黄河》由水利部黄河水利委员会主办, 中文核心期刊, 水利系统优秀科技期刊; 内容涉及防洪、治河、水文、泥沙、水资源、水土保持、灌溉、水利水电工程等多门学科, 旨在报道治黄的最新科技成果、学术争论及动态, 是全面反映黄河治理与开发成果的权威性技术刊物; 可供水利水电及相关专业的科技人员、高等院校师生, 特别是治黄工作者及广大关心治黄的人士阅读参考。

《人民黄河》创刊于1949年, 月刊, 国际标准开本16开, 国内外发行, 每月20日出版, 每期定价4.50元、全年共54.00元; 国内统一刊号CN41– 1128/TV, 国际标准刊号ISSN1000– 1379。

《人民黄河》为自办发行。国内订购处: 《人民黄河》杂志社(地址: 郑州市金水路11号, 450003; 电话: 0371– 6022902、6022409; 传真: 0371– 6025672; 电子信箱: rmhh99@public2.zz.ha.cn; 开户行: 河南省郑州市交行紫支政二分; 开户: 黄河水利委员会宣传出版中心; 账号: 6020149028852)。国外订购处: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 100044, 国外代号M738)。