

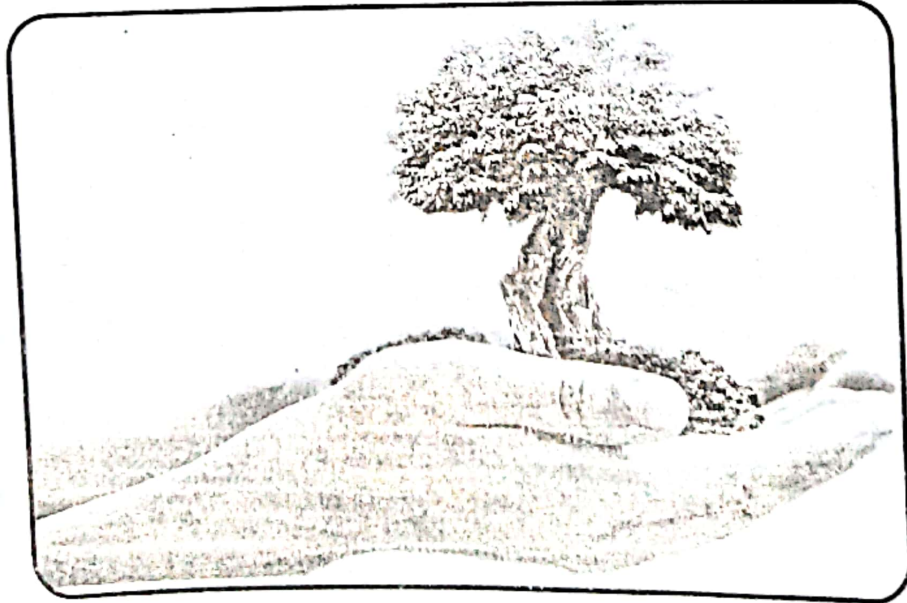
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# 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 शेख इन्जुम  
मुस्ताफा इयत्ता BA हजेरी क्रमांक वायुप्रदुफा  
शैक्षणिक वर्ष २०-२० मधील प्रकल्प कार्य

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 :

  
मार्गदर्शक

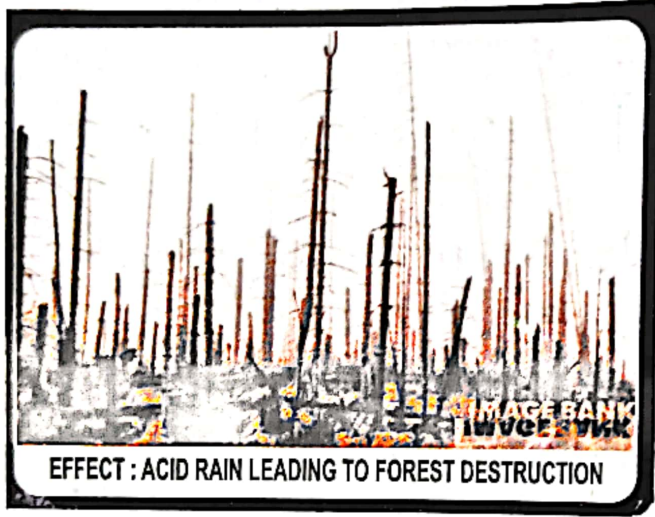
परिक्षक

  
प्राचार्य / उपप्राचार्य

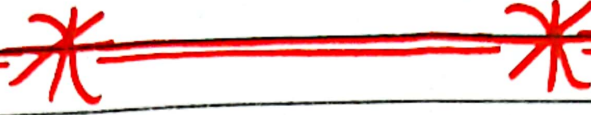
Principal  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist Latur







# वायु प्रदूषणाचे प्रकार



## कण प्रदूषण :

अनेक प्रकारचे दूषित पदार्थ हवेत घनरूपात तरंगतात या दूषित पदार्थांमध्ये राख धुळ आणि इतरांना समावेश आहे. आकाराने मोठे आणि पसरलेले, त्याचे कण पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर प्रदूषण वितरित करतात. पार्टिक्युलेट पॉल्युशन हे या प्रकारच्या प्रदूषणाचे नाव आहे.

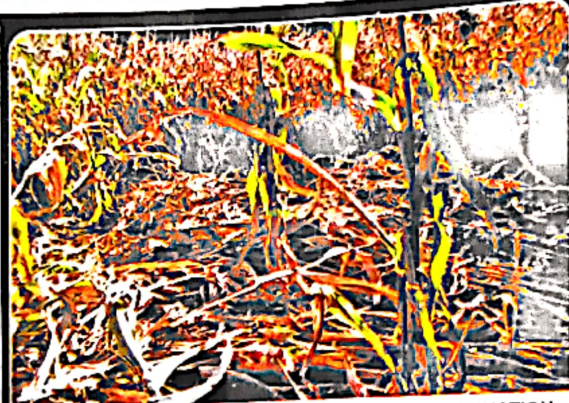
## वायु प्रदूषण :

मानवी क्रियाकलापां-  
- मूळे विविध प्रकारचे वायु तसेच विविध प्रकारच्या नैसर्गिक घटकांची निर्मिती होते. वायु प्रदूषण ही संज्ञा नायट्रोजन आणि आक्साइड जाळत्या-  
- वर निर्माण होणाऱ्या घुराचे वर्णन करण्यासाठी वापरली जाते.





पर्यावरण आणि शाश्वत विकास : प्रकल्प कार्य



EFFECT : CROP DAMAGE REDUCING FOOD PRODUCTION



महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## रासायनिक पदुषण :

आधुनिक उद्योग विविध प्रकारच्या  
 रासायनिक संयुगे वापरतात हानिकारक  
 रासायनिक वायु उत्सर्जित करतात,  
 ज्यावेळी धुस्राबल हवा दूषित होते.

## धुर आणि धुके पदुषण :

शब्द आहे जो आपल्याला  
 वातावरणात धुर आणि धुके  
 बनवणा-या पाण्याची वाफ आणि  
 थेंबेसारख्या कणांचे वर्णन  
 करण्यासाठी वापरला जातो. या  
 धुक्यामुळे वातावरण मुदमरण  
 जाते आणि दुश्चमानताही खूप  
 कमी होते.

पदुषणाचे इत्यादि वायु  
 प्रकार आहेत त्यात  
 आपल्याला विविध प्रकार  
 दिसून येतात त्यामुळे  
 वायु पदुषण होते नेमके काय  
 काय कारण असतात  
 ते आपल्याला यानुन पाहायला  
 मिळत.

