



## भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE

डिजाइन के पंजीकरण का प्रमाणपत्र CERTIFICATE OF REGISTRATION OF DESIGN

डिजाइन सं. / Design No. तारीख / Date पारस्परिकता तारीख / Reciprocity Date\* देश / Country



## **ORIGINAL**

369506-001

21/08/2022

मुल/No : 125404



प्रमाणित किया जाता है कि संलग्न प्रति में वर्णित डिजाइन जो POLLUTANT IDENTIFYING SYSTEM IN AGRICULTURAL LAND से संबंधित है, का पंजीकरण, श्रेणी 15-03 में 1.Dr. Ravindra Bhimraj Laware 2. Chetan Mahadeo Thakar 3.Dr. Yaser Qureshi 4.Dr. Brijesh Yatindra Joshi 5.Dr. Dighe Santosh Bhausaheb के नाम में उपर्युक्त संख्या और तारीख में कर लिया गया है।

Certified that the design of which a copy is annexed hereto has been registered as of the number and date given above in class 15-03 in respect of the application of such design to POLLUTANT IDENTIFYING SYSTEM IN AGRICULTURAL LAND in the name of 1.Dr. Ravindra Bhimraj Laware 2. Chetan Mahadeo Thakar 3.Dr. Yaser Qureshi 4.Dr. Brijesh Yatindra Joshi 5.Dr. Dighe Santosh Bhausaheb.

डिजाइन अधिनियम, 2000 तथा डिजाइन नियम, 2001 के अध्यधीन प्रावधानों के अनुसरण में। In pursuance of and subject to the provisions of the Designs Act, 2000 and the Designs Rules, 2001.

निर्गमन की तारीख/Date of Issue : 13/01/2023

महानियंत्रक पेंट्रेट डिजाइन और व्यापार चिड Controller General of Patents, Designs and Trade Marks

पारस्परिकता तारीख (यदि कोई हो) जिसकी अनुमति देश के नाम पर की गई है। डिजाइन का सत्त्वाधिकार पंजीकरण की तारीख से दस वर्षों के लिए होगा जिसका विस्तार, अधिनियम एवं नियम के निबंधनों के अधीन, पाँच वर्षों की अतिरिक्त अविध के लिए किया जा सकेगा। इस प्रमाण पत्र का उपयोग विधिक कार्यवाहियों अथवा विदेश में पंजीकरण प्राप्त करने के लिए नहीं हो सकता है।

\*The reciprocity date (if any) which has been allowed and the name of the country. Copyright in the design will subsist for ten years from the date of Registration, and may under the terms of the Act and Rules, be extended for a further period of five years. This Certificate is not for use in legal proceedings or for obtaining registration abroad.