

### 三、良种示范与供应

1999年前,良种推广供应由县农技公司负责。1999年,设立县种子站,由种子站负责全县的良种推广供应工作。县农技服务公司和县种子站将提高良种覆盖率作为主要工作,全县良种覆盖面积逐年提高。

1991年,引进康青三号17.5万千克。2002年,引进康青三号3.28万千克,同时为群众进行种子调剂2.75万千克。2003年,引进康青三号8500千克,马铃薯种薯7807千克、麻豌豆7500千克。2004年,引进康青三号1000千克,引进其他良种7500千克。引进“藏青320”、“阿青五号”等青稞新品种五个与“康青三号”进行对比试验。2005年,完成各类良种推广18620千克。

### 四、农业行政执法

农业行政执法包括植保植检、种子检查、农药检查、农机检查等工作。1999年前,未开展农业行政执法工作。1999年,开展以植物检疫、种子检查、农资市场检查、农药检查为主的农业行政执法工作。2005年,实施农机检查工作,农业行政执法工作范围不断扩大。

## 第二章 畜牧业

### 第一节 机构

#### 一、畜牧局

1951年5月,德格县人民政府设立建设科,其工作职能之一是在全县农牧业生产上实施行政管理,领导技术人员开展家畜疫病防治工作,组织、指导农牧民发展农牧业生产。1957年10月,将建设科分为计划统计、工业交通、农牧三个科室,由农牧科具体负责全县农牧业生产的行政管理。1968年12月,县革委会设立生产指挥组,取代原农牧科职能。1972年6月,生产指挥组下设农牧革命领导小组,其工作职能同原农牧科。1975年10月,改革组建县农牧局。1980年9月,县农牧局分建为县农业局和县牧业局,牧业局实施



全县畜牧业生产的组织和管理。1983年12月，县农业局、县牧业局又合建为县农牧局，对全县农牧业实施管理。1998年，县农牧局分设为县畜牧局和县农业局，县畜牧局负责组织指导管理全县畜牧业生产和草原建设。同年，畜牧局设局长1名，副局长2名，内设办公室、统计股、财务室3个股室，下辖草原站、畜牧兽医站、家畜改良站、检疫站4个事业站。畜牧局有编制120个，其中，行政编制9个，事业编制111个（兽医站20个，家改站8个，草原站7个，检疫站6个，区乡兽医70个）。2005年末，有干部职工51人，其中行政人员4人，专业技术人员47名（高级畜牧师1人，中级4人，初级15人）。区乡不占编制村级防疫员171人。

表 6-4 1989~2005 年县畜牧局领导更迭情况

姓 名	职 务	性 别	民 族	任 职 时 间	籍 贯
尼 玛	局 长	男	藏	1987.04 ~ 1990.04	四川康定
陈洪暴	副局长	男	藏	1987.09 ~ 1993.04	四川康定
松吉泽仁	局 长	男	藏	1990.04 ~ 1992.09	四川德格
陈德富	局 长	男	汉	1993.04 ~ 1994.09	四川自贡
朱远富	副局长	男	藏	1994.09 ~ 1995.04	四川德格
曲 勇	副局长	男	藏	1993.03 ~ 1993.09	四川德格
丹增志玛	副局长	女	藏	1990.09 ~ 1995.09	四川德格
陈洪暴	局 长	男	藏	1994.09 ~ 1998.04	四川康定
彭措旦珠	副局长	男	藏	1996.09 ~ 1998.04	四川德格
赵志全	副局长	男	汉	1995.04 ~ 1998.09	四川泸定
土登郎卡	局 长	男	藏	1998.04 ~ 2003.04	四川德格
阿 布	局 长	男	藏	2003.04 ~ 2005.12	四川德格
邓先贵	副局长	男	汉	1998.09 ~ 2005.12	四川九龙
皮明新	副局长	男	汉	2003.04 ~ 2004.04	湖南澧县
熊春江	副局长	男	藏	2004.04 ~ 2005.12	四川德格

## 二、内设机构

### （一）兽医站

1954年，组建德格县畜牧兽医站，负责组织指导全县牧区开展家畜疫病防治工作，属县人民政府建设科下属站组机构。1957年以后，兽医站先后隶属农牧科、农牧革命领导小组、农牧局和畜牧局。1962年，县兽医站下辖阿须区兽医站。1972年，组建玉隆、柯洛洞、龚埡、麦宿、温拖5个兽医站。1974年1月，撤销麦宿、柯洛洞、龚埡、玉隆4个兽医站，在26个乡相继建起乡级畜牧兽医站。1988年，德格县畜牧兽医站实行县、区、乡3级制，村民委员会兼职兽防员，下设阿须、温拖2个区兽医站，25个乡兽医站，1个镇（更庆镇）兽医站。有专业技术人员45人，其中，高级兽医师1人，兽医师1人，助理兽医师4人，技术人员39人。有乡站半脱产兽医技术人员77人，不脱产村兽防员204人。

畜牧兽医站职能是制定县域兽医工作计划并组织实施，加强《中华人民共和国动物检疫法》《中华人民共和国兽药管理条例》等相关法律法规的宣传、贯彻落实，组织兽医新药品、新技术的试验、示范、推广、宣传培训，负责全县牲畜疫病防治和疫苗注射，开展兽医巡回医疗，减少牲畜因病死亡。

1989~1998年，县畜牧兽医综合服务中心共有工作人员15人，其中，畜牧师5人，技术员7人，工人3人。1998年，成立德格县畜牧局兽医站，有工作人员12人，其中，畜牧师5人，技术员4人，工人3人。2000~2005年，兽医站有工作人员8人，其中，高级兽医师1人，兽医师1人，技术员3人，工人3人。

### （二）畜牧站

1976年10月，在马尼干戈组建农牧局下属站组机构德格县畜牧站，配备站长1名，技术员4人，工人2人，开展牧区草原建设和家畜改良工作。1981年3月，畜牧站改建为德格县家畜改良工作站。1986年6月，改建为德格县畜牧兽医综合服务站。1989年，综合服务站有工作人员6人，其中，技术员4人，工人2人。1990年，有工作人员5人，其中，技术员3人，工人2人。1991年，有工作人员5人，其中，技术员3人，工人2人。1992年，有工作人员4人，其中，技术员2人，工人2人。1993~1994年，有工作人员5人，其中，技术员3人，工人2人。1995年，有工作人员4人，其中，技术员4人。1996~1999年，有工作人员6人，技术员6人。2000年，有工作人员5人，其中，技术员3人，工人2人。2001~2002年，有工作人员4人，其中，技术员2人，工人2人。2003~2005年，有工作人员3人，其中，技术员1人，工人2人。

### （三）草原站

1981年3月，组建畜牧局下属站组机构德格县草原工作站。其职能是开展草原行政执法，为草地资源的保护利用提供理论依据。负责《中华人民共和国草原法》、《中华人民共和国草原防火条例》等相关法律法规的宣传贯彻。制订县域草原科学技术的推广计划、工作计划，并组织实施。提出新技术、新品种的引进、试验、示范、推广、宣传、培训。负责草原建设，草地保护工作，促进草地生态良性发展，探索畜草平衡制度。1988年，草原工作站有技术人员9人，其中，助理畜牧师3人，技术人员6人。1989~1997年，草原站有技术人员6人，其中，畜牧师2人，助理畜牧师4人。1998年，农业、畜牧分局之后草原站人员变动较大，由原来的6人调为3人，其中技术人员2人，工人1人。2000~2001年，从区站调动人员进行补充，调整为5人，其中技术人员4人，工人1人。2002~2005年，有专业技术人员3人，其中，畜牧师2人，助理畜牧师1人。

### （四）检疫站

1981年，成立德格县检疫站，有技术人员3人。2001年，为更好地做好防疫、检疫和消毒工作，让全县人民吃上放心肉，建成县城定点屠宰场，屠宰场占地面积约8000平方米，由检疫人员负责屠宰场和肉类市场的防疫、检疫、消毒工作，承担县域范围内出境畜产品、活畜产地检疫、屠宰检疫、运输检疫等工作。

### （五）家畜改良站

1976年，成立马尼干戈畜牧站，配备站长1名，技术员4人，工人2人，具体负责牧



区草原建设和家畜改良工作。1998年，为更好地改变全县畜群结构和畜种结构，成立县家畜改良站，有技术人员2人，负责宣传、贯彻和执行《种畜禽管理条例》及《种畜禽管理实施细则》，掌握本县各类家畜品种资源，负责制定本县畜种改良，制定改良计划并组织实施，承担地方畜种改良、本品种选育、优良畜种引进等工作。组织实施家畜改良技术培训、咨询、推广工作，指导全县畜群结构调整工作。

## 第二节 畜牧业生产

1989~2005年，县政府在组织、指导牧民发展生产的过程中，侧重树立牧民的科技兴牧和社会主义市场经济观念，通过推广先进实用畜牧业科学技术，提高畜牧业科技含量，增加投入，畜牧业生产水平有了较大的提高，畜牧业各项经济技术指标稳中有升，促进了全县牧业生产逐步由数量型向效益型转变。1989年，全县各类牲畜存栏为504 554头（匹、只），其中，牦牛293 198头、黄牛7 635头、马20 032匹、山羊115 431只、绵羊67 823只、生猪435头，牲畜的出栏率、总增率、商品率分别为12.53%、8.26%、3.8%。2005年，牧业产值达到6 653万元，牧民人均纯收入达1 221元，全县各类牲畜存栏为527 906头（匹、只），其中，牦牛353 078头、黄牛10 798头、马43 632匹、山羊72 048只、绵羊47 791只、生猪559头，牲畜的出栏率、总增率、商品率分别为21.7%、21.91%、12.5%，比1989年上升9.17%、13.65%、8.7%。

### 一、草地生态保护

随着全县畜牧业的发展，草原承载力不断减弱，全县草场不同程度地存在高原鼠兔和喜马拉雅旱獭的危害，草地不断板结和退化，严重制约德格畜牧业的发展。为保证全县畜牧业生产的健康发展，县委、县政府将草地建设和保护纳入牧业生产的重要议事日程，在全县范围开展草原鼠害防治、人工种草、退牧还草、退耕还草等多种草地生态保护工作，维护草原生态平衡。1995~2000年，累计实施“人草畜”三配套围栏改良草地建设8.3万亩。2003~2005年，实施退牧还草工程围栏建设292.4万亩，有效遏止了草原的退化，促进草地、畜牧业的持续稳定发展。

### 二、草地鼠害防治

草原鼠害防治是保护草原生态的主要工作。牧区草原灭鼠工作从1963年开始进行。60年代，县境内草原灭鼠以物理灭鼠为主，化学灭鼠为辅。物理灭鼠主要采用鼠洞灌水、烟熏两种方式，化学灭鼠主要使用剧毒药品氟乙酰胺。20世纪70年代，以化学灭鼠为主要灭鼠方法。1975年后，草原鼠害基本得到控制，但化学灭鼠弊端较大，易对人畜造成影响，同时伤害大量鹰、鹫、鹞、狐等鼠兔天敌。1981年以后，草原工作站结合全县实际，以化学灭鼠和物理灭鼠并重的方法开展灭鼠工作，停止使用氟乙酰胺，改用磷化锌，减轻