

请输入查询信息!

搜索

[网站首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [平台条件](#) [招生就业](#) [党建团学](#) [人才招聘](#)您现在的位置: [网站首页](#) / [科学研究](#) / [科研成果](#) / 正文

1960-1990年发表论文

作者: 添加时间: 2017-03-27 12:13:33 浏览: 16

1. Li YH, 1989. Impact of grazing on *Aneurolepidium chinense* steppe and *Stipa grandis* steppe *Acta Oecologica / Oecologia Applicata* 10: 31-46.
2. 白学良, *Conspectus of Flora Hepaticae in Nei Mongol*, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1990, 21(2).
3. 曾泗弟, 内蒙古乌兰布和沙漠东部油蒿(*Artemisia ordosica* Krasch)天然更新的初步调查, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1964, 1.
4. 陈敏、宝音·陶格涛, 典型草原地区退化草原的改良及提高生产力途径的研究, 植物生态学与地植物学学报, 1989, 13(4).
5. 高玉宝, 人工和自然羊草种群的高生长及生物量季节动态的研究, 植物生态学与地植物学学报, 1987, 11(1).
6. 弓耀明、马毓泉, 内蒙古兰科植物的分类、分布与区系分析(1) 兰科植物研究简况和内蒙古兰科植物分类, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1985, 16(1).
7. 弓耀明、马毓泉, 内蒙古兰科植物的数量分类研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1986, 17(2).
8. 弓耀明, 内蒙古兰科植物的孢粉学研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1986, 17(3).
9. 李博, 内蒙古地带性植被的基本类型及其生态地理规律, 内蒙古大学学报, 1962, 2.
10. 李博、曾泗弟, 内蒙古呼伦贝尔盟草原区羊草、丛生禾草群落水分生态的初步研究, 植物生态学与地植物学丛刊, 1964, 2(1).
11. 李博, 内蒙古植被研究史, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1964, 1.
12. 李博、雍世鹏, 对开展内蒙古植被研究工作的一些意见, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1964, 1.
13. 李博、雍世鹏, 松辽平原的针茅草原及其生态地理规律, 植物学报, 1980, 22(3).
14. 李博, 论草原生产潜力极其挖掘的途径, 中国农业科学, 1983, 3.
15. 李博, 鄂西神农架自然保护区巴山冷杉林的研究, 武汉植物学研究, 1988, 6(4).
16. 李博, 鄂西木林子自然保护区自然植被群落学特点的研究, 华中师范大学学报(自然科学版), 1989, 23(3).
17. 李博, Dove tree community of Mt. Seven-Sisters in Western Hubei & its protective strategies, 华中师范大学学报(自然科学版), 1990, 24(3).
18. 李博、雍世鹏, 生态分区的原则、方法与应用—内蒙古自治区生态分区图说明, 植物生态学与地植物学学报, 1990, 14(1).
19. 李永宏, 内蒙古锡林河流域羊草草原和大针茅草原在放牧影响下的分异和趋同, 植物生态学与地植物学学报, 1988, 12.
20. 李永宏, 顶端理论及其在植被分类上的应用, 生态学进展, 1989, 2.
21. 廖仰南, 羊草和大针茅凋落物分解及其微生物学效应, 植物生态学与地植物学学报, 1989, 13(4).
22. 刘家琼、曾泗弟, 我国沙漠中部地区主要不同生态类型植物脯氨酸的累积、光合、呼吸和叶绿素含量, 植物学报, 1988, 30(1).
23. 刘书润, 内蒙古锡林郭勒地区布氏田鼠与草原植被相互关系的初步研究, 1977.
24. 刘书润, 内蒙古锡林郭勒地区冰草属 *Agropyron* J. Gaertn 植物的初步整理, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1982, 13(1).
25. 刘书润, 内蒙古羊茅属 *Festuca* L. 植物的初步整理, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1983, 14(3).
26. 刘书润, 内蒙古禾本科 *Gramineae* 植物新记录类群及学名订正, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1985, 16(1).
27. 刘书润、赵一之, 内蒙古种子植物新记录分类群, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1988, 19(1).
28. 刘钟龄, 内蒙古草原区植被概貌, 内蒙古大学学报, 1960, 2.
29. 刘钟龄, 内蒙古羊草+大针茅草原植被生产力的研究I. 群落总生产量的分析, 干旱区资源与环境, 1987, 11(3-4).
30. 刘钟龄, 内蒙古羊草+大针茅草原植被生产力的研究II. 种群地上现存生物量的研究, 干旱区资源与环境, 1988, 2(1).
31. 宋炳焯, 羊草 *Leymus chiensis* 抗热性的初步观察, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1983, 14(1).
32. 宋炳焯, 西伯利亚杏(*Prunus sibirica*)的水分关系, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1986, 17(4).
33. 宋炳焯, 西伯利亚杏(*Prunus sibirica*)的温度反应, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1988, 19(3).
34. 王艳荣, 雍世鹏, 内蒙古锡林郭勒草原植被的光谱反射特征与牧草产量相关性的分析, 植物生态学与地植物学学报, 1990, 14(3).

35. 王义风, 李博, 内蒙古自治区的植被地带特征, 植物学报, 1979, 21 (3) .
36. 邱建国, 自然保护区学说与麦克阿瑟-威尔逊理论, 生态学报, 1990, 10 (2) .
37. 吴庆如、白学良, 内蒙古蕨类植物初报, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1984, 15(4).
38. 杨宝珍, 李博, 关于草原群落研究中样方面积大小的初步探讨, 植物生态学与地植物学丛刊, 1964, 2 (1) .
39. 杨持, 羊草草原群落水平格局的研究I—令砖接格了样方的应用, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1983, 14 (2) .
40. 杨持, 羊草草原群落水平格局研究I, 二维网函数插值法, 生态学报, 1984, 4 (3) .
41. 杨持, 羊草草原种群分布格局的最适取样面积, 生态学报, 1986, 6 (4) .
42. 杨持、朴顺姬, 内蒙古草原几个群落类型的植物种群物候期结构的研究, 干旱区资源与环境, 1987, 1 (8-4) .
43. 杨持, 植物种群分布格局的强度与纹理, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1989, 19 (4) .
44. 杨持, 草原环境监测与环境质量的综合评判I草原群落环境质量的评价, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1989, 20 (4) .
45. 雍世鹏, 刘书润, 内蒙古小腾格里沙地中的天然油松林群落片断, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1982, 13 (1) .
46. 赵吉, 综合治理退化草场试验区羊草根际土壤微生物生物量的初步研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 19 (2) .
47. 赵一之, 羊草草原产量形成因素的探讨, 内蒙古大学学报, 1962, 2
48. 赵一之, 狼山北部典型荒漠地区植物区系的基本特点, 内蒙古大学学报, 1979, 2
49. 赵一之, 中国西北部锦鸡儿属一新种, BULLETIN OF BOTANICAL RESEARCH, 1980, 10 (2) .
50. 赵一之, 内蒙古铁线莲属 *Clematis* L. 长瓣铁线莲 *Sect. Atrageae* (L.) DC. 植物的分类研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1981, 12 (3) .
51. 赵一之, 中国西北部矮紫属一新种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1981, 13 (3) .
52. 赵一之, 内蒙古乌头属一新种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1983, 3 (1) .
53. 赵一之, 内蒙古乌头属植物分类研究及其生态地理分布特点, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1983, 14 (2) .
54. 赵一之, 内蒙古西部黄茂属一新种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1983, 14 (4) .
55. 赵一之, 贺兰山西坡植被的基本特征及其经济生态意义, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1984, 15 (3) .
56. 赵一之, 内蒙古麦瓶草属植物分类研究及其生态地理分布, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1985, 16 (4) .
57. 赵一之, 内蒙古女娄菜属植物的分类研究及其生态地理分布特点, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1985, 16 (4) .
58. 赵一之, 内蒙古楼斗菜属 (*Aquilegia* L.) 植物的研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1986, 17 (4) .
59. 赵一之, 内蒙古丝石竹属植物分类及其生态地理分布的研究, 西北植物学报, 1986, 6 (1) .
60. 赵一之, 中国西北部岩黄茂属一新种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1986, 17 (2) .
61. 赵一之, 呼伦贝尔草原区的植物资源及其开发利用保护意见, 干旱区资源与环境, 1987, 1 (2) .
62. 赵一之, 《内蒙古植物志》第五卷唇形科五种植物的学名订正, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 19 (2) .
63. 赵一之, 内蒙古白头翁属植物的分类及其生态地理分布, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 19 (4) .
64. 赵一之, 内蒙古翠雀花属 (*Delphinium* L.) 植物的研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 19 (1) .
65. 赵一之, 内蒙古孩儿参属的研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 19 (4) .
66. 赵一之, 内蒙古马先蒿属一新变种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 19 (1) .
67. 赵一之, 内蒙古石竹属的分类和分布, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1988, 20 (1) .
68. 赵一之, 内蒙古毛茛属的分类研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1989, 9 (1) .
69. 赵一之, 内蒙古毛茛属植物生态地理分布特点, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1989, 20 (3) .
70. 赵一之, 多叶锦鸡儿及其易混种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1990, 21 (4) .
71. 赵一之, 关于 *Caecagana przewalskii* Pojark, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1990, 21 (3) .
72. 赵一之, 新孤崖雀花属一新种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1990, 21 (2) .
73. 赵一之, 中国石龙尾属一新种, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1990, 21 (1) .
74. 赵一之, 中间锦鸡儿之研究, 内蒙古大学学报 (自然科学版), 1990, 21 (4) .

分享到: [更多](#)

[★收藏](#) [🖨️打印](#) [✖关闭](#)

版权所有: 内蒙古大学生态与环境学院 未经书面允许不得转载信息内容、建立镜像

电话: 0471-4991436 地址: 呼和浩特大学西街235号  蒙ICP16002391号-1