

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1319**

**06.03.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നമ്മുടെ കൃഷി നമ്മുടെ ആരോഗ്യം ക്യാമ്പയിൻ**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ  
ശ്രീ.കെ.സിലോസഫ്  
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ  
ശ്രീ.റോഷി എം. ജോൺ**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- എ) നമ്മുടെ കൃഷി നമ്മുടെ ആരോഗ്യമെന്ന പേരിൽ വിഷമില്ലാത്ത പച്ചക്കറികൾ ഉപയോഗിക്കുകയെന്ന സന്ദേശത്തോടുകൂടിയുള്ള ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ കൃഷിവകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- ബി) വിഷരഹിത പച്ചക്കറി സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് എന്തൊക്കെ സഹായമാണ് നൽകുന്നത്;

എ) ഉണ്ട്. വിഷരഹിത പച്ചക്കറികൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് “ജീവനി - നമ്മുടെ കൃഷി, നമ്മുടെ ആരോഗ്യം” എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ബി) എല്ലാ വീട്ടുവളപ്പിലും വിഷരഹിത പച്ചക്കറി വർഷം മുഴുവൻ ലഭിക്കുന്നതിനായി കീടരോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ, ബഹുവർഷ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ, വാഴ, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, കറിവേപ്പ്, മുരിങ്ങ, പപ്പായ, അഗത്തി മുതലായവ കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നു. വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാനായി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ മുഖേനയും കർഷകർ മുഖേനയും വിവിധ ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ പച്ചക്കറി വിത്തുകളും തൈകളും കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. മടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച ഗ്രോബാഗുകൾ, സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാദികളും കർഷകർക്കു നൽകുന്നു. കൂടാതെ മുൻ വർഷങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ഗ്രോബാഗു യൂണിറ്റുകളുടെ തുടർ കൃഷിയ്ക്കായുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ ജനതയ്ക്ക് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികളുടെ ഉപയോഗത്തിന്റെ പ്രധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും അതിലൂടെ ആരോഗ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമായി പരിശീലന/ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയായ ‘കൃഷി പാഠശാല’ നടത്തുന്നു.

ആരോഗ്യത്തിനായി സുരക്ഷിതവും പോക്ഷക സമൃദ്ധവുമായ ഭക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി ആരോഗ്യ വകുപ്പ്,

ഡയറ്റീഷ്യൻ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, കടുംബശ്രീ യൂണിറ്റ്, ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ഉപഘടകമായ സുജലം സുഫലം, പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, ആരോഗ്യക്യാമ്പുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നു.

സുരക്ഷിതമായ പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും നഗര/ഗ്രാമ പ്രദേശത്തെ വീടുവളപ്പുകളിൽ കൃഷിചെയ്യുക, ഇതോടൊപ്പം പ്രദർശനത്തോടും എന്ന നിലയിൽ കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ല/ ബ്ലോക്ക്/ പഞ്ചായത്ത്/ മുൻസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷനുകളിലെ ജനപ്രതിനിധികളുടെയും, അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാധ്യമ പ്രവർത്തകരുടെ വാസസ്ഥലത്തോ അവാർക്ക സ്വീകാര്യമായ മറ്റ് ഇടങ്ങളിലോ, ജൈവ രീതിയിലുള്ള പോഷകപ്രദർശനത്തോടും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആയതിലേയ്ക്കായി തനതായ നാടൻ പച്ചക്കറികൾക്കൊപ്പം കുറിവേപ്പ്, മുരിങ്ങ, പപ്പായ, അഗത്തി എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യുന്നു.

വിദ്യാലയങ്ങൾ, പൊതു/സ്വകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ (ജയിൽ വളപ്പുകൾ, പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ, വി.എച്ച്.എസ്.സി./ഐ.ടി.ഐ. കോളേജുകൾ, അംഗവൻവാടി, വയൽ വരമ്പ്) എന്നിവിടങ്ങളിലെ ലഭ്യമായ എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും സുരക്ഷിത പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സി) ചെറുപ്പക്കാരെ കൂടുതലായി പച്ചക്കറി കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിന് പുതിയ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

സി) ഉണ്ട്

ഡി) ക്യാൻസർ പോലുള്ള മാരകരോഗങ്ങൾ ബാധിക്കുന്നതിന് പ്രധാന കാരണം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറിയാണെന്ന വസ്തുതയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ ജനങ്ങളെ കൂടുതൽ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡി) ക്യാൻസർ പോലുള്ള മാരകരോഗങ്ങൾ ബാധിക്കുന്നതിന് പ്രധാന കാരണം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറിയാണെന്ന വസ്തുതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് "ജീവനി - നമ്മുടെ കൃഷി, നമ്മുടെ ആരോഗ്യം" പദ്ധതിയിലൂടെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള ജനതയ്ക്ക് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികളുടെ ഉപയോഗത്തിന്റെ പ്രധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും അതിലൂടെ ആരോഗ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി പരിശീലന/ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയായ 'കൃഷി പാഠശാല' നടത്തുന്നു. നദീൽ മുതൽ വിളവെടുപ്പുവരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് അനുവർത്തിക്കേണ്ട മുറകൾ

ഈ കൃഷി പാഠശാലയിൽ പ്രതിപാദിക്കപ്പെടുന്നു.

ആരോഗ്യത്തിനായി സുരക്ഷിതവും പോഷക സമൃദ്ധവുമായ ഭക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, ഡയറ്റീഷ്യൻ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് സെന്റർ, ആരോഗ്യകാമ്പുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നു. ഈ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയിൽ ഒരു വ്യക്തിയ്ക്ക് ശരാശരി എല്ലാ പോഷകങ്ങളും ലഭിക്കുവാനുള്ള ഭക്ഷണക്രമത്തെക്കുറിച്ച് (ഹെൽത്തി പ്ലേറ്റ്) അവബോധം നൽകുന്നു. കൂടാതെ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രാദേശിക ചന്തകളിൽ എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ സാമ്പിൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലം, സർക്കാർ/കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വെബ് സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഇത് കർഷകർക്കും പൊതു ജനങ്ങൾക്കും അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശം സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.

*Maya P*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ