



饲养管理不良，精液质量差精液品质好坏直接影响到母狐繁殖效率。精液质量好坏与营养有直接的关系，如果饲料营养不全价，蛋白质和VVE及B族维生素供应不足，或钙磷比例失调，都会影响精液品质。料质量差饲料霉变对发情母狐影响非常大，轻则腹泻、呕吐、终止发情，前期造成胚胎死亡而被吸收，中后期，严重的导致母狐死亡。霉变玉米、小麦、酸败的鱼类及畜禽副产品，食用一次就可导致胚胎吸收或。另外，养殖场为了降低饲养成本，长期饲喂劣质饲料，种狐营养缺乏，导致种公狐精液质量差、母狐不发情，即使发情，排卵数少，发情配种率大幅降低，母狐狸容易终止，造成胚胎被吸收或。