

在我国社会经济不断进步和发展的影响下，畜禽养殖业也得到迅猛发展，但是畜牧养殖中的环境保护问题开始受到越来越多的关注。对此，应该通过多样化的治理措施，建立科学、合理、生态化的畜牧养殖体系，提高畜产品生产质量的同时，减少环境污染问题，实现畜牧养殖业的健康可持续发展。



畜牧养殖对环境造成污染的主要原因

1、畜牧养殖模式过于落后

近几年，虽然我国的养殖模式能够逐渐趋于规模化和集约化发展，但是由于长时间受以往养殖模式的影响，所以目前的畜牧养殖的主要模式还是以家庭化和小规模养殖为主。而且从现阶段来看，畜牧业技术力量薄弱，无法为养殖户提供及时、专业的技术支持，导致养殖户在养殖模式上一直未得到明显提升，养殖技术落后。



2、环境保护意识比较薄弱

由于部分养殖户的环保观念不强，由于受自身文化水平、年龄、意识 等各方面的限制，他们对环保的认知不够，认为祖祖辈辈都是按照这种模式养殖的，并无不妥。而且，他们认为污染这个问题看不见、摸不着，所谓危害也并不是显性的，不足以造成什么影响。

3、养殖场选址及布局不合理

有的养殖户在选址过程中，由于养殖业主环保意识淡薄，未认识到环境保护的重要性，也不办理环评手续，没考虑设置足够大卫生防护距离及主导风向等问题，只要有合适的位置就建设，时间久了之后就会对周围的环境造成很大的影响。



怎么才能改善畜牧养殖带来的环境污染？

1、加快畜禽养殖方式的转变，推进生态养殖场建设

通过建立畜牧规模化养殖场和生态养殖场等形式，来做好畜牧养殖的后勤保障！这样才能更快的实现农牧结合和统一规划、统一防疫、统一治污、统一服务、同一品牌和统一销售的运行机制。

2、加强立法与管理，强养殖户的环保意识

俗话说：“解铃还需系铃人”，因此，最根本的是要提高养殖户的环境意识。同时应广泛宣传，切实做好畜禽养殖污染的整治工作，加强技术指导和服务，帮助养殖户解决实际问题。另外，建章立制，严格按章办事是解决畜禽污染问题的重要手段。针对禽场建设管理、禽畜粪便和污水的排放等方面规范畜禽养殖，合理布局，控制发展速度和饲养密度，严格执行环境影响评价制度和“三

同时”原则。



3、坚持合理布局，科学选择场址

畜禽舍场址的选择尤为关键，也是有效避免畜牧养殖污染的重要手段。通过科学选择和规划养殖场地从源头避免或减轻养殖污染，可以从以下几方面入手。首先要远离水源地。水源若被污染其治理难度和造成的影响都是巨大的，所以选址务必慎重；同时也要远离居民生活密集区，远离居民密集区意味着从物理层面减轻了畜禽粪便造成病菌传播的可能性。其次要结合当地的气候特征及风向来选址，尽可能选择位于居民生活区的下风向建设栏舍。



只有深刻认识到当前畜牧业在环境保护与污染治理上存在的缺陷与不足，并针对实际情况采取行之有效的措施加大治理力度，不断地完善环境保护的治理机制，才能更好地推动我国生态环境保护建设再上新台阶。