

ആന്ധ്ര ഓക്സഫോർഡ് കോളേജും രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തത്ഫലമായി കാൻസർ പോലെയുള്ള മാർകരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പോരാടുന്നതിലും സസ്യലോകത്തിന്റെ സംഭാവന വലുതാണ്. നമ്മുടെ തൊടിയിലും മറ്റും സമൃദ്ധമായി വളരുന്ന പവിഴമല്ലിയുടെ ഈ സാധ്യത തിരിച്ചറിഞ്ഞാൽ ഇതിനെ വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യാവുന്ന ഒരു സസ്യമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും.

#SHC
#SHCollege

Post on the web page

Signature
19/2/2021
VICE-CHANCELLOR

വെറുമൊരു പൂവല്ല പവിഴമല്ലിപ്പൂ



പവിഴമല്ലിപ്പൂ

പവിഴമല്ലിപ്പൂവിന്റെ ചായത്തിന് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി അടക്കം ഒട്ടേറെ ഗുണങ്ങൾ

കൊച്ചി • പവിഴമല്ലിപ്പൂവ് ഇവിടെ വെറും കൈപ്പടലല്ല. പവിഴമല്ലിപ്പൂവിൽ നിന്നുള്ള ചായം കൊണ്ട് സൗരഭാർഷ പാത്രങ്ങളുടെ ഉൽപാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ഗവേഷണത്തിലൂടെ തെളിഞ്ഞു. സെക്സ് ഹാർട്ട്സ് കോളേജിലെ സസ്യശാസ്ത്ര ഗവേഷകയായ ഡോ. എ. എസ്. പ്രദീപിനി, ടിന്റു ജോസ് മാണിക്കത്തും പവിഴമല്ലിപ്പൂവിൽ നിന്നുള്ള ചായം വസ്തുക്കളിൽ ഉപയോഗിച്ചാൽ രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നു കണ്ടുപിടിച്ചതാണിത്. കേന്ദ്രം



ഗവേഷകയായ ഡോ. എ.എസ്. പ്രദീപിനി, ടിന്റു ജോസ് മാണിക്കത്തും

തൃണിത്താലൂക്കിലെ നിറം പകരാൻ മാത്രമല്ല, പവിഴമല്ലി ചായത്തിന് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുമുണ്ടെന്നാണ് കണ്ടെത്തി. അലങ്കാര മരച്ചെടിയുടെ നിറമുക്തി കൂട്ടാനും ചായത്തിന് കഴിയുമെന്നും കണ്ടെത്തി. ജൈവ ചായങ്ങൾക്ക് ആന്റി ബാക്ടീരിയൽ കഴിവ് ഉണ്ടാകാൻ രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ഇരുവരും പറയുന്നു. 'കാൻസർ അടക്കമുള്ള മാർകരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ സസ്യലോകത്തിന്റെ സഹായന വലുതാണ്. നമ്മുടെ തൊടിയിലും

മറ്റും സമൃദ്ധമായി വളരുന്ന പവിഴമല്ലിയുടെ സാധ്യത തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യാവുന്ന സസ്യമാക്കാൻ കഴിയും. സൗരഭാർഷ പിടിച്ചുവെക്കാൻ കഴിയുന്ന ജൈവചായങ്ങൾ സൗരഭാർഷ പാത്രങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ പറ്റി ലോകത്ത് ഊർജ്ജിത ഗവേഷണം നടക്കുന്നുണ്ട്. പവിഴമല്ലിപ്പൂവിന്റെ ചായത്തിന് ആ കഴിവുണ്ടാകുന്നു കണ്ടെത്താനുള്ള ഗവേഷണം തുടരുകയാണ്. ഡോ. എ. എസ്. പ്രദീപിനി, ടിന്റു ജോസ് മാണിക്കത്തും പറഞ്ഞു.

You, Binitha M and 23 others 1 share

Like Comment Share

Sacred Heart College, Thevara
Yesterday at 10:12

Call Now



**INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA**

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 of The Patents Rules)

क्रमांक : 044125601

SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. 354579

आवेदन सं. / Application No. 2426/GHE/2009

फाइल करने की तारीख / Date of Filing 06/10/2009

पेटेंटी / Patentee 1.DR.M.S.FRANCIS 2.TINTU JOSE MANICKETH

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD FOR PRODUCING A NYCTANTHES ARBOR-TRISTIS DYE AND ITS APPLICATIONS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 6th day of October 2009 से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदान किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled A METHOD FOR PRODUCING A NYCTANTHES ARBOR-TRISTIS DYE AND ITS APPLICATIONS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 6th day of October 2009 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.



अनुदान की तारीख
Date of Grant 28/12/2020

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 6th day of October, 2011 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 6th day of October, 2011 and on the same day in every year thereafter.