



**RAJEEV GANDHI GOVERNMENT POST GRADUATE  
COLLEGE, AMBIKAPUR**

**DISTRICT: SURGUJA (C.G.)**

# **GREEN AUDIT REPORT**

**SESSION: 2023-24**

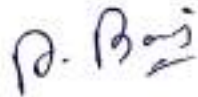
*D. A. S.*

*[Signature]*

*[Signature]*

## CERTIFICATE

This is to certify that Rajeev Gandhi Govt. Autonomous P.G.College, Ambikapur has conducted detailed Environmental Green Audit of their campus session 2023-24 and has submitted necessary data and credentials for scrutning. The activities and measures carried out by the college have been verified based on the report submitted and was found to be good, the efforts taken by the faculty and students towards Environment and sustainability is highly appreciated and commendable.



**Dr. Arnab Banerjee**

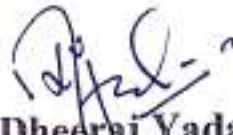
(MEMBER GREEN AUDIT)

Environmental Science

U.T.D.Sant Gahira Guru

Vishwavidyalaya,

Surguja(C.G.)



**Dr. Dheeraj Yadav**

(MEMBER GREEN AUDIT)

Form Forestry

U.T.D.Sant Gahira Guru

Vishwavidyalaya,

Surguja(C.G.)



**Dr. Joystu Dutta**

(COORDINATOR GREEN AUDIT)

H.O.D.Environmental Science

U.T.D.Sant Gahira Guru

Vishwavidyalaya,

Surguja(C.G.)

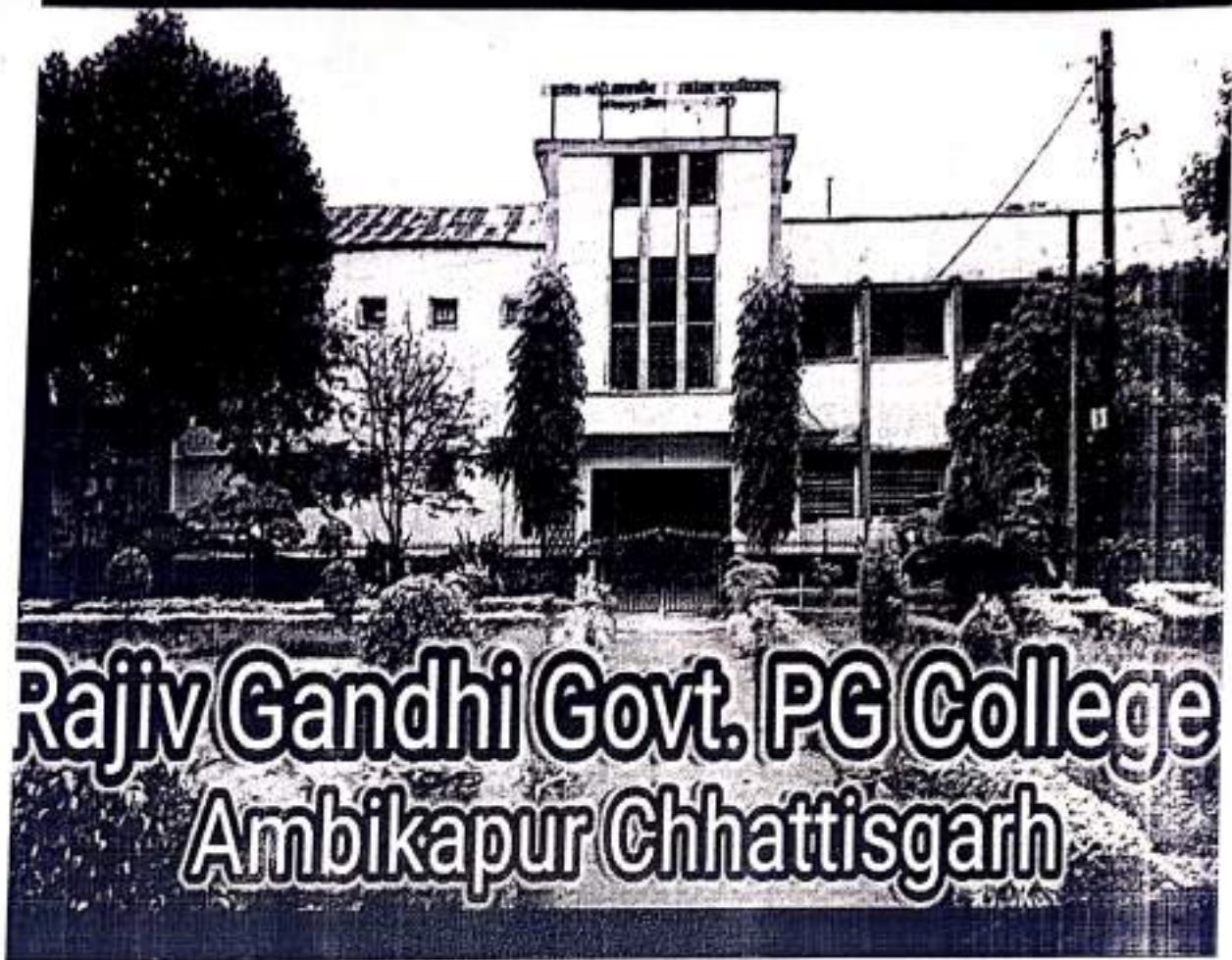


**Principal**

Rajeev Gandhi Govt. Post Graduate College,  
Ambikapur, Dist.- Surguja (C.G.)



RAJEEV GANDHI GOVT. AUTONOMOUSE P.G. COLLEGE, AMBIKAPUR  
GREEN AUDIT REPORT (SESSION: 2022-23)



Life forms of plants is different in different climates the percentage of growth forms of plants is different and each one shows the condition of climate and environment so that if ecological factors are suitable for one species.

Basically plants in botanical terms called as flora and we know that flora provides the information of the plants i.e. its common name, botanical name, vernacular name etc. if we talk about the vegetation of Chhattisgarh it includes the vast stretch of forest about 44% of the total area of Chhattisgarh is covered by forest the trees that are mostly found is Sal, Bamboo, Teak and trees of mixed deciduous varieties the soil of Chhattisgarh is rich in minerals and is known for its red colour.

*Dr. Anurag*



*[Handwritten signature]*

Surguja district is considered as rural, tribal and backward district of Chhattisgarh, the Surguja is covered with dense forest and rain based agriculture system and most of the people are agricultural labourers or depends upon forest and their products directly or indirectly. About 58% of the area in the district lies under the forest. The total geographical area being 18,188,44sq.km and the forest cover about 10,849sq.km. The climate factor such as soils, temperature, weather and rainfall are favouring the flora and vegetation to survive, the Surguja has immense forest and minerals deposition including lime stone, iron ores, copper rock phosphates, manganese, bauxite, coal and mica. The central Surguja located in low Basin through which the Rihand and its tributaries are flow toward south, including Hasdeo river, Kanhar river and Mahan river, In winter the temperature lower down below 5 degree C and in summer it rises about 46 degree C. Due to the favorable climate and weather conditions, Surguja rich in its forest resources specially dry deciduous area trees including teak (*Tectona grandis*), Sal (*Shorea robusta*), Bija (*Pterocarpus marsupium*), Saja (*Terminalia tomentosa*), Bamboo (*Dendrocalamus strictus*), mahua (*Madhuca indica*), amla (*Emblicca officinarum*) are dominating species.

**GEOGRAPHY OF AMBIKAPUR** - Ambikapur is located at 23°12'N 83°2'E. It has an average Elevation of 623meters (2078 feet) the district is spread over a forest rich area of 22,237km. Most of the district terrain is forested and hilly. Natural resources include bauxite forest products.

D. P. S.

*[Handwritten signature]*



**CLIMATE:** Ambikapur comes under the subtropical monsoon climate with three season winter (October to February) summer (March to June) rainy (July to September) annual rainfall 13-14 mm. The relative humidity range from 76-92% throughout the year. Climate affects the vegetation of this areas.

### **PLANT DIVERSITY OF OPEN AREA OF COLLEGE CAMPUS:**

The college has a campus area of 41.57 acre. Rajeev Gandhi Govt. Autonomous P.G. College, Ambikapur was established in 1960 with subject facilities. Here the annual low temperature is 20.52 C, annual (average) precipitation is 51.59mm. The warmest month is may (40.03 C) and coldest month January (12.54 C). There is wide range of plant diversity in our college. There are about 90 families and 189 genera of plant are present here. The open area of college campus there are about 89 species are identified and some are still to find out in flora of our college campus. The members of Asteraceae, Malvaceae, Moraceae, Combrtaceae, Nyctanthaceae are also identified in our college campus.

D. Bas

*[Handwritten signature]*



**Table no.1 East outer area of campus**

Family	Genera	Local name
Apocynaceae	Thevatia peruviana	Yellow oleander
Oleaceae	Nyctanthes	Night jasmine
Casurinaceae	Casurina	Horsetail she – oak
Meliaceae	Azadirachta	Margosa , Neem
Dipterocarpaceae	Shorea	Sal tree, Sarai
Fabaceae	Tamarindus	Imlee, Tamarindo
Caricaceae	Carica	Papaw
Verbenaceae	Lantana	Shrub verberna ,putus
Fabaceae	Delonix	Royal poinciana .gulmohar
Moraceae	Ficus	Peepal, bodhi tree
Annonaceae	Annona	Sugar apple

**Table no.2 West Auditorium area**

Family	Genera	Local name
Annonaceae	Annona squamosa	Sugar – apple
Apocynaceae	Calatropis procera	Giant milk weed
	Tabernaemontana divaricata	Pinwheel flower
Asteraceae	Tegetes erecta	African marigold
Bignoniaceae	Campis grandiflora	Chinese trumpet creeper
Bixaceae	Bixa orellana	Lipstick tree
Fabaceae	Mimosa pudica	Sensetive tree
	Senna siamea	Cassod tree
Combrtaceae	Terminalia bellirica	Bahera

D. B. 7

*[Handwritten signature]*



<b>Orchidaceae</b>	Vanda testacea	Small flowered Vanda
<b>Myrtaceae</b>	Syzygium cumini	Malabar plum jamun
<b>Myrtaceae</b>	Psidium guajava	Guava amrud
<b>Amaranthaceae</b>	Amaranthus	Koliyar

**Table no. 3. Ground area of college campus**

<b>Family</b>	<b>Genera</b>	<b>Local name</b>
<b>Fabaceae</b>	Saraca asoca	Ashoka tree
<b>Dipterocarpaceae</b>	Shorea	Sal, sarai
<b>Meliaceae</b>	Azadirachta	Neem, Indian lilac
<b>Fabaceae</b>	Delonix	Gulmohar
<b>Fabaceae</b>	Mimosa pudica	Sensitive tree
<b>Rhamnaceae</b>	Ziziphus Mauritania	Indian jujube, Indian plum, Chinese date
<b>Papaveraceae</b>	Argemone	Opium poppy
<b>Apocynaceae</b>	Calatropis	Gaint milk weed
<b>Arecaceae</b>	Phoenix dactylifera	Date palm
<b>Apocynaceae</b>	Thevatia peruviana	Yellow oleander
<b>Bixaceae</b>	Bixa orellana	Lipstick tree
<b>Pedaliaceae</b>	Sesamum indicum	Benna, sesame

D. B. 7

P. K.



**Table no.4. Backyard area of college campus .**

Family	Genera	Local name
Fabaceae	<i>Amorpha fruticosa</i>	False indigo bush
	<i>Delbergia sisso</i>	Shisham
	<i>Delonix regia</i>	Gulmohar
Euphorbiaceae	<i>Euphobia milli</i>	Crown of thorns
Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i>	Sal tree, sarai
Cupressaceae	<i>Thuja accidentalis</i>	White cedar
	<i>Cryptomeria japonica</i>	Japanese cedar
Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	Papaya
Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i>	Neem
Annonaceae	<i>Mahnoon logifolium</i>	False Ashoka
Verbenaceae	<i>Duranta erecta</i>	Golden dewdrops
		Sky flower
Meliaceae	<i>Atrocarpus heterophyllous</i>	Jackfruit
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guava
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus emblica</i>	Indian gooseberry
Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i>	Sweet brair
Rutaceae	<i>Citrus medica</i>	Fingered citron

*Dr. P. S.*

*n*

*Dr. H.*





IMAGE 1. SOME PLANTS COLLECTED FROM THE SAMPLE SITE

**FAMILY – APOCYNACEAE**

**Cascabela thevata / Thevatia peruviana**



Local name - Yellow oleander/ kaner

Family - Apocynaceae

Status - Native

Description - Shrub, glabrous up to 6 meter tall. Leaves linear, glabrous, dark green and shining above. Flowers yellow. Drupes green fleshy. Flowering and fruiting throughout the year. Grown as ornamental in gardens and particularly near temples for its flower to offer to lord Shiva. Plant, more particularly fruit is highly poisonous.

**Origin**

Tropical America

PA = 7  
Pnt

## Description

Thevetia Peruviana is commonly known as Yellow Oleander is a large shrub or a small tree, up to 10 to 20 feet tall with oleander-like leaves mostly in whorls of three, long and narrow up to 10 inches long. Tip of leaves is pointed with a dark green color. Beautiful long funnel shaped double yellow flowers cover the bush or small tree almost year round. It is an excellent plant to use in coastal areas where flowering plants are very limited because of salt conditions.

Its bright fragrant yellow flowers are used for religious purposes in India.

## Environment

Thevetia Peruviana requires at least 6 hours of sunlight and warmer condition in the winters. Watering is required 2 – 3 times per week until established. It performs best in moist, well-drained soil. It is pruning to maintain the desired shape.

## Landscape Uses

Fast growing and makes an excellent hedge or screening on property borders, or as a standalone specimen.

## Caution

Foliage can be irritating to the skin so wear gloves when pruning. If ingested may experience pain in the mouth and lips, may also develop

D. Basu

✓

Phk



vomiting, cramping, abdominal pain, nausea and bradycardia shortly after ingestion.

### **Calatropis procera**

Local name – Aak / Madar .

Family - Asclepiadaceae .

Status - common .

Description – A shrubs mostly found in wasteland and grazing land near habitation. Flowers purple to white and hairy fruits are found in March to May . Root bark is used in snake bite and leaves are used in asthma and fever. Root bark is used in chronic cases of dyspepsia flatulance , constipation and leprosy .



Calatropis procera (Aiton) Dryand commonly known as the Apple of sodom . Calotrope and giant milkweed) is an evergreen perennial shrub of the family apocynaceae mainly found in Arid and semi arid regions it is a

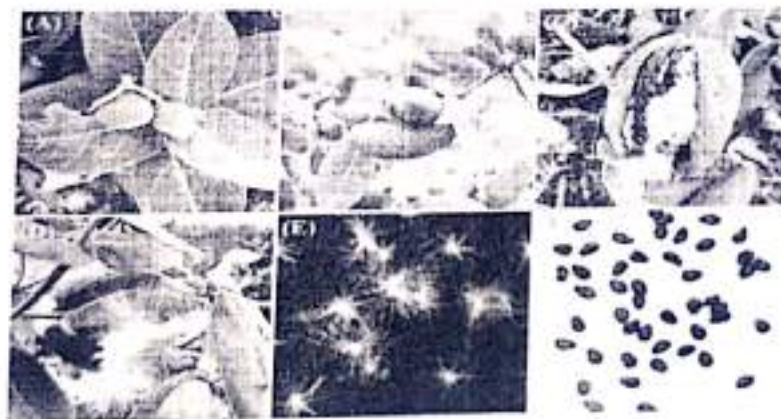
D. Am

ie

auth



multipurpose plant which can be utilised for medicine, fodder, fuel purposes and timber and fiber production, phytoremediation and synthesis of nanoparticles.



**STRESS PHYSIOLOGY-** *Calotropis procera* has an exceptional ability to adapt and maintain productivity in severe arid conditions ( Ramadan et. Al.2014 ) It is a C3 plant that can survive drought , salinity, extreme Temperature, high vapour pressure deficit and high photosynthetic active radiation. It can easily thrive in prolonged dry season with rainfall > 150mm Per year , the plant

A. A. A.

~

*[Handwritten signature]*



grow abundantly in xerophytic condition on a variety of soils without irrigation or application of fertilizer, the plant has a great potential to endure stress caused by roadside pollutants and contaminated soils ( Khalid et.al 2018 , Ullah and Muhammad 2020).

### **FAMILY-MELIACEAE**

#### **Azadirachta indica.**

Local name- Neem

Family - Meliaceae

Status - Common

Description – A common but very important trees found in mixed forest specially near habitation. It is commonly found in road side and inside the villages . The entire part of plants has medicinal values . Whitish flowers and fruits in bunch coming in March to June

#### **Melia azadarach L .**

Local name- Bakin

Family - Meliaceae

Status - Not common

Description – Medium size tree with dark rough bark, much branched, leaves, impari or tri- pinnate , pinnate opposite, leaflets 3-11 , flowers in March to April while ripening fruits in November to December. Leaves and flowers used for some medicine by local vaidyas commonly planted in villages.

D. A.

n

pk





## FAMILY - FABACEAE

### **Tamarindus indica**

Local name – imlee, imli

Family - Fabaceae/ subfamily - Ceasalpiniaceae

Status - common.

Description- A tall trees found in mixed red forests and near habitation. Petals yellow with red streaks and pulpy fruits found in may to February. Fruit pulp is edible. Along the roadside. Flowers yellow and pods found in August to April . Immature leaves use as vegetable by local people.

The tamarind tree produces brown , pod like fruits that contain a sweet , tangy pulp , which is also us d in cuisines around the world , the pulp is also used in traditional medicine and as a metal polish . The trees wood can be used for woodworking and tamarind seed soil can be extracted from the seeds .

A. B.

6

*[Handwritten signature]*





The tamarind is a long – lived , medium growth tree, which attains a maximum crown height of 25cm (80feet) the crown has an irregular vase shapes outline of dense foliage, the tree grows well in full sun .

The Evergreen leaves are alternate arranged and pinnately lobed. The leaflets are bright green , elliptic ovular , pinnately veined and less than 5cm in length . Tamarind consist of hard , dark , **heartwood** and softer , **yellowish sapwood**.

**Fruit-** the fruit is an indehiscent legume sometimes called as pod, with hard, brown shell.

Today INDIA is the largest producer of tamarind the consumption of tamarind is widespread due to its centre role in the cuisines of the India subcontinent especially Mexico.

**Uses-** the fruit pulp is edible. The hard green pulp of young fruit is considered to many to be too sour but is often used as a component of savoury dishes , as a pickling agent or means of makin certain poisonous yams in Ghana .

Dr. B. S.

7

Dr. B. S.



## FAMILY – BIXACEAE

### **Bixa orellana**

Local name - lipstick tree

Family - Bixaceae

Status - rare

Description – small evergreen tree, leaves cordate glabrous and shining. Flowers white or rose in terminal panicles . Ovules in two parietal placentation. Capsule ovoid , softly echinate . Seed coat colours used as food coloring. Flowering from October to December and fruiting from March to April. Found in cultivation in gardens as ornamental, also planted as source of food colouring material from seeds .



Bixa orellana is a perennial, tall shrub that can reach 6-10 m (20 to 33 ft) high . It bears clusters of 5 cm bright white or pink flowers , resembling single wild roses that appears at the tip of the branches.

A B

n

Datta





The shrub is most well known as the source of the red- orange annatto pigment the pigment is derived from the pericarp the red orange annatto dye is rich in the carotenoids pigment.

## FAMILY – DIPTEROCARPACEAE

### Shorea robusta

Local name – Sal tree, sarai

Status - Dipterocarpaceae

Status- common

Description- large size trees which has high timber value. It is state plant of C.G . Local people are using leaves for wrapping tobacco and making plates and cups . Flowers and fruits comes March to June. Fruits are sale as sal seeds by locals . Commonly found in Udanti- sitanadi and Achanakmar.



P. P. →

↷

Path



Sal or sarai tree is a very common tree found in Chattisgarh. Sal is moderate to slow growing trees, which can grow up to 30-35cm tall, with a trunk diameter of up to 2-2.5 m the Bark of the young tree is smooth with a few long deep and vertical furrows. the leaves are ovate, oblong 10-25cm long and 5-15 cm broad.

In wetter areas, it is evergreen, in drier areas it is dry – season deciduous, shedding most of the leaves in between February to April, leafing out again in April and may. The sal flowers whitish in colour, appears in early summer these are borne in **raceme like panicles in leaf axils**.

## FAMILY – CASURINACEAE

### Casurina equisetifolia

Local name- horsetail she- oak, beach casurina

Family - Casurinaceae

Status - not common

Description - casurina is a species of flowering plant in the family, Casurinaceae and is native to Australia, New Guinea, southeast Asia and India. It is small to medium sized Monoecious tree with scaly or furrowed bark on older specimen, dropping branchlets the leaves reduced to scales in whorls of 7-8, the fruit 10-24 mm long containing winged seeds (samaras) 6-8 mm long

The angiosperms family, Casurinaceae, includes 4 genera and 82 species ( woodall and Geary 1985). All Casurina species have evergreen needle like foliage and woody cones

The tree was planted where it was desired to allow the soil to dry as well as to check erosion and to fix drifting sand. It was also planted in

D. A. =

n

*[Handwritten signature]*



INDIA as firewood. Some consider it the best firewood as it will burn even when green. The timber is stronger than teak but splits much .



### FAMILY – OLEACEAE

#### *Nyctanthes arbor tristis*

Local name - Harsingar, khirasali

Family- oleaceae

Status - common

Description - Small trees found in sal and mixed dry deciduous forests and along roadside and near habitation. Corolla lobes white , tube orange coloured found in September to January . *Nyctanthes arbor tristis* is a shrub or small tree growing to 10cm tall with flaky grey bark . The leaves are opposite simple 6-12cm long and 2 – 6.5 cm broad with an entire margin .the flowers are fragrant with a five to eight lobed white corolla with red orange centre.

The fruit is bilobed flat brown , heart shaped to round capsule 2 cm diameter each lobed containing a single seed .

A. P. S.

7

*[Handwritten signature]*



The tree is sometimes called as "the tree of sorrow " because the flowers lose their brightness during daytime the scientific name arbor tristis also means sad tree the flowers is called Parijata in Sanskrit, Ratarani ( queen of night ) in Hindi and Jharaa sephali in odisha .

The flowers is the official flower of state west Bengal.



## FAMILY – FABACEAE

### Delonix regia

Local name -- gulmohar , Royal poinciana

Family - Fabaceae

Subfamily - Ceasalpiniaceae

Status - Planted

Description - Tree with spreading crown. Leaves feathery, bipinnate, leaflets 20-30 pairs . Flowers in corymbose raceme . Petal crimson or yellow, upper petal white streaked with red and yellow. Pods long , flat , strap- strapped, woody . Flowering and fruiting in

P. P. 2

7

pk



March to October. Planted along roadside and in gardens as an ornamental.



### FAMILY- MIMOSACEAE

#### *Mimosa pudica*

Local name – sensitive tree

Family - Fabaceae

Status - rarely found

Description - Small herb up to 70 to 80 cm tall . Leaves bipinnate, sensitive to touch , pinnate 1-2 pairs , leaflets 10-20 linear , glabrous. Flowers heads small peduncled globose , axillary, pink purple. Pods 1-2 cm long , close prickly on the sutures . Flowering and fruiting August to December.



R. R. =

9

2/2



## FAMILY - MORACEAE

### Ficus religiosa

Local name – peepal , bodhi tree

Family - Moraceae

Status - Common

Description - ficus religiosa or sacred fig is a species of fig native to the Indian subcontinent and Indochina that belongs to Moraceae, the fig or Mulberry family, it is also known as the Bodhi tree, peepal tree , pipala tree , ficus religiosa is a large dry season deciduous or semi evergreen tree up to 30m (98ft) tall and with a trunk diameter of up to 3 m (9.8ft) .the leaves are cordate in shape with distinctive extended drip tip ; the fruits are small figs 1 to 1.5cm in a diameter, green ripening to purple. Life span ranging between 900 and 1,500 years .



The figs which contains the flowers grow in pairs just below the leaves and look like the berries. It's bark is light gray and peels in patches.

It's fruit is purple in colour it is one of the longest living tree.

Plant part used – bark , leaves, tender shoots, latex , seeds , fruits .

10.12

7

auth



## FAMILY – ANNONACEAE

### *Anona squamosa*

Local name- Sitaphal

Family- Annonaceae

Status- shrub or small tree. Planted but some times naturally found in the forest due to seed dispersal.

Description- shrub or small size tree . Leaves nearly glabrous. Flowers dropping, yellowish green . Fruit globose , edible. Flower June to August and fruits October to December. Commonly found in every village and in forest margins



*Anona squamosa* is a small, well branched tree or shrub , from the family annonaceae that bears edible fruits called sugar – apple or sweet sops .

Branches with light brown bark and visible leaf scars , inner bark light yellows and slightly bitter, twigs become brown with light brown dots .

A. Buz

2/2



## FAMILY CARICACEAE

### **Carica papaya L.**

Local name - Papaya, papita

Family - Caricaceae

Status - Planted

Description - Plants with soft stem, 3-5 m tall, Leaves digitate. Flowers greenish white or creamy yellow. Fruits succulent, oblong with soft yellow sweet pulp. Seed black or dark brown, many. Flowering and fruiting throughout the year. Cultivated in houses as well as commercial crop, throughout the state.



Carica papaya is a herbaceous succulent plant popularly known as pawpaw and belongs to the Caricaceae family. It is native to the tropics of the America but now is widely cultivated in other Tropical regions of the world for its edible melon like fruit which is available throughout the year.

The papaya pawpaw or pawpaw is the plant species Carica papaya one of the 21 accepted species in the genus Carica of the family Caricaceae.

Carica papaya, the papaya is a small fast growing but short lived.

P. B. S. i. P. B. S.





## FAMILY - COMBRETACEAE

### **Terminalia bellirica**

Local name - Bahera

Family - Combretaceae

Status - Threatened

Description - Tree found in mixed and sal forest. Flowers greenish yellow and fruits are found in March to February are used as Triphala in stomach disorders



## FAMILY - ORCHIDACEAE

### **Vanda tessellata**

Local name -- Badang, Banda

Family - Orchidaceae

Status - Common

P. P. -

o

Path



Description – Epiphytic herbs found on roadside trees and in mixed deciduous forests . Petals yellowish green , labellum white or yellow with violet tips, 3-lobed . Flowers and fruits throughout the year. Root is used in seminal weakness.



## FAMILY – MYRTACEAE

### *Syzygium cumini*

Local name – Malabar plum, jamun

Family - Myrtaceae

Status- common

Description - A tall trees mostly found all nf streams, rivers and forests. Wood is soft and used for agriculture implements. Flowers pale greenish



10. 12 - 2

Handwritten signature or initials.



white and fruits are greenish black found in February to August. Fruits are edible and often referred for Diarrhoea and diabetes.

## FAMILY – MYRTACEAE

### *Psidium guajava* L.

Local name - jam , Aamrood , Bihi

Family - Myrtaceae

Status - Planted

Description - Erect , woody shrub or small tree with reddish brown wood and scaly , brownish bark . Fruits many seeded with white or pink pulp . Flowering and fruiting July to November. Planted in the orchards , houses throughout the state . Large number of cultivated varieties are found .



This genus was described first by Linnaeus in 1753 . Many of the species bear edible fruits and for this reason several are cultivated commercially. The most popularly cultivated species is the common guava , *Psidium guajava*.

Dr. A. -

7

Dh



## FAMILY - AMARANTHACEAE

### **Amaranthus viridis**

Local name- kollyar

Family- Amaranthaceae

Status - common

Description- *Amaranthus viridis* is a cosmopolitan species in the botanical family Amaranthaceae and is commonly known as slender amaranth or green amaranth. *Amaranthus viridis* is an annual herb with an upright light green stem that grows to about 60-80 cm in height. Numerous branches emerge from the base and the leaves are ovate 3-6cm long and 2-4 cm wide with long petioles of about 5 cm. The plant has terminal panicles with few branches and small green flowers with 3 stamens. 49



Erect, much branched, glabrous herb .stem terete oblong angular. Leaves variable ovate rhomboid to oblong. Flowers pale greenish. Seeds lenticular, smooth, shining black. Flowering and fruiting from December to April. Grows as tall herb very well wasteland, near to settlements.

D. P. = 7

*[Handwritten signature]*





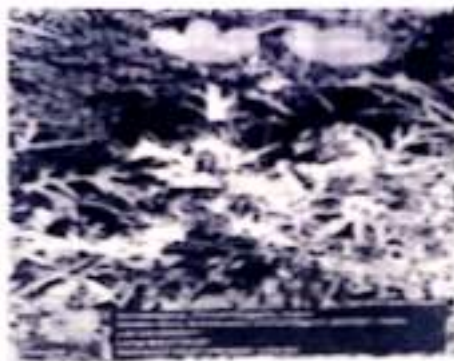
### **Argemone mexicana**

Local name – pili kateri, satyanashi

Family - Papaveraceae

Status - common

Description - Prickly herb found in wasteland. Flowers bright yellow and blackish seed found in January to December. Seed oil is used in skin disease.



### **FAMILY – RHAMNACEAE**

### **Ziziphus mauritiana**

Local name - Ber

Family - Rhamnaceae

Status - common

10. 13. 21

2/12



Description – A medium size tree found in miscellaneous forest and villages. The woods are using timber while Leaves are excellent fodder for goat / sheep. Greenish yellowish flowers and pulpy greenish and reddish fruits comes from September to June. Fruits are edible and used favorable for wild animals.



### FAMILY – FABACEAE

#### **Dalbergia sissoo Roxb.**

Local name - Sisham

Family - Fabaceae

Status - Rare/ planted along the roadside

Description – large tree up to 10 – 15 metres tall . Leaves imparipinnate leaflets 3-5 alternate, broadly obovate , acuminate. Flowers yellow small, subsessile . Pods flat , strap shaped , 1-4 seeded . Flowering and fruiting

10.12.21

Datta



in May to January. Planted along the roadside and in open lands for reclamation, throughout the state . Wood is valuable



## FAMILY- ARECACEA

*Phoenix dactylifera*

Local name – date palm

Family- Arecaceae

Status - common

Description- date palm tree is grown extensively in arid and semi arid regions of the world. Date palm may grow alone or form a cluster of



A B 7  
Date



multiple stems from a single root system up to 25-30 m in height. The date palm trunk or stripe is a dense, vertical, equal diameter cylindrical lined with fibre and closed leaf bases.

## FAMILY – VERBENACEAE

### *Duranta erecta*

Local name – golden dewdrops

Family - Verbenaceae

Status - common

Description – *Duranta erecta* is a species of flowering shrub in the verbena family Verbenaceae, native from Mexico to South America the plant grows quickly in well drained soils in full sun. The showy clusters of flowers are light blue to purple and appear from summer to fall.



A. B. 2  
P. B. 2





राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर,  
जिला-सरगुजा, छ0ग0

दिनांक : 19.10.2022

प्रति,

प्रेस विज्ञप्ति

सम्पादक / जिला प्रतिनिधि  
दैनिक समाचार पत्र, अम्बिकापुर,

कृपया निम्न समाचार लोकहित में समाचार के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।

शासकीय पी.जी. कॉलेज अम्बिकापुर में आयोजित हुआ मेगा ड्राईव स्वच्छता कार्यक्रम

स्वच्छ भारत अभियान के तहत दिनांक 19.10.2022 को राजीव गांधी शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर के रा.से.यो. इकाई-1 एवं 2 एवं राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा के विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग के स्वयं सेवकों द्वारा मेगा ड्राईव स्वच्छता कार्यक्रम चलाया गया। कार्यक्रम के शुभारंभ में सरगुजा विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री विनोद कुमार एक्का ने स्वयं सेवकों स्वच्छता के प्रति जागरूक करते हुए प्लास्टिक से होने वाले नुकसान के बारे में बताया। संस्था के प्राचार्य एस.एस. अग्रवाल ने स्वयं सेवकों को स्वच्छ भारत अभियान के संबंध में विस्तार से जानकारी दी। उन प्लास्टिक से होने वाले दुष्प्रभाव को विस्तृत रूप से समझाया। उन्होंने बताया कि हमें खाद्य पदार्थों प्लास्टिक में बांधकर इधर-उधर नहीं फेंकना चाहिए। ताकि भूखे जानवर उन खाद्य पदार्थों को न खा ज वयोकि प्लास्टिक का पाचन नहीं होने के कारण उनकी मृत्यु हो जाती है। तत्पश्चात् प्राचार्य डॉ. अग्रवाल और कुलसचिव श्री एक्का जी ने नेहरू युवा युवा केन्द्र के द्वारा प्रदत्त स्वच्छता टोपी स्वयं सेवकों को प्र की। सभी स्वयं सेवकों को प्लास्टिक संग्रहण हेतु ग्लब्स एवं गार्बेज बैग दिया गया। इसके बाद सभी सेवकों द्वारा महाविद्यालय द्वार से मनेन्द्रगढ़ रोड राजमोहिनी देवी भवन होते हुए पुशपा राईस मिल प्लास्टिक संग्रहण किया गया। संग्रहित प्लास्टिक को 20 गार्बेज बैगों में लगभग 50 कि.आ. एकत्रित कर प्रमाणित कराकर नगरनिगम कर्मचारियों को सौंपा गया। इसके पश्चात् सर्वाधिक प्लास्टिक संग्रहकर्ता समूहों स्वच्छता टी-शर्ट प्रदान किया गया। इस प्रकार प्लास्टिक उन्मूलन हेतु लोगों को जागरूक किया गया।

सम्पूर्ण कार्यक्रम को सफल बनाने में राष्ट्रीय सेवा योजना के विश्वविद्यालय समन्वयक एस.एन. पाण्डेय, जिला समन्वयक श्री खेमकरण अहिरवार, नेहरू युवा केन्द्र के जिला युवा अधिकारी अनिरुद्ध सिंगारे एवं महाविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना के कार्यक्रम अधिकारी श्री राजीव कुमार एवं श्री शशिकला सनमानी तथा सैकड़ों की संख्या में स्वयं सेवकों द्वारा योगदान दिया गया।

(डॉ. एस.एस. अग्रवाल)

प्राचार्य

रा.गां.शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा



रा.से.यो.  
कार्य प्रमुख  
रा.से.यो.

छत्तीसगढ़ शासन  
उच्च शिक्षा विभाग

मंत्रालय

महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर, जिला-रायपुर (छ.ग.)

—00—

क्रमांक 250/उ.शि./रा.से.यो./2022  
प्रति,

रायपुर, दिनांक 18/10/2022

समस्त कार्यक्रम समन्वयक,  
राष्ट्रीय सेवा योजना,  
राष्ट्रीय सेवा योजना युक्त विश्वविद्यालय,  
छत्तीसगढ़।

विषय :- दिनांक 1-31 अक्टूबर, 2022 में आयोजित हो रहे स्वच्छ भारत अभियान/Clean India Campaign के अंतर्गत दिनांक 19 अक्टूबर, 2022 को राज्य स्तर, विश्वविद्यालय स्तर एवं इकाई स्तर पर कार्यक्रमों/गतिविधियों के आयोजन/Mega Cleanliness Drive - संबंधी।  
संदर्भ :- क्षेत्रीय रासेयो निदेशालय, भोपाल का पत्रांक पी. 15-3/एनएसएस/आरडी/एमपी-सीजी/2022-23/ 2206-2216 दिनांक 17 अक्टूबर 2022.

—00—

विषयातर्गत संदर्भित लेख है कि भारत सरकार युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय, रासेयो निदेशालय के निर्देशानुसार दिनांक 1-31 अक्टूबर, 2022 में आयोजित हो रहे स्वच्छ भारत अभियान/Clean India Campaign के अंतर्गत दिनांक 19 अक्टूबर 2022 को राज्य स्तर, विश्वविद्यालय स्तर(परिसर छोड़कर सार्वजनिक स्थान) एवं इकाई स्तर पर कार्यक्रमों/गतिविधियों का आयोजन किया जाना है, जिसमें राज्य स्तर पर 200 रासेयो स्वयंसेवक, विश्वविद्यालय स्तर पर 150 रासेयो स्वयंसेवक एवं इकाई स्तर पर सभी स्वयंसेवकों की सहभागिता (एनएसएस बैज/कैप एवं राष्ट्रीय सेवा योजना का बैनर का उपयोग अनिवार्य है) के साथ 150 किलो प्रति स्वयंसेवक एकल प्लास्टिक एकत्रित करेंगे एवं उक्त एकत्रण प्लास्टिक को नगर पालिका/नगर निगम को दे कर उसका प्रमाणिकरण प्राप्त कर उक्त अभियान को सफल बनाने में सहयोग प्रदान करें। राज्य स्तर पर आयोजन हेतु डॉ. नीता बाजपेयी, कार्यक्रम समन्वयक, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर को गोडल अधिकारी नामांकित किया जाता है। राज्य स्तर, विश्वविद्यालय स्तर एवं अन्य मेगा ड्राईव कार्यक्रम आयोजन स्थल की जानकारी संलग्न एक्सेल शीट में इस कार्यालय एवं क्षेत्रीय निदेशालय को तत्काल उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

अतः निर्देशानुसार राज्य स्तर, विश्वविद्यालय स्तर एवं इकाई स्तर पर कार्यक्रम/गतिविधियों के आयोजन सुनिश्चित करते हुए कार्यक्रम प्रतिवेदन, वीडियो क्लिपिंग, समाचार पत्रों की कतरने फोटोग्राफ इस कार्यालय एवं क्षेत्रीय निदेशालय को उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(समरेन्द्र सिंह)

(डॉ. समरेन्द्र सिंह)  
राज्य एनएसएस अधिकारी  
छत्तीसगढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग  
रायपुर, दिनांक 18/10/2022

क्रमांक 251/उ.शि./रा.से.यो./2022  
प्रति,

मंत्रालय

1. क्षेत्रीय निदेशक, रासेयो, क्षेत्रीय निदेशालय, अरंश कॉलोनी, भोपाल, मध्यप्रदेश को सूचनाार्थ।
2. कुल सचिव, समस्त रासेयो युक्त विश्वविद्यालय, छत्तीसगढ़ को सूचनाार्थ।
3. समस्त जिला संगठक, रासेयो, छत्तीसगढ़ को सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

(समरेन्द्र सिंह)

राज्य एनएसएस अधिकारी  
छत्तीसगढ़ शासन, उच्च शिक्षा विभाग



राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर,  
जिला-सरगुजा, छ0ग0

प्रति

प्रेस विज्ञप्ति

दिनांक : 19.10.2022

सम्पादक / जिला प्रतिनिधि  
दैनिक समाचार पत्र, अम्बिकापुर,

कृपया निम्न समाचार लोकहित में समाचार के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।

शासकीय पी.जी. कॉलेज अम्बिकापुर में आयोजित हुआ मेगा ड्राईव स्वच्छता कार्यक्रम

स्वच्छ भारत अभियान के तहत दिनांक 19.10.2022 को राजीव गांधी शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर के रा.से.यो. इकाई-1 एवं 2 एवं राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा के विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग के स्वयं सेवकों द्वारा मेगा ड्राईव स्वच्छता कार्यक्रम चलाया गया। कार्यक्रम के शुभारंभ में सरगुजा विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री विनोद कुमार एक्का ने स्वयं सेवकों स्वच्छता के प्रति जागरूक करते हुए प्लास्टिक से होने वाले नुकसान के बारे में बताया। संस्था के प्राचार्य एस.एस. अग्रवाल ने स्वयं सेवकों को स्वच्छ भारत अभियान के संबंध में विस्तार से जानकारी दी। उन्हें प्लास्टिक से होने वाले दुष्प्रभाव को विस्तृत रूप से समझाया। उन्होंने बताया कि हमें खाद्य पदार्थों प्लास्टिक में बांधकर इधर-उधर नहीं फेंकना चाहिए। ताकि भूखे जानवर उन खाद्य पदार्थों को न खा जा सकें क्योंकि प्लास्टिक का पाचन नहीं होने के कारण उनकी मृत्यु हो जाती है। तत्पश्चात् प्राचार्य डॉ. अग्रवाल और कुलसचिव श्री एक्का जी ने नेहरू युवा युवा केन्द्र के द्वारा प्रदत्त स्वच्छता टोपी स्वयं सेवकों को प्रदत्त की। सभी स्वयं सेवकों को प्लास्टिक संग्रहण हेतु ग्लब्स एवं गार्बेज बैग दिया गया। इसके बाद सभी स्वयं सेवकों द्वारा महाविद्यालय द्वार से मनेन्द्रगढ़ रोड राजमोहिनी देवी भवन होते हुए पुराना राईस मिल पर प्लास्टिक संग्रहण किया गया। संग्रहित प्लास्टिक को 20 गार्बेज बैगों में लगभग 50 किलो एकत्रित कर प्रमाणित कराकर नगरनिगम कर्मचारियों को सौंपा गया। इसके पश्चात् सर्वाधिक प्लास्टिक संग्रहकर्ता समूहों को स्वच्छता टी-शर्ट प्रदान किया गया। इस प्रकार प्लास्टिक उन्मूलन हेतु लोगों को जागरूक किया गया।

सम्पूर्ण कार्यक्रम को सफल बनाने में राष्ट्रीय सेवा योजना के विश्वविद्यालय समन्वयक एस.एन. पाण्डेय, जिला समन्वयक श्री खेमकरण अहिरवार, नेहरू युवा केन्द्र के जिला युवा अधिकारी अनिरुद्ध सिंगारे एवं महाविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना के कार्यक्रम अधिकारी श्री राजीव कुमार एवं श्रीमती शशिकला सनमानी तथा सैकड़ों की संख्या में स्वयं सेवकों द्वारा योगदान दिया गया।

वि. अ. 2

7





(डॉ. एस.एस. अग्रवाल)  
प्राचार्य

रा.गां.शा. स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा

श्री. राम. श्री,  
अम्बिकापुर

श्री. श्री उपलब्ध कराने कागत - 1

विषयानुसारे लेख है कि 3.3.20 वर्ष के आगे कमी महामंडल  
में इस वर्ष भी वृद्धारोपण प्रसव का अभाव है  
जोना है उपलब्धता अनुसारे निम्न श्री. श्री उपलब्ध  
करने कागत है।

1. जीम	10 लीटर
2. जामुन	10 लीटर
3. आम	10 लीटर
4. कदल	10 लीटर
5. करंज	10 लीटर

प्रमुख अधिकारी  
अम्बिकापुर (विशेष)

Principal  
S.C. Gov. P.C. School  
Ambikapur

सं. 25/अय-2/2264 दिनांक - 13/12/22  
प्रतिनिधि - प्रभारी महामंडल श्री. श्री अम्बिकापुर के उपर सुपरवाइजर  
उपलब्धता कार्यवाही हेतु जैवित कर लेस है कि जैवित  
उपलब्धता के लक्ष्य को ध्यान निषमणुसार प्रभाव करण  
करें।

A. B. 7

*[Handwritten Signature]*



*[Handwritten Signature]*

विषय - अर्थशास्त्र के अंतर्गत अर्थशास्त्र के  
अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के  
अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के  
अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के  
अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के  
अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के अर्थशास्त्र के

42



0. 1. 7  
[Handwritten signature]

महात्मा रोपवर्ती से सलीव गांधी ए.न. कॉलेज तक  
११० पीछों को गाड़ी से लाया / जिला क. विभाग २२०/क. गांधी  
विभाग /

गांधी

Red

7987209243

C015 D1d 9667



वि. वि. ७

*[Handwritten signature]*

कार्यालय प्राचार्य, राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय,  
अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा, छ0ग0

Ph.No.- 07774-230921, 9425257192, Email - rgpg.apur1960@gmail.com, www.rgpgcapur.in

क्रमांक / 335 / रा.से.यो. / 2023

अम्बिकापुर, दिनांक: 11/07/2023

प्रति,

वनमण्डलाधिकारी,  
पूर्वी सरगुजा वनमण्डल,  
सरगुजा, अम्बिकापुर

वनमण्डलाधिकारी  
सरगुजा वनमण्डल  
अम्बिकापुर(छ.ग.)

विषय :- वृक्षारोपण कार्यक्रम के लिए पौधे उपलब्ध कराने बाबत।

—00—

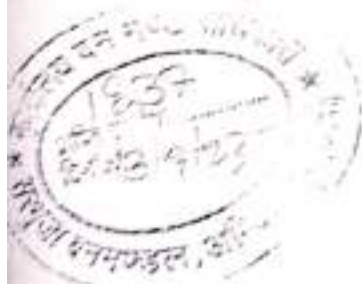
विषयान्तर्गत लेख है कि राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, अम्बिकापुर में 13 जुलाई से 26 जुलाई तक वृक्षारोपण का कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। अतः उक्त कार्यक्रम के प्रतिपादन हेतु विभिन्न प्रकार के फलदार, फूलदार, शोभादायक एवं औषधीय पौधे (लगभग 100 नग) प्रदान करने का कष्ट करें।

कार्यक्रम अधिकारी  
रा.से.यो.

रा.रा.शा.स. स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा

(डॉ. रिजवान खलील)  
प्राचार्य

रा.रा.शा.स. स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा



कार्यालय

वनमण्डलाधिकारी सरगुजा वनमण्डल  
अम्बिकापुर (पूर्वीसंगम)

दिनांक - 18/7/23

2816

पृ.सं/अ.सं-2/

संबन्धी अधिकाधिकारियों को ज्ञापित किया जा रहा है कि वे अपने-अपने क्षेत्रों में उपलब्ध पौधों के अलावा पौधा लेबोराटरी द्वारा प्रदान की गई पौधों को भी उपलब्ध कराएं।

Handwritten signatures and initials.



वनमण्डलाधिकारी  
सरगुजा वनमण्डल  
अम्बिकापुर(छ.ग.)

श्रीर रात को घर जान  
रहुँचा तो बाइक गायब  
ने घटना की रिपोर्ट

जिसस कार्यकर्ता व सहायका मारा  
पकड़े शुरू की। पुलिस न सदह के  
आधार पर ठनगनपाप निवासी  
मनोज गुप्ता व एक नाबालिग को

बताया कि विभाग द्वारा 15  
एक्सल मोपड के निजी अस्पताल के  
पास से बाइक क्रमांक सीजी 15  
सीके 3275 को चोरी किए थे।

# क को ज्ञापन



पढ़ने एवं कर्मचारियों  
रेस्ट व अवकाश नही  
समस्या से अवगत  
शिवकापुर, विश्रामपुर,  
कर्मचारियों के लिए  
सार आवास उपलब्ध  
जर्जर आवासों का  
कालोनियों में  
की व्यवस्था दुरुस्त  
व कम्युनिटी हाल  
की मांग भी रखी गई  
मजदूर कांग्रेस के  
के द्वारा सीपे गए  
वश्यक कार्यवाही का  
है।



## रासेयो ने पीजी कॉलेज में किया पौधरोपण

अधिकापुर। राजीव गांधी शासकीय  
स्नातकोत्तर महाविद्यालय में रासेयो  
द्वारा पौधरोपण किया गया। पीजी  
कॉलेज की प्राचार्य डॉ. रशमि परबेज  
के मार्गदर्शन व राष्ट्रीय सेवा योजना के  
समन्वयक डॉ. एसएन पांडेय, कार्यक्रम  
अधिकारी प्रोफेसर राजीव कुमार के  
नेतृत्व में सभी विभागों के प्राध्यापकों,  
सहायक प्राध्यापकों, कर्मचारियों,  
छात्र-छात्राओं ने पौधरोपण कार्यक्रम में  
हिस्सा लिया। महाविद्यालय के  
अधिकारी एवं कर्मचारियों ने विभिन्न  
प्रकार के पौधों का रोपण किया जिनमें  
चंदन, मौलश्री, नीम, आम, सहतुत  
करंज, आदि प्रमुख हैं। प्राचार्य ने इस

अवसर पर स्वयं भी पौधरोपण किया  
तथा सभी को प्रति वर्ष वृक्षारोपण करने  
व संरक्षण का संकल्प लेने को कहा।  
उन्होंने कहा कि आज के इस अस्तित्व  
जीवन में पर्यावरण संरक्षण के लिए पेड़  
पौधे लगाने की बड़ी आवश्यकता है।  
इस संकल्प के साथ सभी ने अपने द्वारा  
लगवाई गई पौधे का संरक्षण करने का  
प्रण किया। कार्यक्रम में रोज लिली  
बड़ा, राष्ट्रीय सेवा योजना के  
स्वयंसेवक गीतम गुप्ता, सुरेंद्र गुप्ता,  
अभ्युदय सोन्हा, कमलेश कुमार, करन  
विधा, वीरेंद्र कुमार, जानम खान,  
शांति, प्रीति, राधिका, श्वेता व अन्य  
उपस्थित रहे।

**सुसूचना**  
शासन एवं केन्द्र  
कल काउंसिल से

राज्य शासन के सामने, सावधाना अधिकापुर में वरुणसं ३३३ उपस्थित...

Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'R. R.' and another that looks like 'R. R.' or similar.







महात्मा गांधी के समान सत्यकर्म के रास्ते पर चलना प्रेरणादायी कदम सराहनी

सज्जन, मयालाल, अमिन साय पिकर, ईश्वर प्रसाद सिंह, बृजमोहन, समरथ, ध्रुतर साय आदि उपस्थित रहे।

दिलाया गया कि अपने आसफ भी कुष्ठ का लक्षण पता चले कराई जाये एवं कुष्ठ के

## पूर्णाहुति कल तक है अक्षुण्य



रास्त्री प्रयागराज के द्वारा दोपहर 2.30 बजे से साई 6.30 बजे तक श्रीमद् भगवत कथा ज्ञान यज्ञ किया जा रहा है। भगवद् भागवत कथा का आज तीन अक्टूबर को समापन होगा और चार अक्टूबर को यज्ञ की पूर्णाहुति होगी।

## पीजी कॉलेज में रासेयो स्वयं सेवकों ने चलाया स्वच्छता अभियान

अम्बिकपुर। पीजी कॉलेज में प्राचार्य डॉ एसएस आनंदलाल के मार्गदर्शन में महात्मा गांधी एवं लाल बहादुर शास्त्री की जयंती

**महात्मा गांधी एवं लाल बहादुर शास्त्री की जयंती मनाई गई**

मनाई गई। इस अवसर पर राष्ट्रीय सेवा योजना के बीनर तले स्वच्छता एवं प्लास्टिक उन्मूलन अभियान चलाया गया। स्वयंसेवक छात्र छात्राओं ने महाविद्यालय के

प्रांगण, रसायन विभाग के प्रांगण, रूसा भवन के प्रांगण, सभा कक्ष के प्रांगण तथा महाविद्यालय मुख्य प्रवेश द्वार से लेकर विभिन्न विभाग तक के मार्ग में प्लास्टिक गालर भास की सफाई की। इस दौरान कार्यक्रम अधिकारी राजीव कुमार एवं शशि कला सननानी सहित स्वयं सेवक शामिल हुए।

## बृद्धाश्रम के

आ

नवभारत ख्यूरो। अम्बिकपुर।

खाद्य मंत्री अमरजीत भगत र कुन्दन कुमार ने आज आ बृद्धाश्रम पहुँचकर बुजुर्गों को व शीफल भेंट कर उन्हें सभ सबसे पहले बुजुर्गों को पुष्प उगका स्वागत किया गया। कु पर शौचालय में कामोड ला पानी के लिए गीजर लगाने अधिकारियों को दिए।

खाद्य मंत्री बृद्धाश्रम ने संचालित अनाथ आश्रम भी आश्रम के बच्चों के साथ गांध राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की उ पुष्प अर्पित कर उन्हें नमन कि में रह रहे कथा 11 घी के उ की इच्छानुसार उसके गृह क्षेत्र स्थित छात्रवास में प्रवेश



## युकां चुनाव में ऐ

नवभारत ख्यूरो। सुरजपुर।

युवक कांग्रेस के संपन्न हुए चुनावों में जिला उपाध्यक्ष व प्रेम नगर तथा भटगाँव विधानसभा के अध्यक्ष पद

बा

रफती

3.10.22

नवभारत



# अंबिकापुर आसपास

## राजीव गांधी कॉलेज में पौधारोपण कार्यक्रम अग्रे पर्यावरण संरक्षण के लिए पौधे लगाए: प्रा

भास्कर न्यूज | अंबिकापुर

राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें प्राचार्य डॉ. रशीदा परवेज के साथ विभागों के प्राध्यापकों, सहायक प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया।

महाविद्यालय के अधिकारी एवं कर्मचारियों ने परिसर में चंदन, मौतत्री, नीम, आम, शहतूत व करंज आदि वृक्षों का रोपण किया। इस मौके पर प्राचार्य ने पौधारोपण कर वृक्षारोपण करने व संरक्षण का संकल्प लेने को कहा। साथ ही उन्होंने छात्रों से कहा कि व्यस्ततम जीवन में पर्यावरण संरक्षण के लिए पेड़ पौधे लगाने की बड़ी आवश्यकता है,



कार्यक्रम में प्राचार्य समेत शिक्षक पौध रोपण करते हुए।

जिसके बाद छात्रों सहित शिक्षकों ने भी पर्यावरण संरक्षण करने का संकल्प लिया। इस मौके पर राष्ट्रीय सेवा योजना के स्वयंसेवक गौरव गुता,

सुरेंद्र गुप्ता, अभ्युष सोहा, कमलेश कुमार, करन मिर्धा, जौहर कुमार, जानम खान, शक्ति, प्रीति, राधिका, श्वेता व अन्य उपस्थित रहे।

मेडिकल व किया पौध



अंबिकापुर। राजन सिंघदेव शासकीय के विद्यार्थियों व वी कॉलेज परिसर बुनारी सिंघदेव पौधारोपण दिवस का आयोजन कर नाम अवधारित है। इस जीवन दर्शन पर बो।

रासायनिक खाद की आपूर्ति

जल गुणवत्ता पखव

17 July 2022

संकेत 91R-क2



*[Handwritten signature]*

# 'वर्तमान में साइकिल के उपयोग को बढ़ावा देने की आवश्यकता'

हॉस्टि



रा  
श्री  
क  
नी  
गया  
र  
र

अम्बिकापुर, शुक्रवार को विश्व साइकिल दिवस के अवसर पर राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर में साइकिल रैली का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रीय सेवा योजना जिला समन्वयक डॉ. एस्केन पांडे ने स्वयं सेवकों को मार्गदर्शन करते हुए साइकिल के महत्व को बताया। अंग्रेजी विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. राजकमल मिश्रा, भौतिक विज्ञान विभाग के डॉ.

एमके मोह्य, शिक्षा विभाग से श्रुती सिंह एवं रसायन विभाग से संदीप कुशवाहा ने साइकिल रैली में सम्मिलित छात्रों का उत्साहबर्धन किया। कार्यक्रम अधिकारी राष्ट्रीय सेवा योजना राजीव कुमार ने बताया कि साइकिल का उपयोग करते हुए हम पर्यावरण संरक्षण कर सकते हैं। वायु प्रदूषण को रोकने में मदद कर सकते हैं, वर्तमान में साइकिल के उपयोग को बढ़ावा देने की आवश्यकता है।

समय: दोप।

5 June 2022

पत्रिका

वि. वि. म

*[Handwritten signature]*



+ यह हेइया सस्कीत स जुडा हुआ है। आज के युवा केवल फिजिकल फिटनेस में ज्यादा ध्यान दे रहे हैं जबकि मानसिक फिटनेस भी उतनी ही जरूरत है। दैनिक दिनचर्या में योग को शामिल कर मानसिक तनाव को दूर कर सकते हैं। कई धीमारियों को काबू में कर सकते हैं।

गौडन कॉन्वेंट स्कूल में योग दिवस बड़े ही उत्साहपूर्ण मनाया कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डीके सिंह, दीपक तिवारी, हरिहर कमलेश रहे। संस्था की प्राचार्य शैला सिन्हा ने सभी बच्चों व बाले लाभों के बारे में बताया। संस्था के सचिव लक्ष्य आनंद को योग दिवस की शुभकामनाएं देते हुए योगाभ्यास पर ध्या की सलाह दी।

## पीजी कॉलेज में भी मनाया गया अंतरराष्ट्रीय योग दिवस

भाजपा आयोजित



अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर राजीव गांधी शास्त्रीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में कार्यक्रम आयोजित हुआ। इसमें प्राचार्य डॉ. रशीदा परदेज के मार्गदर्शन में सभी विभागों के प्राध्यापकों, सहायक प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। कार्यक्रम में योग शिक्षक के द्वारा विभिन्न योगासनों एवं प्राणायाम के माध्यम से सभी

प्रतिभागियों को स्वस्थ रहने के उपाय बताए गए। योग के आसनों में मुख्य रूप से अनुलोम-विलोम, कपालभाति, भ्रमरी, प्राणायाम, पद्मासन, सिद्धासन, वज्रासन, सर्वांगसन आदि प्रमुख हैं। प्राचार्य ने इस अवसर पर सभी प्रतिभागियों से प्रतिदिन योग करने का संकल्प लेने की कहा। कार्यक्रम में रासेयो के स्वयंसेवक एवं एनसीसी के छात्र उपस्थित रहे।



विश्व योग दिवस सरगुजा के लक्ष्मण भवन कार्यालय ललन प्रताप सिंह योगाभ्यास कार्य किया गया। आर्ट संस्था से जुड़े योग अग्रवाल ने अपर्ण उपस्थित लोगों को कपालभाति, आदि सहित योग के वि अभ्यास कराया। भाजपा जिला अध्यक्ष सिंह ने योग को दे

सिटी हाइपर एंकर

22 June 22. पानेका

+ वह हड़प्पा संस्कृत से जुड़ा हुआ है। आज के युवा केवल फिजिकल फिटनेस में ज्यादा ध्यान दे रहे हैं जबकि मानसिक फिटनेस भी उतनी ही जरूरत है। दैनिक दिनचर्या में योग को शामिल कर मानसिक तनाव को दूर कर सकते हैं। कई बीमारियों को काबू में कर सकते हैं।

मौडर्न कान्वेंट स्कूल में योग दिवस बड़े ही उत्साहपूर्ण मनाया कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डीके सिंह, चीफक तिपारी, हरिहर कमलेश रहे। संस्था की प्राचार्य श्वेता सिन्हा ने सभी बच्चों व वाले लाभों के बारे में बताया। संस्था के सचिव लक्ष्य आनंद को योग दिवस की शुभकामनाएं देते हुए योगाभ्यास पर ध्या की सलाह दी।

## पीजी कॉलेज में भी मनाया गया अंतरराष्ट्रीय योग दिवस

भाजपा आयोजित



अंतरराष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में कार्यक्रम आयोजित हुआ। इसमें प्राचार्य डॉ. रशीदा परवेज के मार्गदर्शन में सभी विभागों के प्राध्यापकों, सहायक प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। कार्यक्रम में योग शिक्षक के द्वारा विभिन्न योगासनो एवं प्राणायाम के माध्यम से सभी

प्रतिभागियों को स्वस्थ रहने के उपाय बताए गए। योग के आसनों में मुख्य रूप से अनुलोम-विलोम, कपालभाति, धामरी, प्राणायाम, पद्मासन, सिद्धासन, वज्रासन, सर्वांगासन आदि प्रमुख हैं। प्राचार्य ने इस अवसर पर सभी प्रतिभागियों से प्रतिदिन योग करने का संकल्प लेने को कहा। कार्यक्रम में रासेयो के स्वयंसेवक एवं एनसीसी के छात्र उपस्थित रहे।



विश्व योग दिवस सरगुजा के तत्व-भवन कार्यालय - ललन प्रताप सिंह योगाभ्यास कार्य किया गया। आर्ट संस्था से जुड़े योग अग्रवाल ने अपने उपस्थित लोगों व कपालभाति, आत सहित योग के वि अभ्यास कराया। भाजपा जिला अड सिंह ने योग को दे

सिटी हाइपर एंकर



पत्रिका

रीक्षा में  
ल ने हासिल  
पत्रिका  
द्वारा  
की प्रतिष्ठापूर्ण



त मेडिकोज के  
अग्रवाल के  
। अपनी  
भय कड़ी मेहनत,  
मविद्यालय को

**गांजे के  
गिरफ्तार**



श्रेका: राजपुर  
ग्राम गांजे के  
की गिरफ्तार  
प्रभारी अखिलेश

**कॉलेज परिसर में पौधे लगाकर  
पर्यावरण संरक्षण का संकल्प**



पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

अम्बिकापुर: राजीव गांधी  
शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
में पौधरोपण किया गया। पौधरोपण  
कार्यक्रम में संस्था की प्राचार्य डॉ.  
रशीदा परवेज के मार्गदर्शन में सभी  
विभागों के प्राध्यापकों, सहायक  
प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-  
छात्राओं ने भाग लिया।

मुख्य रूप से महाविद्यालय  
प्राचार्य डॉ.रशीदा परवेज, राष्ट्रीय  
सेवा योजना के विश्वविद्यालय  
सम्बन्धक डॉ. एसएन पांडे,  
महाविद्यालय रासेयो कार्यक्रम  
अधिकारी राजीव कुमार और रोज

लिली बड़ा व अन्य उपस्थित रहें।  
रोपे गए पौधों में चंदन, मौलश्री, नीम,  
आम, सहतुत करंज आदि प्रमुख हैं।  
यही प्राचार्य ने स्वयं भी पौधरोपण  
किया तथा सभी को प्रति वर्ष  
पौधरोपण करने व संरक्षण का  
संकल्प लेने को कहा। उन्होंने कहा  
कि आज के इस व्यस्ततम जीवन में  
पर्यावरण संरक्षण के लिए पेड़ पौधे  
लगाने की बड़ी आवश्यकता है। इस  
दौरान राष्ट्रीय सेवा योजना के  
स्वयंसेवक गौतम गुप्ता, सुरेंद्र गुप्ता,  
अभ्युदय सोनह, कमलेश कुमार,  
करन मिर्धा, वीरेंद्र कुमार, जानम  
खान, शांति, प्रीति, राधिका, शेता व  
अन्य उपस्थित रहें।

राजपुर के शासकीय महाविद्यालय



16 July 2022

पत्रिका

Handwritten signature and scribble.

Handwritten signature.



Handwritten text in a non-Latin script, possibly Malayalam or Tamil, is visible below the photographs. The text is partially obscured by a circular stamp and a signature.





कार्यालय प्राचार्य, राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अंबिकापुर,  
जिला- सरगुजा (छ.ग.)

Ph. No. 07774-230921, Email- rgpg.apur1960@gmail.com, www.rgpgcapur.in

क्रमांक. ... 97 / ग्रीन ऑडिट / 2023

अंबिकापुर, दिनांक 19/10/23

प्रति,

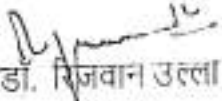
कुलसचिव  
संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय,  
अंबिकापुर (छत्तीसगढ़)

वेष्य:- विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान एवं फॉर्म फॉरेस्ट्री विभाग के प्राध्यापकों द्वारा महाविद्यालय का ग्रीन ऑडिट करने बाबत।

विषयांतर्गत लेख है कि राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अंबिकापुर का वर्तमान सत्र 2023 - 24 में ग्रीन ऑडिट कराया जाना है।

अतः विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान एवं फॉर्म फॉरेस्ट्री विभाग के प्राध्यापकों के माध्यम से दिनांक 0.10.2023 को महाविद्यालय का ग्रीन ऑडिट कराने हेतु विभाग के प्राध्यापकों को अनुमति प्रदान करें।

  
(डॉ. तृप्ति विश्वास)  
संयोजक

  
(डॉ. राजवान उल्ला)  
प्राचार्य

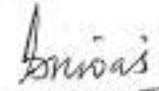
रा. गां. शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
अंबिकापुर, जिला- सरगुजा (छ.ग.)

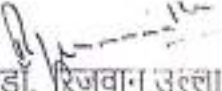
क्रमांक. 798 / ग्रीन ऑडिट / 2023

अंबिकापुर, दिनांक 19/10/23

तिलिपि:-

- I) डॉ. ज्यस्तु दत्ता पर्यावरण विज्ञान विभाग, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा को सूचनार्थ।
- II) डॉ. अरनब बनर्जी पर्यावरण विज्ञान विभाग, संत गहिरा गुरु विश्ववि. सरगुजा को सूचनार्थ।
- III) डॉ. धीरज यादव फॉर्म फॉरेस्ट्री विभाग, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा को सूचनार्थ।
- IV) समन्वयक, आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (IQAC) राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अंबिकापुर (छत्तीसगढ़)

  
(डॉ. तृप्ति विश्वास)  
संयोजक

  
(डॉ. राजवान उल्ला)  
प्राचार्य

रा. गां. शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
अंबिकापुर, जिला- सरगुजा (छ.ग.)

