

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

AMBIKAPUR

DISTRICT: SURGUJA (C.G.)

GREEN AUDIT REPORT

SESSION: 2022-23

A. Banerjee

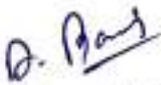
A. Banerjee

Pruthi



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.



Dr. Arnab Banerjee

(Member Green Audit)

Envirinmental Science

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



Dr. Dheera J. Yadav

(Member Green Audit)

Form Forestry

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



Dr. Joystu Dutta

(Member Green Audit)

H.O.D Environment Science

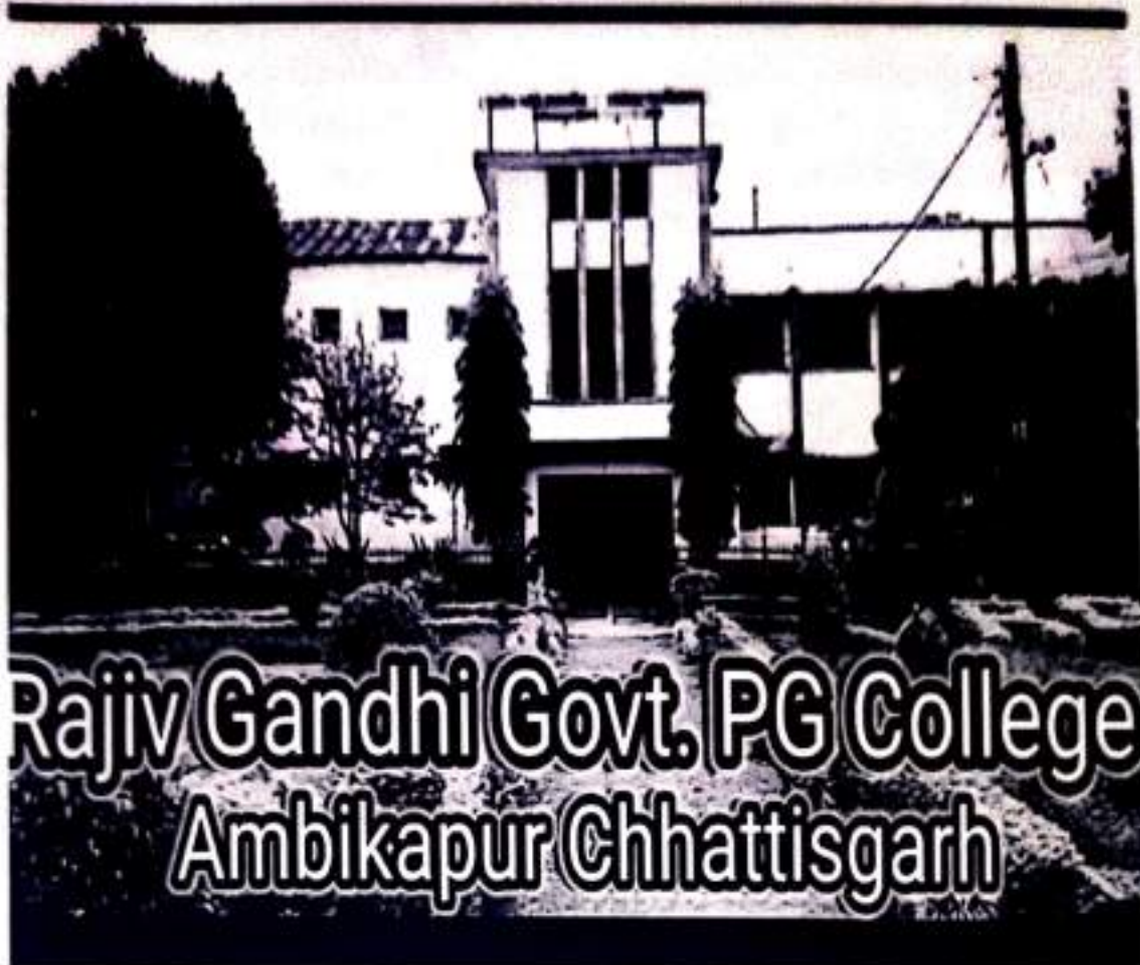
U.T.D Sant Gahira Guru Vishwavidyalaya
Surguja (CG)



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.

A.P.S.
C

Path



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.

P. Banerjee

7
P. Banerjee



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.

A. P. Singh
7
P. K.

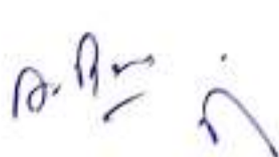


Table no.1 East outer area of campus

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	Pirwheel flower
Asteraceae	Tegetes erecta	African marigold
Bignoniaceae	Campis grandiflora	Chinese trumpet creeper
Bixaceae	Bixa orellana	Lipstick tree
Fabaceae	Mimosa pudica	Sensitive 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	Sensitive tree
Rhamnaceae	Ziziphus Mauritania	Indian jujube, Indian plum, Chinese date
Papaveraceae	Argemone	Opium poppy
Apocynaceae	Calatropis	Giant milk weed
Arecaceae	Phoenix dactylifera	Date palm
Apocynaceae	Thevatia peruviana	Yellow oleander
Bixaceae	Bixa orellana	Lipstick tree
Pedaliaceae	Sesamum indicum	Benna, sesame






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>Euphorbia 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

D. D. S.
7

P. K. S.



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. Bani

D. Bani



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

R. Rajin

D. H.



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

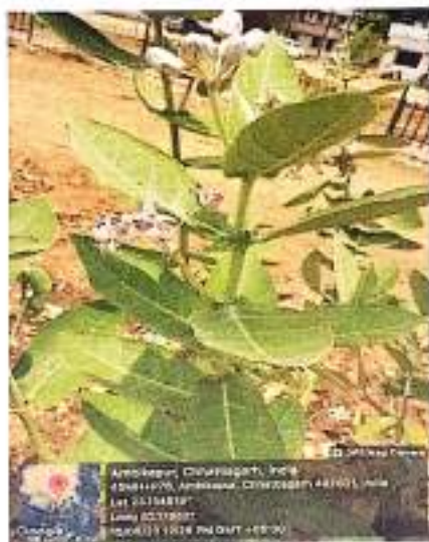
Calatropis procera

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

A.A. +
D
Datta



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



STRESS PHYSIOLOGY- *Calatropis 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

P. Anis



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.

P. An .
7
Duk





FAMILY - FABACEAE

Tamarindus indica

Local name – imlee, imli

Family - Fabaceae/ subfamily - Ceasalpiniaceae

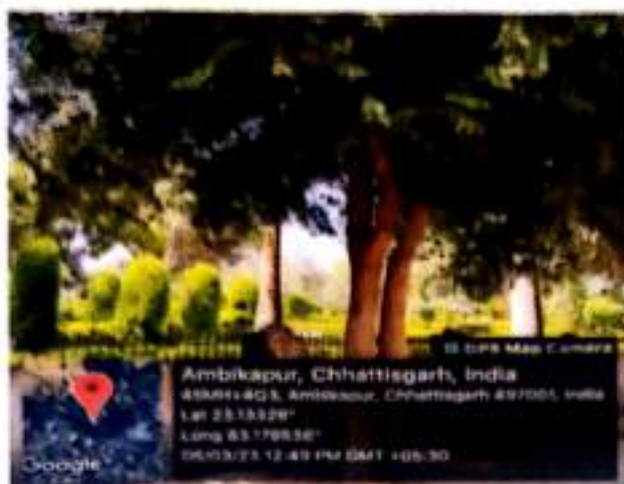
Status - common.

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 .

D. B. Singh
D. B. Singh





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 .

P. Bas
7
Dkt



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.

D. Roy

7

D. Roy



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.



Handwritten signatures and initials, including 'A. B.', 'C', and 'Dk'.



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

AMZ
C
DK



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 .

D. Bas
7
[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 Parjata in Sanskrit, Ratarani (queen of night) in Hindi and Jharaa sephall 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

ABM
C
Dh



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.



A. Nagaraj
of
J. K.



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 .

Dr. Manoj
G
P. K. S.



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 .

Dr. Am

~

Dkt



Carica - 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 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.

Handwritten notes: "P.A. = n" and "P.K."



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

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "A. B. =", "n", and a stylized signature.



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



D. R. S
6
D. R. S

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*.

A. R.

7

puth



Amrith - AMARANTHACEAE

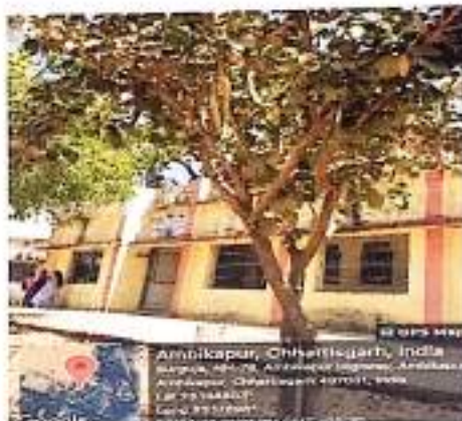
Amaranthus viridis

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 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. B. S.  



[REDACTED]

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



Dr. B. S. [Signature]

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

P. A. Singh
D. K.



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



FAMILY- ARECACEA

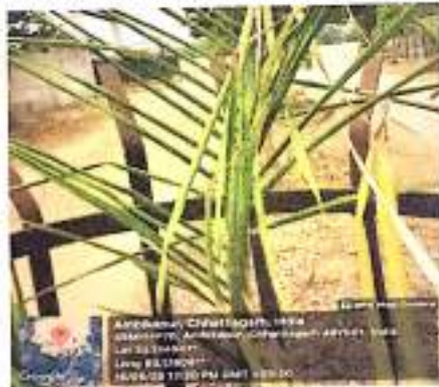
Phoenix dactylifera

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



52

12/11/23
9
D.K.

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. S. n. 



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

दिनांक : 19.10.2022

प्रेस विज्ञप्ति

प्रति,

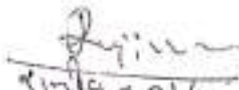
सम्पादक / जिला प्रतिनिधि
दैनिक समाचार पत्र, अम्बिकापुर,

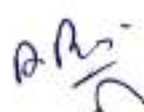
कृपया निम्न समाचार लोकहित में समाचार के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।

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। इस कार्यक्रम के शुभारंभ में सरगुजा विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री विनोद कुमार एक्का ने स्वयं सेवकों को स्वच्छता के प्रति जागरूक करते हुए प्लास्टिक से होने वाले नुकसान के बारे में बताया। संस्था के प्राचार्य डॉ. एस.एस. अग्रवाल ने स्वयं सेवकों को स्वच्छ भारत अभियान के संबंध में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने प्लास्टिक से होने वाले दुष्प्रभाव को विस्तृत रूप से समझाया। उन्होंने बताया कि हमें खाद्य पदार्थों को प्लास्टिक में बांधकर इधर-उधर नहीं फेंकना चाहिए। ताकि भूखे जानवर उन खाद्य पदार्थों को न खा जाये क्योंकि 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 प्रदत्त स्वच्छता टोपी स्वयं सेवकों को प्रदान की। सभी स्वयं सेवकों को प्लास्टिक संग्रहण हेतु ब्लैक एवं गार्बेज बैग दिया गया। इसके बाद सभी स्वयं सेवकों द्वारा महाविद्यालय द्वार से मनेन्द्रगढ़ रोड राजमोहिनी देवी भवन होते हुए पुराना राईस मिल तक प्लास्टिक संग्रहण किया गया। संग्रहित प्लास्टिक को 20 गार्बेज बैगों में लगभग 50 कि.ग्रा. एकत्रित कर ए 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 डॉ. एस.एन. पाण्डेय, जिला समन्वयक श्री खेमकरण अहिरवार, नेहरू युवा केन्द्र के जिला युवा अधिकारी श्री अनिरुद्ध सिंगारं एवं महाविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना के कार्यक्रम अधिकारी श्री राजीव कुमार एवं श्रीमत् शशिकला सनमानी तथा सैकड़ों की संख्या में स्वयं सेवकों द्वारा योगदान दिया गया।


राजीव कुमार
कार्यक्रम अधिकारी





(डॉ. एस.एस. अग्रवाल)
प्राचार्य
रा.गां.शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय
अम्बिकापुर, जिला-सरगुजा

छत्तीसगढ़ शासन

उच्च शिक्षा विभाग

मन्त्रालय

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

—00—

रायपुर, दिनांक 18/10/2022

संज्ञांक 250/उ.शि./रा.से.यो./2022

विषय - सभस्त 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 Cleaness Drive - संबंधी।

संदर्भ - क्षेत्रीय रासेयो निदेशालय, भोपाल का पत्रांक पी. 15-3/एनएसएस/आरडी/एनपी-सीजी/2022-23/ 2206-2216 दिनांक 17 अक्टूबर 2022.

—00—

विषयार्थगत संदर्भित लेख है कि भारत सरकार, युवा कार्यक्रम एवं खेल मन्त्रालय, रासेयो निदेशालय के निदेशानुसार 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 नये स्वयंसेवक, विश्वविद्यालय स्तर पर 150 रासेयो स्वयंसेवक एवं इकाई स्तर पर सभी स्वयंसेवकों की सभसंगिता (एनएसएस बैज/डैप एवं राष्ट्रीय सेवा योजना का बैज 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 की सफल बनाने में सहयोग प्रदान करें। राज्य स्तर पर आयोजन हेतु डॉ. नीता बाजपेयी, कार्यक्रम समन्वयक, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर को नोडल 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 करना सुनिश्चित करें।

अतः निदेशानुसार राज्य स्तर, विश्वविद्यालय स्तर एवं इकाई स्तर पर कार्यक्रम/गतिविधियों का 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।

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

संज्ञांक 251/उ.शि./रा.से.यो./2022

- प्रतिलिपि
1. क्षेत्रीय निदेशक, रासेयो, क्षेत्रीय निदेशालय अररा कौलानी भोपाल मध्य प्रदेश को सूचनाार्थ।
 2. कुल संविदे समस्त रासेयो युक्त विश्वविद्यालय, छत्तीसगढ़ को सूचनाार्थ।
 3. सभस्त जिला संगठक, रासेयो छत्तीसगढ़ को सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

875 D/HKV/NVERMA/NSS Letter 2022



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

दिनांक : 19.10.2022

प्रेस विज्ञापित

प्रति,
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 शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर के रा.से.यो. इकाई-1 एवं 2 एवं राष्ट्रीय सेवा योजना प्रकाश, संत गणेश गुरु विश्वविद्यालय सरगुजा के विश्वविद्यालय शिलय विभाग के स्वयं सेवकों द्वारा मेगा ड्राईव स्वच्छता कार्यक्रम प्रारंभ हुआ। इस कार्यक्रम के शुभारंभ में सरगुजा विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री विनोद कुमार एका ने स्वयं सेवकों को स्वच्छता के प्रति जागरूक करते हुए प्लास्टिक से होने वाले दुष्प्रभाव के बारे में बताया। संस्था के प्रचारक श्री एस.एस. अग्रवाल ने स्वयं सेवकों को स्वच्छ भारत अभियान के तहत नैतिक से जानकारी दी। उन्होंने प्लास्टिक से होने वाले दुष्प्रभाव को विस्तृत रूप से समझाया। उन्होंने बताया कि इसे छोड़ कर प्लास्टिक में बांधकर इधर-उधर नहीं फेंकना चाहिए। ताकि भूखे जानवर उन छोटे कचरे को न खा सकें। क्योंकि प्लास्टिक का पाचन नहीं होने के कारण उनकी मृत्यु हो जाती है। कार्यक्रम प्रचारक श्री अग्रवाल और और कुलसचिव श्री एका जी ने महल युवा युवा केंद्र के द्वारा प्रदत्त स्वच्छता टी-शर्ट स्वयं सेवकों को प्रदान की। सभी स्वयं सेवकों को प्लास्टिक संग्रहण हेतु गलत एवं गार्डेंट दिए गए। इनके बाद सभी स्वयं सेवकों द्वारा महाविद्यालय द्वार से मन्नेन्द्रगढ़ रोड राजनीहिनी वेदी निकलते हुए दुर्गा मंदिर क्षेत्र तक प्लास्टिक संग्रहण किया गया। संग्रहित प्लास्टिक को 20 गार्डेंट बगों में लगभग 50 किलो एन-पैक कर एवं प्रमाणित कराकर नगरनिगम कर्मचारियों को सौंपा गया। इसके प्रचारक समारोह प्लास्टिक संग्रहण समूहों को स्वच्छता टी-शर्ट प्रदान किया गया। इस प्रकार प्लास्टिक वस्तुओं को जागरूक किया गया।

सम्पूर्ण कार्यक्रम को सफल बनाने में राष्ट्रीय सेवा योजना के विश्वविद्यालय समन्वयक श्री एस.एस. पाण्डेय, जिला समन्वयक श्री चंनकराज अहिस्कार, महल युवा केंद्र के जिला युवा अधिकारी श्री अनिरुद्ध सिंगार एवं महाविद्यालय के राष्ट्रीय सेवा योजना के कार्यक्रम अधिकारी श्री राजीव कुमार राव श्रीमती शशिकला सनमानी तथा संघर्षों की सहज में स्वयं सेवकों द्वारा योगदान दिया गया।

B.A. 7



(श्री एस.एस. अग्रवाल)
प्रचारक
राज्य शासकीय स्नातकोत्तर विश्वविद्यालय
अम्बिकापुर जिला-सरगुजा

डी. एम. ३०६
अम्बिकापुर

पौधे उपलब्ध कराने के लिए।

Surge Division
Ambikapur

विषयान्तर्ग लेख है कि प्रत्येक वर्ष में आने वाले इनके महापर्वकाल में इस वर्ष भी कृषारोपण प्रसव का आयोजन किया जाना है। उपलब्धता अनुसार निम्न पौधे उपलब्ध करने का कार्य करें।

- | | |
|----------|-------|
| १. जीमू | १० बग |
| २. जापून | १० बग |
| ३. जामु | १० बग |
| ४. कालु | १० बग |
| ५. करंज | १० बग |

कार्यालय

जनकपुरी महिला उच्च विद्यालय
अम्बिकापुर (उत्तर प्रदेश)

Principal
S.G. Govt. P.C. College
Ambikapur (U.P.)

प. क्र./व्यय-२/ 2264

दिनांक - 13/12/22

प्रतिलिपि - प्रभारी महाश्री श्रीमती अम्बिकापुर की ओर सुपार्वी
उपलब्धता के संबंध में सूचित कर लेना है कि पौधों
के संबंध में विषयान्तर्गत प्रमाण कार्य

A.M.

१४



Handwritten signature

दिनांक- 20/07/23 केन्द्रीय महामाया रोपणी
अम्बिकापुर से राजीव गांधी शासकीय स्नात-
कोत्तर महाविद्यालय अम्बिकापुर को निम्ना-
नुसार पौधा @ 2/- प्रति पौधा के दर
से कुल 110 नग पौधा दिया गया।
कुल राशि - 220/- प्राप्त किया।

अं

10. 11/23

U

2/2



राजापुत्र रोपवाडी से राजीव गांधी P.N. कलेज तक
120 नैधों को गाड़ी से लाया जिसका क्रिसमा २२०/क-३५८
किपा 1

राजापुत्र

राज
7987209243
CJ15D14 9657

रा.पु.त्र
C
R.H.



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, शोभादार एवं औषधीय पौधे (लगभग 100 नम) प्रदान करने का कष्ट करें।

कार्यक्रम अधिकारी
रा.से.यो.

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

(डॉ. रिजवान उल्ला)
प्राचार्य

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



कार्यालय

वनमण्डलाधिकारी सरगुजा वनमण्डल
अम्बिकापुर (धर्तीसगढ़)

दृ.सं/अम्ब-1/

2816

दिनांक - 18/7/23

संदर्भित :- सहायक वनमण्डलाधिकारी अम्बिकापुर से और
अवकाश कार्यवाही हेतु प्रेषित पत्र के
अनुषंग में अवकाश पत्र का निम्नानुसार
सुनिश्चित करें।

R.M.

7

R.H.



11/07/23

श्री गुरु गुरु गुरु गुरु
गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु
गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु

गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु
गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु
गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु

गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु
गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु
गुरु गुरु गुरु गुरु गुरु

क को ज्ञापन



रासेयो ने पीजी कॉलेज में किया पौधरोपण

पुणे में एक कार्यक्रम में
रासेयो ने पौधरोपण की
कार्यक्रम में भाग
लेनेवाले छात्रों का
फोटो।

रासेयो ने पीजी कॉलेज में
पौधरोपण किया। कार्यक्रम
में भाग लेनेवाले छात्रों का
फोटो।

रासेयो ने पीजी कॉलेज में
पौधरोपण किया। कार्यक्रम
में भाग लेनेवाले छात्रों का
फोटो।

सूचना

सूचना

सूचना

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature.



16 July 2022 हरिमूर्ति

कार्यक्रम की शुरुआत

राष्ट्रीय स्तरीय प्रारम्भिक स्तर पर प्रारम्भिक स्तर में पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें प्राचार्य डॉ. लीला परिये के साथ विभागों के प्राध्यापकों, सहायक प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया।

महाविद्यालय के अधिकारी एवं कर्मचारियों ने परिसर में चंदन, मौलश्री, नीम, आम, शहलू व करंज आदि वृक्षों का रोपड़ किया। इस मौके पर प्राचार्य ने पौधारोपण कर वृक्षारोपण करते व संरक्षण का संकल्प लेने को कहा। साथ ही उन्होंने छात्रों से कहा कि व्यस्तता 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 गुता, अभ्युदय सोहन, कमलेश कुमार, करन मिश्रा, वीरेंद्र कुमार, जानम खान, शर्मा, प्रीति, रश्मिका, श्रेया व अन्य उपस्थित रहे।



अंबिकापुर राजा सिंहदेव शास्त्रीय के विद्यार्थियों व को कर्तव्य परिसर कुमारी सिंहदेव पौधारोपण किय कारतेज का नाम अवधारित है। इसे जीवन दर्शन पर की।

रासायनिक खाद की आपूर्ति

जल गुणवत्ता परख

17 July 2022

दिनांक 9/12/22

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



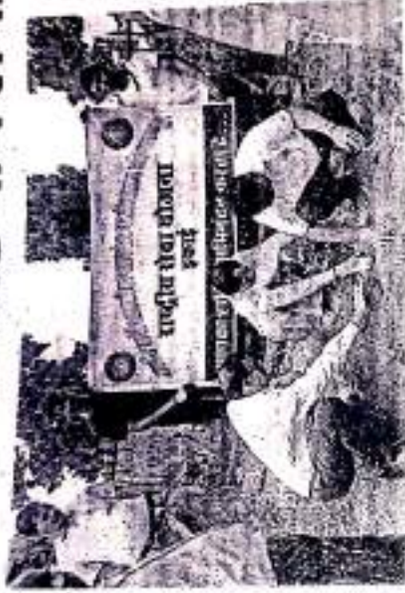
अंबिकापुर आसपास

संकल्प • राजीव गांधी कॉलेज में पौधारोपण कार्यक्रम आ
पर्यावरण संरक्षण के लिए पौधे लगाएं: प्रा

भाऊबन्धुन | अंबिकापुर

राजीव गांधी शास्त्रीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें प्राचार्य डॉ. रवींद्रा फलेज के साथ विभागों के प्राध्यापकों, सहपाठक प्राध्यापकों, कर्मचारियों, छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया।

महाविद्यालय के अधिष्ठाता एवं कर्मचारियों ने परिसर में चंदन, शीलभी, नीम, आम, राहडूत व करंज आदि वृक्षों का रोपड़ किया। इस मौके पर प्राचार्य ने पौधारोपण कर अधारोपण करने व संरक्षण का संकल्प लेने को कहा। साथ ही उन्होंने छात्रों से कहा कि व्यस्तता में जीवन में पर्यावरण संरक्षण के लिए थोड़े पौधे लगाने की बड़ी आवश्यकता है,



मेडिकल हे
किया पौध



अंबिकापुर। राज्य
मिहारेव रावकोर
के निहायिकों व
को कॉलेज परिस
मुगरी सिंहादेव
पौधारोपण किम
कालेज का नाम
अवधारित है। इस
जीवन दर्शन पर
की।

कार्यक्रम में प्राचार्य समेत शिक्षक पौध रोपण करते हुए।

जिलेके बाद छात्रों सहित शिक्षकों ने. सुंदर गुला, अमृदुल्य सेन्धा, बननेला
मौ पर्यावरण संरक्षण करने का संकल्प. कुम्भा, कस्तूरी, वीरि, कुम्भा,
लिया। इस मौके पर राष्ट्रीय सेवा. जानम खात, शांति, शक्ति, उषिका,
योग्यता के स्वयंसेवक गौरव गुला, स्वयं व अन्य उपस्थित रहे।

रासायनिक खाद की आपूर्ति जल गुणवत्ता पखव



17 July 2022

पंजीक 91R-02

B. R. J

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



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. एसएन पांडे ने स्वयं सेवकों को मार्गदर्शन करते हुए साइकिल के महत्व को बताया। अफेन्डी विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. राजकमल मिश्र, भौतिक विज्ञान विभाग के डॉ.

एमके मोर्य, विधि विभाग से कृजेरा सिंह एवं रसायन विभाग से संदीप मुखरणाहा ने साइकिल रैली में सम्मिलित छात्रों का उत्साहवर्धन 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।

हॉस्टल

समय: दोप. 11

5 June 2022

पत्रिका

[Handwritten signatures and initials]



+ यह इंद्रिया संस्कार 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।

श्रीहरन कॉन्वेंट स्कूल में योग दिवस बड़े ही उत्साहपूर्वक मनाया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डीके सिंह, वीपक तिवारी, हरिहर कमलेशा रहे। संस्था की प्राचार्या बेता सिन्हा ने सभी बच्चों को बाले लामों के बारे में बताया। संस्था के सचिव लक्ष्य आनंद को योग दिवस की शुभकामनाएं देते हुए योगाभ्यास पर ध्यान की सलाह दी।

पीजी कॉलेज में भी मनाया गया अंतरराष्ट्रीय योग दिवस



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 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, श्रानरी, प्रणायाम, 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 रास्तेवो के स्वयंसेवक एवं एनसीसी के छात्र उपस्थित रहे।

भाजपा आयोजित



दिवस योग दिवस सरगुजा के लक्ष्य भवन कार्यालय में लालन प्रताप सिंह योगाभ्यास कार्यक्रम किया गया। आठ संस्था से जुड़े योग अग्रवाल ने अपने उपस्थित लोगों को कपालभाति, आनंद सहित योग के विभिन्न अभ्यास कराया। भाजपा जिला अध्यक्ष सिंह ने योग को

सिटी हाइपर पब्लिक



22 June 2023
पात्रिका
[Handwritten signatures and marks]

कॉलेज में
पौधे लगाने का कार्यक्रम
पत्रिका द्वारा
की प्रतिरूप

कॉलेज परिसर में पौधे लगाकर पर्यावरण संरक्षण का संकल्प



मेडिकोज के
अग्रवाल के
अपनी
श्रेय कड़ी मेहनत,
विश्वस को

गांजे के गिरफ्तार



शिका. राजपुर
गाम गांजे के
को गिरफ्तार
राजपुरी अखिलेश

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

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

मुख्य रूप से महाविद्यालय
प्राचार्य डॉ. रसीदा परवेश, राष्ट्रीय
सेवा योजना के विश्वविद्यालय
समन्वयक डॉ. एसएन पांडे,
महाविद्यालय रामेशो कार्यक्रम
अधिकारी राजीव कुमार और रोख

तिली बड़ा व अन्य उपस्थित रहे।
रोपे गए पौधों में कंदन, नीलम्री, नीम,
जाम, सहस्रत करंज आदि प्रमुख हैं।
वहीं 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 थोड़े पौधे
लगाने की बड़ी आवश्यकता है। इस
दौरान राष्ट्रीय सेवा योजना के
स्वयंसेवक गीतम गुप्ता, सुरेंद्र गुप्ता,
अप्युदय सोनल, कमलेश कुमार,
करन मिर्धा, कीरेंद्र कुमार, जानम
खान, शांति, जीति, राधिका, शैल व
अन्य उपस्थित रहे।

राजपुरी के आभवाजय त



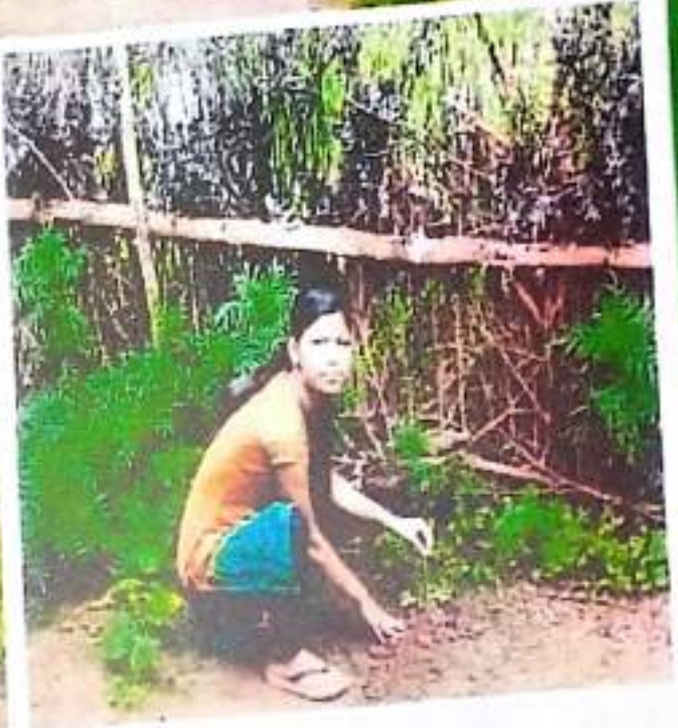
16 July 2022

पत्रिका

D. B. 7

[Handwritten signature]

जें
हड
र
M



पर्यावरण की सुरक्षा हेतु हमारा गहन प्रयत्न है - अपने क्षेत्र में पौधा लगाएँ।
सं. 2020-21

10.12

7

Pratik



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. ...३९७..... / ग्रीन ऑडिट / 2023

अंबिकापुर, दिनांक ..19/10/23.....

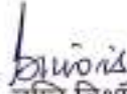
प्रति,

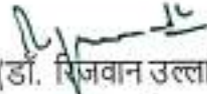
कुलसचिव
संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय,
अंबिकापुर (छत्तीसगढ़)

विषय:- 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 विश्वास)
संयोजक


(डॉ. रिजवान उल्ला)
प्राचार्य

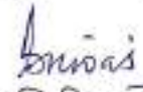
रा. गां. शास. स्नातकोत्तर महाविद्यालय
अंबिकापुर, जिला- सरगुजा (छ.ग.)

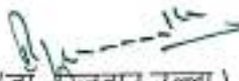
क्रमांक. ३९८.... / ग्रीन ऑडिट / 2023

अंबिकापुर, दिनांक ..19/10/23.....

प्रतिलिपि:-

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


(डॉ. तृप्ति विश्वास)
संयोजक


(डॉ. रिजवान उल्ला)
प्राचार्य

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

