



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



# پروگرام زهادشانی و ایجاد جنگلات متنوعی

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 نهالشانی
- پلان زمانی کار
- مشخصات انواع نهال ها و بته ها از نگاه ضرورت به آب
- پیش‌بینی مصارف مواد غذائی و نقدی
- دست اورد 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 نهالشانی در کشور.
- انکشاف سر سبزی ، حفظ محیط زیست و کنترول از آلوده گی هوا و افزایش زیبائی.
- 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 افتتاب سوزان و گرمای شدید و ایجاد یک فضای روح افزا برای رفع خستگی ها.

## اهداف پروگرام (ادامه)

- ایجاد پنا گاهای بیالو جیکی برای پر نده گان و مساعد گردانیدن زمینه برای ان ها تا لانه های خود را برای ادامه نسل و از دیاد نفوس در ان 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 نهالشانی 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 روشهای بکار برده میشود که حفاظت و انکشاف دوامدار جنگلات، علفچرها و حیات وحش تأمین گردد.

پروگرام نهالشانی های یکی از ستراتیژی های احیایی مجدد جنگلات است که توسط حکومت، مردم و موسسات با استفاده از روش جنگلداری اجتماعی تعامل میگردد.

# فعالیت های عمدہ

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 بدخسان) 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. برگزاری حشر نهالشانی در مرکز و لایات کشور

وزارت زراعت، ابیاری و مالداری همه ساله یک روزرا در هفته اخیر برج حوت بحیث روز حشر نهال شانی و برج حوت را منحیث ماه سرسبزی و یا ماه نهال شانی در تمام ولایات کشور رسمآ مسمی و اعلان نموده است.

## 1. برگزاری پروگرام حشر نهالشانی در شهر کابل:

ریاست جنگلات اداره تنظیم منابع طبیعی در پلان نهالشانی بهار سال نو 1388 خویش در ساحات کمربند 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 واتر شید قرغه با اشتراك موسسات دولتی و غير دولتی و اشخاص و افراد غرس خواهد کرد و به شکل همگانی تطبیق میگردد.

## **فعالیت های عمده: (ادامه)**

### **3. برگزاری حشر نهالشانی در مرکز و لایات کشور (ادامه)**

#### **2. برگزاری پروگرام حشر نهالشانی در 33 ولايت کشور**

در کشور ما حلول بهار با راه اندازی نهالشانی تجلیل می گردد فعالیت های حشر یک تحرک عنعنوی جامعه ما است که همه ساله در مرکز و ولایات کشور مورد تحقیق 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 ولايت کشور با مراسم خاص و اشتراك موسسات دولتي و غير دولتي و جامعه غرس میگردد.

## فعالیت های عمده: (ادامه)

4. سهم گیری جامعه در تحکیم سواحل در یا آمو در ولایات بلخ ،  
جوزجان و کندز:

تخربیات زیادی کنار دریا ها سیل بر ها بستر دریا ها ، دیوار های استنادی

بوقوع پیوسته که غرض تحکیم آن به غرس قلمه های انواع زودرس

مبادرت صورت گیرد که با استفاده از ستاک با يوم 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 ساحتات دولتی ، غیر دولتی ، عامه و اشخاص انفرادی :

ریاست های جنگلات و علچر 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 دار طور رایگان و یا در بدل قیمت برای موسسات دولتی و

غیر دولتی و اشخاص توزیع مینماید.

# فعالیت های عمده : (ادامه)

## 6. احیا قوریه جات در مرکز و لایات کشور

چون قوریه پرورشگاه انواع مختلف نهال میباشد بنابران فعالیت های قوریه داری در این برنامه شامل گردیده و جمعاً به وسعت 531 جریب قوریه در سراسر کشور احیا 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 نموی
- آماده ساختن مخلوط خاک ، ریگ و مینور برای پرکاری خریطه پلاستیکی
- پرکاری و بذر تخم در خریطه پلاستیکی
- پیوند نهال ها ی مثمر
- ترانسپلانت نهالها

# فعالیت های عمده : (ادامه)

7. آگاهی عامه و براه انداختن پروگرام های تبلیغاتی :

اين پروگرام شامل -

- چاپ و توزيع رهنماي نهالشانى
- ديزайн ، چاپ و نشر تقويم سال 1388 هجري شمسي
- توليد پيام تلوiziوني و راديوئي
- نشر پيام هاي تلوiziوني و راديوئي برای مدت 45 روز از طریق تلوiziون ها و راديوی های ملی و شخصی
- براه اندازی حشر نهال شانی در مرکز و ولايات کشور
- انجام مصاحبه های تلوiziونی ، راديویی توسيط پرسونل تخنيكي اداره در مرکز و لايات کشور با رسانه های گروهي

# پلان زمانی پروگرام

ملاحظات	تقسیمات اوقات کار														فعالیت	شماره	
	سال 1388							سال 1387									
	حوت	دلو	جدي	قوس	عقرب	میزان	سنبله	اسد	سرطان	جوزا	ثور	حمل	حوت	دلو	جدي		
																سریع و جمع اوری ارقام از ولایات کشور	1
																کشیدن نهال از قوریه	2
																حفر چرک	3
																غرس نهال	4
																آبیاری نهال ها	5
																آحیا قوریه جات و انجام فعالیت های تخنیکی	6
																توزيع نهال برای מוסسات دولتی و غیر دولتی	7
																تنظيم حشر نهال شانی	8
																پروگرام آگاهی عامه	9

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

چهار فکتور عمدۀ محیطی از قبیل اقلیم، خاک، توپوگرافی و عوامل بیالوژیکی متنضم موفقیت رشد و نموی درختان و بتۀ جات 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 بتۀ جات زیروفایت:

گروپ درختان و بتۀ جات زیروفایت 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 اترشید و کnar سرک مناطق گرم و سرد	بید روسي	<b>Ailanthus excelsa</b>	1
درخت مقاوم و سختسر قوی و اترشید و کnar سرک	شنگ	<b>Fraxinus floribunda</b>	2
درختچه مقاوم و سختسر قوی تپه زارهای خشک	پلوحه	<b>Acacia modista</b>	3
درخت مقاوم و سختسر قوی کnar سرک مناطق گرم	گز	<b>Tamarix articulata</b>	4
بتۀ مقاوم و سختسر قوی گلدان سرک و تپه زارهای خشک	ارغوان	<b>Cercis griffithii</b>	5

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

.1 درختان و بته جات زیرو فایت (ادامه):

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

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

.2 درختان و بته جات میزو فایت:

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

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

# 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	<i>Cupressus arizonica</i>	سر و اریزونیکا	درخت همیشه بهار مناطق گرم و سرد بطی النمو کنار سرک مناطق سرد و گرم
17	<i>Hibiscus syriacus</i>	گلتوت	درخت متوسط برگریز، مناطق سرد و گرم ،کنار سرک، متوسط نیاز به ابداری
18	<i>Bougainvillaea glabra</i>	بوگنویلیا	بته قشنگ گلدار، مناطق گرم، گلدان سرک، زودرس ، مناطق گرم
19	<i>Rosa muscata</i>	گلاب	بته قشنگ گلدار، مناطق گرم، گلدان سرک، زودرس مناطق سرد و گرم
20	<i>Thuja orientalis</i>	مورپان	بته همیشه بهار زینتی ، مناطق گرم و سرد ، گلدان سرک
21	<i>Safora japonica</i>	سفورای جاپانی	درخت بزرک برگریز زینتی ، نسبتا زودرس ، کنار سرک
22	<i>Greatigus spp</i>	دولانه	درخت زینتی زودرس، ابداری متوسط ، گلدان سرک ، برگریز
23	<i>Zizyphus jujuba</i>	عناب	درخت خاردار میوه، نسبتا مقاوم ، نیاز به آب متوسط
24	<i>Caragana spp</i>	کره گینا	درخت متوسط زینتی ، مقاوم به خشکی برگریز، سریع الرشد ، درخت واترشید ، اغذیه حیوانی
25	<i>Pinus gerardiana</i>	جلفوژه	درخت همیشه بهار مولد میوه ، آب متوسط
26	<i>Cedrus deodara</i>	لمح	درخت همیشه بهار زینتی بطی الرشد ، کنار سرک
27	<i>Pinus wallichian</i>	نشتر	درخت همیشه بهار زینتی بطی الرشد ، کنار سرک
28	<i>Pecia smethiana</i>	سرپ	درخت همیشه بهار زینتی بطی الرشد ، کنار سرک
29	<i>Abies webiana</i>	بجور	درخت همیشه بهار زینتی بطی الرشد ، کنار سرک
30	<i>Pinus nigra</i>	صنوبرسیا	درخت همیشه بهار زینتی بطی الرشد ، کنار سرک
31	<i>Pinus syvistris</i>	صنوبر سرخ	درخت همیشه بهار زینتی بطی الرشد ، کنار سرک
32	<i>Juniperus excelsa</i>	ارچه بدل	درچه واتر شید طبیعی
33	<i>Juglans regia</i>	چارمغز	درخت کلان مولد میوه و زینتی برگریز
34	<i>Legustum spp</i>	بید ایرانی	بته سریع الرش، نیاز به ابداری ، ایجاد دیوارسیز پارکها
35	<i>Rosa moscata</i>	نسترن	بته سریع الرش، نیاز به ابداری ، ایجاد دیوارسیز پارکها

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

## 3. درختان و بته جات هایدروفایت:

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 آب زندگی کنند.

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

# جدول محاسبه تعداد کارگران و تعداد نهال های 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 روز
		ننگرهار	169730	20	376,608	1,993
		کنرها	177731	15	382,672	2,025
1	زون شرق	لغمان	10319	10	39,844	211
		نورستان	5000	10	28,641	152
		مجموع	365,049	55	827,765	4380

# جدول محاسبوی تعداد کارگران و تعداد نهال های 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
زون مرکز 2	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
	دایکندي		0	20	107,34	57
فารم های مرکزی			144500	106	614,808	3,253
مجموع			477,409	216	896,890	4,745

# جدول محاسبوی تعداد کارگران و تعداد نهال های قابل غرس به تفکیک ولایات و زون ها

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

# جدول محاسبوی تعداد کارگران و تعداد نهال های 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
4	زون کندھار	زابل	5000	10	30,325	160
		کندھار	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 محاسبوی تعداد کارگران و تعداد نهال های 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
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
	بغlan		100,000	10	214,392	1,134
	کندز		270,000	10	155,228	821
	تخار		110,633	10	236,613	1,252
	بدخشنان		90,200	10	204,261	1,081
	مجموع		1,313,966	110	1,983,277	10,494

# جدول توحیدی نهال های قابل غرس ، ساحه مجموعی قوریه قابل احیا و تعداد مجموعی کارگران

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

# جدول توجیهی محاسبوی مواد غذائی به تفکیک زون ها

شماره	زون	ولايات مربوط	مجموع کندم به متريک تن	مجموع حبوبات به متريک تن	مجموع روغن به متريک تن	مجموع نمک به متريک تن
1	ننگرهار	ننگرهار ، کنرها ، نورستان و لغمان	2,450	581	163	44
2	مرکزی	خوست ، پکیتا ، غزنی ، لوگر، میدن وردک ، پروان ، کاپیسا ، پنجشیر ، بامیان ، پکیتکا، 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 بدخشنان	5925	1,432	410	116
6	مجموع		1,964	5,750	1,201	430

## وجوه مورد ضرورت پروژه نهالشانی و ایجاد جنگلات مصنوعی از بودجه انکشافی وزارت زراعت ، آبیاری و مالداری

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

# 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 دریایی آمو غرس و ساحات مذکوره 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 رادیوئی جهت بلند بردن اگاهی عامه در مدت 45 روز نشر میگردد.
- 495000 متر تراس احداث و 116000 متر تراس احیا گردیده است.
- 215 متر معکب چکم 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 اکشاف دهات
- وزارت محترم فواید عامه
- وزارت محترم مالیه
- اداره محترم ارگان های محل
- اداره ملی حفاظت محیط زیست
- ریاست سرسازی 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 بیاید در نهال شانی بهار سال نو با غرس، حفاظت و مراقبت یک — یک اصله نهال سهم فعال بگیریم.



هیچ وقت خود را نابود نسازید!

