

中国农业科学院

兰州畜牧与兽药研究所志

《所志》编纂委员会 编

中国农业科学技术出版社

中国农业科学院
兰州畜牧与兽药研究所志

1958

《所志》编纂委员会 编

2008

中国农业科学技术出版社

编 纂 委 员 会

主任委员：杨志强 刘永明

副主任委员：张继瑜 杨耀光

委 员 (以姓氏笔画为序)：

王成义	王学智	孔繁砥	白学仁	刘永明	杨志强
杨耀光	杨振刚	杨锐乐	杨博辉	杨世柱	张继瑜
张凌	苏鹏	时永杰	肖堃	李聪	赵朝忠
袁志俊	高雅琴	梁剑平	阎萍	常根柱	潘虎

主 编：杨志强 刘永明

副 主 编：张继瑜 杨耀光 杨振刚 赵朝忠

主要撰稿人 (以姓氏笔画为序)：

弋振华	王东升	王成义	王学智	王建中	牛晓荣
田多华	刘纯传	张艳	张继瑜	张继勤	张遵道
李东海	李金善	李建喜	李剑勇	吴逢兴	杨振刚
杨博辉	杨耀光	严作庭	陈哲忠	肖尽善	周学辉
周省善	周绪正	罗超应	赵四喜	赵朝忠	高志英
高雅琴	袁志俊	常根柱	梁春年	阎萍	谢家声
董鹏程	潘虎	瞿自明	魏云霞		

编 纂：张遵道 弋振华 李东海 赵四喜 魏云霞 谢家声

周学辉 牛晓荣

审 校：杨若 邓诗品

编 务：贾永红 吴晓睿 符金钟 周磊 王华东 肖玉萍

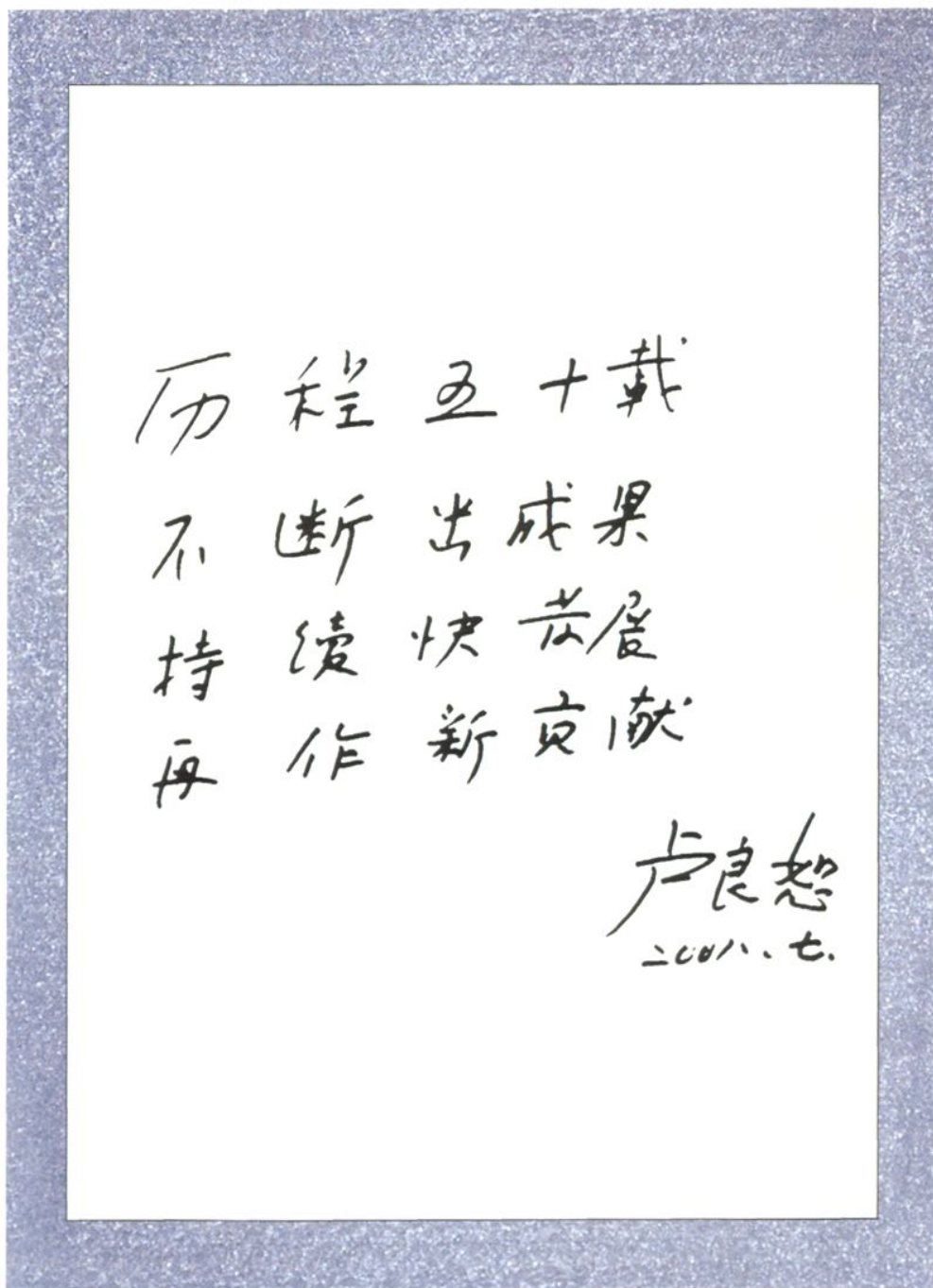


兰州牧药所五十年所庆

加强自主创新
促进畜牧产业发展

翟虎渠
二〇〇八·九

中国农业科学院院长翟虎渠题字



中国工程院原副院长、中国农业科学院原院长卢良恕院士题字



1958年7月1日，中国农业科学院中兽医研究所成立。图为中国农业科学院原副院长程绍迥（前排左10）与出席第一次全国中兽医研究工作座谈会的代表、研究所领导和职工合影



1957年10月28日，中国农业科学院西北畜牧兽医研究所成立。图为参加成立大会的领导与研究所职工合影



国立兽医学院
伏羲堂

建于1946年的原国立兽医学院教学楼“伏羲堂”，1958年7月至1996年11月为中国农业科学院中兽医研究所科研与行政用房



1963年3月10日，毛泽东主席与党和国家领导人接见全国农业科学技术工作会议和全国医学科学工作会议代表。蒋次升副所长（第二排右6）受到了毛泽东主席的接见



农业部副部长危朝安（前排中）在甘肃省农牧厅厅长武文斌（前排右）的陪同下来所检查工作。杨志强所长（前排左）、刘永明书记（后排左2）陪同检查



农业部原副部长路明（左1）与甘肃省委原副书记陈学亨（左2）来所检查工作



农业部原副部长刘坚（中）、甘肃省原副省长负小苏（左）、甘肃省农牧厅原厅长蒋文兰（右）来所检查工作



甘肃省原副省长李重庵（右2）来所检查工作时与杨志强所长（右1）、刘永明书记（左1）、成广仁研究员（左2）交谈



中国农业科学院院长翟虎渠（前排右2）、副院长雷茂良（后排左1）在时任兰州市副市长张世珍（前排右1）的陪同下来所检查工作

中国农科院深化改革经验交流现场会暨年中工作会议 97.7.兰州



1997年7月，中国农业科学院深化改革经验交流现场会在兰州畜牧与兽药研究所召开

中国农业科学院兰州动物与兽药研究中心成立大会



1996年11月13日，中国农业科学院兰州动物与兽药研究中心成立。图为中国农业科学院原院长吕飞杰（左3）与中心领导班子成员合影

中国农业科学院 兰州畜牧与兽药研究所挂牌大会



1998年4月7日，中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所正式挂牌。时任中国农业科学院党组副书记王红谊（前排左4）、中共兰州市委常委、宣传部部长田荣嘉（前排左5）与出席挂牌仪式的中国农业科学院、兰州市委宣传部、中国农业科学院兰州兽医研究所的领导和兰州畜牧与兽药研究所领导班子成员合影



杨志强所长（左2）、刘永明书记（左3）、张继瑜副所长（左4）、杨耀光副所长（左1）共同研究所区发展规划



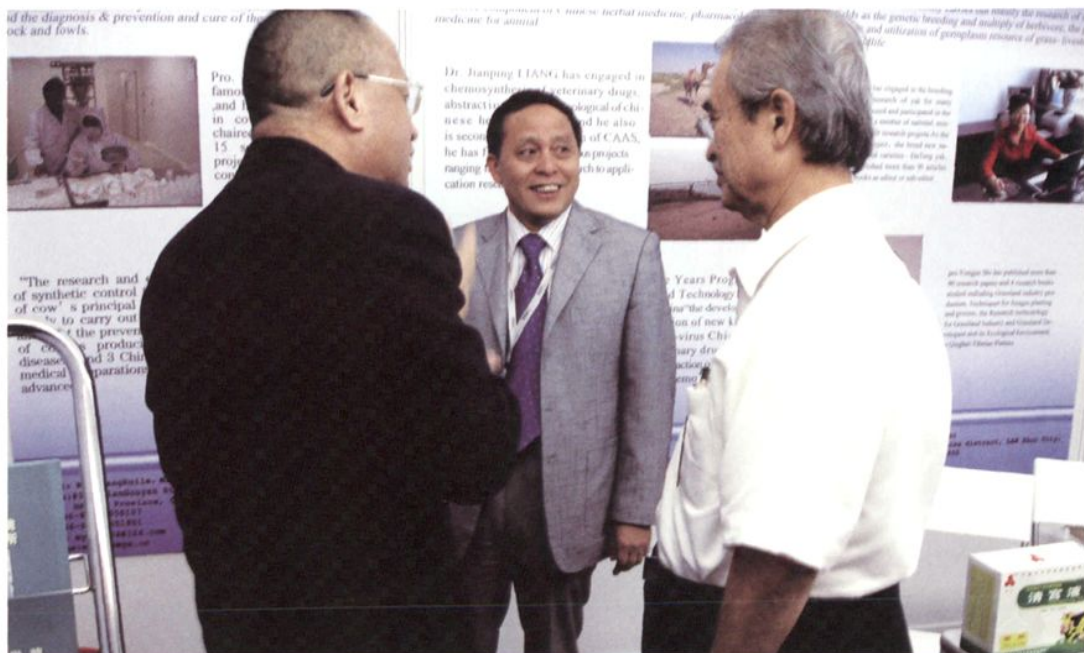
办公区、生活区大门



科研大楼与楼前草坪、花坛



职工住宅楼与生活区草坪、花坛



2007年7月，杨志强所长（中）随中国农业科学院代表团访问马来西亚并参加“中国农业科学院—马来西亚森达美公司合作洽谈会”，在与巴达维首相（右）、中国农业科学院原副院长章力建（左）交流研究所科研成果



欧盟技术援助组专家来所参观针灸研究室



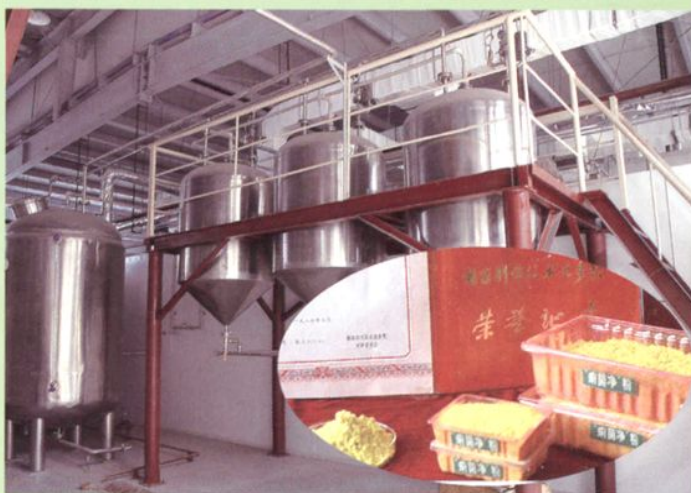
1978年，“畜禽针灸技术的研究”获全国科学大会奖



2007年，“‘大通牦牛’新品种及培育技术”获国家科技进步奖二等奖



1981年，“甘肃毛肉兼用细毛羊新品种的培育”获甘肃省人民政府科技成果特别奖



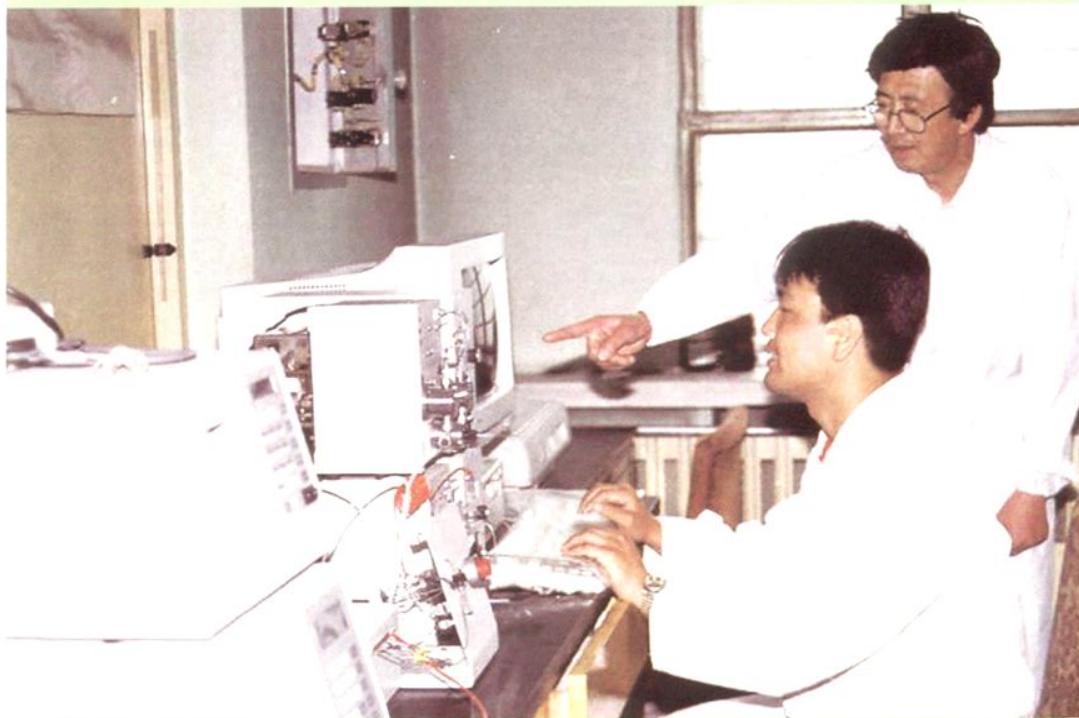
图为兽药GMP车间。1987年，“兽用抗菌新药‘病菌净’的研制及大面积推广应用”获国家科技进步奖二等奖



1992年，“南方六省草山坡改良及利用技术”获国家科技进步奖三等奖



科研人员在检测样品



科研人员进行数据分析