

03-12-2021

FRIDAY

പെട്ടിയാഴ്വ്



FIB FARM NEWS

എല്ല ഒരു ബി കാർഷിക വാർത്തകൾ



FARM INFORMATION BUREAU

Agriculture Development and Farmer's Welfare Department

GOVERNMENT OF KERALA

Chief Editor : George Sebastian

Editor : Dr Asha T T

Farm Information Bureau, Kowdiar, Thiruvananthapuram -695003

Website : fibkerala.gov.in; E-mail: piofibvbm@gmail.com, fibnewstvm@gmail.com

Telephone : 0471 - 2318186, 2317314



GOVERNMENT OF KERALA
AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMERS' WELFARE DEPARTMENT

FARM INFORMATION BUREAU

Kowdiar, Thiruvananthapuram – 695003

Website: fibkerala.gov.in

E-mail: piofibtv@gmail.com

Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

എഫ് എ ബി കാർഷികവാർത്തകൾ (FIB FARM NEWS) - 03/12/2021

1. അസംഘടിത തൊഴിൽ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തൊഴിലാളികളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സമഗ്രമായ ഒരു ഡാറ്റാബേസ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഇപ്രകാരമുള്ള തൊഴിലാളികളുടെ വിവരങ്ങൾ രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ e - SHRAM പോർട്ടലിൽ വിവിധ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന അസംഘടിത തൊഴിലാളികൾ ഡിസംബർ 31 - നു മുൻപായി രജിസ്ട്രർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതുപോകാരം കാർഷിക മേഖലയിലെ അസംഘടിത തൊഴിലാളികൾ ഡിസംബർ 31 നു മുൻപായി www.eshram.gov.in എന്ന വെബ് പോർട്ടലിലുടെ രജിസ്ട്രർ ചെയ്യേണമെന്ന് കൂഷി ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു. ഇപ്രകാരം രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് ഏകീകൃത തിരിച്ചറിയൽ കാർഡും ലഭിക്കുന്നതാണ്.
2. തിരുവനന്തപുരം കുടപ്പനകുന്നിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജില്ലാ കനുകാലി വളർത്തൽ കേന്ദ്രത്തിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച കനുകാലി ഷൈഡുകളുടെ ഉദ്ഘാടനം നാളെ (04.12.2021) രാവിലെ 11 മണിക്ക് കുടപ്പനകുന്ന് ജില്ലാ കനുകാലി വളർത്തൽ കേന്ദ്രത്തിൽ പട്ടിയുർക്കാവ് എ.എൽ.എ വികെ.പ്രശാന്തിന്റെ അഭ്യുക്ഷതയിൽ കുടുന്ന യോഗത്തിൽ വച്ച് മുഗ്ഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ജെ. ചിഞ്ചുരാണി നിർവഹിക്കും. തിരുവനന്തപുരം മേയർ എസ്. ആരു രാജേന്ദ്രൻ മുഖ്യാതിമി ആയിരിക്കും. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പശുപരിപാലനം, ആടുവളർത്തൽ എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ കർഷക സെമിനാറും സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
3. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പോത്തൻകോട്, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇടിവ, കരീപേ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ തണ്ണീർമുകം, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കോട്ടുവള്ളി, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കുകച്ചാൽ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കടലുണ്ടി, വേളം, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മഞ്ഞടിടം, പെരള്ഞേരി തുടങ്ങി 10 ജില്ലകളിൽ കഷീരവികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന കഷീരഗ്രാമം പദ്ധതിയിലേയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ കഷീരഗ്രാമ പോർട്ടലിലെ ksheerasree.kerala.gov.in മുഖ്യാന്തരം ഓൺലൈനായി ഈ മാസം 18 വരെ (ഡിസംബർ 18 വരെ) സമർപ്പിക്കാം.



GOVERNMENT OF KERALA
AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMERS' WELFARE DEPARTMENT

FARM INFORMATION BUREAU

Kowdiar, Thiruvananthapuram – 695003

Website: fibkerala.gov.in

E-mail: piofibtvm@gmail.com

Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

പരിശീലന പരിപാടികൾ

4. കോഴിക്കോട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഈ മാസം 7-ന് കിഴങ്ങുവർഷ വിളകളുടെ സംസ്കരണവും മുല്യവർദ്ധനവും, 13 മുതൽ 18 വരെ തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതിക്കുട്ടം, 22-ന് ചീരയുടെ ജൈവകൃഷി എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലനം നടത്തുന്നു. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0496 2966041 എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക.

5. വെള്ളായൻി കാർഷിക കോളേജ് വി.എച്ച്.എസ്.സി (അഗ്രികൾച്ചർ) പാസ്സായ വിദ്യാർഥികൾക്കായി ഫീനിഷിംഗ് സ്കൂൾ പരിശീലനപരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. നെന്നപുണ്യ വികസന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉന്നിയുള്ള പരിശീലനത്തിലൂടെ വിദ്യാർഥികളുടെ തൊഴിൽ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. കാർഷികകോളേജിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പരിശീലനത്തിന് ശ്രദ്ധം രണ്ടു മാസത്തെ അപേന്ത്രീസ് പരിശീലനവും ഉണ്ടായിരിക്കും. പരിശീലനപരിപാടി തികച്ചും സൗജന്യമാണ്. താല്പര്യമുള്ളവർ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ അസ്സൽ പകർപ്പോടു കൂടിയുള്ള അപേക്ഷ അണ്ണോസിയേറ്റ് പ്രോഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ടെക്നിക്കിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കാർഷികകോളേജ്, വെള്ളായൻി-695522 എന്ന വിലാസത്തിൽ ഡിസംബർ 5 നുമുനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

6. ഓച്ചിറ കഷീരോൽപന നിർമ്മാണ പരിശീലന വികസന കേന്ദ്രത്തിൽ പച്ച കഷീരകർഷകർക്കായി പാലുത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം എന്ന വിഷയത്തിൽ ഈ മാസം 6 മുതൽ 17 വരെ (ഡിസംബർ 6 മുതൽ 17 തീയതികളിൽ) പത്ത് ദിവസത്തെ ക്ലാസ് രൂം പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. താൽപര്യമുള്ളവർ ഡിസംബർ 6-ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് മുമ്പായി 8075028868, 9947775978, 0476-2698550 എന്നീ നമ്പറുകളിൽ വിളിച്ച് പേര് രജിസ്ട്രർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ആദ്യം രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്ന 25 പേരുകൾ പ്രവേശനം. പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ ആധാർ കാർഡ്, റണ്ട് ഡോസ് കോവിഡ് വാക്സിനേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

7. പാലക്കാട് ജില്ലയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളായ ചിറ്റാർ, പെരുമാടി, കൊച്ചിത്താന്വാര എന്നിവിടങ്ങളിൽ തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന വെള്ളീച്ചൾവും രൂക്ഷമാകുന്നു. വിവിധ ജനുസ്സിൽപ്പെട്ട വെള്ളീച്ചകളുടെ



GOVERNMENT OF KERALA
AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMERS' WELFARE DEPARTMENT

FARM INFORMATION BUREAU

Kowdiar, Thiruvananthapuram – 695003

Website: fibkerala.gov.in

E-mail: piofibtv@gmail.com

Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

(Rugose spiraling whitefly, Nesting whitefly etc.) കുടമാൻ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ വളരെ വ്യാപകമായി കണ്ടുവരുന്നത്. തുവെള്ളനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഇത്തരം കീടങ്ങൾ ഇലയുടെ അടിയിൽ വൃത്താകൃതിയിലോ അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിലോ മുട്ടിടുകയും വെള്ളപ്പെടിപോലുള്ള ആവരണംകൊണ്ട് മുട്ടുടുകയും ചെയ്യുന്നു. കുടാതെ, തെങ്ങോലകളുടെ അടിഭാഗത്തിൽനിന്നും കുടുടിക്കുടുകയും മധുരശ്രവം വിസർജ്ജിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ വിസർജ്ജാങ്ങളെ ആകർഷിച്ചു എത്തുന്ന കരിംപുപ്പലുകൾ തെങ്ങോലകളിൽ വ്യാപിക്കുന്നു. തൽഹലമായി തെങ്ങോലകൾ കരുത്തനിറത്തിൽ കാണുകയും ഇത് പിനീട് പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തെ തടയുകയും ചെയ്യുന്നു. കീടനാശിനികൾ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് സംരക്ഷണ ജൈവനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗം വഴി ഈ കീടാക്രമണം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. കീടബാധയേറു തെക്കൾ മറ്റാരു കുഴിപ്പിലുള്ള കൊണ്ടുപോകാതെ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. വെള്ളം ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ പരചേർത്ത് വളരെ ശക്തിയോടുകൂടി വെള്ളം ഓലകളിൽ സ്വേച്ഛയ്ക്കാടുകുക വഴി കീടത്തിന്റെ വിവിധ വളർച്ചാലുടങ്ങളെ ഓലകളിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. മു കുടുതലുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാതെ തന്നെ ഇവയുടെ ആക്രമണം കുറയുന്നതാണ്. മണ്ണ് പരിശോധന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള തോതിൽ മാത്രം വളങ്ങൾ നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. വെള്ളിച്ചുകളുടെ സമാധിശ്വാസത്തെ തിനുന്നശിപ്പിക്കുന്ന മിത്രകീടങ്ങളായ പരാദങ്ങളാണ് എൻകാർസിയജനുസ്സിൽ പെടുന്നവ. ഈ മിത്രകീടങ്ങൾ ആക്രമിക്കുന്ന സമാധിശ്വാസങ്ങൾ കുറപ്പ് നിന്തുത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഓലകളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കരിംപുപ്പലുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനായി നേർപ്പിച്ച കഷ്ണിവെള്ളം സ്വേച്ഛചെയ്യുന്നത് ഗുണകരമാണ്. കുടാതെ കരിംപുപ്പലുകളെ തിനുന്നശിപ്പിക്കുന്ന വണ്ണുകളും (Leiochrinusnilgirianus) പ്രകൃതിയിൽ തന്നെ കാണപ്പെടുന്നവയാണ്. ആയതിനാൽ കർഷകർക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ ഈ പ്രാണികളെ നിലനിർത്തുന്നതിനും വളർച്ച തരത്തെപ്പെടുത്തുന്നതിനും രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം പാടെ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ വെള്ളിച്ചുകളുടെ ആക്രമണം രൂക്ഷമായാൽ 0.5 % വേപ്പെണ്ണ് അല്ലെങ്കിൽ 5 % വേപ്പിൻകുരുസത്ത് അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പെണ്ണ് (2%) + വെള്ളത്തുള്ളി (2%) + അന്നജം (1%) എന്ന മിശ്രിതം തെളിഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുന്നത് അനുഭ്യാസംമാണ്.