

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ

ആനക്കര, കപ്പൂർ, ചാലിശ്ശേരി, നാഗല ശ്ശേരി, പട്ടിത്തറ, തൃത്താല, തിരുമിറ്റക്കോട്, പരുത്തൂർ എന്നീ 8 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന തൃത്താല നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള പദ്ധതിയാണ് സുസ്ഥിര തൃത്താല. എല്ലാ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെയും സുസ്ഥിര പരിപാലനത്തിൽ മാത്രമല്ല, എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കും സുസ്ഥിരമായ ഉപജീവനമാർഗം ഉറപ്പാക്കാനും നിലവിൽ സെമി ക്രിട്ടിക്കൽ മേഖലയിലുള്ള നിയോജക മണ്ഡലത്തിന്റെ ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഫലങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

1. തൊഴിൽ

ജീവനോപാധിയുടെയും തൊഴിൽ വർദ്ധനയുടെയും കാര്യത്തിൽ ഓഹരി ഉടമകൾക്ക് സ്വയം ഉപജീവനം സൃഷ്ടിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പരിപാടിയുടെ പ്രധാന സവിശേഷതകളിലൊന്ന്. ഏറ്റെടുക്കേണ്ട മണ്ണ്, ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗല്ലി പ്ലഗ്, മൺ കയ്യാല, കല്ല് കയ്യാല, ഫാം ബണ്ട്, ചെക്ക് ഡാം, എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ അധ്വാന തീവ്രമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രവൃത്തി ഘട്ടത്തിൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആസ്തികളിലൂടെ കൃഷി, പ്രകൃതിവിഭവ വികസനം, ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ലഭ്യത എന്നിവയിൽ നേരിട്ടുള്ള സ്വാധീനം ഉണ്ടാക്കാനാകും. സ്വയം തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവർക്കുള്ള ഉപജീവനമാർഗം, കൂലിവേല, വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ധാരാളം അവസരങ്ങളുണ്ട്. തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച്, കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

എന്നിവയുടെ ആളോഹരി വരുമാനവും വർദ്ധിക്കും.

2. പ്രതീക്ഷിച്ച കുടിയേറ്റം കുറയ്ക്കുക

ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള വ്യത്യസ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭൗതിക സംസ്കരണത്തിലൂടെ പ്രാദേശിക മേഖലയിൽ പുതിയ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും നവീകരിച്ച/പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് കാര്യക്ഷമ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കഴിയും. ശൈത്യകാലത്തും വേനൽക്കാലത്തും കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂഗർഭജലം ലഭ്യമാകുന്നതിനാൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന സീസണുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കും. കർഷകർക്ക് അവരുടെ കൃഷിഭൂമിയിൽ രണ്ടും മൂന്നും വിളകൾ എടുക്കാം. അതിനാൽ പരിപാടി തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യകത വർദ്ധിപ്പിക്കും. ഇത് പ്രദേശത്ത് നിന്നുള്ള കാലാനുസൃതമായ കുടിയേറ്റം കുറയാൻ ഇടയാക്കും.

3. ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം

ദ്രുതഗതിയിലുള്ള നഗരവൽക്കരണവും സുസ്ഥിരമായ അളവുകോലുകളില്ലാതെ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ പരമാവധി സംഭരണവും കാരണം ഭൂഗർഭജലം ക്രമാതീതമായി താഴ്ന്നു. മേൽക്കൂരയിലെ ജലകൊയ്മ, കിണർ റീചാർജിംഗ്, മഴക്കുഴികൾ, കിടങ്ങുകൾ തുടങ്ങിയ നീർത്തട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ ഭൂഗർഭജലം റീചാർജ് ചെയ്യുന്നതിന് സഹായിക്കുകയും ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഉയരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

4. കുടിവെള്ളം

ഇപ്പോൾ പരമാവധി 10 മാസത്തേക്ക് മാത്രമാണ് വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത. വേനൽക്കാലത്ത് ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന നിരവധി സ്ഥലങ്ങളുണ്ട് മണ്ഡലത്തിൽ.

നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജല ജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കുടിവെള്ളത്തിന്റെ പ്രതീക്ഷിത നില വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.

5. പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വിളകളുടെ വിളവ്.

പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ജല ലഭ്യത കൂടുമെന്നതിനാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമായ ഭൂമിയിൽ കൂടുതൽ വിളവെടുക്കാനാകും. മഴക്കാലവും ശേഷവുമുള്ള വിളകൾ കൂടി പരിഗണിച്ചാലും വേനൽക്കാലത്തും പച്ചക്കറികൾക്ക് നല്ല വില ലഭിക്കും. നവീകരിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം മൂലം ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിക്കും

6. ഹോർട്ടികൾച്ചർ

പ്രോജക്ട് ഏരിയയിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നല്ല സാധ്യതകളുണ്ട്. ഹോർട്ടികൾച്ചർ തോട്ടങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിക്കുന്നതിനാൽ, ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിക്കുകയും കർഷകരുടെ കൈകളിൽ കൂടുതൽ പണം ലഭിക്കുകയും മറ്റ് അനുബന്ധ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഹോർട്ടികൾച്ചർ ചെടികൾ കൂടുകൾ പണം കണ്ടെത്തുമെന്നതിനാൽ കൂടുതൽ പ്രദേശം ഹോർട്ടികൾച്ചർ കൊണ്ടുവന്ന് പ്രവർത്തനം വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കാനും നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രദേശത്തെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ വ്യാപകമാക്കുന്നത് ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ കുടുംബങ്ങളുടെയും വരുമാന നിലവാരം നേരിട്ട് വർദ്ധിപ്പിക്കും. ഹോർട്ടികൾച്ചറിന് കീഴിൽ വരുന്ന

പ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകും

7. കന്നുകാലികൾ

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് പശുവും എരുമയും ഉൾപ്പെടെ കുറവ മുഗങ്ങൾ ധാരാളം ഉണ്ട്. നിലവിൽ പശുവിന്റെ ശരാശരി പാൽ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത പ്രതിദിനം 3 ലിറ്ററും എരുമയുടെ പാൽ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത പ്രതിദിനം 4 ലിറ്ററും ആണ്. പാലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജേഴ്സി പോലുള്ള നൂതന ഇനങ്ങളെയും മറ്റ് മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങളെയും മണ്ഡലത്തിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. നേച്ചർ ഫ്രഷ് മോഡൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നത് പാലുൽപ്പാദനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും അളവും വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. വിവിധ ഇടപെടലുകൾ മൂലം ഉൽപ്പാദനക്ഷമത യഥാക്രമം 5 ഉം 6 ഉം ലിറ്ററായി ഉയർത്താനാകും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

8. കാലിത്തീറ്റയുടെ ഗുണനിലവാരവും അളവും

കന്നുകാലി വളർത്തലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ വീടുകളിലും നല്ലയിനം കാലിത്തീറ്റ വിത്തുകളും കാലിത്തീറ്റ ചെടികളും വിതരണം ചെയ്യുന്നതോടെ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ കാലിത്തീറ്റ സ്വന്തം നിലങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാകും. കാലിത്തീറ്റയിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരിക്കുക. കർഷകരുടെ ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിപുലമായ തോതിൽ മുഗസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ കർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് വർഷം മുഴുവൻ കാലിത്തീറ്റ ഉറപ്പാക്കും.