

2021-22

Eradication of Ganjar Gavat (*Parthenium hysterophorus* L.),

Date: 02/04/2022

**INDIRA MAHAVIDYALAYA, KALAMB
DIST. YAVATMAL**

**Eradication of Ganjar Gavat
(*Parthenium hysterophorus* L.)**

Date: 02/04/2022 & Time: 8.00 AM



**Organized by
N.S.S. UNIT,
INDIRA MAHAVIDYALAYA, KALAMB DIST.
YAVATMAL**



Particeipants Removing the Ganjar Gavati

लोकमत

इंदिरा महाविद्यालय, कळंब

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कळंब:

पर्यावरण जागरूकतेला चालना देण्यासाठी, इंदिरा महाविद्यालयाच्या एनएसएस युनिटने गांजर गवत निर्मूलनावर केंद्रित एक महत्त्वपूर्ण उपक्रम हाती घेतला. समर्पित सहभागींच्या मदतीने, या उपक्रमाने पर्यावरण, शेती आणि मानवी आरोग्यावर या आक्रमक वनस्पतींच्या हानिकारक परिणामांबद्दल जागरूकता निर्माण करण्यावर लक्ष केंद्रित केले. गांजर गवत व त्याच्या जलद प्रसार आणि जैवविविधता, पिकांचे उत्पादन, आणि सार्वजनिक आरोग्यावर होणाऱ्या प्रतिकूल परिणामांसाठी कुप्रसिद्ध आहे. या पर्यावरणीय धोक्याला तोंड देण्याची तातडीची गरज ओळखून, एनएसएस युनिटने स्वयंसेवकांना एक व्यापक निर्मूलन अभियानात सहभागी होण्यासाठी प्रवृत्त केले. या उपक्रमात प्रभावित क्षेत्रांमधून गांजर गवत काढून टाकण्यासाठी विविध पद्धतींचा समावेश होता, जसे की हाताने काढणे, यांत्रिक पद्धती, आणि पर्यावरणपूरक तणनाशकांचा वापर. सहभागींना सुरक्षित आणि प्रभावी तण काढण्याच्या तंत्रांवर प्रशिक्षण देण्यात आले, जेणेकरून गांजर गवत निर्मूलनासाठी केलेल्या प्रयत्नांना जबाबदारीने आणि शाश्वत पद्धतीने अंमलात आणले जाऊ शकेल. इंदिरा महाविद्यालयाच्या एनएसएस युनिटने आयोजित केलेल्या गांजर गवत निर्मूलन उपक्रमाने पर्यावरणीय संवर्धन आणि सामुदायिक सहभागाच्या महत्त्वावर प्रकाश टाकला. प्राचार्य डॉ. पवन मांडवकर आणि एनएसएस अधिकारी प्रा. प्रशांत जवादे यांनी सहभागी आणि आयोजकांच्या सक्रिय सहभागाबद्दल त्यांचे कौतुक केले.

Powered by: erelego.com

Attendance Sheet

उपाश्र्नीती पत्रक

अ.क्र.	विद्यार्थ्याचे पूर्ण नाव	सही
१. ✓	मिनीहं छक्किळा भुजडे	<u>[Signature]</u>
२. ✓	पंकज सुरेशराव धपके	<u>[Signature]</u>
३. ✓	गौरव माधवराव जाजुधे	<u>[Signature]</u>
४. ✓	आशिव पांडुरंगजी वखरकार	<u>A. P. Warkar</u>
५. ✓	शुभांगी मनोहरमन्यांपुरकर	<u>S. M. Kulkarni</u>
६. ✓	वैशाली दिगांबर कोल्हारे	<u>V. S. Kulkarni</u>
७. ✓	शविना युवराज सांडवे	<u>R. Y. Sandave</u>
८. ✓	अश्विनी युशालराव शीयर	<u>A. K. Shivar</u>
९. ✓	पियंका वावाशावजी भायर	<u>P. B. Shivar</u>
१०. ✓	पुनम रविंद्रराव धोटे	<u>[Signature]</u>
११. ✓	अक्षय बाबाशव ईगोळे	<u>A. K. Ingole</u>
१२. ✓	अक्षय हरिभाषा दसाडे	<u>A. K. Dasa</u>
१३. ✓	रेशमा भिमराव वाघमारे	<u>R. B. Waghmare</u>

Report

Name of the Activity	Organising unit/ agency/collaborating agency	Name of the Scheme	Date	No. of Participants
Eradication of Ganjar Gavat (Parthenium hysterophorus L.)	NSS Unit	Environmental Awareness	02/04/2022	13

The NSS Unit undertook a significant initiative aimed at the eradication of Ganjar Gavat (Parthenium hysterophorus L.), commonly known as Parthenium weed, on April 2, 2022. With a dedicated team of 16 participants, the activity focused on raising awareness about the harmful effects of this invasive plant species on the environment, agriculture, and human health. Parthenium weed is notorious for its rapid spread and adverse impacts on biodiversity, crop yields, and public health. Recognizing the urgent need to address this ecological threat, the NSS Unit mobilized volunteers to participate in a comprehensive eradication campaign. The activity involved various strategies for removing Parthenium weed from affected areas, including manual removal, mechanical methods, and the application of environmentally friendly herbicides. Participants received training on safe and effective weed removal techniques, ensuring that efforts to eradicate Ganjar Gavat were carried out in a responsible and sustainable manner.

The Eradication of Ganjar Gavat activity conducted by the NSS Unit underscored the importance of environmental stewardship and community engagement in addressing ecological challenges. Through the collective efforts of 16 dedicated participants, significant progress was made towards reducing the spread of Parthenium weed and safeguarding the health and well-being of local ecosystems and communities.


Co-ordinator
IQAC
Indira Mahavidyalaya
Kalamb




PRINCIPAL
Indira Mahavidyalaya
Kalamb Dist. Yavatmal