

## 2010年发表论文

时间: 2011-01-07 来源: 作者: 点击: 次

论文名称	刊物名称	出版日期	作者
秦岭太白山巧遇羚牛	大自然	2010. 3	罗磊 高学斌等
宁陕野化放飞朱鹮秋冬季日间活动时间分配和节律	应用与环境生物学报	2010. 16 (6)	罗磊 高学斌等
大鲵仿生态繁育场选址应注意的几个问题	河南水产	2010. 83 (2) P13~14	张红星 王中乾 王启军等
秦岭北麓大鲵规模化养殖生产性试验研究	河南水产	2010. 82 (1) P30~32	张红星 王启军 王中乾等
大鲵与人们所食用的其它优质水产品营养成分的比较	海洋与渔业	2009. 139 (20) P49~51	张红星 王启军 赵虎 等
秦岭南麓大鲵规模化养殖生产性试验研究	现代农业科技	2010. 523 (5) P294~296	张红星 王启军 张 驰等
黄河中下游流域内外来龟、鳖类对原有种类的生态威胁	现代农业科技	2010. 528 (10) P326~331	张红星
如何降低干旱对山区小流域生态环境的影响	科技促进发展	2010. 63 (02) P394~395	张红星 王启军
贵州省大鲵养殖产业化发展前景	现代渔业信息	2010 VoI. 25 P10~13	姚俊杰 张红星
秦岭山区大鲵繁殖技术研究	河南水产	2009. 79 (4) P36~38	张红星 王开锋 刘婷婷等
陕西红碱淖湿地水鸟组成及多样性分析	四川动物	2010. 29 (5) :605-608	肖红 汪清雄
陕西榆林发现巨嘴沙雀	四川动物	2010. 45 (3)	肖红 汪清雄
陕西红碱淖普通燕鸥和鸥嘴噪鸥的繁殖生态比较	动物学杂志	2010, 45 (2) ;39-45	汪清雄 肖红
中国动物地理亚区繁殖鸟类地理分布格局与时空变化	动物分类学报	2010, 35 (1) :145-157	王开锋
甘肃马鬃山发现小地兔	动物学杂志	2010, 45 (6)	王开锋
麝养殖场选择和圈舍建设研究	经济动物学报	2010, 14 (3)	张保良
秦岭山地围网养麝试验初探	经济动物学报	2010, 14 (2)	刘文华
提高哺乳期仔麝成活率的八项措施	特种经济动植物	2010. 05	刘文华
网门笼捕麝技术的研究	经济动物学报	2010, 14 (3)	张保良
林麝饲用植物食用部分矿物质含量分析	家畜生态学报	2010, 30 (6)	刘文华
林麝饲用植物叶常规营养成分分析	家畜生态学报	2010, 30 (5)	刘文华
独龙牛生长发育规律的研究	云南农业大学学报	2010, 29 (2)	王永奇
大额牛体重估测研究	黑龙江畜牧兽医	2009, 12	王永奇
Genetic diversity and origin of Gayal and cattle in Yunnan revealed by mtDNA control region and SRY gene sequence variation	Amim. Breed. Genet.	2009	王永奇
三种处死应激对北极狐血浆皮质醇水平的影响	动物医学进展	2010, 31 (7)	胡罕
红腹锦鸡的人工驯养	特种经济动植物	2010. 2	车利峰
野生动物体内寄生虫感染现状	经济动物学报		胡罕
野生动物养殖标准化研究	陕西林业科技	2010, (2) : 54-56	胡罕
自动照相系统在野生动物调查中的应用	野生动物	2010, 31 (3) : 161-163	封托、王静、吴晓民*
陕西省鸟类新纪录—大红鹳	四川动物	2010, 29 (6) : 891	封托、李枫、汪青雄等
陕西省动物研究所馆藏标本现状及分析	野生动物	2010, 31 (3) : 150-153	王静 张洪峰 吴晓民*
Small mammals collected from Qinghai Province, China	Biogeography	2010, 12:29-37	张洪峰(2) 裴俊峰(3)
External Measurements of Passeriformes (Aves) Species Captured in Qinghai Province of China	酪农学园大学纪要	2010, 1 (35) 73-75	张洪峰(2) 裴俊峰(3)
三种处死应激后北极狐血浆皮质醇含量变化	动物医学进展	2010, 31 (7) : 117-118	胡罕, 唐婕, 车利峰等
野生动物养殖标准化研究	陕西林业科技	2010, (2) : 54-56	胡罕, 车利峰, 吴晓民
野生动物体内寄生虫感染现状	经济动物学报	2010, 14 (3) : 173-176	胡罕, 王静, 裴俊峰等
凤县林麝栖息地干扰状况分析	陕西林业科技	2010年第5期	苏丽娜, 吴晓民, 张洪峰
西安地区大叶黄杨主要病虫害发生规律及防治策略	陕西农业科学	2010年第1期;170-172	郭小侠
陕西苹果园主要金龟子种类及防治措施	西北园艺	2010年第6期29-30	郭小侠

凤县林麝栖息地干扰状况分析	陕西林业科技	2010年第5期	苏丽娜, 吴晓民, 张洪峰
陕西省人工养麝业展望	陕西农业科学	2010年第3期	苏丽娜, 侯磐康, 车利峰
气候因素对金龟子发生的影响	安徽农业科学	2010, 38 (27): 15012-15013	陈川 (通讯作者)
陕南丹参种植区昆虫调查	中国现代中药	2010, 12 (6): 12-15	陈川 (通讯作者)
为害丹参的新害虫—旋心异跗莹叶甲	植物医生	2010, 23 (4): 27-28	陈川 (第一作者)
太阳能消毒对温室土壤环境效益及防治黄瓜根结线虫病效果	生态学报	2009, 29 (12)	陈志杰等
不同措施对黄瓜根结线虫的控制效果与效益	西北农业学报	2010, 19 (8)	陈志杰, 李英梅, 张锋
土壤消毒措施对土壤物理特性及黄瓜生长发育的影响	中国生态农业学报	2010, 16 (6)	李英梅等
枣树缩果病空间分布格局和抽样技术研究	植物保护	2010	张锋, 李英梅, 陈志杰
马铃薯跳甲空间分布型及序贯抽样	植物保护学报	2010, 37 (3)	洪波等
纸房沟流域植被恢复区乔木林昆虫群落结构及动态分析	环境昆虫学报	2010, 32 (4)	张锋, 陈志杰等
商洛丹参根结线虫病发生特点及无公害防治技术研究	《公共植保与绿色防控》	2011年植保年会论文集	李英梅等
黄色诱虫板对枣园害虫防治效果	《公共植保与绿色防控》	2011年植保年会论文集	张锋等
陕西温室黄瓜害虫发生规律及持续控制对策	中国农学通报	2010, 26 (17)	刘俊生, 张锋, 陈志杰

【打印本页】 【关闭本页】