



28 June 2024

കേരള പ്രാദേശിക വാർത്തകൾ

<p>പുനർഗൈഹാം പദ്ധതി</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പുനർഗൈഹാം പദ്ധതിയിൽ <b>2450</b> കോടി രൂപ ചെലവിൽ <b>2578</b> വിടുകൾ നിർമ്മിച്ചതായി ഫിഷറീസ് മന്ത്രി നിയമസഭയിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.</li> </ul> <p>പുനർഗൈഹാം പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ലക്ഷ്യം:</b> കടൽകുഴപ്പങ്ങളിൽനിന്നും മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക അപകടങ്ങൾക്കും സാധ്യതയുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാനാണ് പുനർഗൈഹാം പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</li> <li><b>ടാർഗെറ്റ് ഗ്രൂപ്പ്:</b> കടൽകുഴപ്പം മൂലം വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടതോ ഉയർന്ന അപകടസാധ്യതയുള്ളതോ ആയ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങളെയാണ് പദ്ധതി പ്രത്യേകം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</li> <li><b>നടപ്പാക്കൽ:</b> പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷനാണ് (KSCADC).</li> <li><b>ഘടകങ്ങൾ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>തീരത്ത് നിന്ന് സുരക്ഷിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം.</li> <li>വെള്ളം, വൈദ്യുതി, ശുചീകരണം, വിദ്യാഭ്യാസ-ആരോഗ്യ സൗകര്യങ്ങളിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം തുടങ്ങിയ ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.</li> </ul> </li> <li><b>ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള മാനദണ്ഡം:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>കുടുംബങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തിൽ പെട്ടവരും കടൽകുഴപ്പം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിലെ താമസക്കാരും ആയിരിക്കണം.</li> <li>വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്കും ബദൽ പാർപ്പിട സൗകര്യമില്ലാത്തവർക്കും മുൻഗണന.</li> </ul> </li> </ul>
-------------------------	--



<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്, ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് (KSCSTE)</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്, ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ മൈക്രോബയോം (CoEM) ലോക മൈക്രോബയോം ദിനം ആചരിച്ചു.</li> <li>നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസ് - കേരള ചാപ്റ്ററിന്റെയും മാർ ഇവാന്റിയോസ് കോളേജിലെ ബയോടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ 'മൈക്രോബയോം: നിലവിലെ ഗവേഷണ പ്രവണതകളും ഭാവി കാഴ്ചപ്പാടുകളും' എന്ന സെമിനാർ.</li> </ul> <p><b>KSCSTE-യെ കുറിച്ച്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സ്ഥാപനം: 1972</li> <li>ലക്ഷ്യം: കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക പുരോഗതിക്കുമായി ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതികവിദ്യ, പരിസ്ഥിതി എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് KSCSTE യുടെ പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം.</li> <li>അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കൺട്രോൾ: കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് നിയന്ത്രണത്തിലാണ് KSCSTE പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.</li> <li>പ്രവർത്തനങ്ങൾ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക നയങ്ങളുടെ രൂപീകരണം.</li> <li>വിവിധ ശാസ്ത്ര മേഖലകളിലെ R&amp;D പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം.</li> <li>ഗ്രാന്റുകളും സ്റ്റോളർഷിപ്പുകളും വഴി നവീകരണത്തിന്റെയും ഗവേഷണത്തിന്റെയും പ്രോത്സാഹനം.</li> <li>പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെയും സുസ്ഥിര പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും സുഗമമാക്കൽ.</li> </ul> </li> </ul>
<p>ലോക മൈക്രോബയോം ദിനം:</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്, ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ മൈക്രോബയോം (CoEM) ലോക മൈക്രോബയോം ദിനം ആഘോഷിച്ചു.</li> </ul> <p>ലോക മൈക്രോബയോം ദിനത്തെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>എല്ലാ വർഷവും ജൂൺ 27 ന് ലോക മൈക്രോബയോം ദിനം ആഘോഷിക്കുന്നു.</li> <li>ലക്ഷ്യം: മൈക്രോബയോമിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും ആരോഗ്യം, കൃഷി, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയിൽ അതിന്റെ പങ്കിനെ കുറിച്ചും അവബോധം വളർത്തുകയാണ് ദിനം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</li> <li>തുടക്കം: 2018 ൽ ആദ്യത്തെ ലോക മൈക്രോബയോം ദിനം ആഘോഷിച്ചു.</li> <li>പ്രമേയം: ഓരോ വർഷവും, "മൈക്രോബയോമുകളും ഭക്ഷണവും", "മൈക്രോബയോമുകളും ഹെൽത്തും" അല്ലെങ്കിൽ "വൈവിധ്യമാർന്ന മൈക്രോബയോമുകൾ" പോലുള്ള മൈക്രോബയോമുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പ്രത്യേക പ്രമേയത്തിൽ ഇവയ്ക്ക് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.</li> <li>എന്താണ് മൈക്രോബയോം?</li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

- മനുഷ്യശരീരം, മണ്ണ്, സമുദ്രങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഒരു പ്രത്യേക പരിതസ്ഥിതിയിൽ വസിക്കുന്ന സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ (ബാക്ടീരിയ, ഫംഗസ്, വൈറസുകൾ മുതലായവ) സമൂഹമാണ് മൈക്രോബയോം.

കൂൺ ഗ്രാമം പദ്ധതി:

Why in the news?

- കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കൂൺ ഗ്രാമം പദ്ധതി കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ചു.

കൂൺ ഗ്രാമം പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച്:

- ലക്ഷ്യം: കേരളത്തിലെ ഗ്രാമീണ സമൂഹങ്ങൾക്കിടയിൽ ഒരു സുസ്ഥിര കാർഷിക സമ്പ്രദായമായി കൂൺ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് കൂൺ ഗ്രാമം പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- ടാർഗെറ്റ് ഗ്രൂപ്പ്: പ്രാഥമിക ഗുണഭോക്താക്കൾ കർഷകരും ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങളും അവരുടെ കാർഷിക രീതികൾ വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കാനും അവരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ശ്രമിക്കുന്നു.
- ഘടകങ്ങൾ:
  - കൂൺ കൃഷിയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ.
  - കൂൺ ബീജങ്ങൾ, സബ്സ്ട്രേറ്റ് മെറ്റീരിയലുകൾ, കൃഷി ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പോലുള്ള ആവശ്യമായ ഇൻപുട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കുക.
  - വിളവെടുത്ത കൂൺ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും വിൽക്കുന്നതിനുമുള്ള സഹായ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക.



Daily Current Affairs Encyclopedia

ഉണ്ണി അമ്മയമ്പലം

Why in the news?

- ഉണ്ണി അമ്മയമ്പലം 2024-ലെ കേന്ദ്ര ബാലസാഹിത്യ പുരസ്കാരം നേടി. പ്രധാന പോയിന്റുകൾ:
  - വിജയിച്ച നോവൽ: അദ്ദേഹത്തിന്റെ 'അൽഗോരിതങ്ങളുടെ നാട്' (അൽഗരിതങ്ങളുടെ നാട്) എന്ന നോവൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസിന്റെ (AI) ലോകത്തെ പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുന്നു.
  - അവാർഡ് വിശദാംശങ്ങൾ: ചെമ്പ് ശിലാഫലകം കൊത്തിയ പെട്ടിയും 50,000 രൂപയും അടങ്ങുന്നതാണ് അവാർഡ്.
  - അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഏറ്റവും പുതിയ നോവൽ AI യുടെ പോസിറ്റീവ്, നെഗറ്റീവ് വശങ്ങളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നു.
  - സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ മനുഷ്യന്റെ ബുദ്ധിയുടെയും മേൽനോട്ടത്തിന്റെയും പ്രാധാന്യം ഉന്നിപ്പറയുന്നു.
  - എഴുത്തിലെ തീമുകൾ:
    - AI-യിലെ പ്രോഗ്രാമിംഗ് പിശകുകളുടെ വിനാശകരമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നു.
    - സാങ്കേതികവിദ്യയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുപകരം അതിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ യുവതലമുറയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

**Copyright © by Adda247**  
 All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.