

SHRI R.L.T. COLLEGE OF SCIENCE, AKOLA

Beyond the campus environmental promotional activities

7.1.6

Shri R.L.T. College of Science, Akola has performed following Beyond the campus environmental promotional activities during session 2022-23:

- **Constructions of Bund at village Apatapa (11/03/2023 to 18/03/2023):**

From 11/03/2023 to 18/03/2023 a bund was constructed in adopted village Apatapa. The bund was constructed by NSS volunteers under the guidance of programme officer of NSS Dr. Samadhan Munde and Dr. Rashmi Joshi, Area coordinator Dr. Sudhir Kohchale under the able guidance of our principal respected Dr. V. D. Nanoty.



- **Cleanliness drive at village Apatapa:**

Rally and Street play on cleanliness mission was organized for creating awareness among the people. Cleanliness rally and street play is organized by all NSS volunteers and programme officers Dr. Rashmi Joshi and Dr. Samadhan Munde, Area coordinator Dr. Sudhir Kohchale. at adopted village Apatapa, doing cleanliness and awareness by street plays to the villagers.



- **Plantation Drive at Shivapur :**

NSS unit & NCC cadets of Shri R.L.T. College of Science, Akola with Akola Forest Office arranged the Plantation Drive on occasion of Van-Mahotsav 2022 at Shivapur MIDC phase 4. The program was started in gracious presence of IAS Neema Arora, Akola district collector, Shri Sanjay Khadse, Deputy Collector Akola, ACF Mr. Wadode. About 143 plants were planted by RLT team. The activity was organized under the guidance of NSS program officers Dr. Rashmi Joshi Sawalkar and Dr Samadhan Munde. The students worked hard for successful plantation drive. Hon. Collector and Deputy Collector appreciated the efforts taken by RLTian's. The forest department also thanked the team from Shri R.L.T. College of Science, Akola. Respected Principal, Dr V. D. Nanoty congratulated the team for creating environmental consciousness in students and also for successful plantation drive.



- Collaborative work with “AATBI” (Akola’s All Taxa Bio-diversity Inventory): Principal Dr. V. D. Nanoty, Dr. Archana S. Sawarkar, Dr. H. S. Malpani and Dr. Rashmi Joshi Sawalkar got honour of working as the steering committee member of “AATBI” (Akola’s All Taxa Bio-diversity Inventory). The synergy is making research, data collection to gather detail information about bio-diversity of all taxa and will make one consolidated check list of all living creatures found in Akola district. This project is undertaken by EFEC (Environment & Forest Education Center), Akola.

12:13 4G

• जतन पर्यावरणाचे

जैवविविधतेच्या संवर्धनासाठी कार्य करणारी 'एएटीबीआय'

कोणतेही काम, कोणताही शोध, कोणताही इतिहास हा ध्येयवेडेपणाने लिहिला जातो अथवा आकाराला येतो. एखादी व्यक्ती जशी ध्येयवेडी असते तशाच संस्थाही असतात. कारण त्या संस्थेत अशाच व्यक्ती असतात की ते स्वतः, परिवारासाठी नव्हे तर पुढच्या पिढीसाठी काम करतात. येथेही अकोला ऑल टॅक्सा बायोडायव्हर्सिटी इन्व्हेटरी (एएटीबीआय) ही संस्था पर्यावरण, वन शिक्षण केंद्र (इएफईसी) अंतर्गत जैवविविधता अकोल्याची, यासाठी जैवविविधतेची माहिती संकलनाचे काम करीत आहे. आपल्यानंतर दुसऱ्या पिढीने हे काम सुरू ठेवावे, अशी अपेक्षाही या संस्थेने व्यक्त केली आहे.

पृथ्वीवर प्रत्येक घटक हा महत्त्वाचा घटक आहे. त्यामुळेच किटक, झाडे, पक्षी, प्राणी, फुले, जलचर आदी सर्वच महत्त्वाचे ठरतात. कारण यांची साखळी आहे. अनेक जीव एकमेकांवर अवलंबून असतात. ही साखळी तुटली तर जैवविविधतेला हानी पोहोचेल. आताही हानी पोहोचवण्याचे काम सुरू झाले. **उर्वरित. पान ४**

११ जणांची सुकाणू समिती : यासाठी स्थापन केलेल्या सुकाणू समितीत डॉ. अर्चना सावरकर, देवेंद्र तेलकर, डॉ. हरीश मालपाणी, हर्षवर्धन देशमुख, डॉ. नितीन ओक, डॉ. रश्मी जोशी सावलकर, डॉ. सहदेव रोटे, उदय वझे, डॉ. विजय नानोटी, डॉ. ययाती तापडे, योगेश देशमुख यांचा समावेश आहे.

'एएटीबीआय' करणार जिल्ह्यातील जैवविविधतेची माहिती संकलित



ऑल टॅक्सा बायोडायव्हर्सिटी इन्व्हेटरी या उपक्रमाच्या अधिकृत चिन्हाचे प्रकाशन करताना मान्यवर

निसर्ग व विज्ञानप्रेमींनी सहभागी होण्याचे आवाहन

♦ **अकोला, २८ जानेवारी**

जिल्ह्यातील जैवविविधतेची तपशीलवार व शास्त्रोक्त नोंद व्हावी म्हणून निसर्गप्रेमी, पर्यावरण आणि वन शिक्षण केंद्रातर्गत जिल्ह्यातील जैवविविधतेचा अभ्यास करीत आहेत. शास्त्रज्ञ आणि निसर्गप्रेमींना सोबत घेऊन जैवविविधतेची अधिक सविस्तर नोंद व्हावी यासाठी अकोला ऑल टॅक्सा बायोडायव्हर्सिटी इन्व्हेटरी या उपक्रमाची सुरुवात करण्यात आली. नुकतेच उपक्रमाच्या अधिकृत चिन्हाचे प्रकाशनही डॉ. अर्चना सावरकर व डॉ. रश्मी जोशी-सावलकर यांच्या हस्ते तर डॉ. नितीन ओक यांच्या प्रमुख उपस्थितीत करण्यात आले.

अकोला जिल्ह्याला मोठ्या प्रमाणात जैवविविधता लाभली आहे. जिल्ह्यातील वनस्पतीसह जैवविविधतेची माहिती काही प्रमाणात संकलित असली तरी तपशीलवार व शास्त्रोक्त माहिती संकलित करण्याचे मोठे आव्हान आहे. जिल्ह्यातील निसर्गप्रेमी आणि शास्त्रज्ञांना सोबत घेऊन जिल्ह्याच्या जैवविविधतेची नोंद करण्यासाठी 'अकोला ऑल टॅक्सा बायोडायव्हर्सिटी इन्व्हेटरी' या उपक्रमाची सुरुवात करण्यात आली आहे.

'फ्लोरा ऑफ अकोला' या ब्रिटीशकालीन पुस्तकात जिल्ह्यातील वनस्पतीबाबतच्या माहिती आणि संदर्भाची नोंद आहे. मात्र, अद्यापही जैवविविधतेची नोंद यात असल्याचे आढळून आले नाही. ही उणीव राहू नये या हेतूने जिल्ह्यातील निसर्गप्रेमी, शास्त्रज्ञ, महाविद्यालये आणि विविध संस्थांमध्ये एकत्रित प्रयत्नातून जैवविविधतेची माहिती संकलित केल्या जाणार आहे.

या उपक्रमात विज्ञान प्रेमींनी सहभागी व्हावे, असे आवाहन वनविद्या महाविद्यालयाचे हर्षवर्धन देशमुख यांनी केले असून जिल्ह्यातील प्राणी, पक्षी, कीटक आदी ६० ते ८० हजार सजिवांच्या नोंदी होण्याची अपेक्षा त्यांनी व्यक्त केली आहे.

अकोला ऑल टॅक्सा बायोडायव्हर्सिटी इन्व्हेटरी या उपक्रमासाठी सुकाणू समिती स्थापन केली असून या समितीत डॉ. अर्चना सावरकर, देवेंद्र तेलकर, हरीश मालपाणी, हर्षवर्धन देशमुख, डॉ. नितीन ओक, डॉ. रश्मी जोशी-सावलकर, डॉ. सहदेव रोटे, उदय वझे, डॉ. विजय नानोटी, डॉ. ययाती तापडे, योगेश देशमुख यांचा समावेश आहे. **«(तथा वृत्तसेवा)»**

Powered by iDocuments
