منشور كاشت #همكاشت

براساس پژوهشهای انجام شده درخت کاری یکی از موثرترین روش های مقابله با تغییرات اقلیمی می باشد که علاوه بر توانایی کاهش حجم دیاکسید کربن موجود در جوزمین، می تواند اثرات مفید دیگری همچون جلوگیری از سیل، بیابان زدایی، کاهش دمای مناطق و ... ایفا نماید. اما این کاشت درخت میبایست در چارچوب علمی،استاندارد و مشخص انجام بگیرد وگرنه نه تنها نهال کاشته شده در خطر مرگ قرار میگیرد بلکه می تواند به محیط اطراف خود آسیب برساند. براساس پژوهشهای انجام شده در انگلستان و شیلی، درنظر نگرفتن استانداردهای کاشت همچون فاصله درختان از یکدیگر، همخوانی گونههای کاشته شده با اقلیم تنوع زیستی اقلیم مورد تهدید قرارگرفته و حتی دیاکسید کربن منطقه می تواند افزایش یابد. به همین خاطرتیم همکاشت با کمک متخصصین حوزه درختکاری و تجربه این افراد منشوری را برای کاشت درختان این کمیین آماده کرده تا سود و امکان بقای آنها به حداکثر میزان ممکن برسد!



گونه گیاهی مورد نظرباگونههای بومی پیشین و حال حاضر عرصه هدف همگن باشد.



گودبرداری کاشت نهال ها به دلیل هواخوری و افزایش نسبت نفوذیذیری و باروری خاک از مدتی قبل از فرایند کاشت اتفاق بیفتد.



گونهی گیاهی مورد نظر به صورت بذری تکثیر شده باشد.



نسبت گونههای گیاهی منتخب جهت کاشت با نسبت پراکندگی گونههای عرصه مورد نظر سازگار باشد.



عرصهی مورد نظریس از کاشت نهال ها قرق شده و از ورود دام به آن محل ممانعت به عمل آید.



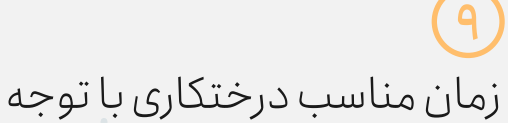
فاصله استاندارد نهال ها نسبت به گونه ی مورد نظر رعایت شود.



بررسی اکولوژیکال گونههای مورد نظر و انتخاب گونههای کمنیاز از میان گونههای همگن عرصه هدف.



نورگیری و شیب عرصه مورد نظر با توجه به نیاز گونه در نظر گرفته شود.



به شرایط اقلیمی عرصه مورد نظر انتخاب شود.

عمق گودبرداری با توجه به نیاز گونه محاسبه و صورت پذیرد.



جهت سازگاری و تطابق نهال های جدید با شرایط آب و هوایی عرصه، نهال ها از یک ماه قبل در محل عرصه نگهداری شوند.

