



കേരള സർക്കാർ
കാർഷിക വികസന
കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഹരിതഭൂമി

പുസ്തകം 18 | ലക്കം 1 | ജൂലായ് 30 2023

ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോയുടെ ദ്വൈവാരി ഇ-വാർത്ത പത്രിക

അകത്താളുകളിൽ

3

അതിരപ്പള്ളി ട്രൈബൽവാലി
കാർഷിക പദ്ധതി രാജ്യത്തിന്
മാതൃക : കൃഷിമന്ത്രി പി.പ്രസാദ്

5

ലോക പ്രകൃതി സംരക്ഷണ
ദിനാചരണ ബോധവൽകരണ
കാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു

6

കർഷകരെ കൈവിടിച്ചുയർത്താൻ
കാർഷിക നായ്പകൾ

കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം : ബഹു. കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദ്



സ രോർജ്ജം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെന്ന് കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദ്. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണ പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷിവകുപ്പ് നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. കാർഷിക മേഖലയിൽ കാലാവസ്ഥ അതിജീവനശേഷിയും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമതയും എന്ന വിഷയത്തിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്ന ശില്പശാലകളുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ച സംസാരി

ക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. കാലാവസ്ഥ, ഊർജ്ജം, കൃഷി എന്നിവ പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മണ്ണ്, കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ എന്നിവ കൃഷിയുടെ വികാസത്തിൽ പ്രാധാന്യമുണ്ടായിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങളാണ്. പഴയ കാലങ്ങളിലെ കൃഷിരീതികൾക്കും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും അനുസൃതമായി കാർഷിക കലണ്ടറും കൃഷി പഴഞ്ചൊല്ലുകളും കേരളത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടു. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെയും ആഗോളതാപനത്തിന്റെയും ഫലമായി കാർഷികോല്പാദനത്തിൽ കുറവ് വരുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ യുദ്ധങ്ങൾ കാരണം വളങ്ങളും മറ്റ് ഉത്പാദന ഉപാധികളും കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ കാർഷിക മേഖല

നേരിടുന്ന വിവിധ പ്രശ്നങ്ങളെ മറികടക്കുവാൻ കർഷകരുടെയൊപ്പം വിവിധ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃഷിവകുപ്പ് നടത്തിവരുന്നു എന്ന് കൃഷിമന്ത്രി പറഞ്ഞു. പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിക്കും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും അനുസരിച്ചുള്ള കൃഷി രീതികളും പദ്ധതികളുമാണ് നമുക്കാവശ്യം. കൃഷിയുടെ ആസൂത്രണം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വച്ച് നടത്തുന്ന തരത്തിൽ കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണ പദ്ധതി കൃഷിവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ ഫാം ആരംഭിച്ചത് കേരളത്തിലാണെന്നും മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു. നിലവിലെ കൃഷി രീതി സമ്പ്രദായത്തിൽ വലിയ മാറ്റം കൊണ്ടുവന്ന് ഉൽപാദന വർദ്ധനവ് സാധ്യമാക്കണമെന്ന് അധ്യക്ഷ പ്രസംഗത്തിൽ ഊർ

ജജവകപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി പറഞ്ഞു. വിവിധ കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നത് കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ പ്രാദേശിക കർഷകരുടെ ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കേണ്ട ന്യായവില ലഭ്യമാക്കുന്നില്ല. പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ നവീന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കർഷകരിലേക്കെത്തിച്ച് ഉത്പാദന വർദ്ധനവിനൊപ്പം ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം നടത്തുകയും ചെയ്യാമെന്നും മന്ത്രി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഭക്ഷണം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകരും രാഷ്ട്ര സേവകരാണെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കാർഷിക മേഖലയിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമതയെ കുറിച്ച്

ഊർജ്ജ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശ്രീ. കെ.ആർ ജ്യോതിലാൽ ഐ എ എസ് മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തി. കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ജോർജ് സെബാസ്റ്റ്യൻ, തിരുവനന്തപുരം പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. അനീൽകുമാർ എസ്, ഇ.എം.സി. ഡയറക്ടർ ഇൻ ചാർജ് ശ്രീ. ജോൺസൺ ഡാനിയേൽ, അസർ സ്മേറ്റ് ക്ലൈമറ്റ് ആക്ഷൻ ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. പ്രിയ പിള്ള എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ആഘാതം കാലാവസ്ഥ പ്രതിരോധ ശേഷിയും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമതയും കെട്ടിപ്പടുക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത

എന്ന വിഷയത്തിൽ തണൽ സ്ഥാപക അംഗം ശ്രീമതി. ഉഷ ശുഭപാണി വിഷയാവതരണം നടത്തി. തുടർന്ന് ഈ വിഷയത്തിന് സഹായകരമാകുന്ന വിവിധ സർക്കാർ പദ്ധതികളെ കുറിച്ചുള്ള അവതരണവും ചർച്ചയും വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കാർഷിക മേഖലയിലെ എൻജിനീയർമാർ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കർഷക പ്രതിനിധികൾ, കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെയും കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെയും ശാസ്ത്രജ്ഞർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

ഇന്റർനാഷണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഹോർട്ടി എക്സ്പോയിൽ കേരളത്തിന് അംഗീകാരം

21, 22, 23 തീയതികളിൽ ന്യൂഡൽഹി പ്രഗതി മൈതാനത്തിൽ എൻ.എൻ.എസ്. മീഡിയ ഗ്രൂപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച ഇന്റർനാഷണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഹോർട്ടി എക്സ്പോയിൽ കേരള സ്മേറ്റ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷന്റെ സ്റ്റാൾ സന്ദർശകരുടെ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രമായി. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ കേരള മുഖാന്തിരം ഈ എക്സ്പോയിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നും 11 കർഷകർക്ക് പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള അവരുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും വിപണനവും നടത്തുവാൻ അവസരം ലഭ്യമായി.

കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക പാരമ്പര്യവും വൈവിധ്യവും നിലനിർത്തുന്ന കേരളത്തിന്റെ സ്റ്റാളിൽ കൂൺ കൊണ്ടുള്ള മുപ്പതോളം മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, ജൈവരീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്ത മഞ്ഞൾ, കരുമുളക്, വിവിധയിനം ഉപ്പേരികൾ, സംസ്ഥാന ഫലമായ ചക്ക കൊണ്ടുള്ള ഉത്പന്നങ്ങളായ ചക്ക ഹൽവ, ചക്കവരട്ടി, അച്ചാർ, മീറായി, ചക്കപ്പൊടി, ചക്കകരു വിഭവങ്ങളായ ചമ്മന്തി, അച്ചാർ, പട്ടുപൊടി, ചക്കയും പാലടയും ചേർന്ന പായസം മിക്സ്, ചക്കകേക്ക്, ചക്കബിസ്ക്കറ്റ് എന്നിവയും നെല്ലിക്കാപൊടി, സ്റ്റീവിയ പൊടി തുടങ്ങിയവയ്ക്കു



ടെ പ്രദർശനവും വിപണനവും സന്ദർശകർക്കായ് ഒരുക്കിയിരുന്നു. ജൈവരീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്ത മഞ്ഞളിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചെടുത്ത Curcumeal, First Drink എന്നീ ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് സാധാരണ മഞ്ഞളിനെ അപേക്ഷിച്ച് കർക്കമിൻ ആഗീരണം ശേഷി വളരെയധികമുള്ളതായി ഉത്പാദകർ അവകാശപ്പെടുന്നു. ഇത് ദിവസേന സേവിക്കുന്നത് പ്രതിരോധശേഷി വർ

ദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉതകുമെന്ന് ഉള്ളതിനാൽ എക്സ്പോയിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആകർഷിച്ചു. അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഹോർട്ടി എക്സ്പോ 2023-ൽ കേരളത്തിന്റെ സ്റ്റാൾ ഒരുക്കിയ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരളയ്ക്ക് Excellent Promotion of Horticulture എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഒന്നാം സമ്മാനം ലഭിച്ചു.

അതിരപ്പിള്ളി ട്രൈബൽവാലി കാർഷിക പദ്ധതി രാജ്യത്തിന് മാതൃക : ബഹു. കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ.പി.പ്രസാദ്

ജൈവ വകുപ്പി സാക്ഷ്യപത്രം, റെയ്ൻ ഫോറസ്റ്റ് അലയൻസ് സാക്ഷ്യപത്രം എന്നിവ ലഭിച്ച അതിരപ്പിള്ളി ട്രൈബൽ വാലി കാർഷിക പദ്ധതി രാജ്യത്തിനാകെ മാതൃകയാണെന്ന് മന്ത്രി ശ്രീ. പി.പ്രസാദ്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആദിവാസി കർഷകർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളും വനവിഭവങ്ങളും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും മൂല്യവർദ്ധനവ് നടത്തുന്നതിനുമായുള്ള സെൻട്രൽ പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ച സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

സർക്കാർ പൊതുമേഖലാ രംഗത്ത് ഇത്തരം സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിക്കുന്ന തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പദ്ധതിയാണ് അതിരപ്പിള്ളി ട്രൈബൽ വാലി കാർഷിക പദ്ധതി. പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണം അടുത്ത 2 വർഷത്തേക്ക് നീട്ടുകയും 2 കോടി 64 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനായി ചെലവഴിക്കാൻ കഴിയുകയും ചെയ്യും. കേരളാഗ്രോ എന്ന ബ്രാൻഡിൽ അതിരപ്പിള്ളി ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വിപണിയിലെത്തിക്കുകയും കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സംഭരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്യും. കേരള അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കമ്പനി (കാബ്കോ) യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടുകൂടി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പായി ബന്ധപ്പെട്ട് നേരിടുന്ന സാമ്പത്തിക

പ്രയാസങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമാകുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. വന്യമൃഗശല്യം കാരണം കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച അതിരപ്പിള്ളിയിലെ കർഷകർക്ക്, അതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നീക്കിവച്ചിരിക്കുന്ന 10 കോടി രൂപയിൽ നിന്നും സഹായം ലഭ്യമാക്കുമെന്നും മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു. ചാലക്കുടി എംഎൽഎ ശ്രീ. സനീഷ് കമാർ ജോസഫ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കാർഷിക ഉത്പാദക കമ്മീഷണറും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുമായ ഡോ ബി അശോക് ഐഎഎസ് പദ്ധതി വിശദീകരണം നടത്തി. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് ശ്രീ. പി കെ ഡേവിസ് മാസ്റ്റർ, കെ.എൽ.ഡി.സി ചെയർമാൻ ശ്രീ. പി വി സത്യനേശൻ എന്നിവർ വിശിഷ്ട അതിഥികളായിരുന്നു. കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ പ്ലാനിംഗ് ശ്രീ. ജോർജ് സെബാസ്റ്റ്യൻ, പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. മീന മാത്യു, കെഎൽഡിസി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. രാജീവ് പി എസ്, ചാലക്കുടി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് ശ്രീ. വേണു കണ്ണുരമംത്തിൽ, അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ് ശ്രീമതി. ആതിര ദേവരാജൻ, വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ് ശ്രീമതി. സൗമിനി മണിലാൽ, അതിരപ്പിള്ളി ട്രൈബൽവാലി കാർഷിക പദ്ധതി നോഡൽ ഓഫീസർ ശ്രീ. സാലുമോൻ,

കൃഷി ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. സുസമ്മ ജോർജ്, വാഴച്ചാൽ ഡി എഫ് ഓ ശ്രീമതി. ലക്ഷ്മി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തംഗം ജനീഷ് പി ജോസഫ്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം ശ്രീമതി. ഷാരൂഖി ജോസഫ്, സ്റ്റാൻഡിങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാരായ ശ്രീ. റിജേഷ് കെ കെ, ശ്രീമതി. അഷിത രമേശ്, ശ്രീമതി. സരസ്വതി വിജയാനന്ദൻ, വിവിധ ഊരുകളിലെ മൂപ്പന്മാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ആദിവാസി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ജനവിഭാഗത്തിന്റെ ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയും കൃഷിവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് അതിരപ്പിള്ളി ട്രൈബൽവാലി കാർഷിക പദ്ധതി. അവർ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സംഭരിക്കുന്ന വനവിഭവങ്ങളും ശേഖരിച്ച് മൂല്യവർദ്ധനവ് നടത്തി അതിരപ്പിള്ളി എന്ന ബ്രാൻഡിൽ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണിത്. റീബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവ്, പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന, യുഎൻഡിപി എന്നിവയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 7 കോടി 91 ലക്ഷം രൂപയാണ് പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

റബ്ബർ പോളിമർ ടെക്നോളജി പരിശീലനങ്ങൾ നടത്താൻ റബ്ബർ ബോർഡും സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പെട്രോ കെമിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിങ് ആന്റ് ടെക്നോളജിയും തമ്മിൽ ധാരണയായി

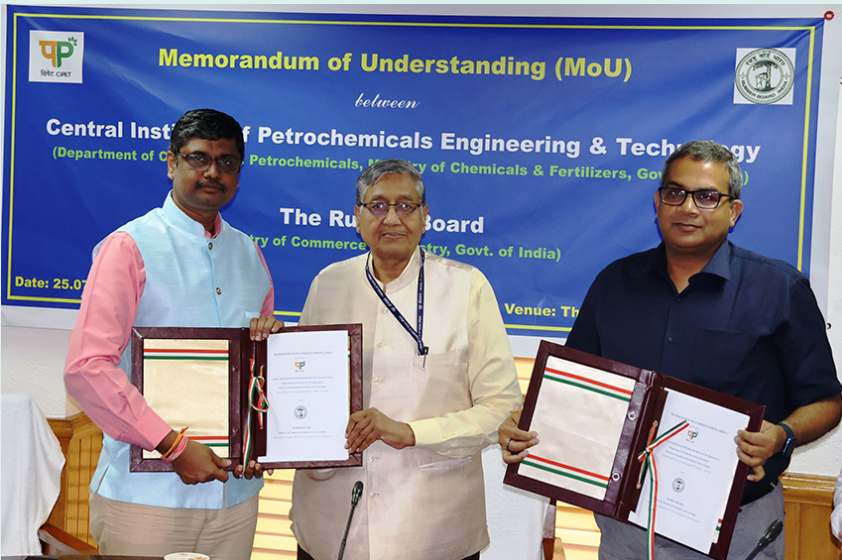
റബ്ബർ പോളിമർ ടെക്നോളജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ നൈപുണ്യ വികസനമുൾപ്പെടെയുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും വൈജ്ഞാനികവിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കുന്നതിനുമായി റബ്ബർബോർഡിന്റെ കീഴിലുള്ള നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ റബ്ബർ ട്രെയിനിംഗും (എൻ.ഐ.ആർ.റ്റി.)

സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പെട്രോ കെമിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിങ് ആന്റ് ടെക്നോളജിയും (സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്.) തമ്മിൽ ധാരണയായി. റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗേശൻ ഐ.ആർ.എസ്.-ഉം സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്.-ന്റെ ഡയറക്ടർ ജനറൽ പ്രൊഫ. ശിശിർ സിംഹയ്യമാണ് ധാരണപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചത്. ഡോ. സാവർ

ധനാനിയ (ചെയർമാൻ, റബ്ബർബോർഡ്), എ.എസ്.എൻ. മുർത്തി (ഡയറക്ടർ, സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്.), പി. സുധ (ഡയറക്ടർ (ട്രെയിനിംഗ്), റബ്ബർബോർഡ്), കെ.എ. രാജേഷ് (ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ആന്റ് ഹെഡ്, സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്.), ശങ്കർ ഗണേഷ് (സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്.), ലിബിൻ റോബർട്സ് (സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ

ഓഫീസർ ഇൻ ചാർജ്ജ്, സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്) എന്നിവരും റബ്ബർബോർഡിലെ വകുപ്പു മേധാവികളും തദവസരത്തിൽ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

കേന്ദ്ര കെമിക്കൽസ് ആന്റ് ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ് മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിൽ ചെന്നൈ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്-ന് രാജ്യത്ത് പലയിടങ്ങളിലായി 46 ഓഫീസുകളുണ്ട്. പോളിമർ ടെക്നോളജിയിലും ബയോ പോളിമർ ടെക്നോളജിയിലും ബി.ടെക്, എം.ടെക്, എം.എസ്.സി. തുടങ്ങിയ പോസ്റ്റ്ഗ്രാജുവേറ്റ് ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളും പ്ലാസ്റ്റിക് ടെക്നോളജിയിൽ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളും സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്. നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ ഡിസൈൻ, ടൂളിങ്, പ്രോഡക്ട് ഡെവലപ്മെന്റ്, ഗുണമേന്മപരിശോധന തുടങ്ങിയവയിൽ കേന്ദ്ര നൈപുണ്യ വികസനമന്ത്രാലയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോഴ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുമുണ്ട്. സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്-ഉം എൻ.ഐ.ആർ.റ്റി.-യും തമ്മിലുള്ള സഹകരണം രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും തനതു മേഖലകളിലുള്ള വൈദഗ്ധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്



റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗേശൻ ഐ.ആർ.എസ്. റബ്ബർബോർഡ് ചെയർമാൻ, ഡോ. സാവർ ധനാനിയ, സി.ഐ.പി.ഇ.റ്റ്. ഡയറക്ടർ ജനറൽ പ്രൊഫ. ശിശിർ സിംഹ എന്നിവർ (ഇടത്തുനിന്ന്) ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു വേളയിൽ.

സഹായകമാകും. നൈപുണ്യവികസനമൂല്യങ്ങളുടെ പോളിമർ ടെക്നോളജിയിൽ ദീർഘകാല, ഹൃസ്വകാല കോഴ്സുകളിൽ കൂടുതൽ പേർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും പരസ്പരമുള്ള

സഹകരണം സഹായിക്കും. സെന്ററുകളിലെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഒരുപോലെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും കഴിയും.

ഡ്രോൺ മാപ്പിംഗ് ചെങ്കൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു

കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഡ്രോൺ അധിഷ്ഠിത മാപ്പിംഗ് ചെങ്കൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് കീഴ്മാതൃകാ പാടശ്ശേകരത്തിൽ കെ.വി. കെ സംഘടിപ്പിച്ചു കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മിത്രനികേതൻ ചെങ്കൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെയും സഹകരണത്തോടുകൂടി കീഴ്മാതൃകാ പാടശ്ശേകരത്തിൽ സർവ്വേയില്ലൻസ് ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ച് നെൽ പാടത്തിന്റേ ചിത്രങ്ങൾ എടുക്കുന്ന പരീക്ഷണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. വളരെ കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് ഡ്രോൺകൾ നേൽവിളകളുടെ മൂലകങ്ങളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിശകലനം ചെയ്യാൻ സഹായകം ആകുന്നു. ഡ്രോൺകളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സെൻസറുകൾ മൾട്ടി സ്പെക്ട്രൽ ക്യാമറ ഉപയോഗിച്ചാണ് അധി സൂക്ഷ്മ ചിത്രങ്ങൾ അതി വ്യക്തതയോടുകൂടി എടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നത്. തന്മൂലം സൂക്ഷ്മ കൂട്ടുകൾ സ്പ്രേ ചെയ്യാൻ ആകൃഷ്ട പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ഗിരിജ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.

അജിത്ത്, മെമ്പർ ശ്രീമതി. റസ്സലം, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. ആൻസി. കീഴ്മാതൃകാ പാടശ്ശേകരത്തിലെ നെല്ല് കർഷകർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. കെ.വി. കെ സീനിയർ സയിന്റിസ്റ്റ് ആൻഡ് ഹെഡ് ഡോ. ബിനു ജോൺ സാമിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആണ് 2023-24 ലെ മുൻ നിര പ്രദർശന പരിപാടിയായ ഡ്രോൺ മാപ്പിംഗ് അഞ്ച് ഹെക്ടറിൽ നടപ്പിലാക്കിയത്.

ഡ്രോൺ മാപ്പിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന ചിത്രം പാടശ്ശേകരത്തിന്റെ സർവ്വെ, മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവം രോഗ കീടങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ജല ലഭ്യത വിളസാന്ദ്രത നെല്ലിന്റെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത എന്നിവ മുന്നേ കൂട്ടി നിർവചിക്കാനാകും എന്നതാണ് സർവ്വിലൻസ് ഡ്രോൺകളുടെ മികച്ച നേട്ടം എന്ന് കെ.വി. കെ. അഗ്രികൾച്ചർ എൻജിനീയർ ശ്രീമതി. ചിത്ര.ജി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.



ലോക പ്രകൃതി സംരക്ഷണ ദിനാചരണ ബോധവൽക്കരണ കാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി വിദ്യാർത്ഥികൾ ലോക പ്രകൃതി സംരക്ഷണ ദിനാചരണ ബോധവൽക്കരണത്തിനായി ഗവ. വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽ ജൂലൈ 26ന് പ്രകൃതിയെക്കുറിച്ചുള്ള സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. സൂര്യ പ്രിൻസിപ്പൽ ശ്രീമതി. നിഷ വി എം.ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.



പ്രകൃതി-സംരക്ഷണം, ഭീഷണികൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ. നിവിൽ പിവി, പിജി സ്കോളർ, ഫോറസ്റ്ററി കോളേജ് ക്ലാസ് എടുത്തു. ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ചിത്രരചന, നിമിഷ പ്രസംഗം തുടങ്ങിയ

മത്സരങ്ങൾ നടത്തി. പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിനായി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുക എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു

ചർച്ചയും തുടർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ചു. സൂര്യ എൻ.എസ്.എസ്.യൂണിറ്റിന്റെ സഹകരണത്തോടെയാണ് പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്.

ഡിജിറ്റൽ ക്രോപ്പ് സർവ്വേക്ക് മാനാറിൽ തുടക്കം

കേരള ഡിജിറ്റൽ കാർഷിക വിവരസങ്കേതം (അഗ്രിസ്റ്റാക്ക്) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഡിജിറ്റൽ ക്രോപ്പ് സർവ്വേക്ക് ആലപ്പുഴ മാനാറിൽ തുടക്കമായി. മാനാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് ശ്രീമതി. ടി.വി. രത്നകുമാരിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. അജയകുമാർ എസ് സർവ്വേയുടെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. കൃഷി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. കെ. മോഹൻദാസ് പദ്ധതി വിശദീകരണം നടത്തി.



അഗ്രി-സ്റ്റാക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഡിജിറ്റൽ ക്രോപ്പ് സർവ്വേ ചെയ്യുന്നതിനായി കേരളം ഉൾപ്പെടെ 15 സംസ്ഥാനങ്ങളെയാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട്, വയനാട് ജില്ലകളിലെ 299 വില്ലേജുകളിൽ ആണ് കേരളത്തിൽ ഡിജിറ്റൽ ക്രോപ്പ് സർവ്വേ നടത്തുന്നത്. കൃഷി-റവന്യൂ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായാണ് പദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്.

ജെയും സമാഹരിച്ച കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് അഗ്രി-സ്റ്റാക്ക്. ഇന്ത്യയിലെ മുഴുവൻ കർഷകരുടേയും, കാർഷിക മേഖലയുടെയും സമഗ്രമായ വികസനമാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

വകുപ്പിന്റെ ഡാറ്റായുമായി പരിശോധിച്ചു ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനു ശേഷം അഗ്രിസ്റ്റാക്കിലേക്ക് കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ഡിജിറ്റൽ വില്ലേജ് മാപ്പുകളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുകയും, മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ, ഓരോ കൃഷിയിടത്തിലും ഉള്ള വിളകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കൃഷിയുടെ വിവരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും. ഇത്തരത്തിൽ കർഷകരുടെയും, കൃഷിഭൂമിയുടെയും, വിളകളുടെയും വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമായി

മൂന്നു തലങ്ങളിലായാണ് അഗ്രിസ്റ്റാക്കിനെ വികസിപ്പിക്കുന്നത്.

ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ കൃഷിവകുപ്പിന്റെ എയിംസ് പോർട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കർഷകരുടെ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങളോടൊപ്പം അവരുടെ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കൂടി റവന്യൂ

ക്കഴിഞ്ഞാൽ, അർഹരായ കർഷകർക്ക് വിവിധ സംസ്ഥാന-കേന്ദ്ര പദ്ധതികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയും. ധനപരമായ സേവനങ്ങൾ എന്നിവ കൃത്യതയോടെ നൽകുവാനും, കൃഷിയുടെ തൽസ്ഥിതി വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നയപരമായ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിനും കഴിയും.

ഇതിന്റെ ആദ്യ പടിയായി മാസ്റ്റർ ട്രെയിനേഴ്സിന് തിരുവനന്തപുരം സമേതിയിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും, മാസ്റ്റർ ട്രെയിനേഴ്സിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മാനാറിൽ ക്രോപ്പ് സർവ്വേ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിലെ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. മുക്താനന്ദ് അഗ്രവാൾ ഐഎഎസ്, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ. ചന്ദൻ കുമാർ, കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയ



ത്തിലെ മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. മാനാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ, മാനാർ വില്ലേജ് ഓഫീസർ ശ്രീമതി. എ വി ജയശ്രീ, കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീ. ഹരികുമാർ, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല

റിട്ട. പ്രൊഫസർ ശ്രീ. തോമസ് മാത്യു എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. യോഗത്തിന് ആലപ്പുഴ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ ശ്രീമതി. അനിത ജെയിംസ് സ്വാഗതവും ചെന്നൈ കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. സരിത എസ് നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

കർഷകരെ കൈപിടിച്ചുയർത്താൻ കാർഷിക വായ്പകൾ

ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക മേഖല കൃഷിയുമായി വളരെയധികം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ലോക ബാങ്കിന്റെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 1967-ൽ ഇന്ത്യയുടെ ജിഡിപിയുടെ 42.75 ശതമാനവും കാർഷിക മേഖലയിൽ നിന്നായിരുന്നു. എന്നാൽ 2021 ആയപ്പോഴേക്കും അവ 16.8% ആയി കുറഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. കർഷകരുടെ സാമ്പത്തിക നിലവാരവും ഇന്നും താഴെത്തട്ടിൽ തന്നെ

യാണ് നിൽക്കുന്നത് എന്നതും വിഷമകരമായ കാര്യമാണ്. മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള കർഷകരുടെ പിന്മാറ്റവും കർഷക ആത്മഹത്യകളും ഇതിന് ഉദാഹരണമാണ്. നവതലമുറ കൃഷിയോട് കാണിക്കുന്ന വിമുഖതയും ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക മേഖലയ്ക്ക് വെല്ലുവിളിയായി നിലനിൽക്കുന്നു. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ കാർഷിക മേഖലയെയും കർഷകരെയും കൈപിടിച്ചുയർത്തുവാൻ അനേകം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നു

അബ്ദുള്ള തസീം എം.
ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥി
കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി





ണ്ട് എങ്കിലും അവകൊണ്ട് കർഷകരുടെ ദുരിതത്തിന് ശമനം ആകുന്നില്ല. എന്താണ് കർഷകരുടെ ദുരിതത്തിന്റെ മൂല കാരണം.....? കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ മൂലധനത്തിന്റെ അഭാവം ഇതിൽ മുൻപന്തിയിൽ നിൽക്കുന്ന കാരണങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

ഇന്ത്യയിൽ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കണക്കെടുത്താൽ 12 പൊതു മേഖല ബാങ്കുകളും, പുതിയതും പഴയതുമായ സ്വകാര്യമേഖല ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും, ഗ്രാമീൺ ബാങ്കുകളും, സഹകരണ ബാങ്കുകളും, ബാങ്കിതര ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. നിക്ഷേപ സമാഹരണം, വായ്പ നൽകൽ, ലോക്കർ സംവിധാനം, ഇൻഷുറൻസുകൾ, പെൻഷൻ പദ്ധതികൾ, ചിട്ടി (സഹകരണ ബാങ്കുകൾ) എന്നിവ ബാങ്കുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ബാങ്കുകൾ നൽകുന്ന കാർഷിക വായ്പകളെ പറ്റി കർഷകർക്ക് ശരിയായ അറിവില്ലായ്മ കർഷകരെ ദുരിതത്തിൽ ആഴ്ത്തുന്നത്. ഹ്രസ്വ ദീർഘകാല വിള കൃഷിക്കും, ജലസേചനം, ഭൂമിയൊരക്കൽ, ട്രാക്ടർ, ടില്ലർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ, ഭൂമി വാങ്ങി കൃഷി ചെയ്യാൻ, മറ്റു കാർഷികേതര വായ്പകളും ബാങ്കുകൾ കർഷകർക്ക് പ്രധാനം ചെയ്യുന്നു. കിസാൻ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് വായ്പ എടുക്കുന്ന കർഷകർക്ക്

1.6 ലക്ഷം രൂപ വരെ ഇടപാടുകാരെ വായ്പ എടുക്കാനും, കൃത്യമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന കർഷകർക്ക് അഞ്ച് ശതമാനം വരെ പലിശയിൽ ഇളവും ലഭിക്കുന്നു. അഞ്ചു വർഷക്കാലമാണ് കിസാൻ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡിന്റെ കാലാവധി. വർഷംതോറും കിസാൻ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് പുതുക്കുകയും വേണം.

മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ കാലി വളർത്തലിനും (പശു, എരുമ മുതലായവ) വായ്പ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. നബാർ ഡിൻറെ പദ്ധതി പ്രകാരം 2, 4, 6, 8, 10 പശുവിന് വരെ പൈസ ലഭിക്കുന്നു. 2 പശുവിന് 1,20,000 മുതൽ 1,00,000 രൂപ വരെ ആണ് ലഭിക്കുക. ജനറൽ വിഭാഗത്തിന് 25 ശതമാനവും എസ് സി എസ് ടി വിഭാഗക്കാർക്ക് 33.3 ശതമാനവും സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നു. പശു വളർത്തുന്നതിന് ഷെഡ് കെട്ടുവാനും ആദ്യത്തെ തീറ്റക്കും പാത്രങ്ങൾ വാങ്ങുവാനും വായ്പ ലഭിക്കുന്നു. ഒരു പശുവിന് 40 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണവും 1 വരെയുള്ള കട്ടിക്ക് 12 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണവും ഉള്ള ഷെഡിനാണു നൽകുന്നത്. ഒരു ലക്ഷം രൂപ 10% പലിശ നിരക്കിൽ 5-7 വർഷം കാലാവധിക്കാണ് വായ്പ അനുവദിക്കുന്നത്. മാസത്തവണയായി 2125 രൂപ 60 മാസം കാലാവധി എന്ന കണക്കിൽ അടച്ചു തീർക്കാവുന്നതാണ്. പാൽ വിപണനം സൊസൈറ്റി വഴിയും

ലഭ്യമാക്കുന്നു. ആട് വളർത്തലിന് 60000 രൂപ മുതൽ 75,000 രൂപ വരെ (5 എണ്ണത്തിന്) അനുവദിക്കുന്നു. നാലു മുതൽ അഞ്ചു വർഷം കാലാവധിയാണ് ആട് വളർത്തലിനു ഉള്ളത്.

കോഴി വളർത്തൽ രണ്ടുതരത്തിൽ ആണുള്ളത്. മുട്ടയ്ക്കും മാംസത്തിനും. കൂടു വയ്ക്കുന്നതിനും കോഴികളെ വാങ്ങുന്നതിനും വായ്പകൾ ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ തന്നെ ഹാച്ചറി അഥവാ നല്ലയിനം കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഇൻകുബേറ്ററിൽ വെച്ചിരിച്ചിച്ച് വിൽക്കുന്നതിനും വായ്പ ലഭിക്കുന്നു. മത്സ്യ കൃഷിയിൽ മൂന്നു ഇനം ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളെ വളർത്തുന്നതിനും (കല്ല, രോഹു, മൂഗാൽ), മറൈൻ മത്സ്യകൃഷിക്കും, ബ്രാക്കിഷ് വാട്ടർ കൃഷിക്കും പൈസ ലഭിക്കുന്നു. തേനീച്ച വളർത്തൽ കാർഷിക വായ്പയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മറ്റൊന്നാണ്. മാത്രമല്ല കൂൺ കൃഷിക്കും, സെറികൾച്ചർ, മൾബറി വളർത്തൽ എന്നിവയ്ക്കും ബാങ്കുകളിൽ നിന്ന് വായ്പ ലഭിക്കുന്നു.

കാർഷികേതര വായ്പകളും കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാണ്. അസംസ്കൃത വസ്തു വാങ്ങി യന്ത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെയോ, അല്ലാതെയോ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും, മൂല്യ വർദ്ധനത്തിനും, ഫ്ലോർ മിൽ, എൻജിനീയറിങ് വർക്ക്, ഹോളോബ്രിക്ക്, ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണം, വസ്തു നിർ

മാണം, സോപ്പ് നിർമ്മാണം എന്നീ ഉല്പാദന മേഖലകൾക്കും കച്ചവടത്തിനും (ഹോൾസെയിൽ & റീട്ടെയിൽ) ബാങ്കുകൾ വായ്പ നൽകുന്നു. കാർഷികേതര വായ്പകളിൽ മുൻപന്തിയിൽ നിൽക്കുന്ന മറ്റൊന്നാണ് എം.എസ്.എം.ഇ. (മൈക്രോ-സ്റ്റാൾആൻഡ് മീഡിയം എൻ്റർപ്രൈസസ്. അതായത് സൂക്ഷ്മ ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന വായ്പ. ഉൽപാദനം, സേവനം, കച്ചവടം, വാഹനം എന്നിവ ഇവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. 2006ലെ എം. എസ്. എം. ഇ.ഡി ആക്ട് പ്രകാരമാണ് ഈ പദ്ധതി നിലവിൽ വന്നത്. ഇതുപ്രകാരം സംരംഭങ്ങളെ മൂന്നായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. സൂക്ഷ്മ സംരംഭങ്ങൾ - നിക്ഷേപം 1 കോടി വരെ - വിറ്റു വരവ് 5 കോടി വരെ
2. ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾ - നിക്ഷേപം 10 കോടി വരെ - വിറ്റു വരവ് 50 കോടി വരെ
3. ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ - നിക്ഷേപം 50 കോടി വരെ - വിറ്റു വരവ് 250 കോടി വരെ

എം. എസ്. എം. ഇ കാർക്ക് രണ്ടു കോടി വരെയുള്ള വായ്പകൾക്ക് ക്രെഡിറ്റ് ഗ്യാറന്റി പദ്ധതിയും ഇന്ന് നിലവി

ലുണ്ട്.

ഉൽപാദന സേവന സംരംഭങ്ങൾക്ക് പി.എം. ഇ. ജി.പി.യും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഉൽപാദന മേഖലയ്ക്ക് 50 ലക്ഷം രൂപ വരെയും സേവന മേഖലയ്ക്ക് 20 ലക്ഷം രൂപ വരെയും ആണ് വായ്പ. പ്രത്യേക വിഭാഗക്കാർക്ക് (എസ്. സി, എസ്.ടി , സ്ത്രീകൾ, ഒബിസി, എന്നിവ) 25 ശതമാനവും ജനറൽ വിഭാഗക്കാർക്ക് 15 ശതമാനവും സബ്സിഡി നൽകുന്നു.

സ്വയംതൊഴിൽ സംരംഭക്കാർക്ക് ഉൽപാദനത്തിനും സേവനത്തിനും വിപണനത്തിനും വാഹനങ്ങൾക്കും മൂദ്ര വായ്പകൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. 10 ലക്ഷം വരെയുള്ള വായ്പകൾ ഈടില്ലതെ നൽകുന്നു. വായ്പയുടെ തോതനുസരിച്ച് മൂദ്ര ലോണിനെ മൂന്നായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ശിശു - 50,000 രൂപ വരെ
2. കിഷോർ - 50,000-5,00,000 രൂപ വരെ
3. തരുൺ - 5,00,000 രൂപ മുതൽ 10,00,000 രൂപ വരെ

കൂടാതെ ധാരാളം സംരംഭക സഹായ പദ്ധതിയും വിദഗ്ധ തൊഴിലാളികൾക്ക് കരകൗശല മേഖലയിൽ

വായ്പ ലഭിക്കുന്നു. ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭങ്ങൾക്ക് ഒരു ജില്ലാ ഒരു ഉൽപ്പന്നം എന്ന തോതിൽ കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഇന്റ്രാവിഷ്കരണ പദ്ധതിയായ പി. എം. എഫ്. എം. ഇ പരമാവധി 10 ലക്ഷം രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്നതിന് നിലകൊള്ളുന്നു. കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങളുടെയും സംരംഭങ്ങൾ ആയ റൂറൽ മൈക്രോ എൻ്റർപ്രൈസുകൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ 50 ശതമാനം വരെ സബ്സിഡി നൽകി വായ്പ നൽകുന്നു. 50,000 രൂപ വരെ മുടക്കുന്ന വ്യക്തിഗത സംരംഭങ്ങൾക്ക് 30% വരെ സബ്സിഡി നൽകുന്നു.

ഇത്തരത്തിൽ അനേകം വായ്പ പദ്ധതികൾ ഇന്ന് നിലനിൽക്കുന്നു. കർഷകർക്കും കർഷക കൂട്ടായ്മകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വായ്പ സ്വീകരിച്ച് കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ താല്പര്യപ്പെടുന്നവർക്കും നവ കർഷകർക്കും ഇത്തരത്തിലുള്ള വായ്പ സംവിധാനങ്ങൾ വളരെയധികം സഹായകരമാകുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ നട്ടെല്ലായ് ആയ കാർഷിക മേഖലയെ കൈവെടിയാതെ ഉയർത്തിക്കൊണ്ടു വരാനാണ് നമ്മൾ ഓരോരുത്തർക്കും സാധിക്കണം.

