

# 生物统计学参考文献目录

1. 陈华豪等.林业应用数理统计.大连:大连海运学院出版社,1987
2. 洪伟.林业试验设计技术与方法.北京:北京科学技术出版社,1993
3. 洪伟等.试验设计分析.北京:中国林业出版社,2004
4. 郑绍濂等.概率论与数理统计.上海:上海科学技术出版社,1961
5. G.W.斯奈迪格著,杨纪珂等译.应用于农学和生物学实验的数理统计方法.北京:科学出版社,1964
6. 郭祖超等.医用数理统计方法.北京:人民卫生出版社,1965
7. 中国科学院数学研究所统计组.常用数理统计方法.北京:科学出版社,1974
8. 中国科学院数学研究所统计组.常用数理统计表.北京:科学出版社,1974
9. 中国科学院数学研究所.回归分析方法.北京:科学出版社,1975
10. 俭济斌.多因素正交选优法.北京:科学出版社,1976
11. 北京大学数学力学系数学专业概率统计组.正交设计.北京:人民教育出版社,1976
12. 上海师范大学数学系概率统计教研组.回归分析及其试验设计.北京:上海教育出版社,1978
13. 中国科学院计算中心.概率统计计算.北京:科学出版社,1979
14. 赵仁熔.田间试验方法.北京:农业出版社,1979
15. 南京大学数学系计算数学专业.概率统计基础和概率统计方法.北京:科学出版社,1979
16. 张孝羲等.害虫测报原理和方法.北京:农业出版社,1979
17. 贵州农学院主编.生物统计附试验设计.北京:农业出版社,1980
18. 马育华.试验统计.北京:农业出版社,1982
19. 林德光.生物统计的数学原理.沈阳:辽宁人民出版社,1982
20. 张尧庭等.多元统计分析引论.北京:科学出版社,1982
21. 范濂.农业试验统计方法.郑州:河南科学技术出版社,1983
22. 杨永岐.农业气象中的统计方法.北京:气象出版社,1983
23. 莫惠栋.农业试验统计.上海:上海科学技术出版社,1984
24. 杜荣骞.生物统计学.北京:高等教育出版社,1985
25. 李俊德.应用数理统计方法.郑州:河南科学技术出版社,1985
26. 杨纪珂等.现代生物统计.合肥:安徽科学技术出版社,1985
27. 童一中.生物统计学.长沙:湖南科学技术出版社,1987
28. 王宏年.生物统计学.兰州:兰州大学出版社,1987
29. 南京农业大学主编.田间试验和统计方法(第二版).北京:农业出版社,1987
30. 董德元等.试验研究的数理统计方法.北京:中国计量出版社,1988
31. 陈兰荪主编.生物数学引论.北京:科学出版社,1988
32. 赵志模等.群落生态学原理与方法.重庆:科学技术文献出版社重庆分社,1990
33. 赵志模等.生态学引论—害虫综合防治的理论及应用.重庆:科学技术文献出版社重庆分社,1984
34. 朱明哲等.田间试验及统计分析.北京:农业出版社,1992
35. 数理统计编写组.数理统计.北京:中国林业出版社,1992
36. 王福亭等.农业应用试验统计.北京:中国农村科技出版社,1992
37. 杨树勤主编.卫生统计学(第二版).北京:人民卫生出版社,1993
38. 崔党群.生物统计学.北京:中国科学技术出版社,1994
39. 张应芬主编.应用统计方法.郑州:中原农民出版社,1994
40. 徐继初主编.生物统计及试验设计.北京:农业出版社,1994
41. 肖云菇.概率统计计算方法.天津:南开大学出版社,1994
42. 李春喜等.生物统计学.北京:科学出版社,1998
43. 贾乃光.数理统计(第二版).北京:中国林业出版社,1991