



جمهوری اسلامی افغانستان
وزارت زراعت، آبیاری و مالداري
جمهوری اسلامی افغانستان
وزارت زراعت، آبیاری و مالداري
ریاست عمومی تنظیم منابع طبیعی
ریاست جنگلات



پروگرام نهالستانی و ایجاد جنگلات مصنوعی سال 1388



دلو 1387

محتویات

- اهداف تنظیم منابع طبیعی
- پالیسی جنگلات در قبال ایجاد ساحات سبز و جنگلات مصنوعی
- فعالیت های عمده شامل پروگرام ملی نهالستانی
- پلان زمانی کار
- مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب
- پیشبینی مصارف مواد غذائی و نقدي
- دست آورد ها متوقعه از تطبیق پروگرام
- ارگان های همکار در تطبیق پروگرام

اهداف پروگرام

- تشویق مردم در سهم گیری و ایجاد زمینه مساعد به منظور گسترش کلتور نهالستانی در کشور.
- انکشاف سر سبزی ، حفظ محیط زیست و کنترول از آلوده گی هوا و افزایش زیبایی.
- ایجاد باد شکن جهت جلوگیری شاهراه ها و سرک ها از فرسایش و تراکم گرد و خاک و ریگهای سیار مخصوصا در شاهراه های بزرگ که توسط تراکم ریگهای سیار و گرد باد ها وقتا فوقتا مسدود میگردند
- سهم گیری قسمی در خشکی هوا و مساعد ساختن زمینه برای ارتقای رطوبت هوا کاهش شدت افتاب سوزان و گرمای شدید و ایجاد يك فضا روح افزا برای رفع خستگی ها.

اهداف پروگرام (ادامه)

- ایجاد پنا گاهای بیالوجیکی برای پرنده گان و مساعد گردانیدن زمینه برای ان ها تا لانه های خود را برای ادامه نسل و ازدیاد نفوس دران ایجاد نمایند
- غنا و حفاظت تنوع حیات
- بهبود منابع آب.
- ایجاد زمینه کاریابی برای مردم.
- ایجاد منبع متمم علوفه حیوانی، سهم گیری قسمی در تهیه چوب محروقاتی و حتی چوب ساختمانی

پالیسی جنگلات و علفچرهای منابع طبیعی در قبال نهالستانی و ایجاد جنگلات مصنوعی

پالیسی سکتور جنگلات و علفچرها اینست که مردم و موسسات کشور، جنگلات و علفچرها را احیا، حفاظت و توسعه دهد. درین مورد روشی بکار برده میشود که حفاظت و انکشاف دوامدار جنگلات، علفچرها و حیات وحش تا مین گردد.

پروگرام نهالستانی ها یکی از ستراتیژی های احیای مجدد جنگلات است که توسط حکومت، مردم و موسسات با استفاده از روش جنگلداری اجتماعی تعمیم میگردد .

فعالیت های عمده

پروگرام غرس نهال:

1. غرس (388,430) اصله نهال با استفاده از پروگرام کاردر مقابل غذا در کابل

و ولایات (هرات ، ننگرهار ، جوزجان، کابل ، لوگر، پنجشیر و بدخشان) که

امکانات منبع آب و آبیاری آن در ساحات تعیین شده میسر بوده و از طریق پروگرام

کار در مقابل غذا تمویل خواهد شد.

فعالیت های عمده: (ادامه)

پروگرام غرس نهال(ادامه):

2. غرس(1,569,425) اصله نهال های مثمر و غیر مثمر در 34 ولایت کشور

با هماهنگی ادارات زراعت ولایات و جامعه با استفاده از تانکر آب کرائی.

فعالیت های عمده: (ادامه)

3. برگذاري حشر نهال‌شاني در مركز و لايات کشور

وزارت زراعت، ابياری و مالداری همه ساله يك روز را در هفته اخير برج حوت بحیث روز حشر نهال شانی و برج حوت را منحيث ماه سرسبزی و يا ماه نهال شانی در تمام ولايات کشور رسماً مسمی و اعلان نموده است.

1. برگذاري پروگرام حشر نهال‌شاني در شهر کابل:

ریاست جنگلات اداره تنظیم منابع طبیعی در پلان نهال‌شانی بهار سال نو 1388 خویش در ساحات کمر بند سبز کابل به تعداد 133,500 هزار نهال مختلف النوع زینتی و زودرس را غرض تجلیل از بهار در پروگرام نهال‌شانی شامل ساخته است. که از جمله به تعداد 5,000 اصله ان را در واطر شید قرغه با اشتراك موسسات دولتي و غير دولتي و اشخاص و افراد غرس خواهد کرد و به شکل همگانی تطبیق می‌گردد.

فعالیت های عمده: (ادامه)

3. برگزاری حشر نهالستانی در مرکز و لایات کشور (ادامه)

2. برگزاری پروگرام حشر نهالستانی در 33 ولایت کشور

در کشور ما حلول بهار با راه اندازی نهالستانی تجلیل می گردد فعالیت های حشر یک تحرک عنعنوی جامعه ما است که همه ساله در مرکز و ولایات کشور مورد تحقق قرار میگیرد در بخش نهال شانی ولایات که شامل پروگرام های متعدد بوده و به تعداد بیشتر از 2 میلیون نهال تحت پلان میباشد که از جمله 100,000 اصله آن در این روز خجسته در 33 ولایت کشور با مراسم خاص و اشتراك موسسات دولتی و غیر دولتی و جامعه غرس میگردد.

فعالیت های عمده: (ادامه)

4. سهم گیری جامعه در تحکیم سواحل دریا آمودریا و ایالت بلخ ،
جوزجان و کندز:

تخریبات زیادی کنار دریاها سیل برها بستر دریاها ، دیوارهای استنادی
بوقوع پیوسته که غرض تحکیم آن به غرس قلمه های انواع زودرس
مبادرت صورت گیرد که با استفاده از ستاک بایوم های ایکوسیستم های طبیعی
موجود در ساحه (700,000 قلمه سازی ، قلمه شانی و مراقبت از انواع
گز و سایر انواع نباتات بومی) توسط مردم محل تطبیق میگردد.

فعالیت های عمده : (ادامه)

5. توزیع نهال برای ساحات دولتی ، غیر دولتی ، عامه و اشخاص انفرادی :

ریاست های جنگلات و علفچر ها اداره تنظیم منابع طبیعی به اساس پلان در سال جاری به تعداد

1,172,026 اصله نهالها را از قوریه جات خود در مرکز و ولایات طبق طرز العمل منظور

شده به اساس احکام مقامات صلاحیت دارطور رایگان و یا در بدل قیمت برای موسسات دولتی و

غیر دولتی و اشخاص توزیع مینماید.

فعالیت های عمده : (ادامه)

6. احیای قوریه جات در مرکز و لایات کشور

چون قوریه پرورشگاه انواع مختلف نهال میباشد بنابراین فعالیت های قوریه داری در این برنامه شامل گردیده و جمعاً به وسعت 531 جریب قوریه در سراسر کشور احیاً میگردد ، که شامل فعالیت های ذیل میباشد:

- آماده ساختن بستر تخم
- هموار کاری ساحه
- خیشاوه و کتمن کاری
- پاک کاری سرک های قوریه ازو جود گیاهان هرزه
- ابیاری ساحه قوریه در طول فصل نموي
- آماده ساختن مخلوط خاک ، ریگ و مینور برای پرکاری خریطه پلاستیکی
- پرکاری و بذر تخم در خریطه پلاستیکی
- پیوند نهال های مثمر
- ترانسپلانت نهالها

فعالیت های عمده : (ادامه)

7. آگاهی عامه و براه انداختن پروگرام های تبلیغاتی :

– این پروگرام شامل

- چاپ و توزیع رهنمای نهالستانی
- دیزاین ، چاپ و نشر تقویم سال 1388 هجری شمسی
- تولید پیام تلویزیونی و رادیویی
- نشر پیام های تلویزیونی و رادیویی برای مدت 45 روز از طریق تلویزیون ها و رادیو های ملی و شخصی
- براه اندازی حشر نهال شانی در مرکز و ولایات کشور
- انجام مصاحبه های تلویزیونی ، رادیویی توسط پرسونل تخنیکي اداره در مرکز و ولایات کشور با رسانه های گروهی

پلان زماني پروگرام

ملاحظات	تقسيمات اوقات کار														فعاليت	شم اره	
	سال 1388												سال 1387				
	حوت	دلو	جدي	قوس	عقرب	ميزان	سنبله	اسد	سرطان	جوزا	ثور	حمل	حوت	دلو			جدي
																1	سروی و جمع اوری ارقام از ولايات کشور
																2	کشیدن نهال ازقوريه
																3	حفر چقرک
																4	غرس نهال
																5	آبياري نهال ها
																6	آحيا قوريه جات و انجام فعليت هاي تخنيكي
																7	توزيع نهال براي موسسات دولتي و غير دولتي
																8	تنظيم حشر نهال شاني
																9	پروگرام آگاهي عامه

مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب

چهار فکتور عمده محیطی از قبیل اقلیم، خاک، توپوگرافی و عوامل بیالوژیکی متضمن موفقیت رشد و نموی درختان و بته جات بوده عدم مساعد بودن ان اسباب ناکامی پدیده های رشد گردیده و درختان جنگلی از نگاه اقتصاد اب که جز نهایت مهم فکتور اقلیمی است به سه گروپ تقسیم بندی گردیده است.

1. درختان و بته جات زیروفایت:

گروپ درختان و بته جات زیرو فایت را بنام انواع سخت سر یاد میکند و میتوانند با شرایط دشوار محیطی مخصوصا خشکی حاد مقاومت نمایند.

Sequences	Dary nams	Tree species	S/N
درخت مقاوم و سرسخت قوی و اثرشید و کنار سرک مناطق گرم و سرد	بید روسی	<i>Ailanthus excelsa</i>	1
درخت مقاوم و سختسر قوی و اثرشید و کنار سرک	شنگ	<i>Fraxinus floribunda</i>	2
درختچه مقاوم و سختسر قوی تپه زارهای خشک	پلوحه	<i>Acacia modista</i>	3
درخت مقاوم و سختسر قوی کنارسرک مناطق گرم	گز	<i>Tamarix articulata</i>	4
بته مقاوم و سختسر قوی گلدان سرک و تپه زار های خشک	ارغوان	<i>Cercis griffithii</i>	5

مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب (ادامه):

1. درختان و بته جات زیروفایت (ادامه):

گروپ درختان و بته جات زیروفایت را بنام انواع سخت سر یاد میکند و میتوانند با شرایط دشوار محیطی مخصوصا خشکی حاد مقاومت نمایند

S/N	Tree species	Dary nams	Sequences
6	<i>Amegdalus communis</i>	بادام کوهی	درخچه مقاوم و سختسر قوی و اتر شید مناطق گرم و سرد
7	<i>Vitex negundo</i>	مروندی	قوی در رودخانه ها و گلدان سرک مناطق سرد و گرم سختسر مقاوم و بته خشک در قوریه ها فعلا وجود ندارد
8	<i>Calligonum comosum</i>	بارکی	بته کلان مقاوم و سختسر ریگزار ها و گلدان های سرک مناطق گرم و خشک در قوریه ها فعلا وجود ندارد
9	<i>Gleditschia triacanthos</i>	اکاسی خاردار	درخت متوسط ، اب طلب متوسط زود رس، کنار سرک مناطق سرد و گرم
10	<i>Pistacia vera</i>	پسته	درخت مولد میوه پسته مقاوم به خشکی
11	<i>Pistacia khiju</i>	کسور	درخت مولد میوه کسور مقاوم به خشکی
12	<i>Haloxylon spp</i>	سکساول	درخچه منهایم ریگهای سیار، سخت مقاوم به خشکی و تثبیت ریگهای سیار
13	<i>Hypophea rhamnoides</i>	سیبک تارن بته	بته خار دار مقاوم به خشکی بهترین بته نوار محافظوی مزرعه

مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب (ادامه):

2. درختان و بته جات میزو فایت:

گروپ درختان میزوفایت غرض رشد خود به ابداری حد متوسط ضرورت داشته اگر ابداری نشوند نمیتوانند بخوبی رشد نمایند

S/N	Tree species	Dary nams	Sequences
1	Elaeagnus latifolia	سنجد	درخت نسبتا مقاوم در مقابل خشکی مناطق خشک
2	Ulmus compestris	پشه خانه قوقندی	درخت نسبتا سرسخت مقاوم به خشکی در گلدان های سرک
3	Ulmus wallichiana	پشه خانه چینایی	درخت نسبتا مقاوم به خشکی و در کنار سرک ها مساعد
4	Morus serrata	توت	درخت نسبتا مقاوم میوه دار مناطق سرد و گرم
5	Robinia pseudoacacia	اکاسی گلدان	درخت زودرس و اثر شدید تغذیه حیوانی، کنار سرک اب متوسط
6	Melia azedarach	رنگان	درخت کنار سرک نسبتا زود رس مناطق گرم
7	Pinus halepensis	ناجو	درخت همیشه بهار، ابداری متوسط دیررس کنار سرک مناطق گرم و سرد، زینتی
8	Cupressus torulosa	سرو	درخت زینتی همیشه بهار، کنار سرک و مناطق گرم ننگرها کمر و لغمان
9	F. relegiosa	پیپل	درخت بزرگ همیشه بهار، کنار سرک، زینتی نسبتا زود رس ننگرها، کمر
10	Toona ciliata syn. Cedrela toona	تون	درخت بزرگ برگریز، کنار سرک نسبتا رود رس ننگرها و کمر
11	Bombax cieba	درخت پمبه	درخت بزرگ برگریز کنار سرک، زود رس، ابداری متوسط ننگرها، کمر
12	Acer oblongum	گلبرگ	درخت متوسط، نیاز به ابداری متوسط، کنار سرک، زودرس مناطق سرد و گرم
13	Grevilliea robusta	بلوط استرالیایی	درخت بزرگ، اب متوسط، کنار سرک، همیشه بهار لغمان
14	Catalpa .spp.	کتلپا	درخت متوسط، زود رس، نیاز به اب کنار سرک مناطق سرد و گرم
15	Callistemon veminalis	گل بید	بته کلان کلدان قشنگ، گلدان سرک، زود رس ننگرها، کمر، لغمان و مناطق گرم

مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب (ادامه):

2. درختان و بته جات میزو فایت (ادامه):

S/N	Tree species	Dary nams	Sequences
16	Cupressus arizonica	سرو اریزونیکا	درخت همیشه بهار مناطق گرم و سرد بطنی النمو کنار سرک مناطق سرد و گرم
17	Hibiscus syriacus	گلثوت	درخت متوسط برگریز، مناطق سرد و گرم، کنار سرک، متوسط نیاز به ابداری
18	Bougainvillea glabra	بوگنویلیا	بته قشنگ گلابدار، مناطق گرم، گلدان سرک، زودرس، مناطق گرم
19	Rosa muscata	گلاب	بته قشنگ گلابدار، مناطق گرم، گلدان سرک، زودرس مناطق سرد و گرم
20	Thuja orientalis	موریان	بته همیشه بهار زینتی، مناطق گرم و سرد، گلدان سرک
21	Safora japonica	سفورای جاپانی	درخت بزرگ برگریز زینتی، نسبتا زودرس، کنار سرک
22	Greatigus spp	دولانه	درخت زینتی زودرس، ابداری متوسط، گلدان سرک، برگریز
23	Zizyphus jujuba	عقاب	درخت خاردار میوه، نسبتا مقاوم، نیاز به آب متوسط
24	Caragana spp	کره گینا	درخت متوسط زینتی، مقاوم به خشکی برگریز، سریع الرشد، درخت و اثرشید، اغذیه حیوانی
25	Pinus gerardiana	جلفوزه	درخت همیشه بهار مولد میوه، آب متوسط
26	Cedrus deodara	لمنج	درخت همیشه بهار زینتی بطنی الرشد، کنار سرک
27	Pinus wallichian	نشتر	درخت همیشه بهار زینتی بطنی الرشد، کنار سرک
28	Pecia smethiana	سرپ	درخت همیشه بهار زینتی بطنی الرشد، کنار سرک
29	Abies webiana	بجور	درخت همیشه بهار زینتی بطنی الرشد، کنار سرک
30	Pinus nigra	صنوبرسیا	درخت همیشه بهار زینتی بطنی الرشد، کنار سرک
31	Pinus syvestris	صنوبر سرخ	درخت همیشه بهار زینتی بطنی الرشد، کنار سرک
32	Juniperus excelsa	ارچه بدل	درخچه و اثر شید طبیعی
33	Juglans regia	چارمغز	درخت کلان مولد میوه و زینتی برگریز
34	Legustum spp	بید ایرانی	بته سریع الرشد، نیاز به ابداری، ایجاد دیوارسبز پارکها
35	Rosa moscata	نسرن	بته سریع الرشد، نیاز به ابداری، ایجاد دیوارسبز پارکها

مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب (ادامه):

3. درختان و بته جات های دروفایت:

این گروپ درختان و بته جات را بنام نباتات عاشق باب نامیده. رشد و نموی ان نهایت سریع است. ولی طور منظم ابیاری را ضرورت دارد و بهیچ وجه نمیتوانند بدون اب زندگی کنند.

Sequences	Dary nams	Tree species	S/N
درخت اب پسند در مناطق سرد و گرم	بید	Salix wallichiana	1
درخت اب پسند مناطق سرد و گرم	بید مجنون	Salix babylonica	2
درخت اب پسند زود رس برای تولید چوب ساختمانی	چنار دورگه	Populus deltoides	3
درخت اب پسند زود رس برای تولید چوب ساختمانی	چنار عرعر	Populus nigra	4
درخت اب پسند زود رس برای تولید چوب ساختمانی	چنار سفیدار	Populus alba	5
درخت اب پسند زود رس تولید کنار سرک	یوکولیتوس	Eucalyptus globulus	6
درخت ابداری متوسط کنار سرک دیر رس	پنجه چنار	Platanus orientalis	7
درخت انکشاف جبه زار ها کنار سرک مناطق گرم	شیشم	Dalbergia sissoo	8

جدول محاسبوي تعداد کارگران و تعداد نهال هاي قابل غرس به تفکیک ولایات و زون ها

شماره	زون های مربوط	ولایات	تعداد غرس نهال تحت پلان	قوریه ساحه احیا به جریب	مجموع کارگران	تعداد کارگران در فی روز
1	زون شرق	ننګرهار	169730	20	376,608	1,993
		کنړها	177731	15	382,672	2,025
		لغمان	10319	10	39,844	211
		نورستان	5000	10	28,641	152
		مجموع	365,049	55	827,765	4380

جدول محاسبوي تعداد کارگران و تعداد نهال هاي قابل غرس به تفکیک ولایات و زون ها

شماره	زون های مربوط	ولایات	تعداد غرس نهال تحت پلان	قوریه ساحه احياناً به جریب	مجموع کارگران	تعداد کارگران در فی روز
2	زون مرکز	خوست	59130	10	136,817	724
		پکتیا	10800	10	40,774	216
		غزنی	34000	10	123,859	655
		لوگر	20000	10	57,992	307
		میدان وردک	10000	0	19,333	102
		پروان	40000	10	108,392	574
		کاپیسا	40000	10	97,792	517
		پنجشیر	32000	0	61,067	323
		بامیان	44980	10	107,616	569
		پکتیکا	10000	10	39,992	212
		زراعت کابل	31999	10	92,523	490
		دایکندی	0	20	107,34	57
		فارم های مرکزی	144500	106	614,808	3,253
		مجموع	477,409	216	896,890	4,745

جدول محاسبوي تعداد کارگران و تعداد نهال هاي قابل غرس به تفکيک ولايات و زون ها

شماره	زون های مربوط	ولايات	تعداد غرس نهال تحت پلان	ساحه احيأ قوريه به جريب	مجموع کارگران	تعداد کارگران در فی روز
3	زون هرات	هرات	236,400	30	522,987	2,767
		بادغيس	85,500	30	220,847	1,669
		فراه	48,000	20	131,103	694
		غور	40,000	10	107,592	569
		مجموع	409,900	90	982,529	5,199

جدول محاسبوي تعداد کارگران و تعداد نهال هاي قابل غرس به تفکیک ولایات و زون ها

شماره	زون های مربوط	ولایات	تعداد غرس نهال تحت پلان	قوریه ساحه احيأ به جریب	مجموع کارگران	تعداد کارگران در فی روز
4	زون کندهار	زابل	5000	10	30,325	160
		کندهار	32,800	10	65,128	352
		ارزگان	0	10	20,659	109
		هلمند	0	20	38,703	205
		نیمروز	56,000	10	107,672	684
		مجموع	93,800	60	262,496	1,541

جدول محاسبوي تعداد کارگران و تعداد نهال هاي قابل غرس به تفکیک ولایات و زون ها

شماره	زون های مربوط	ولایات	تعداد غرس نهال تحت پلان	قوریه ساحه احيأ به جریب	مجموع کارگران	تعداد کارگران در فی روز
5	زون مزارشریف	بلخ	200,000	25	423,034	2,238
		فاریاب	0	10	20,294	107
		سرپل	80,750	10	172,963	915
		جوزجان	412,000	15	439,172	2,324
		سمنگان	50,383	10	117,301	621
		بغلان	100,000	10	214,392	1,134
		کندز	270,000	10	155,228	821
		تخار	110,633	10	236,613	1,252
		بدخشان	90,200	10	204,261	1,081
		مجموع	1,313,966	110	1,983,277	10,494

جدول توحیدي نهال هاي قابل غرس ، ساحه مجموعي قوريه قابل احياً و تعداد مجموعي کارگران

ولایات	تعداد نهال قابل غرس تحت پلان	ساحه احياً قوريه به جریب	مجموع کارگران	تعداد کارگران در فی روز
34	2,657855,	531	5,540,688	29,468

جدول توحیدي محاسبوي مواد غذائي به تفکیک زون ها

شماره	زون	ولایات مربوط	مجموع کندم به متریک تن	مجموع حبوبات به متریک تن	مجموع روغن به متریک تن	مجموع نمک به متریک تن
1	ننګرهار	ننګرهار ، کنړها ، نورستان و لغمان	2,450	581	163	44
2	مرکزي	خوست ، پکيتا ، غزني ، لوګر، میدان وردک ، پروان ، کاپيسا ، پنجشیر، بامیان ، پګیتکا، کابل ، دایکندی و فارم های مرکزی	6,159	2,063	330	154
3	هرات	هرات ، بادغیس ، فراه و غور	3,287	1,030	204	78
4	کندهار	کندهار ، ارزگان ، زابل ، هلمند و نیمروز	1,443	643	92	37
5	مزار شریف	بلخ ، فاریاب ، سرپل ، جوزجان ، سمنگان ، بغلان ، کندز، تخار و بدخشان	5925	1,432	410	116
6	مجموع		1,964	5,750	1,201	430

وجوه مورد ضرورت پروژه نهالستانی و ایجاد جنگلات مصنوعی از بودجه
انکشافی وزارت زراعت ، آبیاری و مالداري

فعالیت ها	مجموع به دالر امریکائی
مصارف انتقال نهال از يك ولايت به ولايت دیگر	6400
تهیه تانکر کرائي غرض آبیاری نهال ها	1,084,598
مجموع مصارف عملیاتی	65,552
مجموعه کل	1,250,000

نتایج متوقعه از تطبیق پروگرام مربوط

- 2,657,855 اصله نهال و قلمه در کابل و ولایات غرس و در طول سال آبیاری و حفاظت میگردد.
- 700000 اصله قلمه گز و سایر انواع بومی در کنار دریای آمو غرس و ساحات متذکره از تخریب جدیدی محافظت شده است
- 135 جریب ساحه قوریه در مرکز و ولایات به منظور بذر و ترانسپلانت آماده میگردد.
- نوجست ترانسپلانت میگردد.
- 5000 جلد جنتری دیزاین، چاپ و توزیع میگردد.
- پیام های تلویزونی و رادیویی جهت بلند بردن آگاهی عامه در مدت 45 روز نشر میگردد.
- 495000 متر تراس احداث و 116000 متر تراس احیا گریده است.
- 215 متر معکب چکدم اعمار گردیده است.
- برای 4,952,947 نفر در سراسر کشور در طول سال زمینه کار ایجاد گردیده است.

ارگان های تطبیق کننده و همکار

- وزارت های زراعت ،مالداری و آبیاری
- وزارت انکشاف دهات
- وزارت محترم فواید عامه
- وزارت محترم مالیه
- اداره محترم ارگان های محل
- اداره ملی حفاظت محیط زیست
- ریاست سرسبزی شاروالی کابل
- شاروالی ها در ولایات کشور
- بورد مستقل شهرک کابل جدید
- شورای ولایتی و شورای محل
- مردم محل
- موسسات محترم WFP ,UNEP, FAO, ACC, GAIN,UNDP,



اگر می‌خواهید یک محیط سرسبز داشته باشیم بیایید
در نهال شانی بهار سال نو با غرس، حفاظت و
مراقبت یک — یک اصله نهال سهم فعال بگیریم.

هیچ وقت خود را نابود نسازید!

