

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1521

12-06-2019-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം

ചോദ്യം		മറുപടി																																																																					
ശ്രീ.ബി.സത്യൻ		ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																																																					
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം ഏതെങ്കിലും കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കാർഷിക മേഖലയിൽ സമഗ്രമായ മാറ്റം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എല്ലാത്തരം കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഉത്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരകണക്ക് പ്രകാരം 2015-16 വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായ കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം (ടണ്ണിൽ)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">ഇനം</th> <th style="text-align: center;">2015-16</th> <th style="text-align: center;">2016-17</th> <th style="text-align: center;">2017-18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ചോളം</td> <td style="text-align: center;">132</td> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">139</td> </tr> <tr> <td>റാഗി</td> <td style="text-align: center;">76</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">110</td> </tr> <tr> <td>മെയ്സ്</td> <td style="text-align: center;">74</td> <td style="text-align: center;">68</td> <td style="text-align: center;">159.41</td> </tr> <tr> <td>തിന</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> <tr> <td>ഉണക്ക മഞ്ഞൾ</td> <td style="text-align: center;">7112</td> <td style="text-align: center;">6506</td> <td style="text-align: center;">8822</td> </tr> <tr> <td>വെളുത്തുള്ളി</td> <td style="text-align: center;">375</td> <td style="text-align: center;">380</td> <td style="text-align: center;">398</td> </tr> <tr> <td>ചക്ക (മിലുൺ എണ്ണത്തിൽ)</td> <td style="text-align: center;">285</td> <td style="text-align: center;">281</td> <td style="text-align: center;">309</td> </tr> <tr> <td>മാങ്ങ</td> <td style="text-align: center;">414544</td> <td style="text-align: center;">420048</td> <td style="text-align: center;">489650</td> </tr> <tr> <td>ഏത്തപ്പഴം</td> <td style="text-align: center;">536155</td> <td style="text-align: center;">489322</td> <td style="text-align: center;">565829</td> </tr> <tr> <td>പൈനാപ്പിൾ</td> <td style="text-align: center;">65482</td> <td style="text-align: center;">65978</td> <td style="text-align: center;">82934</td> </tr> <tr> <td>പപ്പായ</td> <td style="text-align: center;">113075</td> <td style="text-align: center;">116262</td> <td style="text-align: center;">113439</td> </tr> <tr> <td>അസംസ്കൃത കശുവണ്ടി</td> <td style="text-align: center;">24733</td> <td style="text-align: center;">27944</td> <td style="text-align: center;">25629</td> </tr> <tr> <td>മരച്ചീനി</td> <td style="text-align: center;">2662610</td> <td style="text-align: center;">2529729</td> <td style="text-align: center;">2697319</td> </tr> <tr> <td>മധുരക്കിഴങ്ങ്</td> <td style="text-align: center;">3922</td> <td style="text-align: center;">3086</td> <td style="text-align: center;">4277</td> </tr> <tr> <td>മുരിങ്ങ</td> <td style="text-align: center;">16295</td> <td style="text-align: center;">17079</td> <td style="text-align: center;">16315</td> </tr> </tbody> </table>		കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം (ടണ്ണിൽ)				ഇനം	2015-16	2016-17	2017-18	ചോളം	132	110	139	റാഗി	76	42	110	മെയ്സ്	74	68	159.41	തിന	10	6	17	ഉണക്ക മഞ്ഞൾ	7112	6506	8822	വെളുത്തുള്ളി	375	380	398	ചക്ക (മിലുൺ എണ്ണത്തിൽ)	285	281	309	മാങ്ങ	414544	420048	489650	ഏത്തപ്പഴം	536155	489322	565829	പൈനാപ്പിൾ	65482	65978	82934	പപ്പായ	113075	116262	113439	അസംസ്കൃത കശുവണ്ടി	24733	27944	25629	മരച്ചീനി	2662610	2529729	2697319	മധുരക്കിഴങ്ങ്	3922	3086	4277	മുരിങ്ങ	16295	17079	16315
കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം (ടണ്ണിൽ)																																																																							
ഇനം	2015-16	2016-17	2017-18																																																																				
ചോളം	132	110	139																																																																				
റാഗി	76	42	110																																																																				
മെയ്സ്	74	68	159.41																																																																				
തിന	10	6	17																																																																				
ഉണക്ക മഞ്ഞൾ	7112	6506	8822																																																																				
വെളുത്തുള്ളി	375	380	398																																																																				
ചക്ക (മിലുൺ എണ്ണത്തിൽ)	285	281	309																																																																				
മാങ്ങ	414544	420048	489650																																																																				
ഏത്തപ്പഴം	536155	489322	565829																																																																				
പൈനാപ്പിൾ	65482	65978	82934																																																																				
പപ്പായ	113075	116262	113439																																																																				
അസംസ്കൃത കശുവണ്ടി	24733	27944	25629																																																																				
മരച്ചീനി	2662610	2529729	2697319																																																																				
മധുരക്കിഴങ്ങ്	3922	3086	4277																																																																				
മുരിങ്ങ	16295	17079	16315																																																																				

			പച്ചമുളക്	1602	1616	1579
			ഉരുളക്കിഴങ്ങ്	6581	8823	7303
			എള്ള്	47.703	59.938	89.632
			പുകയില	15	18	16
			തേയില	57898	61505	62230
			റബ്ബർ	438630	540400	540775
(ബി)	അന്യസംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ അപകടകരമായ അളവിൽ രാസ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതായുള്ള വാർത്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് പരിശോധിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഉള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ബി)	<p>പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവകളിലെ കീടനാശിനി അംശത്തിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കുന്നതിന് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, കാസർഗോഡ് പടണക്കാടുള്ള കാർഷിക കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സംവിധാനമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാനമായും കൃഷിയിടങ്ങൾ, പഴം-പച്ചക്കറി സ്റ്റാളുകൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ഇടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം-പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് മേൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബുകളിൽ അയച്ച് പരിശോധന നടത്തി ഫലം കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വെബ് സൈറ്റ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നിവരുടെ വെബ് സൈറ്റിലും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. റിപ്പോർട്ടുകളിൽ നിന്നും അനുവദനീയമായ അളവിലും (MRL) കൂടുതൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം ഉല്പന്നങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ ഭൂരിഭാഗവും സേഫ് ടു ഊറ്റ് ആണ്.</p>			


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ