

റ്റ.വി (3)5208/2020/ആര്യ

കാർഷിക വികസന കർഷക കേഷമ വകുപ്പ്  
ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം, വികാസ് ഭവൻ  
തീയതിന്ത്യപുരം, തീയതി : 17.03.2020

### സർക്കലർ

വിഷയം : - വാർഷിക പദ്ധതി 2019-20 - റീബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവ് (RKI) - "ജൈവ ഫഹം" - സംയോജിത കൂഷി റീതി പ്രോജക്ട് - നടത്തിപ്പ് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുസ്തകവിക്കന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സുചന : - സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.ടി) നം.21/2020/P&EA തീയതി 09.01.2020

2018 -ലെ മഹാപ്രളയം, 2019 വർഷത്തിൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കം, മൺഡിച്ചിൽ മുതലായ പ്രകൃതിക്ഷോഭം മുലം പ്രതിസന്ധിയിലായ കാർഷിക മേഖലയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് റീബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവ് (RKI) എന്ന പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ സംയോജിത കൂഷി റീതിയിലുടെ വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകൾക്ക് ഉന്നന്തർ നൽകിക്കൊണ്ട് കർഷകരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് "ജൈവ ഫഹം" എന്ന പ്രോജക്ടിന് സുചന സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 5475-00-115-94(പ്ലാൻ) ശീർഷകത്തിൽ 50 കോടി രൂപയ്യ് ഭരണാനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ സംഭവിക്കുന്ന കൂഷി ഭ്രമിയുടെ തുണ്ടുവൽക്കരണവും മനസ്യുടെയും പ്രകൃതിയുടെയും ഇടപോക്കളും കാരണം കാർഷിക മേഖലയുടെ പുരോഗതി വെള്ളവിളികൾ നിരന്തരമാകയും അതിന്റെ ഫലമായി കാർഷിക പുരോഗതിയും ഇടിവ് സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം 2018, 2019 വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ സംഭവിച്ച അതിനുകൂലമായ വെള്ളപ്പൊക്കവും മൺഡിച്ചിലും കാർഷിക മേഖലയേയും കർഷകരുടെ ജീവിത നിലവാരത്തെയും സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസൂത സാഹചര്യത്തിൽ സംയോജിത കൂഷിരീതികൾ അനവർത്തിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സുസ്ഥിരകൂഷി വികസനം കർഷകരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം മെച്ചപ്പെടുത്തി കർഷകരുടെ നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിൽ ഇടുക്കി, വയനാട് എന്നീ ജില്ലകൾക്ക് പ്രത്യേക ഉന്നന്തർ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

കാർഷിക വിളകൾക്കൊപ്പം മുഗ്ധപരിപാലനം, കോഴി, മത്സ്യം, താറാവ്, തേനീച്ച എന്നിവരെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തി കർഷകന് കരണ്ട ഭ്രമിയിൽ നിന്നും പരമാവധി ആരാധന ഉറപ്പിക്കുന്ന റീതിയാണ് സംയോജിത കൂഷിരീതി. ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അവിടുതെ മൺഡിനെയും കാലാവസ്ഥയേയും നിലവിലുള്ള ഭ്രവിഭവങ്ങളേയും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി സംയോജിത കൂഷിരീതികൾ അതായ് പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനയോജ്യമായ റീതിയിൽ അനവർത്തിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ഉന്നന്തർ നൽകുന്നു.

### ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. ഓരോ തുണ്ടുഭ്രമിയും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പരമാവധി വിളവ് നേടുക.
2. ഫ്രാഡ് വിളകൾക്കൊപ്പം കാർഷിക അനബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി പരമാവധി ആരാധന ഉറപ്പാക്കുക.
3. ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ സംസ്കരിച്ച് ജൈവവളഞ്ഞാളാക്കി ജൈവചംക്രമങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുക.
4. ജൈവ വളങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മൺഡിന്റെ ജൈവാംശം, ഇഞ്ചിപ്പം, മൺഡിലെ സുകളജീവികൾ, മൺഡിന്റെ ആരോഗ്യം, ഘടന എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തി വർദ്ധിച്ച ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമാക്കുക

5. സംയോജിത കീട/രോഗ/കളു നിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുക.
6. കട്ടംബങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി തൃഷ്ണിൽകൾ അവലംബിക്കുന്നത് വഴി ഉല്പാദനപ്പെടുവാൻ കൗൺസിൽ.
7. സംയോജിത തൃഷ്ണിൽ അവലംബിക്കുന്നത് വഴി കർഷകൾ സംയംപര്യാപ്ത നേടുക.
8. പോഷക സൂരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുക.
9. പുതുതലമുറയെ തൃഷ്ണിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുക.
10. പരമ്പരാഗത തൃഷ്ണി രീതികളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക.
11. സൂക്ഷ്മ ജലസേചന രീതികൾ അടക്കമുള്ള ശാന്തിയ തൃഷ്ണി രീതികൾ അനവർത്തിക്കുന്നതുമും പുരയിടത്തിന്റെ സമഗ്രവികസനം സാധ്യമാക്കുക.

### കാര്യക്രമം

സഹഃ, സമയം, ഉന്നർജ്ജം, എന്നിവ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കാണ്ടും കാർഷികയന്ത്രവൽക്കരണം, ആധുനിക തൃഷ്ണിൽകൾ, കാർഷികവായുകൾ എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ചകൊണ്ടുള്ള വികേരീകൃത കാർഷിക ഉൽപാദനമാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ പ്രാരംഭാല്പട്ടത്തിൽ കർഷകർക്ക് പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നൽകേണ്ടതാണ്. ഇതോടൊന്നുബന്ധിച്ച് സംയോജിത തൃഷ്ണിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തയ്യാറായിട്ടുള്ള കർഷകരുടെ നിലവിലുള്ള തൃഷ്ണിൽകളുടെ അവലോകനം നടത്തേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് വിശദമായ ഫാസ്റ്റും തയ്യാറാക്കി കാർഷിക രംഗത്തെ വിദ്യേഖ്യത്തെ ഒരു സമിതി മുൻപാകെ അവതരിപ്പിച്ച് അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്. ഫാം പ്ലാൻ അംഗീകരിച്ചതിന് ശേഷം കർഷകർക്ക് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.

പദ്ധതി രണ്ട് രീതിയിൽ നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.

### (എ) നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റുകളുടെ പതിപ്പോഷണം (Scaling up of Existing Unit)

തൃഷ്ണി- മുഗ്ധപരിപാലനം എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ചകൊണ്ട് നിലവിൽ നിരവധി കർഷകർ പലരീതികളിൽ സംയോജിത തൃഷ്ണിൽ അനവർത്തിച്ച് വരുന്നു. പ്രധാനമായും നെൽതൃഷ്ണി, തെങ്ങ് തൃഷ്ണി എന്നി തൃഷ്ണിൽക്കൂടി അധികം മേഖലകൾ തുടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നത്. പ്രസ്തുത യൂണിറ്റുകളിൽ നിരവധി അടിസ്ഥാന സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് കാണാറുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി പഴയ രീതിയിലുള്ള തൊഴുത്ത്, ശരിയായ മാലിന്യ സംസ്കരണരീതികൾ അവലംബിക്കാത്തവ, മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത, കിണാർ റീചാർജിംഗ് ഇല്ലാത്തവ, യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ കുറവ്, മുതലായവ കർഷകൾക്ക് വരുമാനം കുറയ്ക്കുന്നതായി കാണാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത സാഹചര്യങ്ങൾ നിലവിലുള്ള സംഭരണങ്ങൾ അടിസ്ഥാന സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് തുടക്കം സഹായങ്ങൾ നൽകി കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനം ലഭ്യമാക്കുന്നതു രീതിയിൽ ഉയർത്താവുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള യൂണിറ്റുകൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യേഖ്യത്തെ മുല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുണ്ടോക്കതാക്കൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം അനവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്.

### (ബി) പുതിയ സംയോജിത തൃഷ്ണി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ

സംയോജിത തൃഷ്ണിൽ അവലംബിക്കുന്നതിന് താൽപര്യമുള്ള കരണ്ടതത് 5 സെല്ലൈക്കിലും തൃഷ്ണിംഗ് ഇള്ള കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ മുണ്ടോക്കതാവാക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ മുണ്ടോക്കതാവിനും തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാം പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് ഒരാൾ കരണ്ടതത് 5 സംംഭരണങ്ങളുകിലും ചെയ്തിരിക്കുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 14,000 സംയോജിത കൂഷി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം അനവാടിക്കുന്നത് യൂണിറ്റുകളുടെ സ്ഥലവിസ്തൃതിക്കും നടപ്പിലാക്കുന്ന എൻ്റർപ്രൈസുകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആര്പാതികമായിരിക്കും. യൂണിറ്റുകളുടെ സ്ഥലവിസ്തൃതി അനാസ്വിച്ചുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

ക്രമ നം.	യൂണിറ്റിന്റെ വിസ്തൃതി	യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	സാമ്പത്തിക സഹായം
1	5 സെൻ്റ് മുതൽ 30 സെൻ്റ് വരെ	7500	30,000 മുതൽ വരെ
2	31 സെൻ്റ് മുതൽ 40 സെൻ്റ് വരെ	5000	40,000 മുതൽ വരെ
3	40 സെൻ്റിന് മുകളിൽ 2 ഹെക്ടർ വരെ	1500	50,000 മുതൽ വരെ
ആകെ		14000	

### പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന തീരീ

#### 1. പരിശീലനങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ നടപ്പിലുള്ള സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കും കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കും പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. പ്രാദേശിക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളായ RATTC, FTC, SAMETI എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. കൂഷി വകുപ്പിന്റെ മാനവ വിഭവങ്ങൾക്കു വികസന പദ്ധതി (ശ്രീഹഷകം - 2415-01-277-98) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിശീലനങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. എല്ലാ ജീല്ലാ പ്രീസ്റ്റിപ്പൽക്ക് കൂഷി ഓഫീസർമാർ, ആത്മയുടെ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർ, ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർ എന്നിവർക്ക് സംയോജിത കൂഷിരിൽത്തെയ്ക്കരിച്ചും ഫാം പൂർണ്ണ തയ്യാറാക്കുന്നതിനേക്കരിച്ചും (ഒഴു.എഫ്.എസ്. കൂഷിയിട സന്ദർശനവും ഉൾപ്പെടെ) 3 ദിവസത്തെ സംസ്ഥാനതല ശ്രീലൂഡാല സമേതിയിൽ വെച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. തുടർന്ന് ജീല്ലാതലവത്തിൽ എല്ലാ കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കും സമേതിയിൽ വെച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. തുടർന്ന് ജീല്ലാതലവത്തിൽ എല്ലാ കൂഷി ഓഫീസർമാർ അതാര് ആത്മ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണ്. കൂഷി ഓഫീസർമാർ അതാര് പഞ്ചായത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണ്.

#### 2. ജീല്ലാതല ഇപ്പോൾക്കു സമിതി രൂപീകരണം

ഫാം പൂർണ്ണ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും അനധോജമായ എൻ്റർപ്രൈസസ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും അവയുടെ യൂണിറ്റ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മായിക്കുന്നതിനും കൂഷി ഓഫീസർമാരുടെ സഹായിക്കുന്നതിനായി ജീല്ലാതലവത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രീസ്റ്റിപ്പൽക്ക് കൂഷി ഓഫീസർമാർ ഇപ്പോൾക്കു സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1. ജീല്ലാ കൂഷി ഓഫീസർ (ചെയർമാൻ)
2. പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ (ആത്മ) (കൺവീനർ)
3. കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
4. ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ (ആത്മ)
5. കൂഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (E&T)
6. കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാരുടെ ഒരു പ്രതിനിധി

7. കൂഷി ഓഫീസർമാരുടെ ഒരു പ്രതിനിധി
8. അറബിവന്യ മേഖലകളിലെ വിദഗ്ദ്ധർ (ആവശ്യമെങ്കിൽ)

പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനുവേണ്ടി ജില്ലയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ എഎ.എഫ്.എസ്. മാതൃകകൾ, വിവിധ സംരംഭങ്ങളുടെ യൂണിറ്റ് കോർപ്പസ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കിയത് അംഗീകരിച്ച് നൽകേണ്ടത് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയായിരിക്കും.

### **3. മുണ്ടോക്കതാക്കളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്**

കുറഞ്ഞത് 200 സ്കൂയർ മീറ്റർ (5 സെൻ്റ്) മുതൽ 20,000 സ്കൂയർ മീറ്റർ (500 സെൻ്റ്) സ്ഥലം വിസ്തിയുള്ള കർഷകനൈയാണ് മുണ്ടോക്കതാവായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. സ്വന്തമായി കുറഞ്ഞത് 5 സെൻ്റ് ഭൂമിയുള്ളവയും മറ്റ് കൂഷികളായ വാഴ, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ മുതലായവ വാടക ഭൂമിയിലോ കട്ടംബാംഗങ്ങളുടെ ഭൂമിയിലോ കൂഷി ചെയ്യുന്നവർക്കും പദ്ധതി മുണ്ടോക്കതാവാകാവുന്നതാണ്. സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ പഴു, ആട്, കോഴി മുതലായവ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം വാടക ഭൂമിയിൽ സംയോജിത കൂഷി തീരി അവലംബിക്കുന്നതിനു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സഹായം നൽകാവുന്നതാണ്. കുറഞ്ഞത് 14,000 കർഷക കട്ടംബങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതാണ്. മുണ്ടോക്കതാവ് നടപ്പിലാക്കിയ/ മെച്ചപ്പെടുത്തിയ 5 സംരംഭങ്ങളുടെ മുല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ പരമാവധി 23000 കർഷകർക്ക് വരെ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാകാവുന്നതാണ്. അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിക്കുന്നതിനായി വിവിധ മാഡ്യൂൺങ്ങൾ വഴി വിപുലമായ പ്രചാരണം നൽകേണ്ടതാണ്. ലഭ്യമായ അപേക്ഷകൾ താഴെ പറയുന്ന മുൻഗണന മാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പരീശായിച്ച് വിലയിരുത്തിയശേഷം കാർഷിക വികസന സമ്പ്രായിൽ അവതരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

### **മുണ്ടോക്കതു തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള മുൻഗണന മാനദണ്ഡങ്ങൾ**

1. ഗ്രാമം, മല്ലിട്ടിച്ചിൽ എന്നിവയുലം കൂഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർ
2. യുവകർഷകർ (40 വയസ്സിന് താഴെ)
3. യുവകർഷക
4. എസ്.സി./എസ്.ടി. കർഷകർ
5. കുറഞ്ഞത് അഞ്ച് സംരംഭങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന/ചെയ്യുവാൻ താൽപര്യമുള്ള കർഷകർ
6. പ്രദർശനത്തോടുകൂടി മാറ്റാൻ താൽപര്യമുള്ള കർഷകർ

### **4. ഫാം സ്കൂൾ തയ്യാറാക്കൽ**

കൂഷിക്കാരന്മാരും കൂഷിയിടത്തിന്റെയും ‘SWOT’ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷി ഓഫീസർ ഓരോ മുണ്ടോക്കതാവിനും ഫാം സ്കൂൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഫാം സ്കൂൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് NABARD/മുഗസംരക്ഷണ, പിഷ്ടിസ് വകുപ്പുകളുടെ യൂണിറ്റ് കോർപ്പസ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കൂഷി, മുഗസംരക്ഷണം, പിഷ്ടിസ്, ജലസംരക്ഷണം മുതലായ മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഫാം സ്കൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ക്രമ നം.	വിഭാഗം	ലഭക്കങ്ങൾ
1	കുഷി	<p><b>(എ) പോഷകത്തോട്ട് (നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്)</b>          ഗ്രസിക്കാല - സ്വാദവർജ്ജ പച്ചകരി വിളകൾ, പരമ്പരാഗത വിളകൾ, പഴവർജ്ജ വിളകളായ പപ്പായ, പേര, വാഴ, സപ്പോട്ട, വെസ്റ്റ് ഇൻഡ്യൻ ചെറി, ബിലിംബി, മാവ്, സുഖ്യ, സീതപ്പും, മുളകാത്ത, നെല്ലി, പാഷൻഫ്രൂട്ട് മുതലായ വിളകളിൽ നിന്നും അനുഭാജ്യമായവ ഉൾപ്പെട്ട പോഷകത്തോട്ടുങ്ങൾ</p> <p><b>(ബി) ഇടവിള കുഷി</b>          തെങ്ങ് കുഷി അധികിപ്പിത്തമായ യൂണിറ്റുകളിൽ ഇടവിളകളായി വാഴ, കിഴങ്ങ് വർജ്ജങ്ങൾ, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, പയറുവർജ്ജങ്ങൾ, കുതമുളക്, പഴവർജ്ജങ്ങൾ മുതലായവ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p><b>(ഭി) പ്രാശ്കുഷി</b>          ഓർക്കിയ്, ആരുളിയം, ജൈസിവർ മുതലായ കട്ട ഫ്ലവേഴ്സ്, മാരിഗോഡ്സ്, വാടാമല്ലി, മുള തുടങ്ങിയ ഫ്ലാസ് ഫ്ലവേഴ്സ് ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p><b>(ഘി) തീറ്റപുൽക്കുഷി</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• അസോള കുഷി കോൺക്രീറ്റ് ടാകിലോ, സിൽപോളിൻ ടാകിലോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</li> <li>• തീറ്റപുൽക്കുഷി വിളകൾ ഇടവിളയായി IFS യൂണിറ്റിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</li> </ul> <p><b>(ഒ) കുണർ കുഷി</b>          സ്ഥലസൗകര്യവും അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെ ലഭ്യതയും അസംസ്കൃത ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> <p><b>(എഫ്) തേനീച്ച വളർത്തൽ</b>          വീടുവള്ളൂൽ ചെറു തേനീച്ചകളുടെ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. വലിയ കുഷിയിടങ്ങളിലും റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിലും ഇന്ത്യൻ തേനീച്ചയെ വളർത്താവുന്നതാണ്.</p> <p><b>(ഘി) ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം</b>          ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മാണം, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p>
2	മുഗസംരക്ഷണം	(നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്) കറവപ്പള്ളി/പ്രൈമേ/ആട്ട്/കോഴി/പനി/താരാവ്/മുയൽ/കാട് മുതലായവയിൽ ഏറ്റവും മുൻകമ്പിലും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
3	ഫിഷറിസ്	സിൽപോളിൻ ടാക്, കോൺക്രീറ്റ് ടാക്, പ്രക്തതിഡിന കളങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിലൂള്ള മത്സ്യകുഷി
4	ജലസംരക്ഷണം	തിരിനന, കണക്ക ജലസേചനം, മേൽക്കൂര ജലശേഖരണം, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ്, ചെറുകിട ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളായ തടം തുറക്കൽ, മഴക്കഴി നിർമ്മാണം പുതയിടൽ മുതലായവ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാവുന്നതാണ്.

ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റ്‌കൾ, അഗ്രോ ഇകോളജികൽ സോൺ അധിഖീതമായി അതാര് പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അന്വേഷണമായ "പോഷകതട്ടത്തിന്റെ" (healthy plate) ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് അഞ്ച് സംരംഭങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. കൂഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും കർഷകരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിശദമായ ഫാം പൂർണ്ണ ഓരോ മൃണംഗണത്താവിന്നും അതാര് പ്രദേശത്തെ കൂഷി ഓഫീസർമാർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. നിലവിലുള്ള ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റ്‌കൾ പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടി (Scaling up) അതാര് ഫാമിന്റെ ആവശ്യകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫാം പൂർണ്ണ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് കമ്പോന്റ് യൂണിറ്റ്‌കളുടെ നിർമ്മാണം, ബയോഗ്രാം പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ, തയ്യാറാക്കേണ്ടതിൽ കമ്പോന്റ് യൂണിറ്റ്‌കളുടെ നിർമ്മാണം/പുനരവധാരണം. ആട്ടിൻകുട്, കോഴിക്കുട് തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം. മുതലായ പുതിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എറുടുക്കാവുന്നതാണ്. ഈ രീതിയൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാം പൂനിൽ പോഷകത്തോടും മുഖസംരക്ഷണ യൂണിറ്റ്. നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസൂത ഫാം പൂൻ സ്നോക്ക്സ്തലവത്തിലുള്ള വിവിധ മേഖലയിലെ വിദശമാരാട്ടികൾ (Multi Disciplinary Team of Experts - MDTE) സാങ്കേതിക, പരിശോധനയ്ക്കും അംഗീകാരത്തിനും വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

## 5. MDTE (Multi Disciplinary Team of Experts) യുടെ രൂപീകരണം

സ്നോക്കിന്റെ കീഴിൽ വത്തന കൂഷി ഓഫീസർമാർ തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാം പൂനുകളുടെ സാങ്കേതിക പരിശോധന നടത്തി അംഗീകാരം നൽകുന്നതിന് താഴെ പറയും പ്രകാരം സ്നോക്ക് തല വിദശ സമിതി സ്നോക്കുതല കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ചെയർമാൻ - സ്നോക്കുതല കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ

അംഗങ്ങൾ

1. സ്നോക്കിലെ എല്ലാ കൂഷി ഓഫീസർമാർ
2. സ്നോക്ക് പരിധിയിലെ വെറ്ററിനർ ഡോക്ടർ/സൈനിയർ വെറ്ററിനർ സർജൻ
3. ഡയറക്ടർന്റുമുൻപുള്ള ഡയറക്ടർമാർ
4. ഫിഷറിസ് വകുപ്പ് പ്രതിനിധി
5. KAU / KVK യിലെ സാങ്കേതിക വിദശമാർ (ജില്ലയിലോ സ്നോക്ക് പ്രദേശത്തോ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)

അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഫാം പൂൻ പ്രകാരമാവണം സംഭോജിത കൂഷി മുറകൾ കർഷകൾ നടപ്പാക്കേണ്ടത്. ഫാം പൂൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടി ഉടലെടുക്കുന്ന സംശയങ്ങൾ മുൻകരിക്കുന്നതിന് കരമനയിലുള്ള ഇന്ത്രഗ്രേറ്റേഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്നോക്കുമായി (IFSRS കരമന, തിരവന്നന്തപുരം) ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ് (0474 – 2343586).

## 6.പദ്ധതി നടപ്പാക്കൽ

തെരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഫാം പൂൻ പ്രകാരം, കൂഷിഭവനിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. ഓരോ IFS യൂണിറ്റിലും താഴെ പറയുന്ന സംരംഭങ്ങളിൽ നിന്ന് കരഞ്ഞത് 5 ഏണ്ട് ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ടതാണ്.

- **പോഷകത്തോട് -** അഗ്രോ ഇകോളജികൽ സോൺ അധിഖീതമായി പോഷകതട്ടം (healthy plate) എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി പ്രാദേശികമായി അന്വേഷണമായ ധാന്യങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കൂഷിയിടത്തിൽ നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- **മുഖ-പക്ഷി പരിപാലന യൂണിറ്റ് -** പാൽ, മുട്ട്, ഇഞ്ചി തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി പക്ഷു/ആട്ട/എരുമ/പന്നി/കോഴി/മുയൽ/താറാവ്/കാട് തുടങ്ങിയവയിൽ എത്തേക്കിലും ഒരിനം

നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തണംതാണ്. 40 സെൻ്റിന് മുകളിൽ സ്ഥലവിസൃതിയുള്ള ഐ.എ.എസ് ഫോട്ടോക്ലീർ പ്രത്യേകിച്ചും കൂഷി പാരശാലയായി തെർജ്ജേതട്ടക്കന്നവയിൽ പത്ര/ആട്ട് നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- **മത്സ്യകൂഷി** - സ്ഥല ലഭ്യതയും പുരയിടത്തിന്റെ വിസൃതിക്കും അനുസൃതമായി കോൺക്രീറ്റ് / സീൽപോളിൻ/ഫൈബർ ടാങ്കളിലോ പ്രക്രിയത്തമായ കളങ്ങളിലോ മത്സ്യകൂഷി നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.
- **കുണ്ണികൂഷി** - മാംസ്യത്തിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കായി കുണ്ണികൂഷി യൂണിറ്റ് തുടങ്ങാവുന്നതാണ്.
- **തേനീച്ച വളർത്തൽ** - പുരയിടത്തിന്റെ വിസൃതിക്കും അനുസൃതമായി ചെറു തേനീച്ച യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. വലിയ പുരയിടങ്ങൾ, റബ്ബർ തോട്ടങ്ങൾ, വനങ്ങളുമായി ചേർന്നുകിടക്കുന്ന കൂഷിയിടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വലിയ തേനീച്ച (ഹണിയുൻ/ഹറ്റാലിയൻതേനീച്ച) യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. ഈവ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വഴി കാർഷിക വിളകളുടെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തേനീച്ചപാദനത്തിലുടെ അധിക വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും കർഷകനെ സഹായിക്കുന്നു. ഹോർട്ടൈകോൺപുമായി ചേർന്ന് തേനീച്ച കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകാവുന്നതാണ്.
- **അംഗോള യൂണിറ്റ് /തീറ്റപുൽ കൂഷി** - കനാകാലി / കോഴി / മത്സ്യം വളർത്തുന്ന കർഷകൾ അംഗോള കൂഷി നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി തീറ്റയുടെ ചെലവ് കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്. ഈതിനായി സീൽപോളിൻ ടാങ്കിൽ അംഗോള കൂഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഈവ ഒരു നല്ല ജൈവവളമായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. തുടക്ക കാലിത്തീറ്റക്കായി സ്ഥല ലഭ്യത അനുസരിച്ച് തീറ്റപുൽകൂഷിയും നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.
- **ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്** - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ പുനചംതുമണം ചെയ്യുന്നതിന് മണ്ണിൽ കുന്നൊന്ത്, ബയ്യോ ഡെജന്റ്, അക്കാപോസിസ്റ്റ്, ബയ്യോ കുന്നൊന്ത് തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.
- **ജലസംരക്ഷണ യൂണിറ്റ്** - ജലസംരക്ഷണം, ഉറപ്പുക്കുന്നതിന് തിരിനന, കണ്ണിക ജലസേചനം, പുതയിടൽ, മേൽക്കൂരു മശവെള്ള സംഭരണം/ശേഖരണം, തെങ്ങിന് തടം തുറക്കൽ, മശക്കഴി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. പച്ചക്കരി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന കണ്ണിക ജലസേചന ജലക്കം ഈ പദ്ധതിയുടെ മുണ്ടോക്കതാക്കൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- **പുഞ്ചകൂഷി** - വിപന്നന സാധ്യതയും കർഷകൾന്റെ താൽപര്യവും കണക്കിലെടുത്ത് കട്ട് ഫ്ലോറ് / ബുസ് ഫ്ലോറ് എന്നിവ കൂഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- **തെങ്ങ് അധികീത ബഹുനില / ഇടവിള കൂഷി** - തെങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ പപ്പായ, ഗ്രാം, ജാതി, മാവ്, മുഖ്യാവ്, ശീമചുക്ക, വാഴ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, കുത്തമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, തീറ്റപുൽ ഇനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ബഹുനില / ഇടവിള കൂഷിയായി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

**നിലവിലുള്ള ഐ.എ.എസ്:** യൂണിറ്റുകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് കാലിത്തീറ്റത്ത്, ആട്ടിക്കുട്, കോഴിക്കുട് തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം/പുനക്കുമാരണം, പന്പണസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക യഞ്ചുാവകരണങ്ങളുടെ വാങ്ങൽ, നിലവിലുള്ള കനാകാലികൾ വളർത്തു പക്ഷികൾ എന്നിവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവയും ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

**7) കൂഷി പാംശബധുട രൂപികരണം** - എല്ലാ കൂഷിവന്നകളിലും മികച്ച റീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 40 സെൻ്റിമീറ്റർ മുകളിലുള്ള ഒരു എഫ്.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റിനെ കൂഷിപാംശബധുടയാക്കി മാറ്റുന്നേണ്ടതാണ്. പ്രസൂത യൂണിറ്റിനെ ആത്മ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന FAC യും BTT യും കൂടി സംയുക്തമായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. ആത്മ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഫാം സ്കൂൾ എന്ന ഘടകത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം കൂഷിപാംശബധു നൽകാവുന്നതാണ്. കാർഷിക രംഗത്തെ ഏതുനുസരിച്ചു വിദ്യുകൾ, പരമ്പരാഗതമായ അവിവുകൾ, കർഷകർക്ക് തന്മുള്ള വിൽത്ത് കൈമാറ്റ റീതികൾ എന്നിവ കൂഷി പാംശബധു വഴി നടത്താവുന്നതാണ്. കർഷകർക്ക് ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ, ഉത്തമ കൂഷി റീതികൾ. മുക്കായുംവേദം, ഇക്കാളജിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് തടങ്ങി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. നമ്മുടെ ആര്യോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പോഷകതടം (ബൈറ്റർ പ്രൈറ്റ്) എന്ന ആശയവും കൂഷി പാംശബധു വഴി പ്രചരിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

**8) ഫാം ഡയറി** - ഓരോ എഫ്.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റിന്റെയും ഫാം ഗൂണർ അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർദ്ദീശ്വര മാതൃകയിലുള്ള ഫാം ഡയറിയിൽ കർഷകൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും കൂഷിവന്നിലെ കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ പ്രത്യേകിച്ചും കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ്മാർ എല്ലാ യൂണിറ്റ് ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. ഓരോ എഫ്.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റ് കരണ്ടത് രണ്ട് വർഷം ഫാം ഡയറി എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും കൂഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിർക്കശണം നടത്തേണ്ടതുമാണ്. ഓരോ എഫ്.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളിലും എഫ്.എഫ്.എസ്. ലോഗോ പതിച്ച ഡിസ്പ്ലൈ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

**9) ഡോക്യുമെന്റേഷൻ പബ്ലിസിറ്റിയും** - എഫ്.എഫ്.എസ്. നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ആശയം കർഷകരിലും പൊതു ജനങ്ങളിലും എത്തതിക്കുന്നതിനും, വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പരമാവധി പ്രചാരണം നടത്തേണ്ടതാണ്. അതോടൊപ്പം ഓരോ ജില്ലയും ഇള പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ ക്രോധികരിച്ച് വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണ്.

**10) മോണിറ്ററിംഗ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം (MIS)** - പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് പരിശോധിക്കുന്നതിനും, നിരന്തര നിർക്കശണം നടത്തുന്നതിനും IT ഡിവിഷൻ മോണിറ്ററിംഗ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ IFS യൂണിറ്റുകളും ജിയോടാഗ് ചെയ്യപ്പെടേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ IT ഡിവിഷൻ ഇതിലേയ്ക്കു ഒരു മൊബൈൽ അപ്പ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

### സാമ്പത്തിക വിശകലനം

കരണ്ടത് 14000 എഫ്.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുന്ന് വിഭാഗമായി തിരിച്ച് 30,000 രൂപ മുതൽ 50,000 രൂപ വരെ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിന് താഴെ പറയും പ്രകാരം 50 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിയിൽ വകയിൽത്തിരിക്കുന്നത്.

ക്രമ നം.	യൂണിറ്റിൽ വിസ്തൃതി	യൂണിറ്റ് കള്ളടക്കം	സാമ്പത്തിക സഹായം	ആകെ തുക (ലക്ഷ്യരിൽ)
1	5 സെൻ്റ് മുതൽ 30 സെൻ്റ് വരെ	7500	30,000 രൂപ വരെ	2250
2	31 സെൻ്റ് മുതൽ 40 സെൻ്റ് വരെ	5000	40,000 രൂപ വരെ	2000
3	40 സെൻ്റ് മുതൽ 2 ഹെക്ടർ വരെ	1500	50,000 രൂപ വരെ	750
	ആകെ	14000		5000

ഓരോ ഇണ്ടോക്സതാവിനും അരംബമെന്ന മേഖലകളായ തുഗസംരക്ഷണം, ഫീഷറീസ്, ജല-മൺ മുതലായ വകുപ്പുകളുടെ തന്ത്ര പദ്ധതികളിൽനിന്നും സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു സംരംഭത്തിന് ഒന്നിൽ തുട്ടതൽ വകുപ്പുകൾനിന്നും സാമ്പത്തികസഹായം അറബവർക്കാൻ പാടില്ല. ഈത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന കൂഴി ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് വേണും എന്ന്.എഫ്.എസ് പ്രകാരമുള്ള സാമ്പത്തികസഹായം അറബവർക്കാൻ.

பவுதி பூவர்த்தனாண்களைக் கடன்னில் காலயுலவ் ரள் (2019-20 முதல் 2020-21 வரை) வரிஷமாயதினாலும் தூதர் நிதிக்ஷை உற்பூக்களைதிடும் வெறி.ஏப்.ஏஸ். யூளிருக்கலை அநேக ஸாம்பத்திக ஸஹாயத்தின்றி 70% அடுது வரிஷவும் 30% ரளதா. வரிஷவும் முறையின்றையத்தின்றி அந்திஸ்பாதனத்தில் நல்கேள்ளதான். அடுதுவரிஷ ஸாம்பத்திக ஸஹாயம் 2020 மூளினக் கெ.ஏப்.ஏஸ் ஜூக்கஶி ஸமாவிசீ முறை நிர்ணயம். நடத்தி நல்கேள்ளதான். தூதர்கள் பிழைத யூளிருக்கஶி ஹடவெலக்லில் நிதிக்ஷீவு, தூப்பிகரமாயி பூவர்த்திக்களை ஏற்ற உற்பூக்கிய சேஷன். 2021 பொழுவுள்ளோடு தூதி ரளதா. சமூ ஸாம்பத்திக ஸஹாயம் அனாவதிக்காவுள்ளதான்.

**ജീലുകൾക്കുള്ള സാമ്പത്തിക വിഹിതം :**

ക്രമ നം.	ജീലു	30 സെന്റ് വരെ	31 മുതൽ 40 സെന്റ് വരെ	40 സെന്റീമീറ്റർ മുകളിൽ	ആകെ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	തിരുവനന്തപുരം	600	100	90	265
2	കൊല്ലം	600	90	78	255
3	പത്തനംതിട്ട	500	200	58	259
4	ആലപ്പുഴ	500	400	78	349
5	കോട്ടയം	500	350	80	330
6	എറണാകുളം	500	300	98	319
7	ഇടുക്കി	550	575	300	545
8	തൃശ്ശൂർ	800	450	154	497
9	മലപ്പുറം	800	400	140	470
10	പാലക്കാട്	400	370	96	316
11	കോഴിക്കോട്	400	375	86	313
12	കണ്ണൂർ	400	300	90	285
13	വയനാട്	600	740	108	530
14	കാസർഗോദ്	350	350	44	267
	<b>ആകെ</b>	<b>7500</b>	<b>5000</b>	<b>1500</b>	<b>5000</b>

**പദ്ധതി അവലോകനം**

മുണ്ഡോക്കാക്കൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നതിനായി കൂഷി ഓഫീസർ എല്ലാ IFS യൂണിറ്റുകളും സന്ദർശിച്ച് വിലയിൽത്തെണ്ണത് സ്കോക്കുലവത്തിൽ 25% IFS യൂണിറ്റുകൾ കൂഷി അസിന്റുന്റ് ഡയറക്ടർമാർ സന്ദർശിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. ജീലുകൾക്കുള്ള ജീലുകൾ അബൈസൻ കമ്മിറ്റിയാണ് മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ണത്. സംസ്ഥാനതലവത്തിൽ കൂഷി അഡ്വിഷണൽ ഡയറക്ടർ (എക്സ്പ്ലാൻഷൻ) മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ണതാണ്. ആത്മയുടെ സേറ്റ് കോ-ഓഫീസിന്റെ ഇതിനായി കൂഷി അഡ്വിഷണൽ ഡയറക്ടർ (എക്സ്പ്ലാൻഷൻ) നെ സഹായിക്കേണ്ണതാണ്. രണ്ടാഴ്വയിൽ ഒരിക്കൽ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് കൂഷി ഓഫീസർമാർ കൂഷി അസിന്റുന്റ് ഡയറക്ടർ വഴി ആത്മ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർക്ക് നൽകേണ്ണതാണ്. ആകുഡിക്കരിച്ച റിപ്പോർട്ട് നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിൽ എല്ലാ മാസവും 5-ാം തീയതിയും 20-ാം തീയതിയും ഡയറക്ടറേറ്റിൽ നൽകേണ്ണതാണ്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിവരങ്ങളും ധമാസമയം ഡോക്യുമെന്റ് ചെയ്യുന്നതോടു കൂടി ജീലുയും വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി, അവയുടെ ഫാർഡ് കോപ്പിയും സോഫ്റ്റ് കോപ്പിയും കൂഷി ഡയറക്ടറേറ്റിന് നൽകേണ്ണതാണ്.

**പു/-**  
**ഡയറക്ടർ**  
**കാർഷിക വികസന കർഷക കേശമ വകുപ്പ്**