

120



Kerala State Council for Science, Technology and Environment

14 FEB 2017
തപാൽ നമ്പർ : 15-771

Dr. Ajit Prabhu V.
Senior Principal Scientist

രജിസ്ട്രേഷൻ
നമ്പർ 904
തീയതി 15/2/17

No.RIM/TDPMD/2016/KSCSTE

08.02.2017

Dear Sir,

Sub:- KSCSTE - Rural Innovators Meet (RIM-2017) – reg.

This is to bring to your kind attention that KSCSTE has instituted Rural Innovators Meet (RIM -2017) an annual event for the unorganised rural innovators and grass root innovators for exhibiting their products and also to interact with scientist and fellow innovators. Rural Innovators Meet – 2017 (RIM) is a three day programme for promoting rural technologies/ innovations in the Kerala State. The event will also provide a platform for providing S&T inputs to the innovators to understand marketing methods, IPR issues, micro financing, technology transfer, etc. and to discuss the various problems and challenges faced by them. RIM – 2017 is organized jointly by KSCSTE and Mitraniketan, Vellanad, Thiruvananthapuram and hosted by Mitraniketan from 15th - 17th March 2017. Moreover, in order to promote rural innovations, big prizes and certificates are presented to the innovators in the Meet.

In this context, I request you that the matter may be brought in the appropriate platform for giving wide publicity and to encourage such innovators to participate in the meet. The Brochure for RIM – 2017 is attached herewith for your kind perusal.

Thanking you,

Yours faithfully,

Dr. Ajit Prabhu V.

The Vice-Chancellor,
MG University, Priyadarsini Hills P.O,
Kottayam - 686 560

പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

ഗ്രാമീണ ഗവേഷക സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ അവരുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വിവരണം ഒരു പേജിൽ കവിയാതെ മലയാളത്തിലോ ഇംഗ്ലീഷിലോ എഴുതി rim2017kscste@yahoo.com എന്ന ഇ-മെയിൽ അഡ്രസ്സിൽ മെയിൽ ചെയ്യുകയോ അല്ലെങ്കിൽ സി.ഡി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന വിലാസത്തിൽ തപാൽ വഴി അയയ്ക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഡോ. രഘുരാമദാസ്
കോ-ഓർഡിനേറ്റർ, RIM-2017
മിത്രനികേതൻ, മിത്രനികേതൻ. പി.ഒ.,
വെള്ളനാട്, തിരുവനന്തപുരം-695 543

RIM-2017ന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ സമാപന ദിവസം (മാർച്ച് 17-ാം തീയതി) പുസ്തക രൂപത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ഈ വിവരങ്ങൾ അത്യാവശ്യമായതിനാൽ **ഫെബ്രുവരി 28നു മുൻപ്** ലഭിക്കത്തക്കവിധത്തിൽ അയയ്ക്കുന്നതിന് താൽപര്യപ്പെടുന്നു.

FORMAT

1. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പേര് :
2. ഉദ്ദേശം :
3. നിർമ്മാണം :
4. പ്രവർത്തനതത്വം :
5. നിലവിലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയിന്മേലുള്ള മേന്മ :
6. പരമാവധി നിർമ്മാണ ചെലവ് :
7. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഡ്രായിംഗ്/ഫോട്ടോ ഉൾപ്പെടുത്തുക:
8. ബന്ധപ്പെടേണ്ട വിലാസം :
(ഫോൺ/ഇ-മെയിൽ ഉൾപ്പെടെ)

കളർ ഫോട്ടോയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളും ഇവയോടൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

KSCSTE RIM- 2017

മിത്രനികേതൻ, വെള്ളനാട്, തിരുവനന്തപുരം-695 543

ഗ്രാമീണ ഗവേഷക സംഗമം (RIM- 2017)

തിരുവനന്തപുരം, മാർച്ച് 15-17, 2017

രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോറം

1. പങ്കെടുക്കുന്ന വിഭാഗം : (✓ ചെയ്യുക)

മത്സരം

പ്രദർശനം

2. വ്യക്തി

ഗ്രൂപ്പ്

3. പേരു വിവരങ്ങൾ

ഉപജ്ഞാതാവിന്റെ
/ടിം ലീഡറുടെ
പാസ്പോർട്ട്സൈ
സ് കളർ ഫോട്ടോ
പതിക്കണം

നം	പേര്	ജനന തീയതി	പ്രായം	സ്ത്രീ/ പുരുഷൻ	താമസം വേണം/വേണ്ട	ഭക്ഷണരീതി വെജ്/നോൺവെജ്
1.						
2.						
3.						
4.						

4. വിലാസം (വ്യക്തിയുടെ/ഗ്രൂപ്പ് ലീഡറുടെ) : -----

5. ജില്ല :-----

6. പിൻകോഡ് :-----

7. ലാൻഡ് ഫോൺ:----- 8. ഇ മെയിൽ:----- 9. മൊബൈൽ ഫോൺ : -----

10. സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ/ഉൽപന്നത്തിന്റെ പേര് :-----

11. കണ്ടുപിടിത്തം നടത്തിയ വർഷം :-----

12. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ: -----

തീയതി:

ഒപ്പ്:

ഈ ഫോറം പൂരിപ്പിച്ച് താഴെ പറയുന്ന വിലാസത്തിൽ അയച്ചുതരിക:

ഡോ. രഘുരാമദാസ്
കോ-ഓർഡിനേറ്റർ, RIM-2017
മിത്രനികേതൻ, മിത്രനികേതൻ.പി.ഒ.
വെള്ളനാട്, തിരുവനന്തപുരം-695 543
Phone: 9446701529, 9387882769
E-mail: rim2017kscste@yahoo.com

രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി ഫെബ്രുവരി 15, 2017

കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ (KSCSTE)



കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമഗ്രമായ വളർച്ചയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമാകേണ്ട ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തെ ഗവേഷണങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി കേരള സർക്കാർ തിരുവനന്തപുരത്ത് സ്ഥാപിച്ച സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമാണ് കേരള സംസ്ഥാന സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ. ഈ സ്ഥാപനത്തിനു കീഴിൽ വിവിധ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഗവേഷണ സാഹചര്യമാവുകയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളുമായി ചേർന്ന്, ശാസ്ത്ര പ്രചാരണം നടത്താനും വേണ്ടി സാമ്പത്തികമായും സാങ്കേതികമായും സഹായിക്കുന്ന കൗൺസിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനയം രൂപീകരിക്കുകയും ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ സർക്കാരിനെ ഉപദേശിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.

ഗ്രാമീണ വികസനത്തെ ലക്ഷ്യമാക്കി നിരവധി പദ്ധതികൾ കൗൺസിൽ നടത്തിവരുന്നു. നാട്ടുശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെയും ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ സുതന്ദ്രമായ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ നടത്തുന്നവരെയും ഒരേ കുടക്കീഴിൽ കൊണ്ടുവരാനും അവർക്ക് ആവശ്യമായ നിജ്ഞാനം പ്രദാനം ചെയ്യുവാനും കണ്ടുപിടിത്തങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും (പ്രതിഭാശാലികളെ അംഗീകരിക്കുവാനും ആഭിജ്ഞാവാന്മാരും ഗ്രാമീണ ഗവേഷക സംഗമം (RIM) ആണ്മേതാനും നടത്തി വരുന്നു.

ചിത്രനികേതൻ



1956-ൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് വെള്ളനാട് സ്ഥാപിതമായ സന്നദ്ധ സംഘടനയാണ് ചിത്രനികേതൻ. പത്മശ്രീ കെ.വിശ്വനാഥൻ ശാന്തിനികേതനിലെ തന്റെ പഠനത്തിനുശേഷം വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെയുള്ള ഗ്രാമവികസന പരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചതാണ് ഈ സ്ഥാപനം. 60 വർഷം പിന്നിട്ട ചിത്രനികേതൻ ഇന്ന് കൃഷി, വിദ്യാഭ്യാസം, സാങ്കേതിക വിദ്യ, വനിതാവികസനം തുടങ്ങി നിരവധി വികസന പ്രവർത്തന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 50 ഏക്കർ കൃത്യമായി 500-ഓളം പേർ ഒരുമിച്ച് താമസിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസവും വികസനവും സംയോജിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വിവിധ പരീക്ഷണങ്ങൾ ഇന്നും തുടരുന്നു. ഇന്ത്യയിലും വിദേശത്തുമുള്ള വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിലെ ഗവേഷകരും വിദ്യാർത്ഥികളും ചിത്രനികേതന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ വികസന പരീക്ഷണങ്ങളിൽ പങ്കുചേരുന്നു.

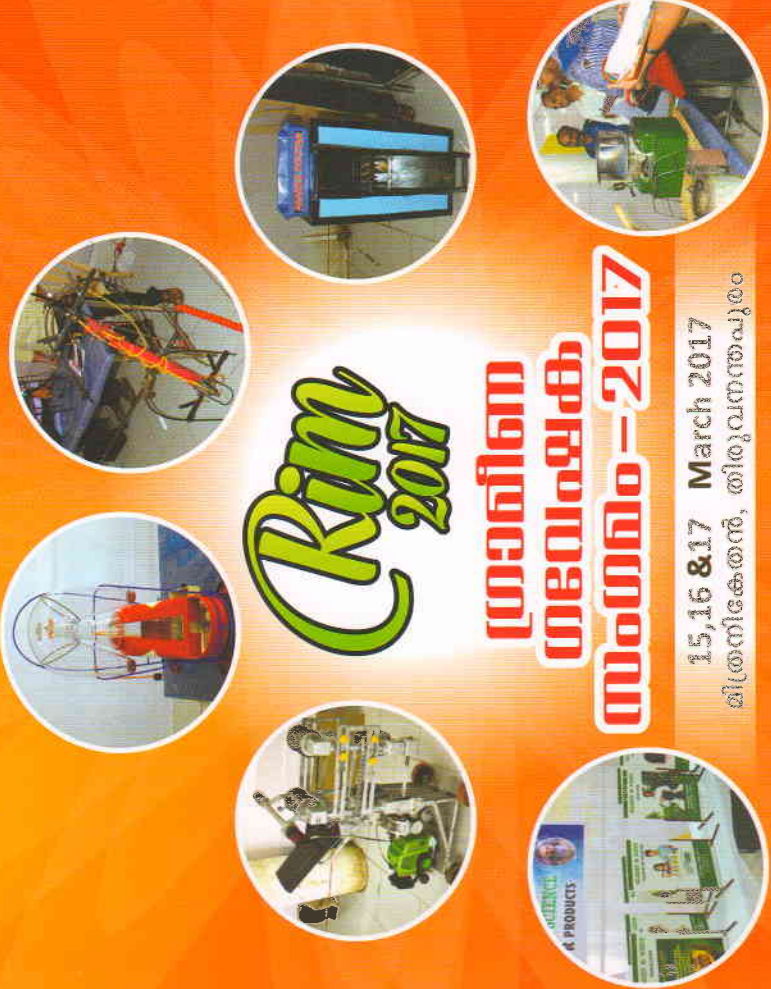
www.mitrniketan.org

ഗ്രാമീണ ഗവേഷകർക്ക് പേറ്റന്റ് സംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി പേറ്റന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ പേറ്റന്റ് ക്ലിനിക് RIM-2017ൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതായിരിക്കും



RURAL INNOVATORS' MEET OF KSCSTE

കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ



Rim 2017

ഗ്രാമീണ ഗവേഷക സംഗമം - 2017

15,16 & 17 March 2017
 ചിത്രനികേതൻ, തിരുവനന്തപുരം

Jointly Organized by
Kerala State Council for Science, Technology and Environment (KSCSTE)
 &
Mitrniketan
 Vellamad, Thiruvananthapuram

ഗ്രാമീണ ഗവേഷക സംഗമം (RIM-2017)

ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യ നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തിനു വേണ്ട ഒരു അടിസ്ഥാന ഘടകമാണ്. ഭാരതത്തിലെ ദുരിഭാഗം ജനങ്ങളും കൃഷിയിലും ജനസമ്പന്നരായ തൊഴിലിലും ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനവും അതിന്റെ പ്രചരണവും നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു. ഭാരതത്തിലെ സർക്കാർ നിയന്ത്രിത ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളും സ്വകാര്യ വ്യാവസായിക ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളും നിരവധി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഇന്നും ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് വലിയ പ്രാധാന്യമാണ് ഉള്ളത്. കാർഷികമേഖലയിലും കാർഷികേതരമേഖലയിലും സ്വയംതൊഴിൽ രംഗത്തും ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മുഖ്യ പങ്കു വഹിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ട പ്രോത്സാഹനം ഗ്രാമീണ ഗവേഷകർക്കു നൽകേണ്ടതും അവരെ ദേശീയ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

ഈ ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ് കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ (KSCSTE) എല്ലാ വർഷവും റൂറൽ ഇന്നവേഷൻസ് മിറ്റ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. RIM-2017 ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക കൗൺസിലും തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചിത്രനികേതനും സംയുക്തമായി വെള്ളാട് ചിത്രനികേതൻ ക്യാമ്പസിൽ വച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

RIM -2017 ന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർക്ക് തങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള അവസരമുണ്ടാക്കുക.
2. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദഗ്ദ്ധർക്ക് അന്യേന്ദ്രം അറിവ് പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിനും അവസരം ഒരുക്കുക.
3. കൂടുതൽ സാധ്യതകളുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും സാങ്കേതികവിദ്യാഭ്യാസം ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയും സംരംഭകത്വത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുക.
4. ഗ്രാമീണർക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാണുന്നതിനും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുമുള്ള അവസരം നൽകുക.
5. ഏറ്റവും മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ച ഗ്രാമീണ ഗവേഷകരെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് സമ്മാനങ്ങൾ നൽകി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
6. ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശ നിയമത്തെക്കുറിച്ചും ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രീയ വിവരങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഗ്രാമീണഗവേഷകർക്ക് അറിവ് നൽകുക.

RIM-2017 ന്റെ പ്രധാന പരിപാടികൾ

1. മികച്ച ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള മത്സരം (Contest)
- 1.1 ലളിതവും പ്രായോഗികവുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഉൽപന്നങ്ങളുമാണ് മത്സരത്തിന് പരിഗണിക്കുക.
- 1.2 വ്യക്തികളോ സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികളോ സർക്കാരേതര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളോ വികസിപ്പിച്ച് ഏടുത്തവ ആയിരിക്കണം.
- 1.3 നൂതനമുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മാത്രമേ മത്സര വിഭാഗത്തിൽ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. മുമ്പുള്ള RIM ൽ പങ്കെടുത്തതോ സമ്മാനം ലഭിച്ചതോ നൂതനവും നഷ്ടപ്പെടുകയോ ചെയ്തവ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

മത്സര വിജയികൾക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ് :

ഒന്നാം സമ്മാനം	-	Rs.30,000/-
രണ്ടാം സമ്മാനം	-	Rs.25,000/-
മൂന്നാം സമ്മാനം	-	Rs.20,000/-
പ്രത്യേക സമ്മാനങ്ങൾ	-	Rs.5,000/- വീതം
സാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രത്യേക സമ്മാനങ്ങൾ (2)	-	Rs.10,000/- വീതം

2. സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനവും വില്പനയും (Exhibition & Sales)

- 2.1 വ്യക്തികൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ മറ്റു സർക്കാരേതര സ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശനത്തിന് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്.
- 2.2 നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വികസിപ്പിച്ച ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും വിൽക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക സ്റ്റാളുകൾ അനുവദിക്കുന്നതാണ്.

രജിസ്ട്രേഷൻ

RIM-2017 ൽ പങ്കെടുക്കാൻ ഗ്രാമീണ ഗവേഷകരും സാങ്കേതികഗവേഷക വിദ്യാർത്ഥികളും ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ താൽപര്യമുള്ളവരും ഇതിനോടൊപ്പം നൽകിയിട്ടുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോം പൂരിപ്പിച്ച് 2017 ഫെബ്രുവരി 15-ാം തീയതിക്കു മുമ്പ് താഴെപറയുന്ന മേൽവിലാസത്തിൽ അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്:

Dr. Reghu Rama Das

Co-ordinator, RIM-2017
 Mitraniketan, Mitraniketan.P.O
 Vellanad, Thiruvananthapuram, Pin-695 543
 Phone: 9446701529, 9387882769 E-mail: rim2017kscste@yahoo.com

പങ്കെടുക്കുന്നവർക്കുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ :

RIM-2017 ൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഗ്രാമീണ ഗവേഷകരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വ്യക്തികളും ഗ്രൂപ്പാണെങ്കിൽ പരാവധി നാല് പേർക്കും യാത്രാച്ചെലവ് (രണ്ടാം ക്ലാസ് റെയിൽ/ബസ്സ്), താമസം, ഭക്ഷണം എന്നിവ നൽകുന്നതാണ്.