

首页 学院概况 组织机构 师资队伍 本科生教育 研究生教育 科学研究 学生工作 招生就业 党建工作 合作交流

2014年度中文核心期刊收录

2016年10月28日 19:58 点击: [166]

1. 白卫兵.一例犬脾虚腹泻的中兽医诊疗.中兽医医药杂志,1:76-77.2014.
2. 白卫兵.一起断奶仔猪腹泻的中兽医诊疗及体会.中兽医医药杂志,2:75-76.2014.
3. 白卫兵,张菊仙.中兽药饮片切制的现状及展望.当代畜牧,1:96-97.2014.
4. 白卫兵,宋春莲,张莹,达永仙.一例患积滞化热兼风寒感冒宠物犬的诊治.当代畜牧,2:49.2014.
5. 李清,黄艾祥,毛华明等.生乳中AFM1的来源及防控措施.中国乳品工业,(10):43-46.2013.
6. 查星琴,潘伟荣,肖晶,成文敏,信吉阁,卿玉波,刘海京,曾养志.版纳微型猪近交系成纤维细胞系的建立及冻存方法研究.云南农业大学学报, 29 (5): 661-665. 2014.
7. 许文花,文亦芾,马向丽,罗富成,任健.逆境胁迫下苜蓿乙醛脱氢酶基因的表达.草原与草坪,34(4):93-95.2014.
8. 许文花,文亦芾,马向丽.苜蓿乙醛脱氢酶基因实时荧光定量PCR检测方法的建立.西南农业学报,27(1):413-418.2014.
9. 曹放,金礼吉,徐永平,李晓宇,曹振辉.噬菌体在乳制品加工过程中的应用与防治.中国乳品工业, 32(6): 30-33. 2014.
10. 龙显静,谢堂民,吴文荣,福锦,陈功.盘式测定法在云南亚热带人工草地产量估测中的应用研究.草原与草坪.34(1):34-37.2014.
11. 冀斌[#],孙亭亭,陈培富*.细胞分化的甲基化调控及其分子机理.中国畜牧兽医, 41(3):203-206.2014.
12. 孙亭亭[#],冀斌,马志亮,胡文丽,鲁琼芬,张雄伟,陈培富*.红色原鸡外周血单个核细胞IFN- γ 的诱导表达及其荧光定量PCR检测.生物技术通报, 4: 102-108. 2014.
13. 孙亭亭[#],马志亮,冀斌,胡文丽,陈培富*.红色原鸡IFN- γ 基因PCR+1方法克隆及原核表达.动物医学进展, 35(7): 47-51. 2014.
14. 胡文丽, 简宗辉,王浩然,陈培富.一种能特异扩增鸡BF2基因的改进PCR方法的建立.第十四次全国畜禽遗传标记学术研讨会论文集, 2014年8月, 109.

15. 吴玉江,益西多吉,索朗达,巴贵,次仁德吉,樊月圆*.西藏绒山羊本品种选育效果研究,畜牧与兽医,9:38-41, 2014.
16. 富国文,王绍卿,滕晓红,荣华,贾俊静,樊月圆*.大围山微型鸡POU1F1基因编码区的克隆及序列分析,家畜生态学报,35(6): 21-26, 2014.
17. 顾招兵,高娅俊,兰国湘,许春燕,李明丽.哺乳仔猪死亡原因调查与分析—以云南某猪场为例.中国畜牧杂志,40(14):77-81,2014.
18. 兰国湘,高娅俊,许春燕,顾招兵.母猪母性行为的影响因素分析.黑龙江畜牧兽医,10,51-53,2014.
19. 刘丽仙,文生萍,荣华,谷大海,黄英,赵素梅,葛长荣,贾俊静.撒坝猪UCP2基因多态性对脂肪代谢的影响.中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
20. 豆腾飞,荣华,谷大海,黄英,赵素梅,葛长荣,刘丽仙,贾俊静. TNF- α 基因表达量对云南大围山微型鸡骨骼强度的影响.中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
21. 谷大海,荣华,黄英,赵素梅,刘丽仙,葛长荣,贾俊静. PFKM基因表达量对云南武定鸡及微型鸡肉品质的影响.中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
22. 牟兰,何承刚,姜华,单贵莲,王玉佳,毕玉芬.干热胁迫对紫花苜蓿光合特性的影响.草地学报,22(3): 1077-1080.2014.
23. 牟兰,何承刚,姜华,生小燕. 基于S W O T 框架分析云南省石漠化治理的思路.江苏农业科学,42(4): 329-330,342.2014.
24. 颜平萍,张永云,王涛,李四康,范路军,和绍禹,李卫真*.五种蜂蜜抗氧化性的测定.蜜蜂杂志,34(1):4-7.2014.
25. 张永云,赵跃,王锐,秦彩艳,王配,王淑燕,李福泉,刘丽仙,霍海龙,李卫真,卢健,霍金龙.猪新基因PFN3电子克隆,RT-PCR验证和组织表达分析.云南农业大学学报,29(2):179-186.2014.
26. 王锐,赵跃,张永云,李卫真,王淑燕,霍海龙,刘丽仙,苗永旺,霍金龙.猪胰岛素样生长因子-I的克隆及生物信息学分析.西南农业学报,27(2):864-869.2014.
27. 李文贵,段新慧,张佳,严红亚.戊型肝炎病毒感染模型研究进展.动物医学进展,35(6):103-106.2014.
28. 赵玲,严娟,段新慧,尹革芬,杨贵树, &李文贵. 1起竹鼠感染大肠杆菌的诊断. 养殖与饲料(8), 10-12.2014.
29. 段新慧,尹革芬,舒相华,施寒宇,张佳, &严红亚等.圆环病毒2型感染猪组织病理变化观察. 当代畜禽养殖业(8), 16-17.2014.
30. 段新慧,舒相华,李再磊,宋春莲,杨贵树, &尹革芬等.云南省规模化养猪场疫病流行情况的问卷调查.养殖与饲料(9), 9-11.2014.
31. 罗富成,彭健,段新慧,许文花,何超,张亚当,范素汝,郭凤根.滇产纳罗克非洲狗尾草种子种壳透性及种胚休眠性研究.草原与草坪,04:19-24.2014.
32. 许文花,文亦芾,马向丽,罗富成,任健.逆境胁迫下苜蓿乙醛脱氢酶基因的表达.草原与草坪,04:93-96.2014.
33. 韩蓉蓉,史亮涛,刘国道,何光熊,文亦芾,曾黎琼,金杰,王檀,罗富成. 7个柱花草品种的AFLP和SSR遗传多样性分析.中国农学报,18:271-276.2014.
34. 何超,郭轶敏,彭健,邓菊芬,郭凤根, &罗富成.稀土溶液浸种对纳罗克非洲狗尾草种子休眠的破除效果. 种子, 33(4), 18-20.2014.
35. 许文花,文亦芾,马向丽,罗富成.苜蓿乙醛脱氢酶基因实时荧光定量PCR检测方法的建立.西南农业学报,01:413-418.2014.
36. 许文花,罗富成,段新慧,彭健,郭轶敏.种子休眠机理的研究方法综述.草业与畜牧,01:50-53.2014.

37. 郭轶敏,文亦芾,史亮涛,金杰,陈达飞, & 彭健等.土壤磷水平对柱花草株高、根长及生物量的影响. 草业与畜牧(1), 1-4.2014.
38. 罗富成,段新慧,彭健,杨超,许文花,郭轶敏,郭凤根. 纳罗克非洲狗尾草种子休眠人工破除方法.草业科学,02:256-263.2014.
39. 朱立力,孙玉林,于馨,王奇惠,曲伟杰.胸腺嘧啶依赖型金黄色葡萄球菌小菌落突变株的分离鉴定,中国畜牧兽医,10241—245.2014.
40. 宋丽梅,代微然,任健*等.干旱胁迫及复水处理对百脉根叶片丙二醛含量及抗氧化酶活性的影响.云南农业大学学报,29(1):37-42.2014.
41. 欧阳青,代微然,任健*等.短期封育对滇西北亚高山草甸土壤呼吸速率的影响.中国农学通报,30(16):7-11.2014.
42. 代微然,任健*等.东非狼尾草入侵对冷季型草坪土壤呼吸及草坪质量的影响.草业科学,31(3):393-398.2014.
43. 刘万洪,苏八七,赵东勇,陈学礼,李强飞,郝甜甜,席冬梅.大额牛的研究及保护利用,畜牧与饲料科学,35(3):82-84.2014.
44. 刘万洪,赵东勇,陈学礼,李强飞,郝甜甜,席冬梅.不同饲料组合对杂交肉牛冬季生长性能和经济效益的影响,畜牧与饲料科学,35(1):33-35.2014.
45. 孔小艳,苟潇,马腾,冷静,毛华明,杨舒黎*.藏猪低氧适应的血液生理指标研究,云南农业大学学报.29(2):297-300.2014.
46. 袁小松,罗金,田占成,谢俊仁,王芳芳,田美媛,张以芳,刘光远.亚洲璃眼蜚不同发育阶段及其组织中microRNA-10表达分析,中国农业科学47(4):806-813.2014.
47. 马志亮,孙亭亭,杨洁,范斌,刘旭川,张以芳.猪繁殖与呼吸综合征活疫苗中病毒含量荧光定量PCR测定方法的建立及初步应用,中国畜牧兽医, 41(5):71-75.2014.
48. 黄英,杨明华,毕保良,潘洪彬,俞政全,高士争,李永能,赵素梅.乌金猪FTO基因的克隆和表达分析,生物技术通讯,(3):316-322.2014.
49. 严达伟,段勇,陈玲,普光保.滇西少数民族猪肉食文化.动物科学与动物医学,31(4): 82-86. 2004.
50. 严达伟,陈文斌.通过营养调控降低规模化猪场对环境的污染.家畜生态, 25(4): 198-201. 2004.
51. 严达伟,肖啸,连林生,陆瑞莉,毕富仓,蒙超军.猪瘟超前免疫对仔猪生长及抗体水平的影响.动物科学与动物医学,21(7): 34-36. 2004.
52. 严达伟,张曦,陈美玲,刘勇,高士争.二丁酰环腺苷酸制剂对猪生长及胴体组成的调控.饲料工业,25(2): 14-18. 2004.
53. 严达伟,连林生,李乔明.“动植物细胞赋活增进剂”在乳,仔猪饲料中的应用.畜牧兽医杂志,25(2): 14-18. 2004.
54. 严达伟,连林生,王鹤云,赵中保,李红伟.杂交对撒坝猪肉质的影响.四川畜牧兽医,31(5): 162-165. 2004.
55. 段婕,连林生,袁跃云,苟潇,孙利民,严达伟.丽江猪屠宰,胴体组成及肉质特性研究.养猪, (2): 49-52. 2014.
56. 朱仁俊,唐臻睿,李清,黄启超,李天祥,冷静*.武定鸡肌肉肌苷酸及相关核苷酸含量的比较.食品研究与开发,(11):19-22. 2014.
57. 王锐,赵跃,张永云,李卫真,王淑燕,霍海龙,刘丽仙,苗永旺,霍金龙*.猪胰岛素样生长因子- I 的克隆及生物信息学分析.西南农业学报, 27(2): 864-869.2014.
58. 张永云,赵跃,王锐,秦彩艳,王配,王淑燕,李福泉,刘丽仙,霍海龙,李卫真,卢健,霍金龙*.猪新基因PFN3电子克隆,RT-PCR验证和组织表达分析.云南农业大学学报,29(2): 179-186. 2014.
59. 秦彩艳,霍金龙*,王配,王淑燕,苗永旺,潘伟荣,查星琴,曾养志.猪新基因KCNJ12编码区电子克隆,RT-PCT验证和组织表达分析.华北农学报, 29(1): 41-49. 2014.
60. 王淑燕,霍金龙*,潘伟荣,施晨,曾养志.版纳微型猪近交系GHR基因克隆及生物信息学分析.中国实验动物学报,22(1): 48-56. 2014.

61. 潘洪彬,脂肪特异蛋白27(FSP27)与脂肪代谢,畜牧兽医学报,45(3):11-17.2014.
62. 单贵莲,张艾青,初晓辉.紫茎泽兰对7种牧草种子萌发及幼苗生长的化感作用,草原与草坪,34(4):25-30.2014.
63. 初晓辉,陈功,任健,姜华,单贵莲*.施氮水平对马蹄金草坪反射光谱特征及光合色素含量的影响,草原与草坪,34(3):62-66.2014.
64. 张艾青,初晓辉,毕玉芬,姜华,段新慧,任健,单贵莲*.施氮水平对多花黑麦草生产性能和营养品质的影响,草业与畜牧,4:1-5.2014.
65. 初晓辉,陈功,任健,姜华,单贵莲*.马蹄金草坪草对于旱胁迫的生理响应机理研究,草地学报,22(1):134-138.2014.
66. 牟兰,何承刚,姜华,单贵莲,王玉佳,毕玉芬.干热胁迫对紫花苜蓿光合特性的影响,草地学报,22(3):550-555.2014.
67. 肖啸,《免疫金标试纸检测与PCR试验对昆明地区犬布鲁菌病感染状况调查的对比》黑龙江畜牧兽医,(4):105-107.2014.
68. 肖啸,《禄丰县某猪场猪有机磷中毒的诊治》云南畜牧兽医,(4):3.2014.
69. 肖啸,《猫口腔炎的细菌分离鉴定》上海畜牧兽医通讯,(2):6-8.2014.
70. 肖啸,《犬真菌性皮肤病的诊断及各方法的疗效观察》上海畜牧兽医通讯,(2):53-55.2014.
71. 肖啸,《糖适康配合胰岛素治疗小型犬糖尿病的疗效与临床观察》山东畜牧兽医,35(2):3-5.2014.
72. 肖啸,《输血疗法在犬病临床上的应用》黑龙江畜牧兽医,(5):48-50.2014.
73. 肖啸,《两例犬股骨骨折的手术疗法》黑龙江畜牧兽医,(6):55-58.2014.
74. 肖啸,《犬传染性肝炎的病理学观察》中国兽医杂志,50(9):31-33.2014.
75. 王汝邦,毕保良,邓君明,武祥伟,吴志蕾,李永能,查明恒,孔令富*(抗浪鱼MC4R基因的PCR扩增及序列分析,安徽农业科学,42(17):5385-5386.2014.
76. 白文顺,孙伟,李书军.爱乳宝IgY抗体治疗奶牛乳房炎临床试验报告.中国奶牛,(3)23-25.2014.
77. 豆腾飞,谷大海,徐志强,葛长荣,贾俊静,荣华.家禽骨骼发育相关QTL定位及候选基因研究进展.中国畜禽杂志. 50(15): 87—91, 2014.
78. 荣华,徐志强,黄英,赵素梅,李绮华,贾俊静,葛长荣. IGF1R基因多态性对云南地方鸡种体重及体尺性状的影响.中国畜牧兽医学学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
79. 荣华,李绮华,徐志强,黄英,赵素梅,贾俊静,葛长荣. MSTN基因表达量对武定鸡和微型鸡生长性能的影响.中国畜牧兽医学学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
80. 刘丽仙,文生萍,荣华,谷大海,黄英,赵素梅,葛长荣,贾俊静.撒坝猪UCP2基因多态性对脂肪代谢的影响.中国畜牧兽医学学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
81. 豆腾飞,荣华,谷大海,黄英,赵素梅,葛长荣,刘丽仙,贾俊静. TNF- α 基因表达量对云南大围山微型鸡骨骼强度的影响.中国畜牧兽医学学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.

82. 谷大海, 荣华, 黄英, 赵素梅, 刘丽仙, 葛长荣, 贾俊静. PFKM基因表达量对云南武定鸡及微型鸡肉品质的影响. 中国畜牧兽医学会畜禽遗传标记学分会第十四次学术研讨会论文集. 2014.
83. 李永能, 杨明华, 毕保良, 孔令富, 高士争, 赵素梅, 苏子峰, 黄英. 日粮不同能量水平对乌金猪肌肉脂肪沉积相关基因表达的影响. 中国畜牧杂志, 50(15):41-45. 2014.
84. 秦彩艳, 霍金龙, 王配, 王淑燕, 苗永旺, 潘伟荣, 查星琴, 曾养志. 猪新基因KCNJ12编码区电子克隆、RT-PCR验证和组织表达分析. 华北农学报, 29(1):41-49. 2014.
85. 张永云, 赵跃, 王锐, 秦彩艳, 王配, 王淑燕, 李福泉, 刘丽仙, 霍海龙, 李卫真, 卢健, 霍金龙. 猪新基因PFN3电子克隆、RT-PCR验证和组织表达分析. 云南农业大学学报: 自然科学, 29(2):179-186. 2014.
86. 王配, 霍金龙, 王淑燕, 潘伟荣, 查星琴, 施晨, 曾养志. 版纳微型猪近交系TDRP1基因克隆、鉴定及mRNA的组织表达特性. 中国实验动物学报, (6):9-16. 2014.
87. 秦彩艳, 霍金龙, 王淑燕, 王配, 潘伟荣, 苗永旺, 曾养志. 版纳微型猪近交系CD46基因克隆、序列及组织表达分析. 生物信息学, (4):249-256. 2014.
88. 滕召纯, 孙利民, 陆晓屏, 李庆华, 王玉祥, 黄英, 张斌, 史宪伟. 他留乌骨鸡SLC24A5基因Nhe I mismatch PCR-RFLP标记与羽色及肤色相关性研究. 中国家禽, 2014, 36(15):6-9. 2014.
89. 韩蓉蓉, 史亮涛, 刘国道, 何光熊, 文亦芾, 曾黎琼, 金杰, 王檀, 罗富成. 7个柱花草品种的AFLP和SSR遗传多样性分析. 中国农学通报, 30(18):271-276. (IF:0.569) 2014.
90. 韩蓉蓉, 文亦芾, 史亮涛. 牧草磷素营养及其耐低磷特性. 草业科学, 2014, 31(8):1549-1555. 2014.
91. 韩蓉蓉, 曾黎琼, 史亮涛, 刘国道, 何光熊, 文亦芾, 金杰. 柱花草AFLP反应体系的建立与引物筛选. 热带农业科学, 2014(4):46-52. (IF:1.127) 2014
92. 马向丽, 杨蔚, 毕玉芬, 车伟光, 任健, 许文花. 云南野生和逸生苜蓿资源形态分化研究. 云南农业大学学报, 2014, 29(6):847-852. (IF:0.544) 2014.
93. 鲁立刚, 金深逊, 王莉兴, 鲁绍雄*. 不同初始基因频率下原位保种群体遗传漂变的计算机模拟. 黑龙江畜牧兽医, 2014, 3(上):1-4. 2014.
94. 马腾, 曹锦锋, 孔小艳, 姜强, 严达伟, 杨舒黎, 鲁绍雄*. 藏猪与连续海拔分布猪种血常规及血流变学指标研究. 畜牧与兽医, 2014, 46(11):10-14. 2014.
95. 闫霞, 姜强, 李明丽, 孔凡勇, 李志刚, 兰国湘, 董新星, 张宇文, 鲁绍雄*. 猪CCKAR基因5'-非翻译区+179A/G位点多态性及其与生长性状的关联. 云南农业大学学报, 2014, 29(5):672-676. 2014.
96. 王荣蛟#, 信爱国#, 张春勇, 李美荃, 梅文南, 安清聪, 陈克嶙, 郭荣富*. 乳酸锌对仔猪小肠形态学、小肠黏膜金属硫蛋白1和组织急性期蛋白mRNA表达的影响. 动物营养学报, 26(4):1068-1076. 2014.
97. 潘洪彬#, 赵素梅#, 孙泽威, 龙国辉, 高士争*, 秦贵信. 脂肪特异性蛋白(Fsp27)与脂肪代谢. 畜牧兽医学报, 45(3):347-353. 2014.
98. 李永能#, 黄英#, 杨明华, 孔令富, 毕保良, 潘洪彬, 高士争, 赵素梅*. 瘦素(leptin)对猪脂肪细胞FTO基因mRNA表达的影响. 云南农业大学学报, 29(5):666-671. 2014.
99. 杨秀娟#, 邓斌#, 张曦, 曹志勇, 赵金燕, 陶琳丽*. H₂S气体传感器判定猪肉新鲜度研究. 云南农业大学学报, 29(2): 258-261. 2014.
100. 杨秀娟, 邓斌, 张曦, 赵金燕, 王聪, 叶康, 陶琳丽*. 猪背膘厚与腿肌厚活体A超测量技术研究. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 42(5):1-7. 2014.
101. 张晓燕, 毛华明, 杨舒黎, 邓卫东, 樊月圆, 刘旭川, 张春勇, 冷静*. 瘤胃厌氧真菌的作用及其分子生物学研究方法. 中国畜牧兽医, 40(3):71-76. 2014.

- 102.李彦宣[#],安清聪[#],张春勇,李美荃,陈克麟,郭荣富*.三个云南地方鸡种组织营养成分、骨骼矿化程度和血清氧化应激参数的比较.家畜生态学报,35(3):27-31.2014.
- 103.张颖,毛华明*.不同饲草日粮对云岭黑山羊羯羊营养物质消化率和血液生化指标的影响.中国饲料,8:14-17.2014.
- 104.郝美林[#],黄英[#],黄丽梅,杨明华,李琦华,贾俊静,赵素梅*.MicroRNAs在棕色脂肪细胞分化过程中的作用.生物技术通报,11:73-78.2014.
- 105.高映红,杨秀娟,张曦,陶琳丽*.应用回归分析与统计过程控制(SPC)技术提高饲料配料精度研究初探.饲料工业,35(5):12-16.2014.
- 106.徐娜娜,张春勇,安清聪,李岑曦,郭荣富*.营养素及添加剂对哺乳母猪泌乳力、生产性能和血液参数的影响研究.饲料工业,35(14):47-49.2014.
- 107.程志斌,姜白琴^{*},廖国周,樊月圆,王桂瑛,苏子峰,毕保良,潘洪彬,汪霞,黄伟.口服精胺对哺乳仔猪小肠组织发育的影响.饲料工业, 35(18): 23-26.2014.
- 108.黄伟,杨秀娟,张燕鸣,黄宇,陶琳丽*.近红外光谱技术在肉类定性鉴别中的研究进展.肉类研究,(1):31-34.2014.
- 109.杨秀娟,张曦,曹志勇,赵金燕,王关吉,肖杨,陶琳丽*.应用氨气传感器评定猪肉新鲜度研究.黑龙江畜牧兽医,(4):10-13.2014.
- 110.牛国一,张曦,陶琳丽,毕保良,汉雪梅,王震,李珊珊,邓君明*.胆固醇氧化产物评价鱼粉脂肪鲜度的研究进展.云南农业大学学报,(6):918-924. 2014.
- 111.陶琳丽.饲料加工过程中的水分控制.广东饲料, (2):36-38.2014.
- 112.杨秀娟,邓斌,赵金燕,张曦,王得敏,陶琳丽.不同植物精油挥发物对鸡蛋保鲜效果的研究.保鲜与加工,(3):29-33.2014.
- 113.曹振辉,张建城,金礼吉,曹放,李晓宇,徐永平*, 李淑英.噬菌体控制绿脓杆菌感染研究.黑龙江畜牧兽医, 11: 58-61.2014.
- 114.佟荟全,李绮华,贾俊静,葛长荣.大围山微型鸡生长曲线分析与拟合比较分析.中国家禽, 36(13):53-55. 2014.
- 115.段姝,连林生,跃云,苟潇,孙利明,严达伟*.丽江猪屠宰、胴体组成及肉质特性研究.养猪,2:55-58,2014.
- 116.李静,黄英,黄丽梅,杨明华,李琦华,贾俊静,赵素梅*.miR-143在脂肪细胞分化和脂类代谢中的作用.生物技术通报,9,34—38,2014.
- 117.智荣乐,黄英,高士争,赵素梅*. HIG2基因的研究进展.中国医药科学,3(21): 38- 40,2014.
- 118.佟荟全,李绮华,贾俊静,葛长荣.蛋鸡卵黄性腹膜炎病因分析与防治.黑龙江畜牧兽医, 12: 041. 2014.
- 119.顾招兵[#],高娅俊,兰国湘,许春艳,李明丽*.哺乳仔猪死因调查与分析—
—以云南某猪场为例.中国畜牧杂志, 50(14): 77-81.2014.

【关闭】



版权所有: 云南农业大学动物科学技术学院, 高原渔业学院

联系我们: 院办 0871-65220061 mail: d k ynau 126.com