

草地保护学精品课程

网站首页 | 申报表 | 教学团队 | 评价结果 | 大纲与指导 | 教学教案 | 试题集锦 | 多媒体 | 教材建设 | 教学录像 | 教学剪影 | 参考资料 | 图片资源



>>草地保护学精品课程

草地保护学精品课程建设主要参考文献

1. 于江南主编. 新疆农业昆虫学. 新疆:新疆科学技术出版社, 2003
2. 马耀, 李鸿昌, 康乐. 内蒙古草地昆虫. 杨凌:天则出版社, 1991
3. 中华人民共和国农业部教育司主编, 农田杂草抗药性:产生机理、测定技术、综合治理, 中国农业出版社, 1995
4. 中国农业百科全书昆虫卷编辑委员会. 中国农业百科全书(昆虫卷). 北京:中国农业出版社, 1996
5. 巴合提亚尔·达吾提, 阿依加玛力·克孜尔等. 几种杀虫剂农药防治草原优势种蝗虫的田间效果. 新疆农业科学, 2003, 40(3):190~191
6. 方中达主编. 中国植物病害. 北京:中国农业出版社, 1997
7. 方中达主编. 中国农业百科全书(植物病理学卷). 北京:中国农业出版社, 1996
8. 王力, 高杉, 周俗. 青藏高原东南部天然草地主要有毒植物调查研究. 西北植物学报, 2006, 26(7):1428-1435
9. 王发刚, 贺英彩. 祁连县草地有毒有害植物危害及防治. 青海畜牧兽医杂志, 2005, 35(6):37~38
10. 王应祥. 中国哺乳动物种和亚种分类名录与分布大全, 北京:中国林业出版社, 2003
11. 王连荣主编. 园艺植物病理学. 北京:中国农业出版社, 2000
12. 王忠主编. 新编常用农药安全使用手册. 北京:中国农业出版社, 1996
13. 王金生主编. 植物病原细菌学. 北京:中国农业出版社, 2000
14. 王春华, 赵莉等. 苜蓿叶象甲自然种群生命表的初步研究. 新疆农业大学学报, 2006, 29(1):24~27
15. 王素香, 金巨和, 余优森等. 甘肃中部种草养畜农牧结合研究. 北京:气象出版社, 1991
16. 王雪薇, 喻宁莉, 马德成等. 新疆苜蓿病害种类和分布的初步研究. 草业学报, 1998, 7(3):48~52
17. 韦东胜, 桂枝, 郑文明等. 我国苜蓿抗霜霉病研究进展. 天津农学院学报, 2004, 11(1):32~36
18. 兰金娜, 刘长仲. 苜蓿斑蚜刺吸胁迫对苜蓿幼苗的生理影响. 植物保护, 2007, 33(6):74~77
19. 冯光翰, 王国胜, 鲁建中, 等. 草地蝗虫防治指标的研究. 植物保护学报, 1995, 21(1):33~37
20. 冯光翰, 李镇清, 杜国桢, 等. 草地蝗虫种群数量消长数学模型的研究. 兰州大学学报, 1991, 30(1):100~104
21. 冯光翰主编. 草原保护学(第二分册). 草地昆虫学(第2版). 北京:中国农业出版社, 1999
22. 冯志新主编. 植物线虫学. 北京:中国农业出版社, 2001

23. 北京农业大学主编. 昆虫学通论(上、下册)(第二版). 北京: 农业出版社, 1993
24. 史卫国, 徐之明等. 植物源农药的进展. 农药科学与管理, 1997(3): 33~35
25. 史志诚主编. 动物毒物学. 中国农业出版社, 2001
26. 史志诚主编. 中国草地重要有毒植物. 北京: 中国农业出版社, 1997
27. 甘肃省草原总站编. 甘肃草地资源. 兰州: 甘肃科学技术出版社, 1999
28. 白文辉, 刘爱萍, 宋银芳等. 我国北方主要栽培牧草害虫种类的调查. 中国草地, 1990(5): 58~60
29. 石定燧主编. 草原毒害杂草及其防除. 北京: 中国农业出版社, 1995
30. 仵均祥主编. 农业昆虫昆虫学. 北京: 中国农业出版社, 2002
31. 任自忠, 苑风瑞, 张森. 新编植物保护实用手册. 北京: 中国农业出版社, 2003
32. 任继周主编. 草业科学研究方法. 中国农业出版社, 1998, 276~281
33. 刑福, 王正文. 科尔沁草地有毒植物及保障家畜安全的对策. 草业学报, 2000, 9(3): 66~73
34. 刘长仲, 王万雄, 吴小刚等. 苜蓿人工草地节肢动物群落的时间格局. 应用生态学报, 2002, 13(8): 990~992
35. 刘长仲, 王刚, 严林. 蚜虱净对苜蓿田节肢动物群落结构及动态的影响. 应用生态学报, 2007, 18(10): 2379~2383
36. 刘长仲, 王刚. 高山草原狭翅雏蝗的生物学特性及种群空间分布. 应用生态学报, 2003, 14(10): 1729~1731
37. 刘长仲, 冯光翰, 王俊梅等. 皱膝蝗发生规律及预测预报的研究. 草业学报, 1998, 7(3): 46~50
38. 刘长仲, 冯光翰. 狭翅雏蝗种群动态的模糊聚类分析. 草地学报, 1997, 5(2): 108~112
39. 刘长仲, 冯光翰. 宽须蚁蝗生态学特性研究. 植物保护学报, 1999, 26(2): 153~156
40. 刘长仲, 冯光翰. 高山草原主要蝗虫的生物学特性. 植物保护学报, 2000, 27(1): 42~46
41. 刘长仲, 严林, 张新瑞等. 蚜虱净对苜蓿主要害虫及天敌种群数量的影响. 生态学报, 2008, 28(10): 5188~5193
42. 刘长仲, 严林, 魏列新等. 刈割对苜蓿主要害虫种群数量动态的影响. 应用生态学报, 2008, 19(3): 691~694
43. 刘长仲, 周淑荣. 刈割对苜蓿人工草地昆虫群落结构及动态的影响. 生态学报, 2004, 24(3): 542~546
44. 刘长仲, 周淑荣. 模糊聚类法在小翅雏蝗种群动态分析中的应用. 应用生态学报, 2002, 13(8): 1054~1056
45. 刘法央, 刘荣堂. 1996. 长爪沙鼠种群动态预测模型的研究. 甘肃农业大学学报, 31(2): 115~120.
46. 刘若主编. 草原保护学(第三分册). 牧草病理学(第2版). 北京: 中国农业出版社, 1998.
47. 刘荣堂主编. 草原保护学(第一分册). 草原啮齿动物学(第2版). 北京: 中国农业出版社, 1999
48. 刘荣堂主编. 草坪有害生物及其防治. 北京: 中国农业出版社, 2004
49. 刘爱萍, 侯天爵. 苜蓿锈病寄主范围研究. 中国草地. 1999, (1): 45~50
50. 刘爱萍, 侯天爵. 草地病虫害及防治. 中国农业科学技术出版社, 2004
51. 刘乾开. 农田鼠害及其防治, 中国农业出版社, 1996
52. 刘富顺, 郭小强, 王根旺. 陇东子午岭天然草地野生有毒植物调查. 草业科学, 2007, 24(2): 59~62
53. 孙儒泳, 李博, 诸葛阳等. 普通生态学. 北京: 高等教育出版社, 1998

54. 朱小峰, 赵莉等. 苜蓿叶象鼻小蜂生物学特性的初步研究. 新疆农业大学学报, 2006, 29(1): 19~23
55. 朱天辉主编. 园林植物病理学. 北京: 中国农业出版社, 2003.
56. 许志刚. 普通植物病理学(第三版). 北京: 中国农业出版社. 2003
57. 邢来君, 李明春. 普通真菌学. 北京: 高等教育出版社, 1999.
58. 邢福, 刘卫国, 王成伟. 中国草地有毒植物研究进展. 中国草地. 2001, 23(5): 56~61
59. 吴素琴, 刘华, 张宇. 宁夏天然草原有毒有害植物调查报告. 宁夏农林科技, 2006(1): 39~42
60. 张广学, 钟铁森. 中国经济昆虫志第二十五册, 同翅目蚜虫类. 北京: 科学出版社, 1983
61. 张广学. 西北农林蚜虫志. 北京: 中国环境科学出版社, 1999
62. 张世泽, 吴林, 许向利. 小花蝽对牛角花齿蓟马的捕食作用. 应用生态学报, 2006. 17(7): 1259~1263
63. 张兴, 王兴林, 冯俊涛等. 植物性杀虫剂川糠素的开发研究. 西北农业大学学报, 1993, 21(4): 1~5
64. 张孝曦. 昆虫生态及预测预报. 第三版. 北京: 中国农业出版社, 2002
65. 张治科, 杨彩霞, 高立原. 沙蒿金叶甲空间分布型及抽样技术研究. 西北农林科技大学学报, 2007, 35(4): 99~104
66. 张茂新, 刘芳政, 于晓光等. 新疆荒漠草原三种叶甲的生物学特性及其防治. 八一农学院学报, 1990, 13(2): 56~59
67. 张茂新, 凌冰, 哈文光等. 脊萤叶甲的生物学特性及其防治. 植物保护学报, 1999, 26(4)
68. 张泉, 乌麻尔别克, 乔璋等. 意大利蝗造成牧草损失研究及防治指标的评定. 新疆农业科学, 2001, 38(6): 328~331
69. 张洁. 北京地区黑线姬鼠种群年龄鉴定及种群年龄组成的研究. 兽类学报, 1986: 5(2): 141~149
70. 张桂萍, 茹文明, 王兴华. 山西有毒植物资源研究. 山西大学学报(自然科学版), 2002, 25(1): 74~77
71. 张殿京, 陈仁霖主编, 农田杂草化学防除大全, 上海科学技术出版社, 1992
72. 张新瑞, 刘长仲, 严林等. 苜蓿田主要节肢动物种群数量研究. 草地学报, 2007, 15(6): 556~560
73. 张蓉, 杨芳, 先晨钟, 等. 蓟马危害苜蓿的产量损失及防治指标研究. 植物保护, 2005, 31(1): 47~49
74. 李万苍, 李文明, 孟有儒. 苜蓿根腐病菌生物学特性研究. 草业学报, 2005, 14(4): 106~110
75. 李仲来, 张万荣. 长爪沙鼠种群数量与气候因子的关系. 兽类学报, 1993: 13(2): 131~135
76. 李克梅, 王万林, 高俊灵等. 品种、种植年限等因子对苜蓿白粉病和霜霉病发病影响的初步研究. 新疆农业科学, 2006, 43(5): 439~442
77. 李克梅, 赵莉, 日孜旺古丽等. 新疆苜蓿白粉病的初步研究. 新疆农业科学, 2004, 41(6): 419~421
78. 李建科. 牧场棘豆属有毒植物危害的生态工程控制研究. 农业工程学报, 2000, 16(1): 99~102
79. 李阜棣, 胡正嘉. 微生物学. 北京: 中国农业出版社, 2002.
80. 李春杰, 南志标等. 高山草原条件下苜蓿种质抗霜霉性评价. 草业学报. 2000, 9(4): 44~51
81. 李敏权, 张自和, 柴兆祥等. 紫花苜蓿白粉病病原菌鉴定. 甘肃农业大学学报, 2002, 37(3): 303~306
82. 李敏权, 张自和. 四种杀菌剂对苜蓿根和根颈腐烂病菌的室内毒力测定. 草地学报, 2003, 25(3): 270~273
83. 李敏权, 柴兆祥, 李金花等. 定西地区苜蓿根和根颈腐烂病病原研究. 草地学报, 2005, 14(4): 83~86

84. 李敏权、柴兆林、李金花等. 紫花苜蓿品种白粉病田间抗病性评价. 草业科学, 2002, 19(4): 40
85. 李敏权. 苜蓿根和根颈腐烂病原致病性及品种抗病性研究. 中国草地, 2003, 25(1): 39~43
86. 李照会主编. 农业昆虫鉴定. 北京: 中国农业出版社, 2002
87. 杨志荣, 伍铁桥, 刘世贵等. V-B草原毛虫生物防治剂的应用技术研究. 草地学报, 1995, 3(4): 317~323
88. 杨定斌, 刘孝坤等. 北京地区小麦白粉病初侵染源的研究. 植物保护学报, 1996, (4): 300~303.
89. 肖荣高, 饶纪腾, 宋相金. 广东车八岭国家级自然保护区常见有毒植物. 韶关学院学报(自然科学版), 2005, 26(3): 90~92, 96
90. 苏生昌, 王雪薇, 王纯利等. 苜蓿褐斑病在新疆的发生. 草业科学, 1997, 14(5): 31~33
91. 邱星辉, 康乐, 李鸿昌. 内蒙古草原主要蝗虫的防治经济阈值. 昆虫学报, 2004, 47(5): 595~598
92. 邵力平等. 真菌分类学. 北京: 中国林业出版社, 1984
93. 陆家云主编. 植物病原真菌学. 北京: 中国农业出版社, 2001
94. 陆家云主编. 植物病害诊断(第二版). 北京: 中国农业出版社, 1997
95. 陈永林, 刘举鹏, 黄春梅等. 新疆的蝗虫及其防治. 新疆: 新疆人民出版社, 1979
96. 陈琳, 蒲崇建, 孙新纹主编. 甘肃农药实用技术. 兰州: 兰州大学出版社, 2003
97. 陈冀胜, 郑硕. 中国有毒植物. 北京: 科学出版社, 1987
98. 陈耀, 木合达尔, 阿力甫, 新疆牧草真菌病害新纪录, 八一农学院学报, 1987, 33(3): 19~26
99. 周淑清, 侯天爵, 白儒等. 影响苜蓿锈病夏孢子萌发因素的研究. 中国草地, 1996, (6): 48~50
100. 周淑清、侯天爵, 白儒等. 苜蓿品种抗锈性评价. 中国草地, 1996, (5): 27~31
101. 周繇. 长白山野生有毒植物资源的研究. 山西大学学报(自然科学版), 2003, 26(3): 260~264
102. 宗兆峰, 康振生主编. 植物病理学原理. 北京: 中国农业出版社, 2002
103. 罗益镇, 崔景岳. 土壤昆虫学. 北京: 农业出版社, 1996
104. 范林祥, 刘世凡. 贵州人工草地牧草病虫害研究进展, 中国草地, 1993, 5: 67~71
105. 范青慈. 青海省天然草地主要有毒植物及其有效利用. 青海畜牧兽医杂志, 2003, 33(1): 22~25
106. 郑儒泳, 余永年等. 中国真菌志第一卷(白粉菌目). 北京: 科学出版社, 1987
107. 侯天爵, 刘一凌, 周敏清等. 内蒙古中部地区苜蓿锈病发生规律的初步研究. 草业学报, 1997, 6(3): 51~54
108. 侯天爵、周淑清, 刘一凌等. 苜蓿锈菌冬孢子萌发研究. 植物病理学报, 1996, 26: 258
109. 侯建华. 河北省北部达乌尔黄鼠种群年龄结构鉴定. 动物学报, 2005, 51(Sup.): 1~5
110. 南志标. 陇东黄土高原栽培牧草真菌病害调查与分析. 草业科学, 1990: 7(4): 30~34
111. 南志标. 国内牧草真菌病害新纪录. 中国草原与牧草, 1986, 3(2): 61~63
112. 南志标. 锈病对豆科牧草生长和营养成分的影响. 草业学报, 1(1): 83~87, 1990.
113. 南志标. 我国的苜蓿病害及其综合防治体系. 动物科学与动物医学, 2001, 18(4): 1~4

114. 姚拓, 杜文华, 康天芳. 棘豆属植物的危害性及其控制对策初探. 草业科学, 2003 (6) : 45~49
115. 姚拓, 寇建村, 刘英. 狼毒栅锈病调查及其用于控制狼毒的初步研究, 中国生物防治, 2004 (2) : 142~144
116. 宫本三七朗, 大川德太郎 (罗伏根译). 家畜有毒植物学. 南京: 畜牧兽医图书出版社, 1953
117. 贺达汉. 流沙治理与害虫防治. 北京: 科学出版社, 2004
118. 贺达汉. 荒漠草原蝗虫群落特征研究. 银川: 宁夏人民出版社, 1997
119. 贺达汉. 流沙治理与害虫防治. 北京: 科学出版社, 2004
120. 贺春贵, 姚拓, 刘长仲等. 苜蓿病虫草鼠害防治. 北京: 中国农业出版社, 2004
121. 赵宏. 我国七城市园林中有毒植物调查研究. 亚热带植物科学, 2006, 35 (1) : 52~56
122. 赵美琦等. 草坪病害. 北京: 中国林业出版社, 1999
123. 赵桂芝. 鼠药应用技术. 北京: 化学工业出版社, 1999
124. 赵莉, 任海波. 苜蓿籽象甲生物学特性的研究. 农业生物灾害预防与控制研究 (论文集) 2005, 549~551
125. 赵莉, 刘芳政等. 光照周期和温度对苜蓿叶象甲发育及滞育的影响. 八一农学院学报, 1994, 17 (4) 32~37
126. 赵莉, 刘芳政. 苜蓿叶象甲发育起点温度和有效积温的研究. 新疆农业科学, 1994, 31 (4) : 170~171
127. 赵莉, 王林波, 等. 新疆苜蓿蚜虫的种类、分布及其识别. 新疆农业科学, 2004, 41 (4) : 216~218
128. 赵震宇. 新疆白粉菌志. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社, 1979
129. 徐汉虹, 黄继光. 鱼藤酮的研究进展. 西南农业大学学报. 2001, 23 (2) : 140~143
130. 徐秉良, 沈慧敏, 刘长仲等. 草坪技术手册. 草坪保护. 化学工业出版社, 2006
131. 桂枝, 高建明, 袁庆华. 我国苜蓿褐斑病研究进展. 天津农学院学报. 2002, 9 (4) : 37~41
132. 能乃扎布. 内蒙古昆虫. 呼和浩特: 内蒙古人民出版社, 1999
133. 袁庆华, 张文淑, 李敏. 苜蓿褐斑病的离体叶接种研究. 草地学报, 2001 , 9 (1) : 21~24, 34
134. 袁庆华, 张文淑. 苜蓿种质材料对蓟马抗性的研究. 植物保护, 2006, 32 (1) : 85~87
135. 袁庆华, 张文淑. 苜蓿对褐斑病抗性筛选研究. 草业学报, 2000 , 9 (4) : 52~58
136. 袁庆华, 张文淑. 苜蓿抗褐斑病遗传资源离体叶筛选及田间评价. 草地学报, 2003, 11 (3) : 205~209
137. 袁庆华, 李向林, 张文淑. 苜蓿假盘菌及其生物学特性研究. 植物保护, 2001 , 27 (1) : 8 ~ 11
138. 袁庆华等. 牧草病虫草鼠害防治技术. 北京: 化学工业出版社, 2004
139. 贾菊生, 胡守智. 新疆经济植物真菌病害志. 乌鲁木齐: 新疆科技卫生出版社, 1994
140. 陶志杰. 苜蓿蓟马的发生规律和药剂防治试验. 干旱地区农业研究, 2005, 23 (4) : 211~218
141. 商文静. 宁夏紫花苜蓿叶部病害调查和病原菌鉴定. 草业科学, 1997, 14 (1) : 23~25
142. 彩万志主编. 普通昆虫学. 北京: 中国农业大学出版社, 2001
143. 黄晓萱, 刘先标, 吴力争等. 新农药科学使用手册. 南昌: 江西科学技术出版社, 2000

144. 富象乾, 常秉文. 中国北部天然草原有毒植物综述. 中国草原与牧草, 1985(30):18~24
145. 强胜. 生物除草剂的最新研究进展. 杂草科学, 1997, (4):9~10
146. 董维惠, 侯希贤, 周延林等. 内蒙古中西部草原主要害鼠数量动态预测. 中国草原, 1997, (3):44~48
147. 谢继石. 贵州牧草种子繁殖场牧草的病虫害及其防治措施, 中国草地, 1989, 1:35~37
148. 韩召军主编. 植物保护学通论. 北京:高等教育出版社, 2001
149. 韩红英, 龙兴发, 杨秀全. 甘孜州天然草地主要有毒有害植物及其开发利用. 草业与畜牧, 2006(10):30~34
150. 韩丽娟. 草坪种子检疫性病虫及检测方法. 植物保护, 1998 (2):43~45
151. 韩运发. 中国经济昆虫志第五十五册. 缨翅目. 北京: 科学出版社, 1997
152. 韩京生等. 牧草病害. 北京:北京农业大学出版社, 1988
153. 詹绍琛. 中国南方鼠害防治. 江西科学技术出版社, 1989
154. 路纪琪. 河南啮齿动物志. 河南科学技术出版社, 1997
155. 操海群, 岳永德, 花日茂等. 植物源农药研究进展. 安徽农业大学学报, 2000, 27(1):40~44
156. 薛福祥, 李敏权, 李金花等. 不同施肥水平对紫花苜蓿霜霉病抗病性的研究. 草业科学, 2003, 20(4):34~36
157. 戴芳澜, 中国真菌总汇. 北京:科学出版社, 1979
158. 魏景超. 真菌鉴定手册, 上海:上海科学技术出版社, 1979
159. Liu CZ (刘长仲), Zhou SR (周淑荣), Yan L (严林), et al. Competition among the adults of three grasshoppers on an alpine grassland. Journal of Applied Entomology, 2007, 131 (3), 153~159
160. Yan L (严林), Wang G (王刚), Liu CZ (刘长仲). Number of instars and stadium duration of *Gynaephora menyuanensis* from Qinghai-Tibetan Plateau in China. Annals of the Entomological Society of America, 2006, 99(6): 1012~1018
161. Berg WK, Brouder SM, Joern BC, et al. Enhancing alfalfa production through improved Potassium management. Better Crops, 2003, 87(1): 8~11
162. Bommarco R, Ekbohm B. Variation in pea aphid population development in three different habitats. Ecological Entomology, 1996, 21:235~240
163. Chaube HS, Singh US. Plant Disease Management-Principles and Practices. CRC Press, 1991
164. Chakraborty S., Leath K. T., Skipp R. A., Pederson G. A., Bray R. A., Latch G. C. M. and Nutter Jr. F. W. (ed.). Pasture and forage crop pathology, USA, ASA. CSA and SSSA, 1996
165. Cuperus GW, Radcliffe EB, Barnes DK, et al. Economic injury levels and economic thresholds for pea aphid, *Acyrtosiphon pisum* (Harris), on alfalfa. Crop Protection, 1982, 1(4): 453~463
166. Dawn FH, Dariush D, Silvia P, et al. Molecular and cytological responses of *Medicago truncatula* to *Erysiphe pisi*. Molecular Plant Pathology, 2007, 8(3): 307~319
167. DeGooyer TA, Pedigo LP, Rice ME. Effect of alfalfa-grass intercrops on insect populations. Environmental Entomology, 1999, 26(4):703~710
168. Dowdy AK, Berberet RC, Stritzke JF, et al. Interaction of alfalfa weevil, weeds, and fall harvest options as determinants of alfalfa productivity. Journal of Economic Entomology, 1993, 86(4): 1241~1249

169. Harper AM, Schaber BD, Story TP, *et al.* Effect of swathing and clear-cutting alfalfa on insect populations in Southern Alberta. *Journal of Economic Entomology*, 1990, 83(5): 2050~2057
170. Ivan JT, Gutierrez AP, Lyons JM. *Integrated Pest Management For Alfalfa Hay*. USA: University of California, 1981
171. Lefko SA, Pedigo LP, Rice ME. Alfalfa stand tolerance to potato leafhopper and its effect on the economic injury level. *Agronomy Journal*, 2000, 92(4): 726~732.
172. Pimental D. *Handbook of Pest Management in Agriculture*. USA: CRC Press, 1981
173. Radcliffe EB, Weires RW, Stucker RE, et al. Influence of cultivars and pesticides on pea sphid, spotted alfalfa aphid, and associated arthropod taxa in a Minnesota alfalfa ecosystem. *Environmental Entomology*, 1976, 5(6):1195~1207
174. Smiley RW, Dernoeden PH, Clarke BB. *Compendium of Turfgrass Diseases (3rd ed.): Disease Compendium Series*, American Phytopathological Society, St. Paul, MN, 1992