

【作者】	祁英香
【单位】	南京信息工程大学公共管理学院，江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16551-16553
【关键字】	青海湖；草地载畜量；畜牧业；可持续发展
【摘要】	在对青海湖地区草地载畜量的估算和畜牧业现状分析的基础上，探讨了在现实条件下实现青海湖地区畜牧业可持续发展的措施。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭