

റ്റി.വി (3)5208/2020/ആത്മ

കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്
ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം, വികാസ് ഭവൻ
തിരുവനന്തപുരം. തീയതി : 17.03.2020

സർക്കുലർ

വിഷയം : - വാർഷിക പദ്ധതി 2019-20 - റീബിൽഡ് കേരള ഇനീഷിയേറ്റീവ് (RKI) -
"ജൈവ ഗൃഹം" - സംയോജിത കൃഷി രീതി പ്രോജക്ട് - നടത്തിപ്പ്
മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.
സൂചന : - സർക്കാർ ഉത്തരവ് (ആർ.റ്റി) നം.21/2020/P&EA തീയതി 09.01.2020

2018 -ലെ മഹാപ്രളയം, 2019 വർഷത്തിൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കം, മണ്ണിടിച്ചിൽ മുതലായ പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം പ്രതിസന്ധിയിലായ കാർഷിക മേഖലയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് റീബിൽഡ് കേരള ഇനീഷിയേറ്റീവ് (RKI) എന്ന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ സംയോജിത കൃഷി രീതിയിലൂടെ വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് കർഷകരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് "ജൈവ ഗൃഹം" എന്ന പ്രോജക്ടിന് സൂചന സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 5475-00-115-94(പ്ലാൻ) ശീർഷകത്തിൽ 50 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ സംഭവിക്കുന്ന കൃഷി ഭൂമിയുടെ തുണ്ടുവൽക്കരണവും മനുഷ്യരുടെയും പ്രകൃതിയുടെയും ഇടപെടലുകളും കാരണം കാർഷിക മേഖലയുടെ പുരോഗതി വെല്ലുവിളികൾ നിറഞ്ഞതാവുകയും അതിന്റെ ഫലമായി കാർഷിക പുരോഗതിയ്ക്ക് ഇടിവ് സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം 2018, 2019 വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ സംഭവിച്ച അതിരൂക്ഷമായ വെള്ളപ്പൊക്കവും മണ്ണിടിച്ചിലും കാർഷിക മേഖലയേയും കർഷകരുടെ ജീവിത നിലവാരത്തെയും സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ സംയോജിത കൃഷിരീതികൾ അനുവർത്തിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സുസ്ഥിരകൃഷി വികസനം കർഷകരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം മെച്ചപ്പെടുത്തി കർഷകരുടെ നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പദ്ധതിയിൽ ഇടുക്കി, വയനാട് എന്നീ ജില്ലകൾക്ക് പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

കാർഷിക വിളകൾക്കൊപ്പം മൃഗപരിപാലനം, കോഴി, മത്സ്യം, താറാവ്, തേനീച്ച എന്നിവയെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തി കർഷകന് കുറഞ്ഞ ഭൂമിയിൽ നിന്നും പരമാവധി ആദായം ഉറപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ് സംയോജിത കൃഷിരീതി. ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അവിടുത്തെ മണ്ണിനെയും കാലാവസ്ഥയേയും നിലവിലുള്ള ഭൂവിഭവങ്ങളേയും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി സംയോജിത കൃഷിരീതികൾ അതാത് പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ഊന്നൽ നൽകുന്നു.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. ഓരോ തുണ്ടുഭൂമിയും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പരമാവധി വിളവ് നേടുക.
2. പ്രധാന വിളകൾക്കൊപ്പം കാർഷിക അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി പരമാവധി ആദായം ഉറപ്പാക്കുക.
3. ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ സംസ്കരിച്ച് ജൈവവളങ്ങളാക്കി ജൈവചംക്രമണം സാധ്യമാക്കുക.
4. ജൈവ വളങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മണ്ണിന്റെ ജൈവാംശം, ഊർപ്പം, മണ്ണിലെ സൂക്ഷ്മജീവികൾ, മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം, ഘടന എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തി വർദ്ധിച്ച ഉൽപാദനം സാധ്യമാക്കുക

5. സംയോജിത കീട/രോഗ/കള നിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുക.
6. കടുംബങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നത് വഴി ഉല്പാദനം ഉയർത്തുക.
7. സംയോജിത കൃഷിരീതി അവലംബിക്കുന്നത് വഴി കർഷകൻ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുക.
8. പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുക.
9. പുതുതലമുറയെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുക.
10. പരമ്പരാഗത കൃഷി രീതികളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക.
11. സൂക്ഷ്മ ജലസേചന രീതികൾ അടക്കമുള്ള ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതുമൂലം പുരയിടത്തിന്റെ സമഗ്രവികസനം സാധ്യമാക്കുക.

കാര്യക്രമം

സ്ഥലം, സമയം, ഊർജ്ജം എന്നിവ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും കാർഷികയന്ത്രവൽക്കരണം, ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ, കാർഷികവായുക്കൾ എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത കാർഷിക ഉൽപാദനമാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ കർഷകർക്ക് പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നൽകേണ്ടതാണ്. ഇതോടൊന്നുബന്ധിച്ച് സംയോജിത കൃഷിരീതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തയ്യാറായിട്ടുള്ള കർഷകരുടെ നിലവിലുള്ള കൃഷിരീതികളുടെ അവലോകനം നടത്തേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് വിശദമായ ഫാഷ്യൻ തയ്യാറാക്കി കാർഷിക രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ ഒരു സമിതി മുൻപാകെ അവതരിപ്പിച്ച് അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്. ഫാഷ്യൻ അംഗീകരിച്ചതിന് ശേഷം കർഷകർക്ക് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.

പദ്ധതി രണ്ട് രീതിയിൽ നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.

(എ) നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റുകളുടെ പരിപോഷണം (Scaling up of Existing Unit)

കൃഷി- മൃഗപരിപാലനം എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിൽ നിരവധി കർഷകർ പലരീതികളിൽ സംയോജിത കൃഷിരീതി അനുവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പ്രധാനമായും നെൽകൃഷി, തെങ്ങ് കൃഷി എന്നീ കൃഷിരീതികൾക്ക് അധിഷ്ഠിതമായി, അനുബന്ധ മേഖലകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു വരുന്നത്. പ്രസ്തുത യൂണിറ്റുകളിൽ നിരവധി അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് കാണുന്നു. ഉദാഹരണമായി പഴയ രീതിയിലുള്ള തൊഴുത്ത്, ശരിയായ മാലിന്യ സംസ്കരണരീതികൾ അവലംബിക്കാത്തവ, മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത, കിണർ റീചാർജിംഗ് ഇല്ലാത്തവ, യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ കുറവ്, മുതലായവ കർഷകന്റെ വരുമാനം കുറയ്ക്കുന്നതായി കാണുന്നു. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള സംരംഭത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ സഹായങ്ങൾ നൽകി കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനം ലഭ്യമാക്കത്തക്ക രീതിയിൽ ഉയർത്താവുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള യൂണിറ്റുകൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട വിദഗ്ദ്ധരുടെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

(ബി) പുതിയ സംയോജിത കൃഷി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ

സംയോജിത കൃഷിരീതി അവലംബിക്കുന്നതിന് താൽപര്യമുള്ള കുറഞ്ഞത് 5 സെന്റർകിലും കൃഷിയിടം ഉള്ള കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താവാകാവുന്നതാണ്. ഓരോ ഗുണഭോക്താവിനും തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാഷ്യൻ അനുസരിച്ച് ഒരാൾ കുറഞ്ഞത് 5 സംരംഭങ്ങളെങ്കിലും ചെയ്തിരിക്കണം.

സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 14,000 സംയോജിത കൃഷി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നത് യൂണിറ്റുകളുടെ സ്ഥലവിസ്തൃതിക്കും നടപ്പിലാക്കുന്ന എന്റർപ്രൈസുകളുടെ എണ്ണത്തിനും ആനുപാതികമായിരിക്കും. യൂണിറ്റുകളുടെ സ്ഥലവിസ്തൃതി അനുസരിച്ചുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

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

പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന രീതി

1. പരിശീലനങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ നടപ്പായിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. പ്രാദേശിക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളായ RATTTC, FTC, SAMETI എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ മാനവ വിഭവശേഷി വികസന പദ്ധതി (ശീർഷകം - 2415-01-277-98)യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിശീലനങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. എല്ലാ ജില്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർ, ആത്മയുടെ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർ, ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർ എന്നിവർക്ക് സംയോജിത കൃഷിരീതിയെക്കുറിച്ചും ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും (ഐ.എഫ്.എസ്. കൃഷിയിട സന്ദർശനവും ഉൾപ്പെടെ) 3 ദിവസത്തെ സംസ്ഥാനതല ശില്പശാല സമേതിയിൽ വെച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. തുടർന്ന് ജില്ലാതലത്തിൽ എല്ലാ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ആത്മ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണ്. കൃഷി ഓഫീസർമാർ അതാത് പഞ്ചായത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണ്.

2. ജില്ലാതല ഉപദേശക സമിതി രൂപീകരണം

ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും അനുയോജ്യമായ എന്റർപ്രൈസസ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും അവയുടെ യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും കൃഷി ഓഫീസർമാരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാതലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർ ഉപദേശക സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

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

7. കൃഷി ഓഫീസർമാരുടെ ഒരു പ്രതിനിധി
8. അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ വിദഗ്ദർ (ആവശ്യമെങ്കിൽ)

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

3. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

കറഞ്ഞത് 200 സ്കൂൾ മീറ്റർ (5 സെന്റ്) മുതൽ 20,000 സ്കൂൾ മീറ്റർ (500 സെന്റ്) സ്ഥല വിസ്തൃതിയുള്ള കർഷകനെയാണ് ഗുണഭോക്താവായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. സ്വന്തമായി കറഞ്ഞത് 5 സെന്റ് ഭൂമിയുള്ളവരും മറ്റ് കൃഷികളായ വാഴ, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ മുതലായവ വാടക ഭൂമിയിലോ കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ ഭൂമിയിലോ കൃഷി ചെയ്യുന്നവർക്കും പദ്ധതി ഗുണഭോക്താവകാവുന്നതാണ്. സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ പശു, ആട്, കോഴി മുതലായവ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം വാടക ഭൂമിയിൽ സംയോജിത കൃഷി രീതി അവലംബിക്കുന്നതിനു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സഹായം നൽകാവുന്നതാണ്. കറഞ്ഞത് 14,000 കർഷക കുടുംബങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഗുണഭോക്താവ് നടപ്പിലാക്കിയ/മെച്ചപ്പെടുത്തിയ 5 സംരംഭങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ പരമാവധി 23000 കർഷകർക്ക് വരെ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിക്കുന്നതിനായി വിവിധ മാദ്ധ്യമങ്ങൾ വഴി വിപുലമായ പ്രചാരണം നൽകേണ്ടതാണ്. ലഭ്യമായ അപേക്ഷകൾ താഴെ പറയുന്ന മുൻഗണന മാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പരിശോധിച്ച് വിലയിരുത്തിയശേഷം കാർഷിക വികസന സമിതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ഗുണഭോക്തൃ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

1. പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവമൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർ
2. യുവകർഷകർ (40 വയസ്സിന് താഴെ)
3. യുവകർഷക
4. എസ്.സി./എസ്.ടി. കർഷകർ
5. കറഞ്ഞത് അഞ്ച് സംരംഭങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന/ചെയ്യുവാൻ താൽപര്യമുള്ള കർഷകർ
6. പ്രദർശനത്തോടുമാക്കി മാറ്റാൻ താൽപര്യമുള്ള കർഷകർ

4. ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ

കൃഷിക്കാരന്റേയും കൃഷിയിടത്തിന്റേയും 'SWOT' വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ഓഫീസർ ഓരോ ഗുണഭോക്താവിനും ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് NABARD/മൃഗസംരക്ഷണം, ഫിഷറീസ് വകുപ്പുകളുടെ യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ഫിഷറീസ്, ജലസംരക്ഷണം മുതലായ മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഫാം പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ക്രമ നം.	വിഭാഗം	ഘടകങ്ങൾ
1	കൃഷി	<p>എ) പോഷകത്തോട്ടം (നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്) ഹ്രസ്വകാല - ബഹുവർഷ പച്ചക്കറി വിളകൾ, പരമ്പരാഗത വിളകൾ. പഴവർഗ്ഗ വിളകളായ പപ്പായ, പേര, വാഴ, സപ്പോട്ട, വെസ്റ്റ് ഇൻഡ്യൻ ചെറി, ബിലിംബി, മാവ്, പ്ലാവ്, സീതപ്പഴം, മുളുമാത്ത, നെല്ലി, പാഷൻഫ്രൂട്ട് മുതലായ വിളകളിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായവ ഉൾപ്പെട്ട പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ</p> <p>ബി) ഇടവിള കൃഷി തെങ്ങ് കൃഷി അധിഷ്ഠിതമായ യൂണിറ്റുകളിൽ ഇടവിളകളായി വാഴ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ, കരുമുളക്, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ മുതലായവ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>സി) പുഷ്പകൃഷി ഓർക്കിഡ്, ആന്ററിയാം, ജെർബറ മുതലായ കട്ട് ഫ്ലവേഴ്സ്, മാരിഗോൾഡ്, വാടാമല്ലി, മുല്ല തുടങ്ങിയ ലൂസ് ഫ്ലവേഴ്സ് ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>ഡി) തീറ്റപ്പുൽകൃഷി</p> <ul style="list-style-type: none"> • അസോള കൃഷി കോൺക്രീറ്റ് ടാങ്കിലോ, സിൽപോളിൻ ടാങ്കിലോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. • തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വിളകൾ ഇടവിളയായി IFS യൂണിറ്റിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. <p>ഇ) കൂൺ കൃഷി സ്ഥലസൗകര്യവും അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യതയും അനുസരിച്ച് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> <p>എഫ്) തേനീച്ച വളർത്തൽ വീട്ടുവളപ്പിൽ ചെറു തേനീച്ചകളുടെ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. വലിയ കൃഷിയിടങ്ങളിലും റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിലും ഇന്ത്യൻ തേനീച്ചയെ വളർത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>ജി) ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മാണം, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p>
2	മൃഗസംരക്ഷണം	<p>(നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്) കറവപശു/എരുമ/ആട്/കോഴി/പന്നി/താറാവ്/മുയൽ/കാട മുതലായവയിൽ ഒരിനമെങ്കിലും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.</p>
3	ഫിഷറീസ്	<p>സിൽപോളിൻ ടാങ്ക്, കോൺക്രീറ്റ് ടാങ്ക്, പ്രകൃതിദത്ത കുളങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി</p>
4	ജലസംരക്ഷണം	<p>തിരിനന, കണിക ജലസേചനം, മേൽക്കൂര ജലശേഖരണം, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ്, ചെറുകിട ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളായ തടം തുറക്കൽ, മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം പുതയിടൽ മുതലായവ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാവുന്നതാണ്.</p>

ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ, അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺ അധിഷ്ഠിതമായി അതാത് പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ "പോഷകതട്ടത്തിന്റെ" (healthy plate) ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് അഞ്ച് സംരംഭങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും കർഷകരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിശദമായ ഫാം പ്ലാൻ ഓരോ ഗുണഭോക്താവിനും അതാത് പ്രദേശത്തെ കൃഷി ഓഫീസർമാർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. നിലവിലുള്ള ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ പരിപോഷിപ്പിക്കുമ്പോൾ (Scaling up) അതാത് ഫാമിന്റെ ആവശ്യകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ വാങ്ങൽ, കാലിത്തൊഴുത്ത് നിർമ്മാണം/പുനരുദ്ധാരണം. ആട്ടിൻകൂട്, കോഴിത്തൂട്ട് തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം മുതലായ പുതിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഈ രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാം പ്ലാനിൽ പോഷകത്തോട്ടവും മൃഗസംരക്ഷണ യൂണിറ്റും നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത ഫാം പ്ലാൻ ബ്ലോക്ക്തലത്തിലുള്ള വിവിധ മേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ ടീമിന്റെ (Multi Disciplinary Team of Experts - MDTE) സാങ്കേതിക പരിശോധനയ്ക്കും അംഗീകാരത്തിനും വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

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

ബ്ലോക്കിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന കൃഷി ഓഫീസർമാർ തയ്യാറാക്കുന്ന ഫാം പ്ലാനുകളുടെ സാങ്കേതിക പരിശോധന നടത്തി അംഗീകാരം നൽകുന്നതിന് താഴെ പറയും പ്രകാരം ബ്ലോക്ക് തല വിദഗ്ദ്ധ സമിതി ബ്ലോക്കതല കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
 ചെയർമാൻ - ബ്ലോക്ക്തല കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ
 അംഗങ്ങൾ

1. ബ്ലോക്കിലെ എല്ലാ കൃഷി ഓഫീസർമാർ
2. ബ്ലോക്ക് പരിധിയിലെ വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർ/സീനിയർ വെറ്ററിനറി സർജൻ
3. ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ
4. ഫീഷറീസ് വകുപ്പ് പ്രതിനിധി
5. KAU / KVK യിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ (ജില്ലയിലോ ബ്ലോക്ക് പ്രദേശത്തോ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ)

അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഫാം പ്ലാൻ പ്രകാരമാവണം സംയോജിത കൃഷി മുറകൾ കർഷകൻ നടപ്പാക്കേണ്ടത്. ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ഉടലെടുക്കുന്ന സംശയങ്ങൾ ദൂരീകരിക്കുന്നതിന് കരമനയിലുള്ള ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനുമായി (IFSRS കരമന, തിരുവനന്തപുരം) ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ് (0474 - 2343586).

6.പദ്ധതി നടപ്പാക്കൽ

തെരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഫാം പ്ലാൻ പ്രകാരം, കൃഷിഭവനിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ IFS യൂണിറ്റിലും താഴെ പറയുന്ന സംരംഭങ്ങളിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞത് 5 എണ്ണം ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ടതാണ്.

- **പോഷകത്തോട്ടം** - അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺ അധിഷ്ഠിതമായി പോഷകത്തട്ടം (healthy plate) എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി പ്രാദേശികമായി അനുയോജ്യമായ ധാന്യങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കൃഷിയിടത്തിൽ നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- **മൃഗ-പക്ഷി പരിപാലന യൂണിറ്റ്** - പാൽ, മുട്ട, ഇറച്ചി തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി പശു/ആട്/എരുമ/പന്നി/കോഴി/മുയൽ/താറാവ്/കാട തുടങ്ങിയവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരിനം

നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. 40 സെന്റിന് മുകളിൽ സ്ഥലവിസ്തൃതിയുള്ള ഐ.എഫ്.എസ് പ്ലോട്ടുകളിൽ പ്രത്യേകിച്ചും കൃഷി പാഠശാലയായി തെർഞ്ഞെടുക്കുന്നവയിൽ പശു/ആട് നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- **മത്സ്യകൃഷി** - സ്ഥല ലഭ്യതയ്ക്കും പുരയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതിക്കും അനുസൃതമായി കോൺക്രീറ്റ് / സീൽപോളിൻ/ഫൈബർ ടാങ്കുകളിലോ പ്രകൃതിദത്തമായ കുളങ്ങളിലോ മത്സ്യകൃഷി നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.
- **കുളികൃഷി** - മാംസ്യത്തിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്കായി കുളികൃഷി യൂണിറ്റ് തുടങ്ങാവുന്നതാണ്.
- **തേനീച്ച വളർത്തൽ** - പുരയിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതിക്ക് അനുസൃതമായി ചെറു തേനീച്ച യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. വലിയ പുരയിടങ്ങൾ, റബ്ബർ തോട്ടങ്ങൾ, വനങ്ങളുമായി ചേർന്നുകിടക്കുന്ന കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വലിയ തേനീച്ച (ഇൻഡ്യൻ/ഇറ്റാലിയൻതേനീച്ച) യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വഴി കാർഷിക വിളകളുടെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തേനൻപാദനത്തിലൂടെ അധിക വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും കർഷകനെ സഹായിക്കുന്നു. ഹോർട്ടികോർപ്പുമായി ചേർന്ന് തേനീച്ച കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകാവുന്നതാണ്.
- **അസോള യൂണിറ്റ് / തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി** - കന്നുകാലി / കോഴി / മത്സ്യം വളർത്തുന്ന കർഷകർ അസോള കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി തീറ്റയുടെ ചെലവ് കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി സീൽപോളിൻ ടാങ്കിൽ അസോള കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇവ ഒരു നല്ല ജൈവവളമായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ കാലിത്തീറ്റയ്ക്കായി സ്ഥല ലഭ്യത അനുസരിച്ച് തീറ്റപ്പുൽകൃഷിയും നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.
- **ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്** - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുന്നതിന് മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്, ബയോ ഡൈജസ്റ്റർ, അക്വാപോണിക്സ്, ബയോ കമ്പോസ്റ്റർ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.
- **ജലസംരക്ഷണ യൂണിറ്റ്** - ജലസംരക്ഷണം, ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് തിരിനന, കണിക ജലസേചനം, പുതയിടൽ, മേൽകൂർ മഴവെള്ള സംഭരണം/ശേഖരണം, തെങ്ങിന് തടം തുറക്കൽ, മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന കണിക ജലസേചന ഘടകം ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- **പുഷ്പകൃഷി** - വിപണന സാധ്യതയും കർഷകന്റെ താൽപര്യവും കണക്കിലെടുത്ത് കട്ട് ഫ്ലവേഴ്സ് / ലൂസ് ഫ്ലവേഴ്സ് എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- **തെങ്ങ് അധിഷ്ഠിത ബഹുനില / ഇടവിള കൃഷി** - തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ പപ്പായ, ഗ്രാംപു, ജാതി, മാവ്, പ്ലാവ്, ശീമച്ചക്ക, വാഴ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, കരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, തീറ്റപ്പുൽ ഇനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ബഹുനില / ഇടവിള കൃഷിയായി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

നിലവിലുള്ള ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് കാലിത്തൊഴുത്ത്, ആട്ടിൻകൂട്, കോഴിക്കൂട് തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം/പുനരുദ്ധാരണം, പമ്പ്സെറ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ വാങ്ങൽ, നിലവിലുള്ള കന്നുകാലികൾ വളർത്തു പക്ഷികൾ എന്നിവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവയും ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

7) **കൃഷി പാഠശാലയുടെ രൂപീകരണം** - എല്ലാ കൃഷിഭവനുകളിലും മികച്ച രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 40 സെന്റിന് മുകളിലുള്ള ഒരു ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റിനെ കൃഷിപാഠശാലയാക്കി മാറ്റേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിനെ ആത്മ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന FAC യും BTT യും കൂടി സംയുക്തമായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. ആത്മ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഫാം സ്കൂൾ എന്ന ഘടകത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം കൃഷിപാഠശാലയ്ക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്. കാർഷിക രംഗത്തെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, പരമ്പരാഗതമായ അറിവുകൾ, കർഷകർ തമ്മിലുള്ള വിത്ത് കൈമാറ്റ രീതികൾ എന്നിവ കൃഷി പാഠശാല വഴി നടത്താവുന്നതാണ്. കർഷകർക്ക് ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, ഉത്തമ കൃഷി രീതികൾ, വൃക്ഷായുർവേദം, ഇക്കോളജിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് തുടങ്ങി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. നമ്മുടെ ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പോഷകത്വം (ഡൈറ്ററി പ്ലേറ്റ്) എന്ന ആശയവും കൃഷി പാഠശാല വഴി പ്രചരിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

8) **ഫാം ഡയറി** - ഓരോ ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റിന്റേയും ഫാം പ്ലാൻ അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർദ്ദിഷ്ട മാതൃകയിലുള്ള ഫാം ഡയറിയിൽ കർഷകൻ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും കൃഷിഭവനിലെ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ പ്രത്യേകിച്ചും കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർ എല്ലാ യൂണിറ്റും ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. ഓരോ ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് വർഷം ഫാം ഡയറി എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിരീക്ഷണം നടത്തേണ്ടതുമാണ്. ഓരോ ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളിലും ഐ.എഫ്.എസ്. ലോഗോ പതിച്ച ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

9) **ഡോക്യുമെന്റേഷൻ പബ്ലിസിറ്റിയും** - ഐ.എഫ്.എസ്. നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ആശയം കർഷകരിലും പൊതു ജനങ്ങളിലും എത്തിക്കുന്നതിനും, വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പരമാവധി പ്രചാരണം നടത്തേണ്ടതാണ്. അതോടൊപ്പം ഓരോ ജില്ലയും ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണ്.

10) **മോണിറ്ററിംഗ് ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം (MIS)** - പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് പരിശോധിക്കുന്നതിനും നിരന്തര നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനും IT ഡിവിഷൻ മോണിറ്ററിംഗ് ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ IFS യൂണിറ്റുകളും ജിയോടാഗ് ചെയ്യപ്പെടേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ IT ഡിവിഷൻ ഇതിലേയ്ക്കായി ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

സാമ്പത്തിക വിശകലനം

കുറഞ്ഞത് 14000 ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്ന് വിഭാഗമായി തിരിച്ച് 30,000 രൂപ മുതൽ 50,000 രൂപ വരെ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിന് താഴെ പറയും പ്രകാരം 50 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിയിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ക്രമ നം.	യൂണിറ്റിന്റെ വിസ്തൃതി	യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	സാമ്പത്തിക സഹായം	ആകെ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	5 സെന്റ് മുതൽ 30 സെന്റ് വരെ	7500	30,000 രൂപ വരെ	2250
2	31 സെന്റ് മുതൽ 40 സെന്റ് വരെ	5000	40,000 രൂപ വരെ	2000
3	40 സെന്റ് മുതൽ 2 ഹെക്ടർ വരെ	1500	50,000 രൂപ വരെ	750
	ആകെ	14000		5000

ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്റേയും പരിശോധനയുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം മുകളിൽ പറയും പ്രകാരം നേരിട്ട് കർഷകരുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ അഞ്ച് സംരംഭങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന് ഓരോ വിഭാഗത്തിനും പരമാവധി അനുവദിക്കാവുന്ന തുക നൽകാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ ജില്ലയിൽ അത്തരത്തിൽ ബാക്കിവരുന്ന തുകയ്ക്ക് കൂടുതൽ യൂണിറ്റുകൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ പരമാവധി 23,000 ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.

ഓരോ ഗുണഭോക്താവിനും അനുബന്ധ മേഖലകളായ മൃഗസംരക്ഷണം, ഫിഷറീസ്, ജല-മണ്ണ് മുതലായ വകുപ്പുകളുടെ തനത് പദ്ധതികളിൽനിന്നും സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു സംരംഭത്തിന് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വകുപ്പിൽനിന്നും സാമ്പത്തികസഹായം അനുവദിക്കാൻ പാടില്ല. ഇത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് വേണം ഐ.എഫ്.എസ് പ്രകാരമുള്ള സാമ്പത്തികസഹായം അനുവദിക്കാൻ.

പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ് കാലയളവ് രണ്ട് (2019-20 മുതൽ 2020-21 വരെ) വർഷമായതിനാലും തുടർ നിരീക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ഐ.എഫ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളുടെ ആകെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ 70% ആദ്യ വർഷവും 30% രണ്ടാം വർഷവും മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകേണ്ടതാണ്. ആദ്യവർഷ സാമ്പത്തിക സഹായം 2020 ജൂണിനകം ഐ.എഫ്.എസ് പ്ലോട്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ച് മൂല്യ നിർണ്ണയം നടത്തി നൽകേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് പ്രസ്തുത യൂണിറ്റുകൾ ഇടവേളകളിൽ നിരീക്ഷിച്ച്, തൃപ്തികരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം 2021 ഫെബ്രുവരിയോടു കൂടി രണ്ടാം ഗഡു സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

ജില്ലകൾക്കുള്ള സാമ്പത്തിക വിഹിതം :

ക്രമ നം.	ജില്ല	30 സെന്റ് വരെ	31 മുതൽ 40 സെന്റ് വരെ	40 സെന്റിന് 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	കാസർഗോഡ്	350	350	44	267
	ആകെ	7500	5000	1500	5000

പദ്ധതി അവലോകനം

ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നതിനായി കൃഷി ഓഫീസർ എല്ലാ IFS യൂണിറ്റുകളും സന്ദർശിച്ച് വിലയിരുത്തേണ്ടത്. ബ്ലോക്ക്തലത്തിൽ 25% IFS യൂണിറ്റുകൾ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ സന്ദർശിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാതല അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റിയാണ് മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ടത്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (എക്സ്റ്റൻഷൻ) മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ടതാണ്. ആത്മയുടെ സ്റ്റേറ്റ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഇതിനായി കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (എക്സ്റ്റൻഷൻ) നെ സഹായിക്കേണ്ടതാണ്. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് കൃഷി ഓഫീസർമാർ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ വഴി ആത്മ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാർക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. ക്രോഡീകരിച്ച റിപ്പോർട്ട് നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിൽ എല്ലാ മാസവും 5-ാം തീയതിയും 20-ാം തീയതിയും ഡയറക്ടറേറ്റിൽ നൽകേണ്ടതാണ്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിവരങ്ങളും യഥാസമയം ഡോക്യുമെന്റ് ചെയ്ത് ഓരോ ജില്ലയും വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി, അവയുടെ ഹാർഡ് കോപ്പിയും സോഫ്റ്റ് കോപ്പിയും കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റിന് നൽകേണ്ടതാണ്.

ഒപ്പ്/-
ഡയറക്ടർ
കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

Additional Director of Agriculture (Extension)
 Directorate of Agriculture
 Thiruvananthapuram-33