

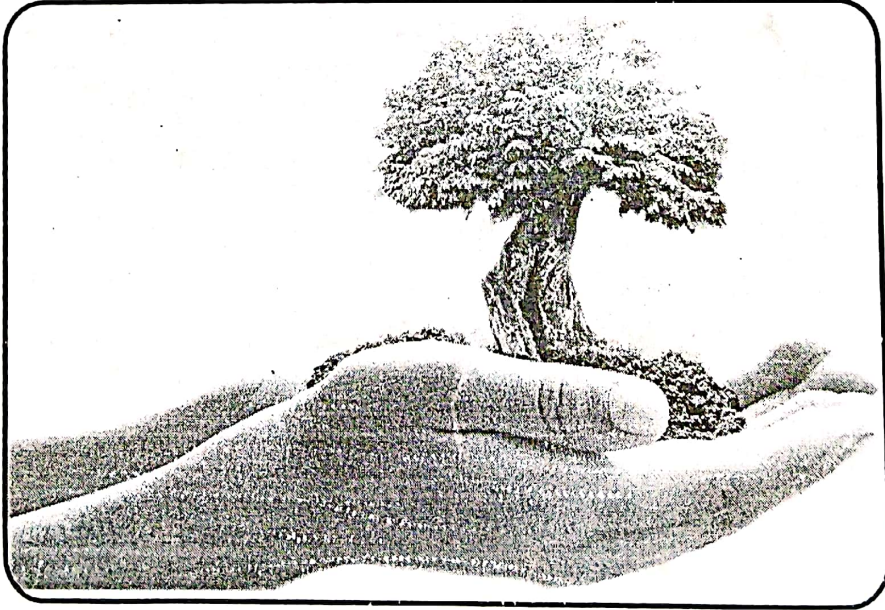
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी के. कावळे आश्विनी

महेश्वर इयत्ता B.Com T.Y हजेरी क्रमांक ५५


शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३-२५ मधील प्रकल्प कार्य कृषा प्रक्षरण या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेल्या लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक : २७-१०-२०२३.


मार्गदर्शक

परिष्कारक


उपप्रधान
Principal
Maharashtra Agricultural University
Nilinga-413521 Dist. Solapur

अनुक्रमणिका

अ. क्रं.	घटकाने नाव	पान क्रं.
①	शुद्ध लघुवाचि अर्थ	
②	शुद्धवाचि उद्देश्य	
③	शुद्ध अत्रापुस्तका	
④	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र अत्र अत्र	
⑤	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र	
⑥	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र अत्र अत्र	
⑦	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र अत्र अत्र	
⑧	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र अत्र अत्र	
⑨	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र अत्र अत्र	
⑩	अथ शुद्धवाचि अत्र अत्र अत्र अत्र	



मृदा प्रदूषण म्हणजे काय ? त्याचा व्याख्या
साधून मृदा प्रदूषणाची कारणे युष्कारणाम
व त्यावरील उपाययोजना स्पष्ट करा.

संपरषा :-

- अ) मृदा प्रदूषण म्हणजे काय (प्रस्तावना)
- ब) मृदा प्रदूषणाचा व्याख्या.
- क) मृदा प्रदूषणाची कारणे.
- ख) मृदा प्रदूषणाचे युष्कारणाम
- ड) मृदा प्रदूषणावरील उपाययोजना
- उ) मृदा प्रदूषणाचे प्रकार व वस्तुतः.

प्रस्तावना :-

भौतिकशास्त्रातील प्रक्रिया नकारा
आहे तसे जमिनीमध्ये कोडले जाते त्यामुळे
माना प्रदूषण होते. तसेच जैवमिथिल वासायनिक
खतांचा मानवापर व कचरा जाळण्याचे ही माना
प्रदूषण होते. जंगलतोडामुळे झाडांची सख्या कमी
होते त्यामुळे जमिनीचा मोठ्या प्रमाणात धूप होते.
हेही माना प्रदूषण होण्याचे कारण आहे. या युष्-
कारणामुळे जमिनीखाली असलेले जीव जंतू मरतात.
प्रदूषण वस्तुतः कोडून त्याचे निर्मूलन केले पाहिजे.
जमिनीवर नैसर्गिक घटक तसेच इमारती वस्तू,
वस्तू, उद्योगघरे, घरण प्रकल्प इ. सांस्कृतिक
नैसर्गिक घटक भुस्तान. हा पाणी यंत्रणा प्रमाणे
जमिनी व हाहा उपयुक्त व महत्त्वाचा घटक
आहे. पृथ्वी वरील जमिनीचा उपयोग वापर
विविध कारणांसाठी केला जाते. मृदा प्रदूषणामुळे
सुपीक जमिन नापीक बनते.



गणराष्ट्र गणविद्यालय, निलंगा



PLASTIC

Degrade very slowly in soil can result in degradation of soils & vegetation

प्लास्टिक



वाढते झालेले आहेत. वाढती लागवडीकरीत, वाढती लो-
कसेव्या घात्यामुळे टाकाऊ विषय पक्षाच्या पल्लवाट
लायता येत नाही. ती जमीनीत लावावी लागते.
त्यामुळे निसर्गातील जमीन १ मृदा वा दहकड्या
प्रदूषित होते. त्यामुळे जमीन अप्रुषी पडते
व त्यामुळे मृदेचा वैश्यापर केला जातो.

ब) मृदा प्रदूषणाची व्याख्या :-

" जमीनीच्या भौतिक रासाय-
निक किंवा जैविक गुणांमध्ये कोणताही अवांछित
वधेल ज्याचा मानवावर आणि इतर प्राण्यांवर
प्रभाव पडतो किंवा जमीनीची नैसर्गिक गुणवत्ता
आणि उपयुक्तता कमी होते. त्याला मृदा
प्रदूषण म्हणतात."

