

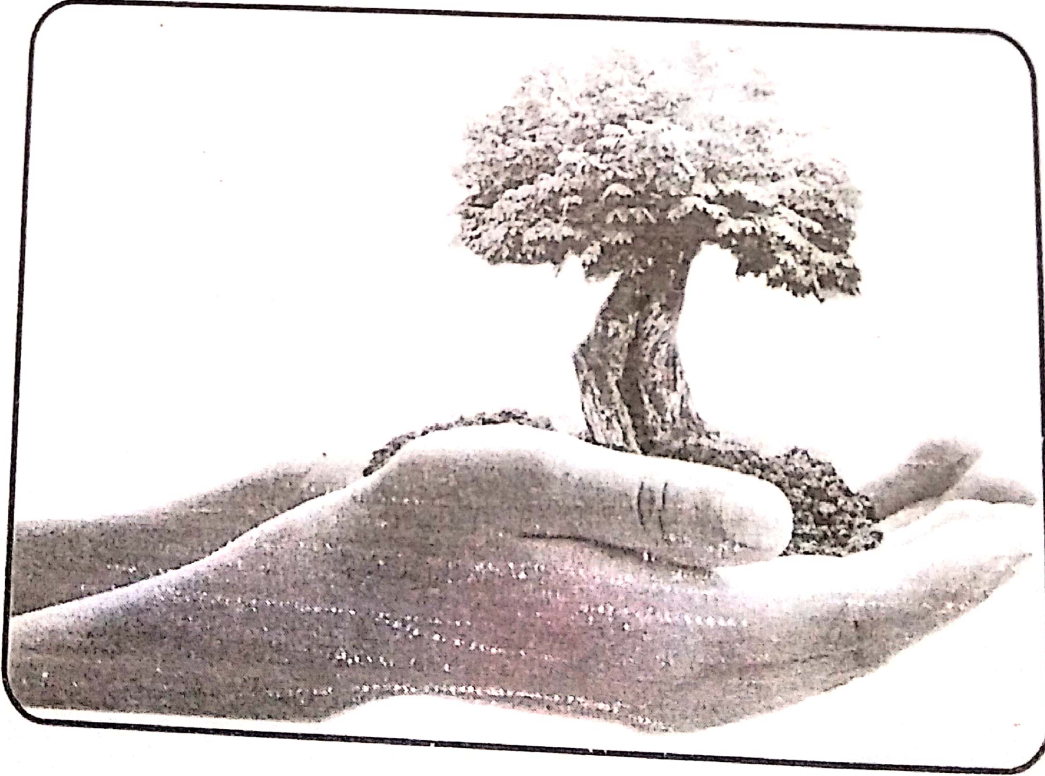
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी जगिंद्र उदरिणी

कुमारी इयत्ता BCA-77 हजेरी क्रमांक 16

शैक्षणिक वर्ष 20-20 मधील प्रकल्प कार्य Postcard Collection

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 : 29-10-2023

Raddy
मार्गदर्शक

परिक्षक

[Signature]
प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist. Solapur

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव फकिर इद्राहित उमानमुसाब

वर्ग BCA-Ty तुकडी - क्रमांक 15

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



* Pesticide Pollution :-

The environment includes everything around us, the natural element is air, people, the manufactured parts of our world, and the indoor area in which we live work. The environment is air, soil, water, plants, animals, houses, restaurants, office, buildings, factories, and all that they contain. Anyone who uses a pesticide must consider how it affects the environment.

Application must ask:

- where will the pesticide go after it leaves its containers or application equipment?
- what effects could it have on those non-target sites it may reach?
- what can I do minimize harmful effects?



Pesticide characteristics :-

You must be aware of certain physical and chemical characteristics of pesticides: solubility, adsorption, persistence, and volatility of a pesticide to know how they move in the environment and interact with it.

Solubility is a measure of the ability of a pesticide to dissolve in solvent, usually water. Highly soluble pesticide dissolve easily in water. They are more likely to move with surface water in runoff or by leaching down through the soil than less soluble pesticides.

Adsorption: measure how well a pesticide sticks to dissolve in a solvent, usually water. Highly soluble pesticide dissolve easily in water. They are more

measure how well a pesticide sticks to soil particles. It occurs because of the