

**SUNDAY**

03-07-2022

**ഞായറാഴ്ച**



# **FIB FARM NEWS**

**എഫ് ഐ ബി കാർഷിക വാർത്തകൾ**



## **FARM INFORMATION BUREAU**

**AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMER'S WELFARE DEPARTMENT**

**GOVERNMENT OF KERALA**

**Chief Editor : Suraj S**

**Editor : Dr Asha T T**

Farm Information Bureau, Kowdiar, Thiruvananthapuram -695003

Web site : [fibkerala.gov.in](http://fibkerala.gov.in), E-mail : [piofibtvm@gmail.com](mailto:piofibtvm@gmail.com), [fibnewstvm@gmail.com](mailto: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: piofibtvm@gmail.com  
Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

### എഫ് ഐ ബി കാർഷികവാർത്തകൾ (FIB FARM NEWS)-03/07/2022.

1. കേന്ദ്രസർക്കാരുമായി സംയോജിച്ചു കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന രണ്ട് ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികളാണ് പ്രധാനമന്ത്രി ഫസൽ ബീമാ യോജനയും കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിതവിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയും. അതാതു സീസണുകളിൽ പദ്ധതി വിജ്ഞാപനം വന്നു കഴിഞ്ഞാൽ നിശ്ചിത തീയതിക്ക് മുമ്പായി അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ജനസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ, കൃഷിഭവനുകൾ, പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ,കാർഷിക വായ്പ എടുത്തിട്ടുള്ള ബാങ്കുകൾ എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലുമൊന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ചേരാവുന്നതാണ്. പ്രധാനമന്ത്രി ഫസൽ ഭീമാ യോജനയിൽ ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലെ നെല്ലും എല്ലാ ജില്ലകളിലെയും വാഴയും മരച്ചീനിയും ആണ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു വരുന്നത്. വിജ്ഞാപിത പ്രദേശത്ത് പ്രസ്തുത സീസണിലെ വിളവ് കിട്ടേണ്ടിയിരുന്ന വിളവിനേക്കാൾ കുറവാണെങ്കിലും കർഷകന് പദ്ധതിപ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നിബന്ധനകൾക്ക് അടിസ്ഥാനമായി ലഭിക്കുന്നതാണ് . കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം വെള്ളപ്പൊക്കം, കാറ്റ്, ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നീ പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ നിമിത്തമുണ്ടാകുന്ന വിളനഷ്ടങ്ങൾക്കും നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. പ്രധാനമന്ത്രി ഫസൽ ഭീമാ യോജനയിലും കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിലും ഈ സീസണിൽ ചേരേണ്ട അവസാന തീയതി ജൂലൈ 31 ആണ് .

2. ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 20 സെന്റിനു മുകളിൽ പുൽകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു സബ്സിഡി നൽകുന്നു. താൽപര്യമുള്ള കർഷകർക്ക് ജൂലൈ 10 വരെ [ksheerasree.kerala.gov.in](http://ksheerasree.kerala.gov.in) എന്ന പോർട്ടൽ മുഖേന രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ക്ഷീരവികസന യൂണിറ്റുകളിൽ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണെന്ന് ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു.

3. കൂട്ടനാട്ടിൽ രണ്ടാംകൃഷി ഇറക്കിയ ചില പാടശേഖരങ്ങളിൽ കരിഞ്ചാഴിയുടെ (Black Bug) സാന്നിധ്യം കണ്ടുവരുന്നു. പകൽ സമയങ്ങളിൽ മണ്ണിനടിയിൽ ഒളിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ ഇവയെ പെട്ടെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. തണ്ടുതുരപ്പന്റേയും എലിവെട്ടിനും സമാനമായ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടാൽ



GOVERNMENT OF KERALA  
AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMERS' WELFARE DEPARTMENT

## FARM INFORMATION BUREAU

Kowdiar, Thiruvananthapuram – 695003

Website: [fibkerala.gov.in](http://fibkerala.gov.in)

E-mail: [piofibtvm@gmail.com](mailto:piofibtvm@gmail.com)

Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

കരിഞ്ചാഴി ആക്രമണം സംശയിക്കാം. കൃഷിയിടത്തിൽ ഇറങ്ങി നോക്കി കീട സാന്നിധ്യം ഉറപ്പിച്ചതിന് ശേഷം മാത്രം നിയന്ത്രണ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. വെളുത്തവാവിനും അതിനടുത്തുമുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ കരിഞ്ചാഴികളെ കൂടുതലായി കാണാൻ സാധിക്കും. സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ അനുവർത്തിച്ച് കീടനിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കാം. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് മകൊമ്പ് കീടനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രവുമായി **9383470697** എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക.

4. സംസ്ഥാന പൗൾട്രി വികസന കോർപ്പറേഷൻ (കെപ്കോ കേരള ചിക്കൻ) ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ചിക്കനും അനുബന്ധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വിൽപ്പന നടത്തുന്നതിന് പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ വിൽപ്പന സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കെപ്കോ കേരള ചിക്കൻ ഔട്ട്ലെറ്റുകൾ അനുവദിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ ക്ഷണിക്കുന്നു. താൽപ്പര്യമുള്ളവർ സ്വന്തം വിശദാംശങ്ങളും ഏജൻസി തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലവും വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് വെള്ളക്കടലാസിൽ തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷ ജൂലായ് 8-ന് മുൻ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, സംസ്ഥാന ജൗൾട്രി വികസന കോർപ്പറേഷൻ, പേട്ട, തിരുവനന്തപുരം എന്ന വിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **9495000918**, **9495000921** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ, [kspdc@yahoo.co.in](mailto:kspdc@yahoo.co.in) എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലോ ബന്ധപ്പെടുക.

### പരിശീലന പരിപാടികൾ

5. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഇ -പഠന കേന്ദ്രം “ഹൈടെക് കൃഷി” എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി ജൂലൈ 11 ന് ആരംഭിക്കുന്നു. കെ.എ.യു. MOOC പ്ലാറ്റ്ഫോമിലൂടെ പഠിതാവിന്റെ സൗകര്യർത്ഥം കോഴ്സ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. 25 ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള കോഴ്സ് പൂർണ്ണമായും മലയാളത്തിലാണ് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നത്. ഫൈനൽ പരീക്ഷ പാസ്സാവുന്ന പഠിതാക്കൾക്ക് ആവശ്യമെങ്കിൽ നിശ്ചിത ഫീസ് ഇറുടാക്കി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതാണ്. [www.celkau.in/MOOC/Default.aspx](http://www.celkau.in/MOOC/Default.aspx) എന്ന ലിങ്ക് വഴി കോഴ്സിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാം. അപേക്ഷിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി ജൂലൈ 10 ആണ്.



GOVERNMENT OF KERALA  
AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMERS' WELFARE DEPARTMENT

## FARM INFORMATION BUREAU

Kowdiar, Thiruvananthapuram – 695003

Website: [fibkerala.gov.in](http://fibkerala.gov.in)

E-mail: [piofibtvm@gmail.com](mailto:piofibtvm@gmail.com)

Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

6. ഓച്ചിറ ക്ഷീരോത്പന്ന നിർമ്മാണ വികസന പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് ജൂലൈ 4 മുതൽ 15 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ ക്ഷീരോത്പന്ന നിർമ്മാണത്തിൽ പത്ത് ദിവസത്തെ ക്ലാസ്സ് റൂം പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. താല്പര്യമുള്ളവർ ഓച്ചിറ ക്ഷീര പരിശീലന കേന്ദ്രം മുഖേന നേരിട്ടോ ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം ജില്ലാ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ മുഖാന്തിരമോ അതാത് ബ്ലോക്ക് ക്ഷീര വികസന ഓഫീസർമാർ മുഖാന്തിരമോ പേര് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് 135 രൂപയാണ്. താല്പര്യമുള്ളവർ ഇന്ന് (ജൂലായ് 2) വൈകുന്നേരം 5 മണിക്ക് മുമ്പായി **8075028868, 9947775978, 0476-2698550** എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് പേര് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പരിശീലനത്തിനെത്തുന്നവർ ആധാർ കാർഡ്, കോവിഡ് വാക്സിനേറ്റഡ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

7. **പാലക്കാട് കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം നൽകുന്ന കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

കവുങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗം കണ്ടുവരുന്നു. തൃത്താല, അട്ടപ്പാടി, മണ്ണാർക്കാട് ഭാഗങ്ങളിലാണ് ജില്ലയിൽ കൂടുതലായും രോഗബാധ കണ്ടുവരുന്നത്. മേൽമണ്ണിലുണ്ടാകുന്ന മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവത്തോടൊപ്പം ലവണാംശത്തിൽ (pH) ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസമാണ് പ്രധാനമായും ഈ രോഗാവസ്ഥയ്ക്കു കാരണം. കവുങ്ങുകളുടെ പുറമെയുള്ള ഇലകളിൽ തുടങ്ങുന്ന മഞ്ഞളിപ്പാണ് രോഗലക്ഷണത്തിന്റെ തുടക്കം. ഈ മഞ്ഞളിപ്പ് കാലക്രമേണ പുതിയ ഇലകളെയും ബാധിക്കുന്നു. നിറം മാറിയ ഇലകൾ കരിഞ്ഞുണങ്ങുന്നു. മുപ്പെത്തിയതും അല്ലാത്തതുമായ കായ്കൾ കൊഴിഞ്ഞു വീഴുന്നു. രോഗം മുർച്ഛിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ ഇലകൾ മുഴുവനും കൊഴിഞ്ഞ് പോകുകയും മണ്ടഭാഗം കുറ്റിയായി തീരുകയും ചെയ്യുന്നു. തൽഫലമായി കവുങ്ങുകൾ പൂർണ്ണമായും നശിച്ചുപോകുന്നു. മണ്ണുപരിശോധന അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സംയോജിത വളപ്രയോഗ രീതിയാണ് ഇതിനുള്ള ഏകപരിഹാരം. ഇതിനായി വളപ്രയോഗത്തിനു മുൻപ് കവുങ്ങ് ഒന്നിന് 250 ഗ്രാം കുമ്മായം വീതം മണ്ണിൽ നനവുള്ളപ്പോൾ ചേർത്ത് കൊടുക്കുക. ശേഷം ഒന്നാം വളമായ 220 ഗ്രാം യൂറിയ, 200 ഗ്രാം രാജ്ഫോസ്, 235 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്നിവയും ഒരാഴ്ചയ്ക്ക് ശേഷം 50 ഗ്രാം മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റും ഓരോ കവുങ്ങിനും ചേർത്ത് കൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം സിങ്ക്, ബോറോൺ എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 100 ഗ്രാം



GOVERNMENT OF KERALA  
AGRICULTURE DEVELOPMENT AND FARMERS' WELFARE DEPARTMENT

## FARM INFORMATION BUREAU

Kowdiar, Thiruvananthapuram – 695003

Website: [fibkerala.gov.in](http://fibkerala.gov.in)

E-mail: [piofibtvm@gmail.com](mailto:piofibtvm@gmail.com)

Telephone: 0471 – 2318186, 2317314

സമ്പൂർണ്ണ മണ്ണിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കുക. ഇത് 10 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കാവുന്നതുമാണ്. സെപ്റ്റംബർ-ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ ഓരോ കവുങ്ങിനും 10 കിലോഗ്രാം ജൈവവളം വീതം ചേർത്ത് കൊടുക്കുക.

8. ആന്ത്രാക്സ് രോഗത്തിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ആന്ത്രാക്സ് രോഗം സസ്തനികളെ ബാധിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയൽ രോഗമാണ്. പശു, ആട്, കുതിര തുടങ്ങിയ സസ്യഭുക്കുകളെയാണ് ഇത് പൊതുവേ ബാധിക്കുന്നത്. പന്നികളിലും രോഗം വരാറുണ്ട്. നായ, പൂച്ച എന്നിവയിൽ അപൂർവമായി മാത്രമേ രോഗം ബാധിക്കാറുള്ളൂ. പക്ഷികൾക്ക് ഇതിനെതിരെ സ്വാഭികമായി പ്രതിരോധ ശേഷിയുണ്ട്. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഒന്നും കാണിക്കാതെ തന്നെ ഉരുകൾ പെട്ടെന്ന് മരണപ്പെടുകയോ, ചത്ത ഉരുവിന്റെ ശരീരത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും ഇരുണ്ട കട്ടപിടിക്കാത്ത രക്തം പുറത്തേക്ക് വഹിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആന്ത്രാക്സ് സംശയിക്കുകയും കർഷകർ ഉടൻ തന്നെ അടുത്തുള്ള മൃഗാശുപത്രിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രതിരോധ മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ പാലോടുള്ള ബയോളജിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പിനുള്ള മരുന്ന് മൃഗാശുപത്രികളിൽ മുഖാന്തിരം ലഭ്യമാണ്. വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാരുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം ഉരുകളെ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്. വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ ലബോറട്ടറികളിലും രോഗ നിർണയ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.