

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**13 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1595**

**13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം																			
<b>ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																			
(എ)	<p>2016 മുതൽ നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം എത്രയാണെന്ന് വർഷം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>2016 മുതൽ നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th align="center">വർഷം</th> <th align="center">ഉല്പാദനം (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">2016-17</td><td align="center">7.25</td></tr> <tr><td align="center">2017-18</td><td align="center">10.01</td></tr> <tr><td align="center">2018-19</td><td align="center">12.12</td></tr> <tr><td align="center">2019-20</td><td align="center">14.93</td></tr> <tr><td align="center">2020-21</td><td align="center">15.7</td></tr> <tr><td align="center">2021-22</td><td align="center">16.01</td></tr> <tr><td align="center">2022-23</td><td align="center">17.10</td></tr> <tr><td align="center">2023-24</td><td align="center">17.21</td></tr> </tbody> </table> <p>2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി വിസ്തൃതിയും ഉൽപ്പാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.</p>	വർഷം	ഉല്പാദനം (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)	2016-17	7.25	2017-18	10.01	2018-19	12.12	2019-20	14.93	2020-21	15.7	2021-22	16.01	2022-23	17.10	2023-24	17.21
വർഷം	ഉല്പാദനം (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)																				
2016-17	7.25																				
2017-18	10.01																				
2018-19	12.12																				
2019-20	14.93																				
2020-21	15.7																				
2021-22	16.01																				
2022-23	17.10																				
2023-24	17.21																				
(ബി)	<p>2016 മുതൽ നാളിതുവരെ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തേക്ക് വരുന്ന പച്ചക്കറി എത്രയാണെന്ന് വർഷം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>നാഷണൽ സാമ്പിൾ സർവ്വെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു വർഷം 20 ലക്ഷം മെ. ടൺ പച്ചക്കറി ആവശ്യമുണ്ട്. 2016-17 മുതൽ 2023-24 വരെ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം യഥാക്രമം 7.25, 10.01, 12.12, 14.93, 15.7, 16.01, 17.10, 17.21 ലക്ഷം മെ. ടൺ എന്നീ ക്രമത്തിലാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം പ്രധാനമായും കാലാവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സ്ഥല ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഓണ, വിഷു വിപണികൾ ലക്ഷ്യമിട്ടാണ്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലെ ദൈനംദിന ഉപഭോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്ത സവോള, പരിമിതമായി മാത്രം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, ക്യാരറ്റ്, തക്കാളി, ക്യാബേജ് തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നതുകൊണ്ടും</p>																		

		<p>നെൽകൃഷി സമയത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷിയുള്ള സ്ഥല ലഭ്യത കുറയുന്നതുകൊണ്ടും ഇറക്കുമതിയുടെ അളവ് മാസംതോറും വ്യത്യാസപ്പെടും. ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യ വ്യാപാരികളുടെ സംസ്ഥാനത്തെത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ ഹോർട്ടികോർപ്പ് ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് തെക്കാശി, പെരമ്പല്ലൂർ എന്നെ ജില്ലകളിലെ എഫ്.പി.ഒ കളിൽ നിന്ന് 888.49 മെ. ടൺ പച്ചക്കറികൾ സമാഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>നിലവിൽ ആവശ്യമുള്ള പച്ചക്കറിയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് മറ്റുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേനയും അല്ലാതെയും സംഭരിക്കുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) നാഷണൽ സാമ്പിൾ സർവ്വെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു വർഷം 20 ലക്ഷം മെ. ടൺ പച്ചക്കറി ആവശ്യമുണ്ട്. 2016-17 മുതൽ 2023-24 വരെ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം യഥാക്രമം 7.25, 10.01, 12.12, 14.93, 15.7, 16.01, 17.10, 17.21 ലക്ഷം മെ. ടൺ എന്നീ ക്രമത്തിലാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം പ്രധാനമായും കാലാവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സ്ഥല ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഓണ, വിഷു വിപണികൾ ലക്ഷ്യമിട്ടാണ്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലെ ദൈനംദിന ഉപഭോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്ത സവോള, പരിമിതമായി മാത്രം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, ക്യാരറ്റ്, തക്കാളി, ക്യാബേജ് തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നതുകൊണ്ടും നെൽകൃഷി സമയത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷിയുള്ള സ്ഥല ലഭ്യത കുറയുന്നതുകൊണ്ടും ഇറക്കുമതിയുടെ അളവ് മാസംതോറും വ്യത്യാസപ്പെടും. ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യ വ്യാപാരികളുടെ സംസ്ഥാനത്തെത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ ഹോർട്ടികോർപ്പ് ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് തെക്കാശി, പെരമ്പല്ലൂർ എന്നെ ജില്ലകളിലെ എഫ്.പി.ഒ കളിൽ നിന്ന് 888.49 മെ. ടൺ പച്ചക്കറികൾ സമാഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ