

2011年发表论文

时间：2012-06-29 来源： 作者： 点击：次

序号	论文名称	刊物名称	出版日期	作者
01	西安市首次发现北小麝鼯携带汉坦病毒核酸	中国病原生物学杂志	2011, 6 (8) : 56 5-567	靳铁治
02	陕西观音山自然保护区生物多样性区系分析	陕西林业科技	2011, (2) :28-3 0	孔 飞
03	环表海湖地区生物多样性现状及保护对策	青海环境	2011, 21 (2) : 8 2-85	孔 飞
04	陕西哺乳动物Web信息系统构建初探	西北大学学报	2011, 41 (3) : 4 65-468	王 静
05	陕西地区马陆的发生规律及防治技术	陕西林业科技	2011, (2) :58-5 9	王 静
06	果子狸幼兽育成期饲料配方的筛选	特种经济动植物	2011, (7) :3-5	车利锋
07	圈养蓝孔雀人工孵化温度的初步研究	经济动物学报	2011, 15 (1) : 2 2-24	车利锋
08	秦岭川金丝猴1至2岁个体的社会玩耍行为	兽类学报	2011, 31 (2) : 1 41-147	王晓卫
09	秦岭川金丝猴非成年个体行为发育的研究	生物学通报	2011, 46 (2) : 1 1-12	王晓卫
10	differences in hoarding behaviors among six sympatric rodent species on seeds of oil tea (camellia oleifera) in southwest china	Acta Oecologica	2011, 37: 165-16 9	常昱
11	季节变化对锐齿栎种子扩散的影响	生态学杂志	2011, 46 (2) : 1 1-12	常昱
12	种子大小和萌发时间对岩松鼠贮藏策略的影响	西北大学学报	2011, 41 (5) : 8 43-847	常昱
13	非嗜食植物汁液对旋心异跗莹叶甲取食及产卵的影响	西北农业学报	2011, 20 (11) : 192-196	陈川
14	旋心异跗莹叶甲为害后丹参植株氮、磷、钾含量的变化	环境昆虫学报	2011, 33 (4) :	陈川
15	丹参旋心异跗莹甲空间分布型研究	农学学报	2011, 1 (8) : 2 4-28	陈川
16	苹果绵蚜风险分析和风险管理	北方园艺	2011, (12) : 13 5-136	郭小侠
17	藏羚羊种群资源及其保护	自然杂志	2011, 33 (3) 14 3-148	吴晓民
18	108国道秦岭生物走廊大熊猫主要伴生动物调查	生物学通报	2011, 46 (7) : 1-3	张洪峰

19	陕西林麝脓肿病流行病学调查	特产研究	2011, 33(4): 6 3-65	唐婕
20	林麝化脓棒状杆菌的分离和鉴定	中国草食动物	2011, 31(2): 7 1-73	唐婕
21	林麝异物性瘤胃结石防治	经济动物学报	2011, 15(1): 3 1	唐婕
22	秦岭和大巴山区翼手类及其动物地理分布特征	兽类学报	2011, 31(4): 3 58-370	吴家炎
23	我国原麝一个新的分布省、区---陕西省黄龙山区	野生动物	2011, 32(6): 3 06-308	吴家炎
24	陕西省翼手类新纪录---大菊头蝠	动物学杂志	2011, 46(6): 1 30-133	裴俊峰
25	陕西设施蔬菜根结线虫的种类鉴定及分布	西北农业学报	2011, 25(12): 3 3-37	张锋
26	鲜食制干兼用红枣品种佳县长枣,	西北园艺	2011(5): 36-37	张锋
27	番茄黄化曲叶病毒病防治关键技术	西北园艺	2011(1): 42-43	李英梅
28	冬春日光温室蔬菜常见自然灾害及其应对策略,	西北园艺	2011(2): 6-7	李英梅(2)
29	GIS在农业病虫害预警研究中的应用	陕西农业科学	2011, 57(3): 17 0-173	洪波
30	陕西合阳生态渔业的建设及对策	河南水产	2011, (3): 49- 50	张红星(2)
31	稚鲢水霉病的防治	科学养鱼	2011, (1): 56- 57	赵虎
32	投喂鲢鱼肉对不同规格大鲵苗种生长的影响	河北渔业	2011, (2): 21- 23	张红星(3)
33	PIT标记技术在幼鲵标记中的应用研究	水生态学杂志	2011, (3): 14 6-148	王启军
34	大鲵规模化养殖疫病预警预报及防控体系建设初探	河北渔业	2011, (8): 45- 46	王启军
35	从生态系统修复的角度论大鲵产业化的持续健康发展	河南水产	2011, (2): 8-9	张红星(2)
36	臭氧在大鲵病害防治中的应用	河南水产	2011, (5): 27- 28	张红星
37	细鳞鲑人工繁殖技术初探	河南水产	2011, (5): 36- 38	赵虎(2)
38	羧肽酶在Bt抗性棉铃虫中肠的表达分析	环境昆虫学报	2011, 33(2): 15 9-165	张锋(4)
39	枣树绿盲蝽的发生与综合防治技术	西北园艺,	2011(2): 36-37	张锋

【打印本页】 【关闭本页】