



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 of The Patents Rules) क्रमांक : 044145449 SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 408736

आवेदन सं. / Application No. : 202141062010

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 30/12/2021

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

MADRAS)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.GOVINDASAMY SEKAR 2.ANURADHA NANDY

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित TRANSITION METAL-FREE DENITRATIVE C-S CROSS COUPLING OF 2-NITROCHALCONES FOR THE SYNTHESIS OF THIOCHROMANONES नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख दिसम्बर 2021 के तीसवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled TRANSITION METAL-FREE DENITRATIVE C-S CROSS COUPLING OF 2-NITROCHALCONES FOR THE SYNTHESIS OF THIOCHROMANONES as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 30th day of December 2021 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

ROPERTY INDIA

CONTOF INDIA

अनुदान की तारीख : Date of Grant :

10/10/2022

Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, दिसम्बर 2023 के तीसवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 30th day of December 2023 and on the same day in every year thereafter.