

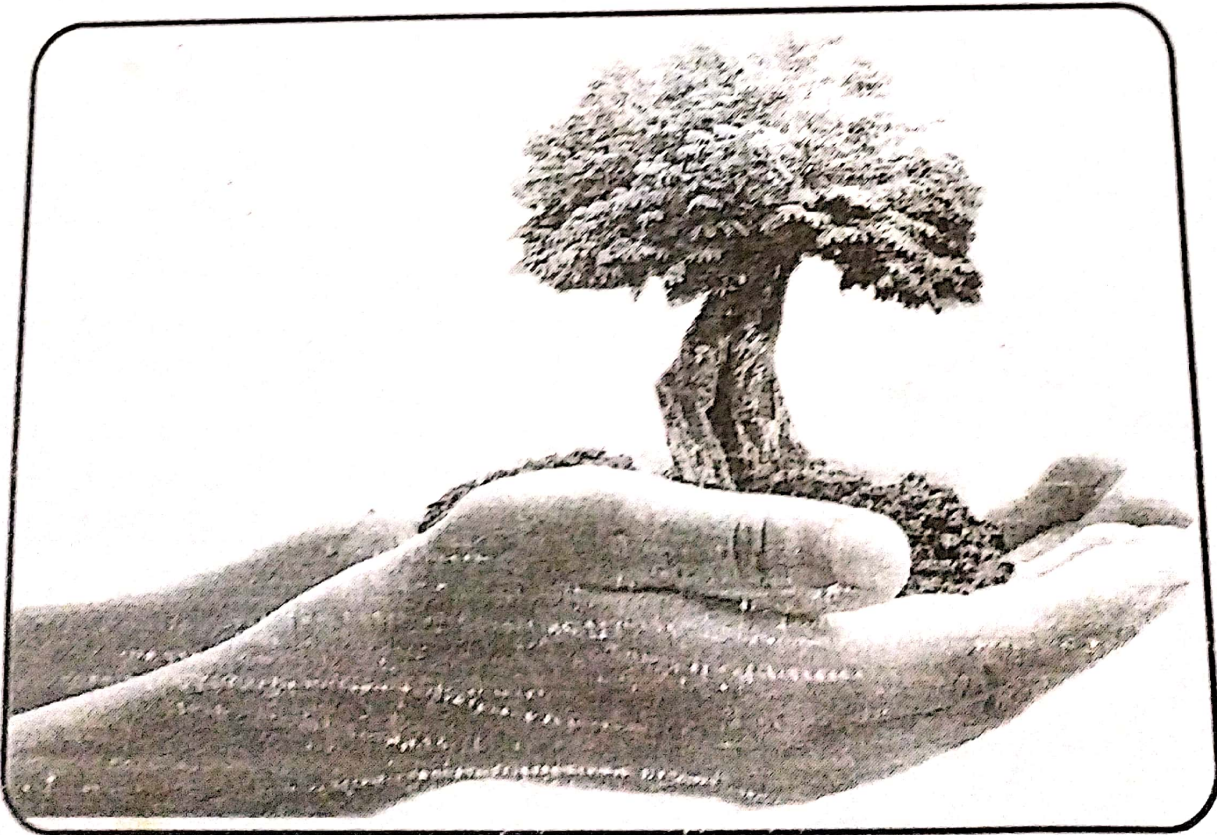
महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

104



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी सुर्विंशी रंजीत राव

इयत्ता B.com. I. Y हजेरी क्रमांक 105

शैक्षणिक वर्ष 20-2023-24 मधील प्रकल्प कार्य महा प्रकल्प


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 विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक : 31/10/2023


मार्गदर्शक

परिक्षक


Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413501
प्रधान / उपप्रधान

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव संजीव रावण सुर्यवंशी

वर्ग B.COM, T.Y. तुकडी - क्रमांक 105

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक मृदा प्रदुषण.

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटांमध्ये :

- १) सुर्यवंशी संजीव रावण
- २) _____
- ३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



* भारतीय मृदा संवर्धनावर
विषयी माहिती :

भारत हा कृषि प्रधान देश आहे, देशाचे मोठे क्षेत्र हे कृषि क्षेत्र आहे येथे जमिनीचे योग्य लोकसंख्येचा मोठा भाग उपजिविकेसाठी हा शेतीवर अवलंबून आहे. ज्यामुळे मातीची गुणवत्ता कमी होणे आणि सुपीक जमिनीचे नुकसान हे देशाच्या इन्फ्रस्ट्रक्चर आणि शाश्वत विकासासाठी एक महत्त्वपूर्ण चिंता आहे.

भारत सरकारने वर्षानुवर्षे मृदा संवर्धना - Soil Conservation हे एक उपाय - योजना लागू केल्या आहेत, जसे की पर्जन्य क्षेत्रासाठी राष्ट्रीय पाठलाग विकसित प्रकल्प, ज्याचा उद्देश पर्जन्यक्षेत्रातील माती आणि जलस्रोतांचे जतन करणे आहे.

भारतातील माती संवर्धनाच्या प्राथमिक पध्दतीपैकी एक पद्धत म्हणजे ट्रेसिंग, ज्यामध्ये जमिनीच्या शेवट्यासाठी आणि पाणी टिकवून ठेवण्यासाठी उतारावर प्रायः बांधल्या जातात.



