

焉耆回族自治县 自然资源局文件

焉自然资发[2024] 203号

签发：刘朝辉

对自治县政协十六届四次会议第164—32号 提案的答复

杨东升、南博文、张新胜、徐洋、李昊哲、马丽萍、王荐、
毛屋周委员：

在焉耆县政协十六届四次会议上，您们提出的关于更换葡萄基地防护林树木的提案已收悉，经认真研究，现答复如下：

首先感谢各位委员对我县林草工作的关心和支持。农田

防护林是绿洲农业重要的绿色生态屏障，在防止各种自然灾害、改善农业生产条件、保护基本农田、增加农民收入、改善农村人居环境等方面起到了举足轻重的作用。2009-2011年我县在东西戈壁葡萄基地新建了许多防护林，树种主要以箭杆杨、新疆杨、胡杨、沙枣为主，逐步建成以主干道两侧胡杨、沙枣混交林和农田内部新疆杨或箭杆杨的建设布局，杨树类尤其箭杆杨抗旱抗病虫害能力差，再加上近年来葡萄基地因地下水位逐年下降和自2014年开始林业生态用水指标减免政策取消后，防护林灌溉用水成本增加，加之经营、投资、管理体制不活，受前期投入大、收益期长、木材市场低靡等因素影响，种植企业和种植户对防护林灌溉积极性不高，部分区域防护林因缺水导致干死、枯死问题比较突出。造成原有林业资源的枯竭和新建防护林缺株断代、部分林地资源流失。影响了葡萄基地生态环境。

针对以上问题，我局采取以下措施：

1、结合自治区环保督查整改任务清单，制定了《焉耆县东西戈壁葡萄基地防护林退化生态恢复整改工作方案》。在东西戈壁葡萄基地防护林生态恢复工作中，根据各种种植企业和种植户个人用苗喜好在苗木选择上给予指导性建议，使用的树种主要以种植沙枣、胡杨、榆树、杏树、西梅等抗旱抗病虫害能力强的树木为主。逐年更换了以前需水量大、抵抗病虫害弱的箭杆杨。经过前期林床整理、滴灌铺设、浇水压碱、购买苗木等工作，3月29日，通过全县义务植树活动，各种种植企业和种植户恢复工作正式启动。计划春季完成退化林恢复面积1000亩，2025年完成剩余1000亩，并加强林带

日常管护抚育工作。目前植树造林工作已结束，经初步统计，已完成整改恢复面积 1200 余亩，7-8 月对已完成的面积进行验收，并建立档案台账。2025 年底，焉耆县自然资源局（林业和草原局）完成整体验收并销号。

2、积极与水利部门沟通，将东、西戈壁葡萄基地防护林用水纳入生态用水范围，每亩 400 立方水，按照地下水每立方 0.075 元，渠水每立方 0.174 元的标准最大限度分配生态用水指标，同时制定用水政策，上半年给每个种植企业或种植户按照每亩 188 立方供水，下半年按照 212 立方供水，充分保障葡萄基地防护林灌溉用水量，保证生态用水所需，提高造林成活率和保存率。

最后，再次感谢您对我县林草工作的关注，希望您一如既往地关心和支持林草工作。

分管县长：郭强

主管领导：刘朝辉

承办人：董瑞萍

焉耆县自然资源局（林业和草原局）

2024 年 5 月 7 日

抄送：县人民政府办公室、县政协提案法制委员会。