

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1588

13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പോഷക സമൃദ്ധി മിഷൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ		ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പോഷക സമൃദ്ധി മിഷൻ മുഖേന ഏതെല്ലാം വിളകളടങ്ങുന്ന പോഷക തോട്ടങ്ങളാണ് ഇതുവരെ സമൂഹത്തിന് മുന്നിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പോഷക സമൃദ്ധി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിളകൾ പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയാണ്.</p> <p>സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി പോഷക സമൃദ്ധി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിളകളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് വിവിധ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന പദ്ധതികളും ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതികളും സംയോജിപ്പിച്ച് പോഷക സമൃദ്ധി മിഷന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായുള്ള പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, സങ്കരയിനം പച്ചക്കറികൾ, മുരിങ്ങ, കറിവേപ്പ്, അഗത്തി തുടങ്ങിയ ദീർഘകാല പച്ചക്കറി വിളകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി 73,000 പോഷക തോട്ടങ്ങൾ വീട്ടുവളപ്പിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ എത്ര കുടുംബങ്ങളാണ് പങ്കാളികളായിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>4,12,500 കുടുംബങ്ങൾ</p>
(സി)	<p>പദ്ധതി വിപുലീകരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>പദ്ധതി വിപുലീകരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) പച്ചക്കറി / പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ / പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ ചെറുധാന്യങ്ങൾ / കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നീ വിളകളുടെ കൃഷി വ്യാപനം.</p> <p>മേൽ വിളകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ, പച്ചക്കറി/പഴവർഗ്ഗ ക്ലസ്റ്ററുകൾ, പഴവർഗ്ഗ/പയർ/കൂൺ ഗ്രാമങ്ങൾ, മില്ലെറ്റ് കഫേ, സംരക്ഷിത കൃഷി, പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി വ്യാപനം, തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ കൃത്യതാ കൃഷി, തരിശു കൃഷി തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ വിളകളുടെ ഉൽപാദന വർദ്ധനവ്, സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം</p>

ഉറപ്പാക്കൽ, കർഷകരുടെ വരുമാന വർദ്ധനവ് എന്നിവ സാധ്യമാകുന്നു.

(2) കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക കൂട്ടായ്മകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള കൃഷി വ്യാപനം

വിവിധ പദ്ധതികളിൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി രൂപീകരിച്ച ഉൽപ്പാദന/ മൂല്യവർദ്ധന/സേവന മേഖലയിലെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക കൂട്ടായ്മകൾ, തങ്ങളുടെ തനതു പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം പോഷക സമൃദ്ധി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

(3) പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി

പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങു വർഗ വിളകൾ എന്നിവയുടെ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുകയും വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് ഉടനീളമുള്ള പരമ്പരാഗത വിളകൾ മാപ്പ് ചെയ്യുകയും 200 പ്രാദേശിക ഇനങ്ങൾ, സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സീഡ് ടെസ്റ്റ് നടത്തുകയും ചെയ്യണം. ഇവയിൽ തന്നെ "ഭൗമസൂചിക പദവി (ജ്യോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഡിക്കേഷൻ)" ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള വിളകൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റെജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികളും കൈക്കൊള്ളണം. പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുകൾ, നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ കൈമാറ്റത്തിലൂടെ ഇത്തരം വിളകൾ കൂടുതൽ സ്ഥലത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും. ഇതിനായി 'വിത്ത് കൈമാറ്റ മേള'കൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(4) പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ

സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി പോഷക സമൃദ്ധി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിളകളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് വിവിധ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന പദ്ധതികളും ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതികളും സംയോജിപ്പിച്ച് പോഷക സമൃദ്ധി മിഷന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായുള്ള പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു വരുന്നു.

പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ മുതലായവ വിറ്റമിൻ, ധാതുക്കൾ, പ്രോട്ടീൻ എന്നിവകളാൽ സമ്പുഷ്ടമാണ്. കൂടാതെ പച്ച ഇലക്കറികൾ ഇരുമ്പ്, കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം,

പൊട്ടാസ്യം, ധാതുക്കൾ ആന്റി-ഓക്സിഡന്റുകൾ എന്നിവയുടെ ഉറവിടമാണ്. ഇവയെ പോഷകത്തോട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്..

(5) പോഷക തളികയുടെ (Nutritional Plate) രൂപകല്പനയും പ്രചരണവും

കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമീകൃത ആഹാരം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വിവിധ പോഷക ഘടകങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ദേശീയ തലത്തിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും, മേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെയും സഹായത്തോടു കൂടി 17 വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള പോഷക തളികകളാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

(6) കൂൺ കൃഷി പ്രോത്സാഹനം

മിഷനിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് പോഷക തളിക പ്രകാരമുള്ള സമീകൃത ആഹാരം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കൂൺ കൃഷിയും കൂൺ അധിഷ്ഠിത സംരംഭങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

(7) മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിളകളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവും വിപണനവും നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി

(8) പരിശീലനം

പോഷകാഹാരത്തിന് പ്രധാന്യം നൽകി ഐ.സി.എം.ആർ. ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന അളവിൽ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ എന്നിവ ഭക്ഷണ ക്രമത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാനും "ആരോഗ്യവും ഭക്ഷണവും" എന്ന വിഷയത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകി, പോഷക സമൃദ്ധി മിഷന്റെ സന്ദേശം എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളിലും എത്തിക്കുന്ന തരത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും പരിശീലന പരിപാടികളും ബഹുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ, അഗ്രികേഡറ്റ് ക്രോസ്സ്, കാർഷിക ക്ലബ്ബുകൾ മുഖേന മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

യുവതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയുടെ പ്രധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി കേരള അഗ്രി

സാക്ഷരത മിഷൻ, അഗ്രി ബിസിനസ്സ് സ്കൂൾ തുടങ്ങിയവ രൂപീകരിക്കുന്നു. കൂടാതെ സുരക്ഷിതവും, പോഷക സമൃദ്ധവുമായ ഭക്ഷണത്തിന്റെ പ്രധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് കാനയീനുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. (Nutrition education).

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ