

[中文版](#) | [English](#)

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

## 1999-2000年发表论文

作者： 添加时间：2017-03-27 17:11:16 浏览： 38

1. Bai XL, 2000. Frunannia laevi-periantha (Frullaniaceae, Hepaticae) A new species from Yunnan, China. *Nova Hedwigia*, 70(1-2).
2. Bai XL, 2000. Tayloria rudimenta (Muscinae, Splachnaceae), a new species from Ningxia Hui Autonomous Region of China. *Cryptogamie* 21(1).
3. Li FY, 1991. The current situation of rangeland use in Inner Mongolia—relationships between rangeland structure and grazing. The 4th International Rangeland Congress, France. pp. 341-345.
4. Li Y, 1993. Biodiversity features of the main plant communities in Inner Mongolia and their relations to climate and grazing. *Biodiversity Science* 1: 77-82.
5. Li Y, L Jargalasaihan. 1993. Grazing dynamics of *Stipa grandis* steppe in the Northeastern Mongolian Plateau. in: Proceedings of international symposium on Grassland Research, Huhhot, China 188p.
6. Li Y, 1996. Ecological vicariance of steppe species on Mongolian Plateau and its indication to vegetation change under climate change. *植物生态学报* 20: 193-206.
7. Li L, Chen Z, Q Wang, X Liu, Y Li. 1997. Changes in soil carbon storage due to over-grazing in steppes in Xilin river basin, Inner Mongolia, *Journal of Environmental Science* 9: 486-490.
8. Li Y, M Godron, J Poissonet, C Yang. 1997. Quantitative analysis of plant species-environment relations in the steppes of central Inner Mongolia. Proceedings: International Symposium on Grassland Management in the Mongolian Plateau, Inner Mongolia University Press, 13-25.
9. Morris MC, FY. Li, 2000. Coriander (*Coriandrum sativum*) "companion plants" can attract hoverflies, and may reduce pest infestation in cabbages. *NZ Crop and Horticultural Science* 28: 213-217.
10. Shi Junxian, 2000. One-step disposal of Cr-bearing wastewater by natural pyrrhotite, offprint of Chinese Science Bulletin 45:870-872.
11. Thwaites R, T deLacy, Y Li , X Liu. 1998. Property rights, social change, and grassland degradation in Xilingol Biosphere Reserve, Inner Mongolia, China. *Society and Natural Resources* 11: 319-338.
12. Zhang H, 1999. An approach to studying heavy metal pollution caused by modern city development in Nanjing, China. *Environmental Geology* 38(3).
13. 白学良, 中国藓类植物新记录, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1996, 27 (3) .
14. 白学良, 中国丛藓科的新记录属和新记录种, *植物分类学报*, 1997, 35 (1) .
15. 白学良, 中国苔藓植物新记录, *隐花植物生物学*, 1998, (5) .
16. 白学良, 贺兰山苔藓植物物种多样性、生物量及生态学作用研究, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1998, 29 (1) .
17. 白学良, 北京松山的苔藓植物, *隐花植物生物学*, 2000 (6) .
18. 包青海, 典型草原地区轮休与连年刈割的比较研究, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1996, 27 (5) .
19. 包青海, 孙卫国, 地补充施用亏损营养元素的研究, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1996, 27 (1) .
20. 包青海, 孙维, 赵吉, 稀土元素在羊草 (*Leymus Chinensis*) 体内的富集、分布及对种子萌发的效应, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1999, 30 (4) .
21. 包青海, 割草干扰对典型草原土壤种子库种子数量与组成的影响—具有生命的种子数量及其垂直分布, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 2000, 31 (1) .
22. 包青海, 割草干扰对典型草原土壤种子库种子数量与组成的影响, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 2000, 31 (4) .
23. 包玉英, 寄生植物锁阳营养器官的解剖学研究, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1998, 29 (5) .
24. 包玉英, 锁阳 (*Cynomorium songaricum*) 种子与吸器起源, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1998, 29 (4) .
25. 包玉英, 锁阳胚胎学研究, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1998, 29 (6) .
26. 包玉英, 锁阳胚胎学研究 I. 小孢子发生和雌、雄配子体形成, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1998, 29 (6) .
27. 包玉英, 锁阳胚胎学研究 II. 胚和胚乳的发育, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1998, 29 (6) .
28. 包玉英, 不同稀土浓度对松茸菌丝体生长的影响, *内蒙古农牧学院学报*, 1999, (4) .
29. 宝音陶格涛, 陈敏, 退化羊草草原浅耕翻撩荒植物群落演替动态的研究, *内蒙古大学学报(自然科学版)*, 1993, 24 (2) .

30. 宝音陶格涛, 孙卫国, 人工羊草草地群落分化和土壤养分含量相关性的研究, 中国草地, 1993, 4.
31. 宝音陶格涛, 陈敏, 轻耙处理对退化草原植物群落演替的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (5).
32. 宝音陶格涛, 退化羊草草原恢复演替动态的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (1).
33. 宝音陶格涛, 披碱草与苜蓿混播试验研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (2).
34. 宝音陶格涛, 退化草原封育改良过程中植物种多样性变化研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (2).
35. 宝音陶格涛, 退化羊草草原植物群落轻耙后的恢复演替动态分析, 自然资源学报, 1998, 13 (1).
36. 宝音陶格涛, 羊草人工草地群落演替动态研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (1).
37. 宝音陶格涛, 退化羊草草原浅耕翻处理植物群落恢复演替的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (4).
38. 宝音陶格涛, 锡林郭勒草原自然保护区典型草原核心的区群落演替的研究, 内蒙古环境保护, 1999, 11 (4).
39. 宝音陶格涛, 锡林郭勒草原自然保护区退化草地恢复示范区实验效果研究, 内蒙古环境保护, 1999, 11 (3).
40. 宝音陶格涛, 内蒙古多伦县土地利用现状分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (5).
41. 宝音陶格涛, 冷蒿有性繁殖器官变化特征的观察分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (3).
42. 鲍雅静, 火目子对羊草(*Leymus chinensis*)群落物种多样性影响的初步研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (4).
43. 鲍雅静, 哈素海浮游动物的种类, 数量及分布的调查研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (6).
44. 鲍雅静, 火生态因子对内蒙古草原羊草种群的影响, 中国草地, 2000, (3).
45. 鲍雅静, 羊草草原火烧效应的模拟实验研究, 中国草地, 2000, (1).
46. 曹瑞, 雍世鹏, 内蒙古半干旱山地地农区系的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (5).
47. 常学礼, 科尔沁沙地农牧交错景观的分形结构特征, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (4).
48. 常学礼, 裸沙斑块生境对沙米*Agriophyllum squarrosum*种群影响研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (2).
49. 潘洛漾, 不同类型沙地中差不嘎蒿种群分布格局的研究, 中国沙漠, 1999, 19 (S1).
50. 陈玲, 草原植物种群营养元素生殖分配规律研究(1), 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (4).
51. 陈敏, 拟南芥菜培养经验点滴, 植物生理学通讯, 1995, 31 (6).
52. 陈敏, 半干旱草原区退化草地改良的试验研究, 草业科学, 1997, 14 (6).
53. 陈佐忠, 李永宏, (编), 1998, 草原生态系统研究, 第五集, 科学出版社.
54. 高清竹, 库布齐沙地油蒿光合作用与环境因子的关系, 中国沙漠, 1999, 19 (3).
55. 高清竹, 皇甫川流域百里香群落水分状况的研究, 中国草地, 2000, (5).
56. 郎林杰, 遮光和去叶处理对羊草无性系分株间碳物质转移的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (3).
57. 李博, 第4届国际草场会议, 1991.
58. 李博, 第十四届国际草地会议介绍, 1991.
59. 李博, 我国草地生态研究的成就与展望, 生态学杂志, 1992, 11 (3).
60. 李博, 中国温带草地草畜平衡动态监测系统的研究, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (3、4).
61. 李博, 生态学与草地管理, 中国草地, 1994, 1 (1~8).
62. 李博, 我国温带草地草畜平衡动态监测系统的研究, 草地学报, 1995, 3 (2).
63. 李博, 我国草地资源概况、问题及对策, 中国科学院院刊, 1996, (1).
64. 李博, 中国北方草地退化及其防治对策, 中国农业科学, 1997, 30 (3).
65. 李博, 南方草地资源开发利用对策研究, 自然资源学报, 1998, 13 (1).
66. 李朝生, 内蒙古乌拉盖草原地区土地开发对景观生态格局的影响, 干旱区资源与环境, 2000, 14 (2).
67. 李素英, 腺瘤草复合体的染色体研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (2).
68. 李素英, 腺瘤草复合体的生物学特性研究, 西北植物学报, 2000, 20 (2).
69. 李晓兵, 沙地油蒿群落生产力动态的能量生态学研究, 生态学报, 1998, 18 (3).
70. 李永宏, 1992, 放牧影响下羊草草原和大针茅草原群落的生物多样性动态, 植物学报35: 877-884.
71. 李永宏, 1993, 放牧影响下羊草草原和大针茅草原植物多样性的变化, 植物学报35: 877-884.
72. 李永宏, 刘书润, 张忠诚, 1993, 锡林河河漫滩草甸群落的结构与生产力及其排序, 植物生态学与地植物学报12: 189-196.
73. 李永宏, 1994, 内蒙古草原草场放牧退化模式研究及退化监测专家系统雏型.植物生态学报18: 179-188.
74. 李永宏, 莫文红, 杨持, 叶波, 1994. 内蒙古主要草原植物群落地上生物量和理论载畜量及其与气候的关系. 干旱区资源与环境8: 43-50.
75. 李永宏, 1995, 内蒙古典型草原地带退化草原的恢复动态, 生物多样性3: 125-130.
76. 李永宏, 1995, 草原生物多样性及其保护, 植物杂志: 4-5.
77. 李永宏, B.阿兰, 1995, 不同放牧体制对新西兰南部补播生草丛草地的长期效应. 国外畜牧业草原与牧草1995: 22-28.
78. 李永宏, 1998, 拓展自然保护中的伙伴关系, 中国生物圈保护区, 3: 6-9.
79. 李永宏, 陈佐忠等, 1999, 草原放牧系统持续管理试验研究: 试验设计及放牧率对草-畜系统影响分析, 草地学报3: 173-181.
80. 李永宏, 汪诗平, 1999, 放牧对草原植物的影响, 草地学报, (3): 11-19.
81. 李育中, 李博, 内蒙古锡林河流域羊草草原生物量动态的研究, 中国草地, 1991, 1.
82. 李政海, 刘钟龄, 内蒙古退化草原恢复演替进程中植物群落特征的分析, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (3、4).
83. 李政海, 内蒙古阴山南部丘陵低山区草业工程的发展途径, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (2).
84. 李政海, 羊草草原退化群落恢复演替的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (1).

85. 李政海, 王炜, 火烧对典型草原改良的效果, 干旱区资源与环境, 1994, 8 (4) .
86. 李政海, 火烧对草原土壤养分状况的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (4) .
87. 李政海, 草原火的热状况及其对植物的生态效应, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (4) .
88. 李政海, 王炜, 退化草原围封恢复过程中草场质量动态的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (3) .
89. 李政海, 王炜, 退化草原围封恢复过程中草场质量动态的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (3) .
90. 李政海, 内蒙古草原与荒漠区几种锦鸡儿种群格局的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (1) .
91. 李政海, 人工草地土壤水分动态规律的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (2) .
92. 李政海, 生态学中的干扰理论及其相关概念, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (1) .
93. 李政海, 不同人为干扰对草原植物与群落净初级生产力的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (6) .
94. 李政海, 内蒙古草原与荒漠区的锦鸡儿属植物种群格局动态和种间关系的研究, 干旱区资源与环境, 2000, 14 (1) .
95. 梁存柱, 大兴安岭南部山地植物区系多样性研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (4) .
96. 梁存柱, 阿拉善荒漠区的植物新分布记录种, 干旱区资源与环境, 1999, 13 (3) .
97. 梁存柱, 内蒙古植物区系新增补, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (1) .
98. 梁存柱, 内蒙古古治误区系新增补, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (1) .
99. 廖汝荣, 宋炳煜, 毛乌素沙地沙生植物的水分关系及生态适应性, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (2) .
100. 廖仰南, 赵吉, 内蒙古草原与荒漠地带土壤微生物的生态分布特性, 植物学通报, 1993, 10 (增刊) .
101. 廖仰南, 赵吉, 草原羊草(*Leymus chinensis*)和大针茅(*Stipa grandis*)不同物候期植株残体及凋落物分解酶活性的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (1) .
102. 刘云波, 用分支分类法探讨蒙古高原野豌豆属植物的系统演化, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (3) .
103. 刘钟龄, 蒙古高原景观生态区域的分析, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (3, 4) .
104. 刘钟龄、王炜, 火生态因子对草原的效应及有计划用火的研究, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (2) .
105. 刘钟龄, 李政海, 乌兰布和沙漠区绿洲草业工程持续发展方略, 干旱区资源与环境, 1995, 9 (4) .
106. 刘钟龄, 李政海, 乌兰布和沙漠区绿洲草业工程持续发展方略, 干旱区资源与环境, 1995, 9, 4.
107. 刘钟龄, 内蒙古草原超强植被在持续牧压下演化的模式与诊断, 草地学报, 1998, 6 (4) .
108. 吕达仁, 李永宏, 内蒙古半干旱草原土壤—植被—大气相互作用——科学问题与实验计划概述, 气候与环境研究, 1997.
109. 马文红, 内蒙古花荵属植物的分类校正及区系地理分布, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (4) .
110. 牛建明, 鄂尔多斯高原植被与生态因子的多元分析, 生态学报, 1992, 12 (2) .
111. 牛建明, 内蒙古主要植被类型与气候因子关系的研究, 应用生态学报, 2000, 11 (1) .
112. 朴顺姬, 大籽蒿水浸液对羊草种子萌发的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1993, 24 (5) .
113. 朴顺姬, 杨持, 大籽蒿水浸提液对羊茅种子萌发的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1993, 24 (5) .
114. 朴顺姬, 羊草种群密度与生长动态研究, 植物生态学报, 1997, 21 (1) .
115. 朴顺姬, 不同类型沙漠化土地盖不嘎蒿种群热值研究, 中国沙漠, 1999, 19 (S1) .
116. 秦梅枝(雍世鹏), BHC、DDT和B(a)P在内蒙古草地牧草中污染现状的初步调查, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (1) .
117. 秦梅枝, 内蒙古草地牧草中氟(F)、硒(Se)含量及分布的调查研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (1) .
118. 邵玉琴, 呼和浩特、包头市郊区番茄主要病害症状识别与防治, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (2) .
119. 邵玉琴, 番茄早疫病发生、流行与生态因子关系的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1993, 24 (2) .
120. 邵玉琴, 午彩平, 呼和浩特、包头地区主要蔬菜病害发生及综合防治研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (5) .
121. 邵玉琴, 雍世鹏, 人工植被固沙工程系统稳定性的土壤微生物生物量的初步分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (1) .
122. 邵玉琴, 内蒙古库齐沙带东段油蒿(*Artemisia ordosica*)根际土壤微生物生物量的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (2) .
123. 邵玉琴, 内蒙古呼包地区青椒疫病的调查, 内蒙古农业科技, 1996, (2) .
124. 邵玉琴, 库布齐固定沙丘土壤微生物数量与土壤因子的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (5) .
125. 邵玉琴, 蔬菜污染的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (1) .
126. 邵玉琴, 控制蔬菜污染生产绿色蔬菜的技术措施, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (1) .
127. 邵玉琴, 大棚茄子丰产栽培技术的数理统计, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (5) .
128. 邵玉琴, 蒙古口蘑蘑菇圈土壤微生物类群的分布研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (1) .
129. 邵玉琴, 内蒙古库布齐沙带东段油蒿固定沙丘土壤微生物数量的垂直分布研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (2) .
130. 邵玉琴, 土壤微生物在草原蘑菇圈中的分布特征研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (1) .
131. 史培军, 李博, 大面积草地遥感估产技术研究——以内蒙古锡林郭勒草原估产为例, 草地学报, 1994, 2 (1) .
132. 石俊仙, 自然状态与加热改性的黄铁矿处理含铬废水的实验研究, 矿物岩石地球化学通报, 1999, 18 (4) .
133. 宋炳煜, 中间锦鸡儿(*Czragana intermedia*)株丛的水分关系, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22 (3) .
134. 宋炳煜, 羊草草原对喷施稀土元素的生理生态学反应, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (2) .
135. 宋炳煜, 草原群落的蒸发蒸腾与水分利用, 中国草地, 1995, 6.
136. 宋炳煜, 几个主要地面因子对草原群落蒸发蒸腾的影响, 植物生态学报, 1996, 20 (6) .

137. 宋炳煜, 草原群落蒸发蒸腾的研究, 气候与环境研究, 1997, 2 (3) .
138. 宋建中, 李博, 鄂西木林子种子植物区系与邻近区系的比较研究, 武汉植物学研究, 1991, 9 (4) .
139. 苏德毕力格, 李永宏, 雍世鹏, 萨拉, 冷蒿草原土壤可萌发种子库特征及其对放牧的响应, 生态学报, 2000, 20: 44-48.
140. 苏格尔, 骆蒙, 孙卫国, 锁阳不同生育期营养成分的动态研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (2) .
141. 孙铁军, 退化羊草草原的群落蒸发蒸腾, 中国沙漠, 2000, 20 (1) .
142. 孙铁军, 羊草草原退化系列上群落蒸发蒸腾日进程的分析, 内蒙古农业大学学报, 2000, 2 (2) .
143. 孙维, 孙卫国, 割草对典型草原植物营养元素贮量及分配的影响, 干旱区资源与环境, 1999, 13 (4) .
144. 孙卫国, 王治本, 人工羊草草地群落演替中锌、铁、锰动态的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (4) .
145. 孙卫国, 雍世鹏, 四合木(*Tetraena Mongolia Maxim*)常量元素、微量元素、氨基酸和热值的初步分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (4) .
146. 孙卫国, 呼市部分地区牛奶中Cd, Pb, Hg含量的测定, 内蒙古科技与经济, 1999 (5) .
147. 孙卫国, 蒙药细叶益母草微量元素含量测定, 中国民族医药杂志, 1999, (4) .
148. 全川, 环境保护与中国可持续发展之路, 中国环境管理, 1996, (5) .
149. 全川, 可持续发展指标体系研究进展, 上海环境科学, 1997, 16 (9) .
150. 全川, 联合可持续发展指标体系述评, 中国的资源与环境, 1997, 7 (3) .
151. 全川, 温带草原放牧场积雪灾害分级评价遥感分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 27 (4) .
152. 全川, 城市生态补偿能力衡量和应用, 中国环境科学, 1998, 18 (4) .
153. 全川, 城市生态规划的理论与方法, 环境导报, 1998 (3) .
154. 全川, 可持续发展的经济学度量方法, 中国的资源与环境, 1998 (2) .
155. 全川, 环境的污染当量概念与陆地水城沙污染指数的构造, 内蒙古环境保护, 1999, 11 (2) .
156. 全川, 中国单位工业增加值不可再生资源消耗的测度, 统计研究, 2000, (5) .
157. 全川, 不可再生资源利用率度量指标研究, 自然资源学报, 2000, 15 (2) .
158. 全川, 草场退化指数的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (5) .
159. 全川, 环境指标研究进展分析, 环境科学研究, 2000, 13 (4) .
160. 汪诗平, 王艳芬, 李永宏, 不同放牧率对草原牧草再生性能和地上净初级生产力的影响, 草地学报, 1998, 6.
161. 汪诗平, 李永宏等, 1998, 不同放牧率对草原牧草再生性能和地上净初级生产力的影响, 草地学报, 6:275-281.
162. 汪诗平, 李永宏等, 1999, 绵羊的采食行为与草场空间异质性关系, 生态学报19:, 430-434.
163. 汪诗平, 李永宏等, 1999, 内蒙古典型草原草畜系统适宜放牧率的研究 I.以绵羊增重及经济效益为目标, 草地学报3:182-192.
164. 汪诗平, 李永宏等, 1999, 内蒙古典型草原草畜系统适宜放牧率的研究 II.以牧草地上现存量和净初级生产力为目标, 草地学报3:193-197.
165. 汪诗平, 李永宏, 1999, 内蒙古典型草原退化机理的研究, 应用生态学报19:, 437-441.
166. 王利民, 库布齐沙地黑线仓鼠种群数量动态的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (1) .
167. 王利民, 热研二号柞花草产量与气象因子关系, 中国草地, 1998, (3) .
168. 王利民, 小毛足鼠, (*Phodopus roborovskii*)食性和食量的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (3) .
169. 王利民, 鄂尔多斯高原沙地啮齿动物种类分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (3) .
170. 王立新, Logistic Regression在我国河流水系氮污染研究中的应用, 环境科学学报, 2000, 20 (6) .
171. 王庆锁, 李博, 鄂尔多斯沙地油蒿群落生物量初步研究, 植物生态学报, 1994, 18 (4) .
172. 王炜, 刘钟龄, 羊草草原群落及其主要植物种群地上部分热值动态的研究, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (2) .
173. 王炜, 刘钟龄, 羊草草原群落及其主要植物种群地上部分热值动态的研究, 干旱区资源与环境, 1993, 7 (2) .
174. 王炜, 内蒙古草原退化群落恢复演替的研究 I.退化草原的基本特征与恢复演替动力, 植物生态学报, 1996, 20 (5) .
175. 王炜, 内蒙古退化草原植被对禁牧的动态响应, 气候与环境, 1997, 2 (3) .
176. 王炜, 白音锡勒草原沙地云杉的性质、可能成因及自然更新能力的初步研究, 干旱区资源与环境, 2000, 14 (2) .
177. 王炜, 草原群落退化与恢复演替中的植物个体行为分析, 植物生态学报, 2000, 24 (3) .
178. 王炜, 羊草+大针茅草原群落退化演替机理的研究, 植物生态学报, 2000, 24 (4) .
179. 王艳荣, 雍世鹏, 内蒙古大针茅、羊草草原光谱特征日动态的分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22 (4) .
180. 王艳荣, 戈壁针茅荒漠草原产草量与植被指数相关性的时空动态研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (4) .
181. 王艳荣, 草甸草原近地面反射波谱特征及其与典型草原、荒漠草原的比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (3) .
182. 王艳荣, 内蒙古大针茅草原不同利用程度下植被上被近地面反射波谱特征与产草量相关性比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (1) .
183. 王艳荣, 不同利用强度下大针茅草原波谱反射特征的鉴别研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (5) .
184. 王艳荣, 羊草草原不同生长期反射波谱日变化特性的分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (2) .
185. 王艳荣, 羊草草原反射波谱日动态的季节变化研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (2) .
186. 王艳荣, 羊草草原近地面反射波谱特征季节变化及其与产草量相关性研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (1) .
187. 王迎春, 狹叶锦鸡儿的胚胎发育, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (2) .
188. 王迎春, 狹叶锦鸡儿绒毡层变化的亚显微结构研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (2) .

189. 王迎春, 谷丹冰草 (*Agropyron nordan*) 无融合生殖的胚胎学研究 I 大孢子发生和雌配子体的形成, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (3).
190. 王迎春, 四合木叶片的比较解剖学研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (1).
191. 王迎春, 狹叶锦鸡儿胚乳发育的细胞学研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (3).
192. 王迎春, 狹叶锦鸡儿花柱通道细胞的细胞学研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (5).
193. 王迎春, 四合木繁殖特性的研究, 西北植物学报, 2000, 20 (4).
194. 王迎春, 四合木 (*Tetraena mongolica*, Maxim) 雄性不育的细胞学研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (1).
195. 乌日娅(雍世鹏), 扁蓿豆生态生物学特征的比较研究, 中国草地, 1994, 2 (1~7).
196. 乌云娜(杨持), 内蒙古草原带草原退化临界等级的数量分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (4).
197. 乌云娜, 草地遥感监测中植被指数的误区, 中国农业资源区划, 1998, (5).
198. 乌云娜, 锡林郭勒草原植物物种多样性的水分梯度特征, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (3).
199. 乌云娜, 锡林郭勒草原景观多样性的时间变化, 植物生态学报, 2000, 24 (1).
200. 徐杰, 蒙古高原龙门冬属植物的分类研究, 中国草地, 2000, 31 (5).
201. 杨持, 植物种群分布格局的动态变化规律, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22 (1).
202. 杨持, 不同草原群系植物种多样性的比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (2).
203. 杨持, 草原区区域气候变化对物种多样性的影响, 植物生态学报, 1996, 20 (1).
204. 杨持, 光强梯度对羊草无性系分化与生长的影响, 应用生态学报, 1997, 8 (1).
205. 杨持, 四合木水侵入液对几种植物种子萌发及细苗存活的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (1).
206. 杨持, 羊草无性系构件在不同环境下的可塑性变化, 应用生态学报, 1998, 9 (3).
207. 雍世鹏, 内蒙古锡林郭勒草原雪盖与植被覆盖重叠关系的遥感分析, 冰川冻土, 1994, 16 (3).
208. 雍世鹏, 蒙古植物区系研究动态(II), 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (6).
209. 雍世鹏, 中国北方草原区城市呼和浩特市与野生种子植物多样性编目, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (1).
210. 张辉, 地带性人群砷中毒的环境背景因素及其研究状况, 地质论评, 2000, 46 (4).
211. 张辉, 环境地球化学、环境化学、环境生物无机化学的联系与区别, 环境化学, 2000, 19 (2).
212. 张颖娟, 四合木有性繁殖能力的观测, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (2).
213. 张颖娟, 濒危物种四合木与其近缘种霸王遗传多样性的比较研究, 植物生态学报, 2000, 24 (4).
214. 张云飞, 草原植物群落物种多样性与结构稳定性之间的相关性分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (3).
215. 赵吉, 廖仰南, 羊草不同物种候期植株及凋落物回归草原的土壤微生物活性效应, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (3).
216. 赵吉, 羊草草原分解者亚系统的特性及作用, 生态学报, 1995, 15 (4).
217. 赵吉, 人为因素对草原土壤微生物和生物活性的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (4).
218. 赵吉, 库伦布齐沙地土壤的生物学活性研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (5).
219. 赵吉, 落地原巾对草原土壤微生物群落的影响及评价, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (4).
220. 赵吉, 草原生态系统的土壤微生物生态, 中国草地, 1999, (3).
221. 赵吉, 蒙古口蘑蘑菇圈及其两侧的土壤细菌分布的比较, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (1).
222. 赵吉, 不同放牧率对冷蒿小禾草草原土壤微生物数量和生物量的影响, 草地学报, 1999, 7 (9).
223. 赵吉, 草原蘑菇圈土壤生物学活性的比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (1).
224. 赵吉, 邵玉琴, 包青海, 蒙古口蘑 (*Trichoglossum mongolicum* Imai.) 蘑菇圈及其两侧的土壤细菌分布的比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (1).
225. 赵一之, 内蒙古西风芹属(伞形科)一新种, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22 (3).
226. 赵一之, 甘肃锦鸡儿之考证, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22, (1).
227. 赵一之, 内蒙古锦鸡儿属的分类及其生态地理分布, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22 (2).
228. 赵一之, 内蒙古针茅属二新变种, 内蒙古羊草+大针茅草原植被生产力的研究, 1992, 23 (4).
229. 赵一之, 鄂尔多斯葱——葱属一新种, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (4).
230. 赵一之, 关于中国岩荠属、阴山荠属、泡果荠属和棒毛荠属的分类校订, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (1).
231. 赵一之, 中国北方牧区五种毒草的植物区系地理分布研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (4).
232. 赵一之, 内蒙古葱属一新种, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1992, 23 (1).
233. 赵一之, 内蒙古葱属植物的分类, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1993, 24 (1).
234. 赵一之, 内蒙古葱属植物生态地理分布特征, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (5).
235. 赵一之, 关于 *Oxytropis oxyphylla* (Pall.) DC. 在中国的分布, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (4).
236. 赵一之, 砂珍棘豆之学名考, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (6).
237. 赵一之, 四子王棘豆——棘豆属一新种, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (6).
238. 赵一之, 蒙古莸的植物区系地理分布研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (2).
239. 赵一之, 蒙古扁桃的植物区系地理分布研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (6).
240. 赵一之, *Oxytropis daginshanica* Y.Z.Zhao—A. new species of the Oxytropis, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (1).
241. 赵一之, 阿拉善滨藜—滨藜属一新种, 植物分类学报, 1997, 35 (3).

242. 赵一之, 内蒙古棘豆属植物区系生态地理分布特征, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (2) .
243. 赵一之, 腺疮草属的植物区系分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1997, 28 (6) .
244. 赵一之, 腺疮草复合体的形态性状分析与分类修订, 植物分类学报, 1998, 36 (3) .
245. 赵一之, 沙芥属的分类校正及其区系分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (2) .
246. 赵一之, 内蒙古植物志第二版黄母草属的分类校正, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 19 (5) .
247. 赵一之, 关于条叶连蕊芥的归并, 植物研究, 1998, 18 (3) .
248. 赵一之, 关于阿拉善黄芩, 西北植物学报, 1998, 19 (1) .
249. 赵一之, 花旗竿属植物的区系地理成分及其生态地理分布规律的分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (3) .
250. 赵一之, 荒漠连蕊芥—内蒙古十字花科一新种, 植物分类学报, 1998, 36 (4) .
251. 赵一之, 连蕊芥属的植物区系分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (1) .
252. 赵一之, 蒙古高原岩黄芪属植物区系生态地理分布研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (2) .
253. 赵一之, 素蒿属的分布区及其区系地理成分, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (1) .
254. 赵一之, 芯芭属(*Cymbalaria*)植物种类考证及其植物区系分析, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (3) .
255. 赵一之, 绣线菊属一新种, 木本植物研究, 2000, 20 (4) .
256. 赵一之, 半日花属一新种, 植物分类学报, 2000, 38 (3) .
257. 赵一之, 草芭菊属的分类及其地理分布, 西北植物学报, 2000, 20 (4) .
258. 赵一之, 关于蒙古绣线菊毛枝变种及回折绣线菊的学名订正, 木本植物研究, 2000, 20 (3) .
259. 赵一之, 关于绣球绣线菊在内蒙古的分布, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (5) .
260. 仲延凯, 包青海, 割草对人工羊草草地群落与主要种群数量特征的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1991, 22 (1) .
261. 仲延凯、包青海, 割草后施用氮肥的生态效应, 生态学杂志, 1991, 10 (1) .
262. 仲延凯, 天然割草场种群生物量分层分布的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1994, 25 (1) .
263. 仲延凯、包青海, 内蒙古白音锡勒地区天然割草场改良措施的研究, 中国草地, 1994, 5.
264. 仲延凯、包青海, 应用稀土元素提高天然草原初级生产力的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (4) .
265. 仲延凯, 包青海, 白音锡勒牧场地区天然割草地干、鲜地上生物量研究I.不同时期刈割群落与种群干、鲜地上生物量的比值, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (6) .
266. 仲延凯, 天然割草场种群的留茬高度与损耗率相关的研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1995, 26 (3) .
267. 仲延凯, 白音锡勒地区天然割草地干、鲜地上生物量的研究II.不同轮割群落与种群干、鲜地上生物量的比值, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1996, 27 (1) .
268. 仲延凯, 刈割对典型草原地带羊草(*Leymus chinensis*)的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (2) .
269. 仲延凯, 割草对典型草原地带羊草的影响, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (2) .
270. 仲延凯, 不同刈割强度对天然割草地的影响, 中国草地, 1999, 1 (5) .
271. 仲延凯, 割草对典型草原植物营养元素贮量及分配的影响I.植物生物量的贮量及分配, 干旱区资源与环境, 1999, 13 (2) .
272. 仲延凯, 割草对典型草原植物营养元素贮量及分配的影响III.刈割对相干物营养元素含量的影响, 干旱区资源与环境, 1999, 13 (4) .
273. 仲延凯, 割草对典型草原植物营养元素贮量及分配的影响II.地上生物量的营养元素贮量及分配, 干旱区资源与环境, 1999, 13 (3) .
274. 仲延凯, 割草干扰对典型草原土壤种子库种子数量与组成的影响I.种子雨的来源及其降落, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1999, 30 (6) .
275. 仲延凯, 锡林河流域合理割草制度的研究, 中国草地, 1999, 1 (3) .
276. 仲延凯, 割草对典型草原植物营养元素贮量及分配的影响, IV.土壤—植物营养元素含量的比较, 干旱区资源与环境, 2000, 14 (1) .
277. 周延林, 布氏田鼠种群动态预测初报, 中国媒介生物学及控制杂志, 1991, 2 (4) .
278. 周延林, 黑线仓鼠肥满度的研究, 兽类学报, 1992, 12 (3) .
279. 周延林, 五趾跳鼠出入蛰特征的调查, 中国媒介生物学及控制杂志, 1992, 3 (1) .
280. 周延林, 宋炳煜, 稀土元素对天然羊草的生理影响, 阴山学刊(自然科学版), 1994, 12 (4) .
281. 周延林, 布氏田鼠种群生长指标的主量分析, 兽类学报, 1994, 14 (1) .
282. 周延林, 小毛足鼠(*Phodopus roborovskii*)巢区和活动距离的初步研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 1998, 29 (2) .
283. 周延林, 乍午沙鼠种群繁殖特征分析, 兽类学报, 1999, 19 (1) .
284. 周延林, 鄂尔多斯沙地啮齿动物生产量研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (5) .
285. 周延林, 几种啮齿动物食物利用研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (2) .
286. 周延林, 几种啮齿动物食性比较研究, 内蒙古大学学报(自然科学版), 2000, 31 (6) .
287. 周延林, 实验条件下四种啮齿动物的日能量收支, 草地学报, 2000, 8 (2) .
288. 周延林, 我国草原鼠害问题的生态学审视, 内蒙古环境保护, 2000, 1 (2) .
289. 周延林, 鄂尔多斯沙地啮齿动物作用评价, 中国草地, 2000, 1 (2) .

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