

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

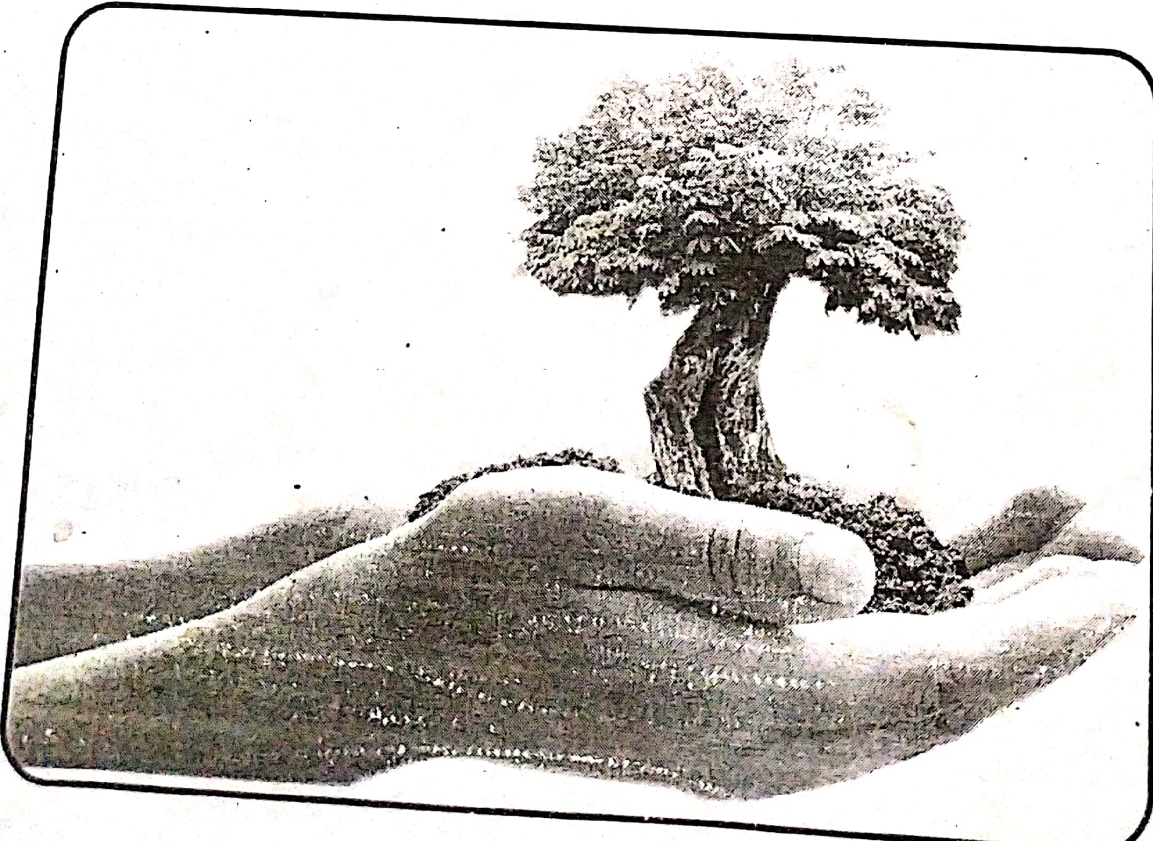
ता. निलंगा जि. लातूर



110

B.Com  
77

## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी निडकेपाटिल मेहे

मेहे इयत्ता B.COM TY हनेरी क्रमांक 110  
शैक्षणिक वर्ष 20-2023 मधील प्रकल्प कार्य सुरेयी धुप (Soil)

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 : 28/10/2023.

Prady  
मार्गदर्शक

परिक्षक

Prady  
प्राचार्य / उपप्राचार्य  
Principal  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist Latur



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव गिडकेपाटिल महेश सुरेश

वर्ग B.com IV तुकडी क्रमांक

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक शेती धुप रोगा Erosion

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटांमध्ये :

१)

२)

३)

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव :

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव :



\* प्रस्तावना \*

पृथ्वीवरील सर्वात सुखीतम  
 महत्वाचा हुरक म्हणजे 'वनस्पती' होय.  
 या वनस्पतीसोबत निमिती, वाढ आणि आधार  
 म्हणून म्हणजे असाधारण महत्त्व आहे.  
 ज्या प्रदेशात सुपीक मृदा आहे, तेथे  
 वनस्पती जीवन मोठ्या प्रमाणात  
 समृद्ध झालेले असते. उदा: - विष्णुवल्ली  
 प्रदेश. ज्या प्रदेशात सुपीक मृदा नसते  
 तेथे वनस्पतींची कमी वाढ होते. उदा: -  
 वाळवंटी प्रदेश. मृदेची कमतरता असते  
 तेथे वनस्पती जीवनाचा उभाव आढळत  
 उदा: - धुवीय प्रदेश.

केवळ थोड्या हवामान  
 भरपूर पाणी आणि सुस्पष्ट असल्याने  
 वनस्पती जीवन समृद्ध होऊ शकत नाही.  
 वनस्पतीच्या थोड्या वाढीसाठी सुपीक  
 मृदा महत्वाची असते. ज्या प्रदेशात  
 सुपीक मृदा असते. ज्या प्रदेशात  
 अन्नधान्याची उत्पादकता दिसते. ज्यामुळे  
 अशा प्रदेशात लोकवस्ती केंद्रित झाले  
 आढळते. अशा प्रदेशात शेत उत्पादन  
 आधारित उद्योगधंदे विकसित  
 होतात.



\* कृदा निमित्तीसाठी आवश्यक असणारे घटक

१) मुख्य घटक :-  
 अंतराष्ट्रीय मुख्य घटक हा कृदा निमित्तीच्या महत्त्वाचा घटक असतो. प्रदेशाच्या हवामानानुसार आणि खेड्याच्या कारकिर्दीनुसार मुख्य घटकाचे विभाग होत. आशिया खंडाचा मुळा हाऊन कृदा तयार होत. उदा: महाराष्ट्रातील दख्खनच्या पठारावर असलेल्या बेलापूर या मुख्य खेड्याचे विभाग होऊन कृदा तयार होत.

२) प्रादेशिक हवामान :-

कृदा निमित्तीसाठी आवश्यक असणारे हा मुख्य महत्त्वाचा घटक आहे. मुख्य खेड्याचे विभाग हा कृदा निमित्तीतील पहिला टप्पा असतो. विभाग प्रक्रिया ही प्रदेशाच्या हवामानावर करते. प्रदेशाचे हवामान विभाग प्रक्रियेची लागूत करिते. मुख्य खेड्यापासून वेगवेगळ्या प्रकारचे कृदा हवामानातील फरकामुळे तयार झालेली प्रथम मिळते. उदा: महाराष्ट्राच्या पश्चिम भागात हवामान वेगळे आहे तेथे बेलापूर खेड्याचे उपसाधन होऊन जांभी कृदा तयार होत.

