**阿合奇县2021年塔里木河流域生态修复毒害草治理采购项目采购需求**

经过现地调查毒害草分布在国营马场、哈拉布拉克乡，毒害草治理1万亩。本项目区毒害草类型属于低地草甸草地类，1万亩草地毒害草盖度均在30%以上，主要毒害草为马先蒿(Pedicularis)；治理方式设计：项目区1万亩毒害草治理全部采用人工挖除措施优点:(1)人工挖除的方法，操作简单、不污染环境和不伤及其他可食牧草.(2)挖除标准及处理:将马先蒿连根彻底挖除，挖除后随即把坑填平，不得把挖出的土撂到别处伤及其他可食牧草。挖除后的马先蒿统一放置空旷处晾干，再挖坑深埋(3)最佳挖除时间:在马先蒿叶期4月至开花结实前5-6月将其连根挖除(4)人工草场马先蒿生长范围延伸2米，可机械翻除、人工拣除、晾干、深埋或烧除。