# RAJEEV GANDHI GOVT. AUTONOMOUSE P.G. COLLEGE,

**AMBIKAPUR** 

DISTRICT: SURGUJA (C.G.)

**GREEN AUDIT REPORT** 

SESSION: 2022-23

a Benje. Juth

### CERTIFICATE

This is to certify that Rajeev Gandhi Govt. Autonomous P.G. College Ambikapur has conducted detailed Environmental Green Audit of their campus session 2022-23 and has submitted necessary data and credentials for scrutning based on the report submitted and was found to be good, the efforts taken by the faculty and students toward Environment and sustainability is highly appreciated and commendable.

Q. Man Dr. Arnab Banerjee

(Member Green Audit)

**Envirinmental Science** U.T.D Sant Gahira Guru Vishwavidyalaya Surguja (CG)

Dr. Dheera Yadav

(Member Green Audit)

Form Forestry U.T.D Sant Gahira Guru Vishwavidyalaya Surguja (CG)

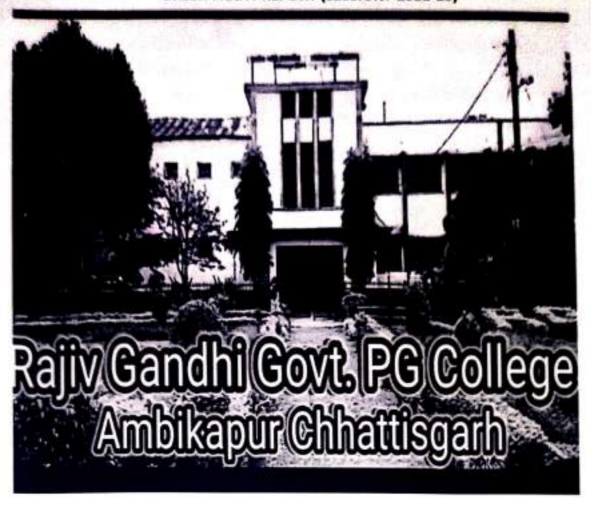
Dr. Joyst

(Member Green Audit)

H.O.D Environment Science U.T.D Sant Gahira Guru Vishwavidyalaya Surguja (CG)

Tajeev Gandhi Govt. Post Graduate College Anibikapur, DistL-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.





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 it's 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 striticus), mahua ( madhuhea indica ), amla ( embillica 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 terrrain is forested and hilly. Natural resources include bauxite forest products.

p. Bared" in forth



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.

or by



### 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 verbena ,putus         |
| Fabaceae         | Delonix            | Royal poinciana<br>,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<br>divaricata | Pinwheel flower            |
| Asteraceae   | Tegetes erecta                | African marigold           |
| Bignoniaceae | Campis grandiflora            | Chinese trumpet<br>creeper |
| Bixaceae     | Bixa orellana                 | Lipstick tree              |
| Fabaceae     | Mimosa pudica                 | Sensetive tree             |
|              | Senna siamea                  | Cassod tree                |
| Combrtaceae  | Terminalia bellirica          | Bahera                     |





| Orchidaceae   | Vanda testacea  | Small flowered Vanda |
|---------------|-----------------|----------------------|
| Myrtaceae     | Syzgium cumini  | Malabar plum jamun   |
| Myrtaceae     | Psidium guajava | Guava amrud          |
| Amaranthaceae | Amaranthus      | Koliyar              |

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

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

OBY DIK



Table no.4. Backyard area of college campus.

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

o.g. John



### IMAGE 1: SOME PLANTS COLLECTED FROM THE SAMPLE SITE

### FAMILY - APOCYNACEAE

### Cascabela thevatia / 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

a. Bond in John



### 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





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 asthama and fever. Root bark is used in chronic cases of dyspepsia flatulance , constipation and leprosy .

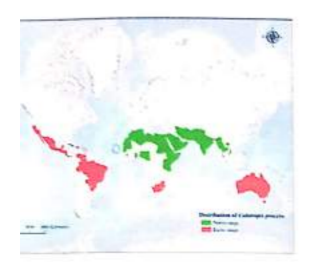


Calatropis procera (Aiton) Dryand commly known as the Apple of sodom. Calotrope and giant milkweed) is an evergreen perennial shrub of the family apocynaceae mainly found in Arid and semi arid regions it is a

6. 42. e Py



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







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

b. Jan. Jak



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 at.el 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 free 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.

b. vi. &



### 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.

or using pork



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 .

original Sylph



### 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 til of the branches.

and of



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

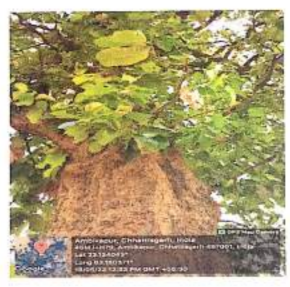
### Shorea robusta

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.









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

0.03 C XX





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 en 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.

p. A.

1 / /X



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 Parljata 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

002 C XX



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



## FAMILY- MIMOSACEAE

## Mimosa pudica

Local name - sensetive tree

Family -

Fabaceae

Status -

rarely found

Description - Small herb up to 70 to 80 cm tall . Leaves bipinnate, sensetive 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 satures. Flowering and fruiting August to December.





### 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 .

lo you

 $\bigcup_{i}$ 

John John



## 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.

10. A-

SK



### 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 papaw 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.

BAT R

PIK



### 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

100= 1 A/K



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

### Syzgium 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



B. Am





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



### 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.

P. Pr

· ·

All M



## Amaranthus viridis

Local name- koliyar

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 flowes with 3 stamens .49



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



## 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



Po B-







Description – A medium size tree found in misclanious 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

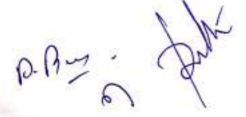
## Dalbergia sissoo Roxb.

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





in May to January. Planted along the roadside and in open lands for redamation, 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



to By

6

FIM



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 -

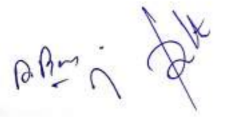
Verbenaceae

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.







### राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अभिकापुर. जिला-सरगुजा, छ०ग०

Thirtie 12:10:2022

### प्रेस विश्वपित

more / fair 1900g ghy west to afterly

par the second of the American American art as an art and

## हासकीय पी.जी. कॉलेज अम्बकापुर में आयोजित हुआ मेगा ड्राईव स्वन्छता कार्यक्रम

प्रकार का प्रतिपाद के तथा दिनक ता त्राया को त्यांच नहीं मान उन्तानित व्यक्तियान प्रविद्यालय के प्रतिपाद के प्रविद्यालय के प्र

sopt acres on was and a region on these it find their means of their man their section of species where their periods of their species of sides of their species of their street means of their street of their street on their street on their street on their street of their street on the street on the street on their street on the street o

र-रिकास वर्ग अवस्थाति

PA-



्या एक एक अध्यान) प्रानार्थे बारावाक स्वापकोत्त कार्यकालयः वर्गकातुत् रोका-कार्युक्त



## राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा, छ०ग०

दिनांक : 19.10.2022

## प्रेस विज्ञप्ति

प्रति.

सम्पादक / जिला प्रतिनिधि दैनिक समाचार पत्र, अम्बिकापुर,

क्पया 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 तहत् दिनांक 19.10.2022 को राजीव गांधी शास. रनातकोत्तर महाविद्यालय अभिक्कापुर के रा.से.यो. इकाई—1 एवं 2 एवं राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकोष्ठ, संत गिहरा गुरू विश्वविद्यालय सरगुजा के विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग के स्वयं सेवकों द्वारा मेगा झाईव स्थच्छता कार्यक्रम चलाया गया। इर कार्यक्रम के शुभारंम में सरगुजा विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री विनोद कुमार एक्का ने स्वयं सेवकों क स्वच्छता के प्रति जागरूक करते हुए प्लास्टिक से होने वाले नुकसान के बारे में बताया। संस्था के प्राचार्य डे एसएस. अग्रवाल ने स्वयं सेवकों को स्वच्छ भारत अभियान के संबंध में विस्तार से जानकारी दी। उन्हों प्लास्टिक से होने वाले वुष्प्रमाव को विस्तृत रूप से समझाया। उन्होंने बताया कि हमें खाद्य पदार्थों के प्लास्टिक में बांधकर इघर—उधर नहीं फेंकना चाहिए। तािक भूखे जानवर उन खाद्य पदार्थों को न खा जाये खोंकि प्लास्टिक का पाचन नहीं होने के कारण उनकी मृत्यु हो जाती है। तत्पश्चात् प्राचार्य डॉ. अग्रवाल स और कुलसचिव श्री एक्का जी ने नेहरू युवा युवा केन्द्र के द्वारा प्रवत्त स्वच्छता टोपी स्वयं सेवकों को प्रवास्त्र के स्वयं सेवकों को प्लास्टिक संग्रहण हेतु ग्लब्स एवं गार्वेज बैग दिया गया। इसके बाद सभी स्वयं सेवकों छो प्लास्टिक संग्रहण के युवा ग्रवंत के युवा प्रवित्त कराकर नगरियालय द्वार से मनेन्द्रगढ़ रोड राजमोहिनी देवी भवन होते हुए पुराना राईस मिल तब प्रवासिक संग्रहण किया गया। संग्रहित प्लास्टिक को 20 गार्बेज बैगों में लगभग 50 कि.ग्रा. एकत्रित कर ए प्रमाणित कराकर नगरिनगम कर्मवासियों को साँपा गया। इसके प्रचात् सर्वाधिक प्लास्टिक संग्रहकता समूहों व स्वय्वता टी—शर्ट प्रदान किया गया। इस प्रकार प्लास्टिक जन्मूलन हेतु लोगों को जागरूक किया गया।

सम्पूर्ण कार्यक्रम को सफल बनाने में राष्ट्रीय सेवा योजना के विश्वविद्यालय समन्वयक डें एस.एन. पाण्डेय, जिला समन्ययक श्री खेमकरण अहिरवार, नेहरू युवा केन्द्र के जिला युवा अधिकारी श्रं श्रीकृद्ध सिंगार एवं महाविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना के कार्यक्रम अधिकारी श्री राजीव कुमार एवं श्रीमर्ट श्रीकृता सनमानी तथा संकडों की संख्या में स्वयं सेवकों द्वारा योगदान दिया गया।

राजीब कु गा ट कार्य अम्प्रद्ये करिये

of and



(ठॉ. एस.एस. अग्रवाल) प्राधार्य श.मां.शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बकापुर, जिला—संस्मुजा

#### छत्तीसगढ शासन उच्च शिक्षा विभाग मन्त्रालय:

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

------

म्मान 250/ विशि/ रासे यो / 2022

रायपुर दिनांक 18 / 10 / 2022

समस्त कार्यक्रम समन्वयक राष्ट्रीय सेवा योजना राष्ट्रीय सेवा योजना युक्त विश्वविद्यालय

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

विषयातर्गत संदर्भित लेख है कि भारत सरकार, युवा कार्यक्रम एवं खेल मन्त्रालय रामया निदशासलय े निर्देशानुसार दिनांक 1-31 अक्टूबर, 2022 में आयोजित हो रहे स्वच्छ मारत अभियान/Clean India (ampaign के अंतर्गत दिनांक 19 अक्टूबर 2022 को राज्य स्तर, विश्वविद्यालय स्तर(परिसर छोड़कर सार्वजनिक स्थान) एवं इकाई स्तर पर कार्यकमों / गतिविधियों का आयोजन किया जाना है, जिसमें राज्य रतर पर २०० हारेको स्वयसेवक, विश्वविद्यालय स्तर पर 150 रासेको स्वयसेवक एवं इकाई स्तर पर सभी स्वयसंवको 🙃 <sub>म्लुना</sub>नीता (एनएसएस बैज / क्रेंप एवं राष्ट्रीय सेदा योजना का बैनर का उपयोग अनिवार्य है) के साथ 150 किलो प्रति खर्यसेवक एकल प्लास्टिक एकत्रित करेंगे एवं उन्हें एकवण प्लास्टिक को नगर णलिका ८०००० दिगम को दे कर उसका प्रमाणिकरण प्राप्त कर उक्त अनियान की लजल शनाने में सहयोग प्रदान करें । राज्य त्तर पर आयोज्जन हेतु क्रॉ.नीता बाजपेयी, कार्यक्रम समन्वयक, पं. रविशंकर शुक्त विश्वविद्यालय, रायपुर को <u>नोडल अधिकारी नामांकित किया जाता है । राज्य संतर, विश्वविद्यालय स्तर एवं अन्य मेगा ड्राईव कार्यक</u>न अर्थेजन स्थल की जानकारी संलग्न एक्सेल शीट में इस कार्यालय एवं क्षेत्रीय निवेशालय को तत्काल उपलब्ध लगना सुनिश्चित करें ।

अतः निर्देशानुसार राज्य सार, विश्वविद्यालय स्तर एवं इकाई स्तर पर कार्यक्रम, गरीवाधिया ज अथंजन सुनिष्टिचत करते हुए कार्यक्रम प्रतिदेवन वीडियो क्लिपिंग लमाधार पत्री की कतरने, फोटोग्राफ इस इतवीलक एवं क्षेत्रीय निवेशालय को उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें ।

नंतान :- उपरोक्तान्सार !

( -- 1 -- 1

(डॉ. समरेन्द्र सिंह) राज्य एनएसएस अधिकारी छत्तीसगढ शासन, उच्च शिक्षा विमाग शयपूर दिनाक 18/10/202

पुग्रमांक 25 / पशि / रा से यो / 2022

क्षेत्रीय निदशक रासको अत्रीद निदेशालय अत्री फीलीनी प्रोपाल मध्यप्रदेश को सूबनाई

2 कुल संविद समस्त रासेदा गुक्त विश्वविद्यालय, छत्तीसगढ़ को सूधनार्थ ।

रामस्त जिला सगटक रामेको छत्तीसगढ को सूधमार्थ एव आवश्यक कार्यवाही है

875 D /HKY/NYERMA/NSS Letter 20

प्रतीसगढ ।

# राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा, छ०ग०

## प्रेस विज्ञप्ति

सम्यादक/जिला प्रतिनिधि दैनिक समाचार पत्र, अग्विकापुर,

कृपया निम्न समाचार लोकहित में समाधार के क्य में प्रकारित करने का कब्द करें।

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

स्थळ भारत अभियान के तहत दिनांक 19.10.2022 को गर्जंच गांडी हान, स्नाटकोतार नहाँचेद्यातय अभिकापुर के रा.से.यो. इकाई--1 एवं 2 एवं राष्ट्रीय सेवा घोजन प्रकोद्य, संत गहिरा गुरू देखविद्यालय सरगुजा के विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग के स्वयं सेवको द्वारा मेगा क्राईट स्वच्छता जार्यक्रम बालाया गया। इस कार्यक्रम के शुभारंभ में सरगुप्ता विश्वविद्यालय को जुलसचित की विनोद जुनार एउटा में स्टब्र सेंडकों की खंखता के प्रति जागरूक करते हुए स्तास्टिक से होने कहे तुकसन से बारे में इताया। संस्था के प्राचार्य **हैं**. एसएस. अग्रवाल ने स्वयं सेवकों को स्वच्छ मास्त अभियान के एउट में दिल्लार से जानकारों हो। उन्होंने प्लारिटक से होने वाले दुण्णभाव को विस्तृत रूप से समझाया। उन्हाने बताया कि इने खाद्य पदार्थी की स्मास्तिक में बांधकर इंधर—एधर नहीं फेंकना चाहिए। ताकि मूखे जानदर उन खाद्य पदार्थी को म खा जाये। ल्योंकि प्लास्टिक का पाचन नहीं होने के कारण उनकी नृत्यु हो जाते हैं। तत्यरकात प्रकर्य हैं। अपवास सर और कुलसचिव श्री एक्का जी ने नेहल युवा युवा केन्द्र के द्वारा उटल नदक्कता टीमी न्दर सेवकी की प्रदान की। सभी ख़र्य सेवंकों को प्लास्टिक संग्रहम हेतु ग्लब्स एवं गाउँज डेग दिया गया। इससे बाद सभी स्थ्य संबक्षी द्वारा महाविद्यालय द्वार से मनेन्द्रगढ़ रोड राजनीडिनी देही महत होते हुए पुराना राईस लेख तक प्रसासिक संग्रहण किया गया। संग्रहित कान्द्रिक को 20 गाईज इंगो में सरमण 50 किया एक केट कर एवं प्रमाणित कराकर मगरमिगम कर्नद्रापियों को सीमा गया। इससे परदान सद्रोदेश क्लास्टिक संपड़कर्ण समुद्रों को रूथता टी-शर्ट प्रदान किया गया। इस प्रकार स्वास्टिक उस्तुतन इंदु लोगों को लागसक किया गया।

सम्पूर्ण कार्यक्रम को सफल बनाने ने राष्ट्रीय नेट योजना ने विस्वविद्यालय सन्त्यपक 🛠 १स.१५ फाण्डेंय, जिला समन्वयक श्री खेनकरन अहिरवार, नेहरू युद्ध केन्द्र के जिला पुटा अधिकारी श्री अनिस्त्व सिंगारं एवं महाविद्यालय के राष्ट्रीय क्या योजना के लायंकर अविकारी भी राजीर तुमार एवं भीनती शिष्ठिकला सनमानी तथा संकडी की सख्या में स्वयं संबंधी हारा योगदान दिया गया।



डी एक औ द्वारक करा है वीही उपलब्ध कराने कालह-। विममान्तर्त लेख है। के अति तर्व का जाति इमारे महावेब स्वा में इस वर्ष भी बहारीपण प्रस्त मा आयोजन किया जाना है। उपहासाता अनुवार निम्म सीधे उपतय SON STAIL ST 1 ः, जीभ २. ५७७५ - १०३८१ २. दरम् ।० गण ५. इस्ट्रिंग १० गण \$ 50 × E. 95 /004-I/ 22 अध्ययमा क्यान्याम हेल मेर्ट्स कर कुर्स हिए म Secretarian of Secretarian Color of Secretarian Maint General

कार्क २००२/०२३ केन्द्रीम महामामा रापनी-कार्रक कार्य से राजीव गांची भासकीप स्नात-कार्य महाविद्यालम् अभिवकाष्ठ्र के निम्ना-मुसार् पाधा ७ २/- प्राते पाधा के दर से कुल 110 नग पाधा दिया गमा कुटा राक्षि -220/- पादन किया।



तिका माड़ी सेलामा जिसका विश्वाम १८० कार्य

7987209243 C1915 DIX 9657



## कार्यालय प्राचार्य, राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा, छ०ग०

Ph.No.- 07774-230921, 9425257192, Email - rgpg apur 1960kaigmail.com, www.rgpgcapur in क्रमांक / 338 / रा.सं.यो. / 2023

अग्विकापुर, दिनांक: 11/07/2013

प्रति.

वनमण्डलाधिकारी, पूर्वी सरगुजा वनमण्डल, सरगुजा, अम्बिकापुर

वनमण्डलाधिकारी सरगुजा वनमण्डल अध्विकापुर(छ.ग

विषय:-

वृक्षारोपण कार्यक्रम के लिए पौधे उपलब्ध कराने बावत्।

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

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

(डॉ. रिजवान उल्ला) रा गांशास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा



कार्यालय

वनमण्डलाधिकारी स गुजा बनमण्डल

अम्बिकादुर (छातीसगढ़)

अवस्था कार्यवाही हेरु मेचित कर हैन उपक्छरात है अल्लेस मूला स्वामास्था

मुक्तिक्यत कीर्



क्षुंचा तो सहक गतक में घटना की रिजेर्ट सीके 3275 को चोरी किए थे।

# क क



Start of wheter क्षेत्र सामस्यक्ष जो समस्य में अकार



afency; cuts out mode स्वामोता स्वीत्यास में उनेते pe baben fem em die होंबरहरू, बिकारपुर - बोलेंड को प्रस्ते हो रहीच प्रतिक अर्थानी के लिए के प्रतिकार प्रतिकार के अने के त्वारी शासाची का अधिकारे प्रेत्रीय राजेन क्या है। प्रत्योक्ता के प्रत्योक्ता के प्रत्योक्ता के प्रत्योक्ता के प्रत्योक्ता बारतीयों है देशक है को दिवारों के कारतारों, जानों नो की का राक्षण बारे बा ा के समावा पूरत प्रत्यक प्रथमकों, प्रत्यक्ति, प्रत्यक कर्मका में देन तिली is anyled any manufacturescent at the co gar of न्त्री भार भी तार्थी पूर्व किया किया कार्याच्या के अवश्रीवार केला एक पूर्व हुन्य प्रशास अर्थन के अधिकार पर कर्मानि ने विधान अनुस्तर केन्द्र अन्तर कृतन कर ं के इस और मह तथा के देने का रेगर किन रिम्त होते. होते कर अपन अन्यव वार्तवर्त्त का पान केल्क्षे तेन तार ताल जात ती तीन तीन केल र तार कांत्र तही एक है एको है है। अर्थन ती

own was a debut his एक सभी को प्रति वर्ग मुख्योचन करने र शासन का प्रकार की की कहा प्रचीने बाहा कि प्रतान के पूर्व सम्बद्धान हा। भारतम प्रभावतः सम्मानक है एक्टरपार्टर सर्वतः वेदे लगारे को वर्ड आसरकत है।



आंदा सामात के शामने, वाकूदार अधिकानुत में शामने हैं। उद्यास,

16 Suly 2022 FR HT





क्ष प्रधानताल के द्वारा दोपहर 2.30 ने से साई 6.30 बजे तक श्रीपट तका क्या ज्ञान यह किया जा रहा है। मद भागवत कथा का आज तीन कट्चर को समापन होगा और चार क्टूबर को यज्ञ की पूर्णाहुति होयी।

### पीजी कॉलेज में रामेग्री स्वयं सेवको ने चलाया खबाता अधियान

अध्यक्षपुर। पीजी कालज से प्राचार्य वी प्रात्य अवसात के मार्गतकी में महात्व गांधी एवं स्थान बहातुर शास्त्री की जनती

महात्या गांधी एवं लाल बहादर शास्त्री की नयंती मनाई गई

भरताई गई। इस steller at tache सेवा सोजना के बनर तले स्थवतता एवं प्यादिक अनुसन अधिकान वालाया गया। स्ववंशेवयः कात्र कावाओं वे महाविद्यालय के

प्रांगण , रसामन विभाग के प्रांगण, रूमा भवन के प्रांगण, सभा कब के प्रांगण तथा महाविद्यालय मुख्य प्रथेश द्वार से लेकर विधि विधाग तक के मार्ग में प्लाहिटक गावर मास की सफाई की। इस दौरान कार्यक्रम अधिकारी राजीय कुमार एवं कशि कला सनगानी सहित स्वयं सेवकः की इन्यानुसार उसके नृह से श्वमिल हुए।

नवचारत स्थ्यो। अस्तिकाम् ।

साम गंधी अलारबीत अपूर ६ कुलन कुमार ने अवस औ पुंचामार जुलावर बुजूरी की म बीक्स मेर कर बन्हें अब सकते जाते जुनुतों की पूजा तनका स्वापत किया गया। कृ पर जीमालय में कमोत रहा पानी के लिए मीबर लगाने अधिकारियों को दिए।

साध मंत्री सुद्धापन के संभातित अन्तव आतम भी आग्रम के बच्चे के साथ गांव राष्ट्रिता महत्त्वा गांधी की ग पुण अर्पित कर उन्हें नमन वि में रह रहें भाषा 11 वीं के छ स्थित गांजाबास में प्रवेश



नबभारत ब्यूरो। सूरवपुरा

मुक्क कांग्रेस के संपन्न हुए चुनातों में जिला उपाध्यक्ष थ प्रेम नगर तथा घटगांस विधानसभा के अध्यक्ष पर

3-10-22





विन जिला गता जिला प्राचार्य डॉ. स्लोदा परवेश के साथ विभागों के प्राच्याकों, सहस्रक प्राच्याचको, छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया।

महाविद्यालय के अधिकारी एवं कर्मचरियों ने परिसर में चंदन, मीलश्री, नीम, आम, शहरूत व करंज आदि वृक्षों का रोपड़ किया । इस मीके पर प्राचार्य ने पौधारोपण कर वृक्षारोपण करने व संरक्षण कर संक्रत्य लेने को कहा। साथ ही उन्होंने छात्रों से वहा कि व्यस्ततम जीवन में पर्यावस्य संख्या के लिए पेड पौधे लगाने की बड़ी आवश्यकता है,



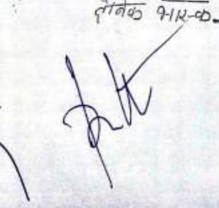
कार्यक्रम में प्राचार्य समेत शिक्षक पीध रोपण करते हुए।

जिसके बाद छात्रों सहित शिक्कों ने सुरेंद्र गुना, अन्युदय सोन्छ, कमलोरा भी पर्यांक्ण संरक्षण करने का संकरप कुमार, करन मिर्धा, विरिद्र कुमार, अवधारित है। इस लिया। इस मीके पर राष्ट्रीय खेवा जानम खान, शांति, प्रीति, राधिका, जीवन दशन पर योजना के स्वयंसेक्क गीतम गुता, रखेता व अन्य उपस्थित हो की।

को कालज परिस कुमारी सिंहदेव षोधारोपण किय कालेज का नाम

रासायनिक खाद की आपूर्ति

17 July 2022





राजीव गांधी कॉलेज में पौधारोपण कार्यक्रम आ योवरण संरक्षण के लिए पीधे लगाएं:

भारकरन्यूज |अभिकास

कात्र-कात्राओं ने हिस्सा सिया।

आम, राष्ट्रतुत व व



रासायनिक खाद की आपृति

GOVT

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



महाविद्यालय अधिकपुर में साइकिल का उत्साहबर्धन किया। कार्यक्रम रेली का आयोजन किया गया। इस अधिकारी राष्ट्रीय केव वोजना राजीय समन्वयक हाँ. एसएन पांडे ने स्वयं उपयोग करते हुए हम पर्यावरण सेवकों को मार्गदर्शन करते हुए संरक्षण कर सकते हैं। वायु प्रयूषण साइकिल के महत्त्र को बराया। अंग्रेजी को शेकने में मध्य कर सकरी है, विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. राजकमल वर्तमान में साइकिल के उपयोग की मिश्रा, भौतिक विज्ञान विभाग के वॉ. बढ़ावा देने की आवश्यपास है।

अभ्विकापुर. शुक्रवार को किन्न एमके मीर्य, विकि विभाग से हुजेश सिंह साझकिल दिवस के अवसर पर राजीव । एवं रखायन विमाग से संबीप कुरागर। शासकीय स्नातकोत्तर ने साइकिल रेली में सम्पिलित छाउँ। कार्यक्रम में राष्ट्रीय सेवा गोजना जिला क्यार ने बताया कि साइकित का

समयः दोप.११

5 june 2022 47,001





आन के युवा केवल फिजिक्ल फिटनेस में ज्यादा ध्वान दे रहे है जबकि मानसिक फिटनेस भी उतनी ठी जरूरत है। दैनिक दिनवर्या में योग को शामिल कर मानसिक तनाव को दूर कर सकते है। कई बीमारियों को काबू में कर सकते हैं।

मोंडर्न कान्वेंट स्कूल में योग दिवस बड़े ही उत्साहयूर्न मनाव कार्यक्रम के मुख्य अदिवि डीके सिंह, वीपक दिवारी, हरिहर कमलेश रहे। संस्था की प्राचार्य बेता सिन्हा ने सभी बच्चों व बाले लागों के बारे में बताया। संख्या के सविव लक्ष्य आनंद को योग दिवस की शुभकामनाएं देते हुए योगाच्यास पर ध्या की सलाह दी।

## पीजी कॉलेज में भी मनाया गया अंतरराष्ट्रीय योग दिवस





अंतरिष्ट्रीय योग विवस के अवसर पर राजीव गांधी शासकीय रनातकोत्तर भहाविद्यालय में कार्यक्रम आयोजित हुआ। इसमें प्राचार्यं झें. रशीया परवेज के मार्गदर्शन में सभी विभागों के प्राध्यानको, लहायक प्राध्यापको, वार्भचारियाँ, छात्र-छात्राओं ने भग हिाया। कार्यक्रम में घोग शिक्षक के द्वारा विभिन्न योगासनी एवं प्राणायान के नाध्यम से सभी

प्रतिभागियों को स्वस्थ रहने के उपाय बतार गए। योग के आसनों में मुख्य रूप से अनुलोग-विलोग, कपालभाति, भ्रानरी, प्राणायान, पद्मासन, सिद्धासन, वद्मासन, सर्वागासन आदि प्रमुख है। प्राचार्य ने इस अवसर पर सभी प्रतिशागियों ले प्रतिविन योग करने का संकारप लेने को कहा। कार्यक्रम में शसेयों के स्वयंसेवक एवं एनसीसी के छात्र उपस्थित रहे।

विश्व योग विवल सरगुजा के तत्व भवन कार्यालय न ललन प्रताप सिंह योग्यभ्यास कार्यः किया गया। आर संस्था से जुड़े ये अग्रवाल ने अपन उपस्थित लोगों ह क्यालमति, आत सहित योग के वि अभ्यास कराया। **भाजपा जिला अ** सिंह ने योग को है

सिटी हाइपर एंकर

0.13-



ने हासिल



र त मेडिकोज के नल अग्रवाल के । अपनी प्रय कड़ी मेहनत. मविश्वास को

> गांजे के गिरफ्तार



इका, राजपुर गाम मांजे के को गिरफ्तार प्रश्ली अधिक्रीरा कॉलेज परिसर में पौधे लगाकर पर्यावरण संरक्षण का संकल्प



पत्रिका न्यूज नेटवर्क

अम्बिकापुर. शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में पौधरोपण किया गवा। पौचरोपण कार्यक्रम में संस्था की प्राचार्य डॉ. एकी है परवेल के मार्गदर्शन में सब्दी विभागों के प्राध्यापकों, सहायक प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-क्षत्राओं ने भरा लिया।

महाविद्यालय रासेयो कार्यक्रम खान, शांति, तीति, राधिका, श्रेतः व जीरकारी राजीव कुमार और रोज अन्य उपस्थित रहें।

लिली बड़ा व उत्य उपस्थित रहें। रोपे गए पीचों में चंदन, नौलाती, नीम, आम, सहतूत करंज आदि प्रमुख है। वहीं प्राचार्य ने स्वयं भी पौधारोपन किन्य तथा सभी को प्रति वर्ष पौधरोपण करने व संरक्षण का संकरण लेने को कहा। उन्होंने कहा कि जान के पूर व्यस्ततन जीवन में पर्यावरण संरक्षण के लिए पेड़ पौधे लगाने की बड़ी आवरपकार है। इस मुख्य रूप से महाविद्यालय दौरान राष्ट्रीय सेवा योजना छ प्राचार्य झॅ.रसीटा परवेल, राष्ट्रीय स्वयंसेवक गोतम गुप्ता, सुरंद्र गुपा, सेवा योजना के विश्वविद्यालय अप्युद्ध सोन्हा, कमलेश कुमार, समन्त्रयक ही. एसएन पाँडे, करन निर्धा तरिंद्र कुमार, जानम

तरासीमा से आवसाम्य तर











### 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. ..भ ९२-..... / ग्रीन ऑडिट / 2023 अंबिकापुर, दिनांक ..।९॥०१२३......

प्रति,

कुलसचिव संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय, अंबिकापुर (छत्तीसगढ़)

विश्वयः- 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 30.10.2023 को महाविद्यालय का ग्रीन ऑडिट कराने हेतु विभाग के प्राध्यापकों को अनुमति प्रदान करें।

(डॉ. तृप्ति विश्वर्सि ) संयोजक

(डॉ. रिजवान उल्ला ) प्राचार्य

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

क्रमांक. 📆 रे.... / ग्रीन ऑडिट / 2023

अंबिकापुर, दिनांक 19 [10] 23

प्रतिलिपि:-

डॉ. ज्यस्तु दत्ता पर्यावरण विज्ञान विभाग, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा को सूचनार्थ ।

(॥) डॉ. अरनब बनर्जी पर्यावरण विज्ञान विभाग, संत गहिरा गुरु विश्ववि. सरगुजा कोसूचनार्थ।

(III) डॉ. धीरज यादव फॉर्म फॉरेस्ट्री विभाग, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा को सूचनार्थ।

(III) समन्वयक, आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (IQAC)राजीव गांधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अंबिकापुर (छत्तीसगढ़)

्ठा. तृप्ति विश्वास )

संयोजक

(डॉ. रिजवान उल्ला) पाचार्य

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