

最新包虫病防治工作半年总结(优秀5篇)

工作学习中一定要善始善终，只有总结才标志工作阶段性完成或者彻底的终止。通过总结对工作学习进行回顾和分析，从中找出经验和教训，引出规律性认识，以指导今后工作和实践活动。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

包虫病防治工作半年总结篇一

坚持预防为主，科学防治的方针，按照因地制宜，分类指导的原则，重视和加强全民健康教育，切实提高群众自我防护意识和能力，形成群防群控的工作局面，建立和完善政府领导，部门合作，全社会参与的工作机制，落实各项综合防治措施，完善宣传教育、法制管理、监督、监测及医疗服务相结合的综合防治策略，不断提高防治水平。

全县15个乡镇，逐年安排实施。

中央补助包虫病防治项目时间为五年（20**年—2012年）。

（一）开展健康教育宣传工作，健康教育覆盖到村，使群众对包虫病及其危害性的知晓率达到85%以上，逐步培养健康的生活方式。

（二）开展针对传染源犬的管理和治疗，使犬驱虫覆盖率达到80%以上，家犬感染率较项目启动前下降50%以上，有效控制传染源。

（三）对主动就医人群进行b超检查，对发现的包虫病确诊病人给予免费药物治疗，全程治疗率达到60%以上。

（四）对乡镇、团场分管领导和防治人员进行集中培训，县

疾控中心防治人员要熟悉包虫病的防治策略和b超诊断技术，并能独立开展各项防治工作。

1. 深入开展包虫病防治知识的宣传教育。在汽车站、主要路段、街头、家畜屠宰场设立包虫病防治知识宣传栏，并放置宣传材料。乡镇、村委会及社区要设立包虫病防治健康教育专栏、墙报、黑板报、墙体标语等，每个村至少有5条（包括汉语和少数民族语言）包虫病知识固定标语。结合社会主义新农村建设工作，充分利用科技、文化、卫生“三下乡”活动，在农贸集市、节假日活动场所等群众集中的地点，在广播、电视上开设预防包虫病健康教育专栏，开展形式多样的包虫病防治宣传教育活动。结合少数民族的风俗习惯，广泛开展包虫病宣传教育活动，鼓励和支持宗教团体、宗教人士在宗教场所广泛开展宣传教育活动，同时，在全县中小学校开展预防包虫病健康教育课程。

2. 在广大群众及中小学校6—12岁的儿童中开展筛查工作，严格按照自治区《包虫病诊断标准》进行诊断，做到早发现、早治疗，保障群众身体健康。

1. 建立家（牧）犬登记管理制度。对各乡镇、团场的家（牧）犬进行登记造册，无主犬以村为单位进行登记。建立规范的犬驱虫登记制度，实行犬驱虫登记卡，做到“月月投药，犬犬驱虫”，实行各乡镇、团场的所有犬每月1次，全年共计12次的定期药物驱虫工作。

2. 开展家（牧）犬及家畜感染情况的监测工作。根据犬驱虫登记记录，采用系统随机抽样法，抽取1个行政村20户养犬户的犬粪进行犬感染情况的监测。建立家畜登记管理制度，在屠宰场对2年以下的羊进行肝、肺等内脏监测，数量不少于500只，做好家畜登记工作。

3. 加强对牛、羊家畜屠宰的管理。积极提倡集中屠宰，加强动物卫生检疫的监测，对染病动物内脏进行无害化处理。对

驱虫后5天内的粪便进行深埋或焚烧等无害化处理，防止棘球绦虫卵污染环境。

1. 对县疾控中心及乡、村卫生防治人员进行集中培训。县疾控中心防治人员熟悉包虫病的防治策略和b超诊断技术，并能独立开展各项防治工作。乡村两级卫生技术人员熟悉包虫病的防治各项工作，保证包虫病防治工作的顺利开展。
2. 建立健全包虫病防治工作制度。对所发现的病人根据自治区《包虫病药物治疗技术方案》的要求，符合药物治疗标准的进行免费药物治疗，减轻病人的痛苦。
3. 乡镇卫生院、村卫生室每年至少开展2次包虫病防治健康教育活动，提高群众对包虫病危害及传播途径的知晓率，普及包虫病的防治知识。

严格按照《中华人民共和国传染病防治法》和《传染病信息报告管理规范》的有关规定进行疫情上报工作，县疾控中心负责对发现的所有确诊、临床诊断和疑似包虫病病例的收集、整理和上报工作。

各乡镇：按照包虫病防治规划，负责当地包虫病防治工作的宣传等实施工作，积极组织各村委会协助疾控部门开展防治工作。

卫生局：成立**县包虫病防治工作技术领导小组、宣传、督导、信息等工作组，负责各项技术措施的'落实、质量控制、信息收集和管理、检查和督导工作，认真组织实施和研究解决工作中存在的实际困难和问题，强化监督检查和督导。

公安局：负责犬的统计及无人管制犬的处置，协助卫生部门做好犬的驱虫工作。

畜牧兽医局：负责牛、羊等家畜的统计、动物检疫、屠宰后

的病变脏器的无害化处理和家（牧）犬每月一次的投药工作（药品由县疾病预防控制中心负责提供），并协助疾控部门做好家畜感染情况调查、统计、监督工作。

广播电视局：负责包虫病防治工作的免费宣传报道，通过滚动字幕、专题片、专题新闻、广播等形式广泛宣传政策、包虫病防治知识。

教育局：负责在中小学开设包虫病健康教育课程，协助疾控部门做好中小学包虫病普查工作。

财政局、审计局：负责包虫病项目经费的落实，监管和审计工作。

民宗局：协助疾控部门做好包虫病的宣传工作。

民政局：负责包虫病贫困患者的医疗救助及贫困家庭的救济工作。

科技局：利用科技三下乡等活动协助疾控中心做好宣传工作。

药监局：负责包虫病防治药品的监督。

疾控中心：负责制定包虫病防治工作方案、年度计划及各项技术措施的落实、质量控制、信息收集、技术指导，检查督导与考核评估，及时统计上报各类材料，每月按时提供犬驱虫药品，并进行投药技术指导。

县人民医院：负责包虫病病人的住院收治、疫情上报及病人双向转诊工作。

工青妇、群团组织：配合做好宣传、健康教育工作。

县疾控中心要切实保证方案的实施，建立实行方案目标考核与评价制度，监督检查各项工作目标的贯彻执行情况，卫生

局适时组织有关人员进行考核。

包虫病防治工作半年总结篇二

包虫病是严重危害我省藏区群众身体健康的重点寄生虫病。以下是小编为您带来的包虫病防治工作总结，感谢您的阅读！

我*地处蒙陕宁三省区交界处，与周边地区商贸来往频繁，是自治区、市动物防疫重点地区之一，动物防疫工作面广，范围大。我旗对包虫病的防治坚持“预防为主，防治结合，健康养殖，政府主导，部门配合，全社会共同参与的原则”，贯彻“切断病原循环链”方针，以动物与人类包虫病的发生流行的关系、规律为基础，从管理、教育和技术措施三方面入手，重点抓好驱虫，环境卫生和健康教育工作，开展综合防治。现将我旗包虫病防治工作总结报告如下：

根据(号)文件要求，我旗疫控中心与*月*日至*日，历时三天的时间组织工作人员，对全旗范围内的*匹马进行了随机抽样检测，经过我中心专业工作人员的多次试验和观察，受检的*匹马的试验结果均为阴性。于此同时在敖镇范围内抽检了*匹马，对其进行马鼻疽菌素点眼试验，经过多次观察，结果均为阴性。

(一)切实加强宣传、提高自我防护意识

人畜共患病防控，直接关系到市民、农牧民的身体健

康和社会公共卫生安全，关系到畜牧业发展和农牧民增收。为全面提高马鼻疽病防控知识和自我保护意识，切实做到群防群控，我们积极组织全旗一线防控人员进行业务技能和个人防护知识培训，并采取通过电视、网络、报纸等多种媒体形式，加大对从事养殖等重点人群的宣传教育，利用监测、调查和“三下乡”等契机，开展健康咨询活动，不断提高了防

范意识和自我保护能力。*年开展培训*次，发放宣传材料*多张。

(二)加强消毒灭源工作

为有效防控马属动物疫病和消灭传染源，旗疫控中心组织人员加强饲养马属动物农牧户消毒灭源工作，强化宣传防范、规范消毒程序、发放消毒药品。在全旗范围内共消毒牲畜棚圈若干处*千多平方米；消毒牲畜运载车辆*辆、消毒药品*吨。

(三)进一步做好马传贫、马鼻疽病检疫监管工作 为预防、控制马传贫、马鼻疽病，保障动物及动物产品安全，我旗严格加强检疫监管力度，整顿队伍，规范执法行为，严把产地检疫和屠宰检疫关，做好马属动物参加演出、展览、比赛检疫工作，杜绝疫病传播流行。

(四)加强调畜监督管理，切实防范外疫传入

严格按照自治区、市相关动物及其产品调运管理有关要求，切实作好本辖区动物及其产品调运监管工作，同时，继续发挥自治区级公路动物消毒检查站的职能，建立坚强有效的动物疫病防控屏障，继续坚持*小时上岗值班制度，对运载动物及其产品、车辆按规定严格查证验物，检疫消毒，认真填写检疫、消毒、处理工作记录。

(五)防治措施

目前尚无有效马传贫、马鼻疽菌苗。消灭、控制该病，必须做好疫病监测和消毒灭源。因此，目前我旗采取的主要措施是积极开展流行病学调查和进行马传染性贫血琼脂凝胶免疫扩散试验和鼻疽菌素点眼试验，发现阳性动物坚决进行淘汰扑杀无害化处理。

(一)广大农牧民对马传贫、马鼻疽病不了解，对它的危害性

认识不足。在我们与饲养户的交流中发现，他们绝大部分不知道有本病存在，更不知道它是一种传染病和人畜共患病，因此我们各级兽医部门要加大动物疫病防治的宣传力度，认真贯彻《动物防疫法》，使广大农牧民懂得、自觉遵守并执行畜禽防疫法规和防疫措施。

(二)基层兽医队伍专业技术水平有限，对马传贫、马鼻疽等动物疫病的防控知识掌握不足，未形成基层兽医服务网络和兽医科学推广体系。

包虫病防治工作半年总结篇三

报告如下：

根据□XXXXXXXXXX号)文件要求，我旗疫控中心与x月x日至x日，历时三天的时间组织工作人员，对全旗范围内的x匹马进行了随机抽样检测，经过我中心专业工作人员的多次试验和观察，受检的x匹马的试验结果均为阴性。于此同时在敖镇范围内抽检了x匹马，对其进行马鼻疽菌素点眼试验，经过多次观察，结果均为阴性。

人畜共患病防控，直接关系到市民、农牧民的身体和社会公共卫生安全，关系到畜牧业发展和农牧民增收。为全面提高马鼻疽病防控知识和自我保护意识，切实做到群防群控，我们积极组织全旗一线防控人员进行业务技能和个人防护知识培训，并采取通过电视、网络、报纸等多种媒体形式，加大对从事养殖等重点人群的宣传教育，利用监测、调查和“三下乡”等契机，开展健康咨询活动，不断提高了防范意识和自我保护能力□x年开展培训x次，发放宣传材料x多张。

为有效防控马属动物疫病和消灭传染源，旗疫控中心组织人员加强饲养马属动物农牧户消毒灭源工作，强化宣传防范、规范消毒程序、发放消毒药品。在全旗范围内共消毒牲畜棚

圈若干处x千多平方米；消毒牲畜运载车辆x辆、消毒药品x吨。

（四）进一步做好马传贫、马鼻疽病检疫监管工作为预防、控制马传贫、马鼻疽病，保障动物及动物产品安全，我旗严格加强检疫监管力度，整顿队伍，规范执法行为，严把产地检疫和屠宰检疫关，做好马属动物参加演出、展览、比赛检疫工作，杜绝疫病传播流行。

续发挥自治区级公路动物消毒检查站的职能，建立坚强有效的动物疫病防控屏障，继续坚持x小时上岗值班制度，对运载动物及其产品、车辆按规定严格查证验物，检疫消毒，认真填写检疫、消毒、处理工作记录。

目前尚无有效马传贫、马鼻疽菌苗。消灭、控制该病，必须做好疫病监测和消毒灭源。因此，目前我旗采取的主要措施是积极开展流行病学调查和进行马传染性贫血琼脂凝胶免疫扩散试验和鼻疽菌素点眼试验，发现阳性动物坚决进行淘汰扑杀无害化处理。

（一）广大农牧民对马传贫、马鼻疽病不了解，对它的危害性认识不足。在我们与饲养户的交流中发现，他们绝大部分不知道有本病存在，更不知道它是一种传染病和人畜共患病，因此我们各级兽医部门要加大动物疫病防治的宣传力度，认真贯彻《动物防疫法》，使广大农牧民懂得、自觉遵守并执行畜禽防疫法规和防疫措施。

（二）基层兽医队伍专业技术水平有限，对马传贫、马鼻疽等动物疫病的防控知识掌握不足，未形成基层兽医服务网络和兽医科学推广体系。

包虫病防治工作半年总结篇四

根据□xxxxxxxxx号）文件要求，我旗疫控中心与x月x日至x日，历时三天的时间组织工作人员，对全旗范围内的x匹马进

行了随机抽样检测，经过我中心专业工作人员的多次试验和观察，受检的x匹马的试验结果均为阴性。于此同时在敖镇范围内抽检了x匹马，对其进行马鼻疽菌素点眼试验，经过多次观察，结果均为阴性。

人畜共患病防控，直接关系到市民、农牧民的身体和社会公共卫生安全，关系到畜牧业发展和农牧民增收。为全面提高马鼻疽病防控知识和自我保护意识，切实做到群防群控，我们积极组织全旗一线防控人员进行业务技能和个人防护知识培训，并采取通过电视、网络、报纸等多种媒体形式，加大对从事养殖等重点人群的宣传教育，利用监测、调查和“三下乡”等契机，开展健康咨询活动，不断提高了防范意识和自我保护能力。x年开展培训x次，发放宣传材料x多张。

为有效防控马属动物疫病和消灭传染源，旗疫控中心组织人员加强饲养马属动物农牧户消毒灭源工作，强化宣传防范、规范消毒程序、发放消毒药品。在全旗范围内共消毒牲畜棚圈若干处x千多平方米；消毒牲畜运载车辆x辆、消毒药品x吨。

（四）进一步做好马传贫、马鼻疽病检疫监管工作为预防、控制马传贫、马鼻疽病，保障动物及动物产品安全，我旗严格加强检疫监管力度，整顿队伍，规范执法行为，严把产地检疫和屠宰检疫关，做好马属动物参加演出、展览、比赛检疫工作，杜绝疫病传播流行。

续发挥自治区级公路动物消毒检查站的职能，建立坚强有效的动物疫病防控屏障，继续坚持x小时上岗值班制度，对运载动物及其产品、车辆按规定严格查证验物，检疫消毒，认真填写检疫、消毒、处理工作记录。

目前尚无有效马传贫、马鼻疽菌苗。消灭、控制该病，必须做好疫病监测和消毒灭源。因此，目前我旗采取的主要措施是积极开展流行病学调查和进行马传染性贫血琼脂凝胶免疫扩散试验和鼻疽菌素点眼试验，发现阳性动物坚决进行淘汰

扑杀无害化处理。

（一）广大农牧民对马传贫、马鼻疽病不了解，对它的危害性认识不足。在我们与饲养户的交流中发现，他们绝大部分不知道有本病存在，更不知道它是一种传染病和人畜共患病，因此我们各级兽医部门要加大动物疫病防治的宣传力度，认真贯彻《动物防疫法》，使广大农牧民懂得、自觉遵守并执行畜禽防疫法规和防疫措施。

（二）基层兽医队伍专业技术水平有限，对马传贫、马鼻疽等动物疫病的防控知识掌握不足，未形成基层兽医服务网络和兽医科学推广体系。

包虫病防治工作半年总结篇五

1、什么是包虫病？包虫病是棘球蚴病的俗称，是由棘球绦虫的幼虫寄生于人体引起的人兽共患寄生虫病，是人类绦虫病中危害最严重的一种慢性寄生虫病。狗是包虫病的主要传染源。

2、家畜患包虫病有哪些异常表现？

消瘦、被毛逆立、脱毛、咳嗽、呼吸困难、倒地不起。主要是机械性压迫和毒素作用。患脑包虫时患畜作回旋、前冲或后退运动，典型症状为“转圈运动”，故称回旋病。

3、包虫病有哪些寄生宿主？寄生在那些部位？

成虫寄生于终宿主犬、狼、虎、豹等肉食动物小肠内，幼虫寄生于中间宿主绵羊、山羊、黄牛、水牛、骆驼、猪、马等各种家畜、啮齿类及多种野生动物与人的肝、肺、脾及其它各种器官。

4、家畜是如何感染包虫病的？

家犬和狐狸等野生动物是主要传染源。犬因食入病畜内脏而感染。病犬排出的虫卵，污染牧场、水源等自然环境及羊毛等畜产品。牛羊等家畜因食入被污染的牧草、饲料或饮入被污染的水而被感染。

5、人如何感染包虫病？

人由于与家犬接触，或食入被虫卵污染的水、蔬菜或其它食物而感染，另外，许多人在放牧、剪毛、挤奶、皮毛加工等过程中接触虫卵后误食感染。

6、人感染包虫病有哪些异常现象？

可寄生在人体任何部位，同时累及多个器官。在肝脏可见肝区胀痛；在肺部可见呼吸急促、胸痛等刺激症状；在脑可引起颅内压增高一系列症状；在骨骼可破坏骨质，易造成骨折。本病主要以慢性消耗为主，往往使患者丧失劳动能力。

7、哪些行为容易得包虫病？

经常玩狗（抚摸、戏耍）、喂食狗后不洗手、饮用被狗污染的生水、吃一些被狗粪污染的生菜或水果、吃一些带病变得动物内脏。

8、人体包虫病如何诊断？

若有在流行区居住、工作旅游或狩猎史，或与犬、牛、羊等家养动物或狐、狼等野生动物及其皮毛的接触史；在非流行区有从事来自流行区的家畜运输、宰杀、畜产品和皮毛产品加工等接触史，去医院进行确诊。

9、生活中如何预防包虫病？

1、狗要拴养并驱虫，犬粪最好进行无害化处理（深埋或焚

烧)。2病畜脏器必须进行无害化处理（焚烧深埋），切忌不能喂狗。

3、平时要做到“勤洗手、不喝生水、不吃未洗干净的水果、生菜，养成良好的卫生习惯。

11、包虫病如何治疗？

手术治疗仍为目前治疗棘球蚴病的主要治疗手段。手术的原则是清除内囊，防止囊液外溢，消灭外囊残腔，预防感染。具体手术方法依包囊大小，有无胆瘘和感染或钙化决定。

12、如何综合防控包虫病？

实行高风险区域新生存栏羊免疫和所有农牧区犬驱虫相结合的包虫病防控技术路线。新生存栏羊是指准备作为后备母羊存栏的新生健康羊，要保证应免尽免；犬驱虫是对所有地区农牧区的犬进行驱虫。每只犬月月驱虫，每年驱虫10-12次，驱虫后的犬粪便要实施无害化处理。