



Plan scheme: "Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables for sale through government outlets"

പച്ചക്കരികളിലെ കീടനാശിനികളുടെ വിഷാംശവും അവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും

നാം നിത്യവും ഉപയോഗിക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾ മിക്കതും അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നെന്തെങ്കിലും ആയതു കൊണ്ട് അവയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി വിഷാംശം എത്ര എന്ന് കണ്ടു പിടിക്കാൻ പച്ചക്കരി കടകളിൽ നിന്ന് സാമ്പിൾ എടുത്തു പരിശോധന നടത്തുന്ന ഒരു പുതിയ ഫോൺ സ്കീം കാർഷിക സർവകലാശാലയും കൂഷി വകുപ്പും ചേർന്ന് 2013 ജനുവരിയിൽ ആരംഭിച്ചു.

പദ്ധതിയുടെ നന്ദാമത്തെ റിപ്പോർട്ട് (ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച്) ജൂൺ 1-നും, രണ്ടാമത്തെ റിപ്പോർട്ട് (ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂൺ) ഒക്ടോബർ 4-നും, മൂന്നാമത്തെ റിപ്പോർട്ട് (ജൂലൈയ് മുതൽ സെപ്റ്റംബർ) 2014 മാർച്ച് 6-നും നാലാമത്തെ റിപ്പോർട്ട് (ഒക്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർ) 2014 ജൂൺിലും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. 2013 ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31, 2013 വരെ പരിശോധന നടത്തിയ 581 സാമ്പിളിന്റെ (പൊതുവിപണി) ഫലങ്ങൾ ആണ് അഭ്യാമത്തെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഓരോ മാസവും 50 മുതൽ 60 ഇന്നം പച്ചക്കരികളുടെ 100 സാമ്പിളുകൾ വീതം വിവിധ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും വാങ്ങി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ “കീടനാശിനി അവൾഷിജ്ഞ വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബറട്ടീറ്റു്”യിൽ എത്തിച്ചാണ് പരിശോധന നടത്തുന്നത്. പരിശോധനക്കുള്ള ഏല്ലാ അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളും, കീടനാശിനി 100 കോടിയിൽ ഒരു അംശം വരെ അളക്കുന്ന ഗൃഹാ ക്രോമറ്റോഗ്രാഫ്, ലികിറ്റ് ക്രോമറ്റോഗ്രാഫ്, മാസ്റ്റ് സ്പെക്ട്രോഫോറ്റ് എന്നീ ഉപകരണങ്ങളുമുള്ള അന്തരാഖ്യ നിലവാരത്തിലുള്ള സർക്കാർ തലത്തിലെ ഒരേയൊരു അക്കൗഡിയിലാബറട്ടറി ആണിത്.

തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ നഗരങ്ങളിലെ പച്ചക്കരി കടകൾ, ജൈവപച്ചക്കരി കടകൾ, സുപ്പർ/ഫെഹ്പ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ, കാസർഗോഡ് പച്ചക്കരി ചന്തകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 64 ഇന്നം പച്ചക്കരികളെ വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് മുന്നായി തിരിച്ച പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. പുതീന ഇല, കരിവേപ്പില, ചുവപ്പ് ചീര, പച്ചമുളക്, പച്ച ചീര, കാപ്സിക്കം (മഞ്ഞ), സെലവി, മല്ലിയില, കോളി ഫ്ലവർ, റാഡിഷ് (വെള്ള), റാഡിഷ് (ചുവപ്പ്), കാബേജ് (വയലെറ്റ്), കാപ്സിക്കം (പച്ച), കാറ്റ്, വെള്ളരി, വെണ്ണക്ക, സാമ്പാർ മുളക്, നെല്ലിക്ക, പയർ, കാപ്സിക്കം (ചുവപ്പ്), വഴുതന, ചുവന്നുള്ളി, പാവക, കാബേജ് (വെള്ള), കോവക, മുതിങ്ങക്കെ എന്നീ ഇരുപത്താറിനങ്ങളുടെ സാമ്പിളിൽ അപകട സാധ്യതയുള്ള അളവിൽ വിഷാംശം കണ്ണെത്തിയപ്പോൾ കാറ്റ്, ചോരക, ചേന്ന, അമരക, ബീറ്റ് റൂട്ട് എന്നിവയിൽ വിഷാംശം കണ്ണെത്തിയത് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് താഴെ മാത്രമായിരുന്നു. വിവിധ പച്ചക്കരികളിൽ കണ്ണ കീടനാശിനികളുടെ വിഷാംശം സംഖ്യയിച്ചുള്ള വിശദ കണക്കുകൾ കാർഷിക സർവകലാശാല, കൂഷി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ വെബ്സൈറ്റിലും കൊടുക്കുന്നതാണ്. മുന്ന മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ തു പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാർ ഒരോഗ്രാഫിക വെബ്സൈറ്റിൽ: (www.kerala.gov.in) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മാത്രം ബോർഡ് ചെയ്തു വിൽക്കുന്ന തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കടകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ചില പച്ചക്കരികളിൽ കീടനാശിനി സാമ്പിളും കണ്ണെത്തിയത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതിനെ തുടർന്ന് ജൈവപച്ചക്കരികളിൽ കീടനാശിനി വിഷാംശം വളരെ കുറഞ്ഞതായിട്ടാണ് കണ്ടത്. വാർഷിക റിപ്പോർട്ടിൽ 216 ജൈവപച്ചക്കരി സാമ്പിളിൽ 12 സാമ്പിളിൽ (5.5%) മാത്രമാണ് പരിധിക്ക് മുകളിൽ അവൾഷിജ്ഞ വിഷാംശം കണ്ടത് (പട്ടിക 7).

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്:

ഡോ. തോമസ് ബിജു മാതൃക്കു (പ്രൊഫസ്സർ), പെസ്റ്റിസൈറ്റ് റെസിഡന്റ് ലാബ്, (കീടനാശിനി അവൾഷിജ്ഞ വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബറട്ടറി), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി പി.എ; തിരുവനന്തപുരം 695 522

ഫോൺ നമ്പർ: 0471 -2388167

ഇ-മെയിൽ: biju.mathew@kau.in

biju2358@yahoo.co.in



Plan scheme: "Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables for sale through government outlets"

പട്ടിക 5

പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേവരിച്ച പച്ചക്കറികളെ വിഷാംഗതിയിൽ തോത് അനുസരിച്ച് മുന്നായി തിരിച്ച പട്ടിക
 2013 ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെ തിരുവനന്തപുരത്തെ പച്ചക്കറി കടകൾ, സുപ്പർ/ഹൈപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കാസർഗോദ് പച്ചക്കറി ചടകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേവരിച്ച 64 ഹനം പച്ചക്കറികളുടെ 581 സാമ്പിളുകൾ വെള്ളായണിയിലെ ലാബറട്ടറിയിൽ പരിശോധിച്ചതിന്റെ റിപ്പോർട്ട്

തീർത്തും വിഷരഹിതം * (സെഫ് രൂ ഇംഗ്രേഡ്)		വിഷാംഗം കുറവ് ഉള്ളത് **		അപകട സാധ്യതയുള്ള അളവിൽ വിഷാംഗം കണ്ടെന്ന് ***				
കുമ്പം - 2	പട്ടം - 12	മീൻസ്	2 / 10	* നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിയിൽ താഴെ വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം				
കരികായ് - 4	ഉള്ളി പുര് - 1	മീറ്റ് രൂട്ട്	2 / 10	പുതിയ തുല	78.94 %	15 / 19	* 0	
	മധുരകിഴങ്ങ് - 2	കത്തിരി	1 / 18	കരിവേഴ്വില	57.14 %	16 / 21	* 4	
ഭ്രോക്കോളി - 4	മരച്ചിതി - 2	അമരക്ക	2 / 12	ചുവപ്പ് ശീര	50 %	7 / 8	* 3	
ബുച്ച് മീൻസ് - 3	സർബിച് - 2	ചേന്ത്	1 / 5	പച്ചമുളക്	35 %	10 / 20	* 3	
ഒചനിസ് കാബേജ് - 3	തല്ലിമത്തൻ(കിരഞ്ഞ) (കട്ടം പച്ച) - 6	വെളുത്തുള്ളി	1 / 7	പച്ച പിര	25 %	3 / 4	* 2	
ചൗചൗ - 3	തല്ലിമത്തൻ (ഇംഗ് പച്ച) - 4	ഇഞ്ചി	1 / 11	കാപ്സിക്കം (മണ്ഠ)	25 %	3 / 8	* 1	
കുർക്ക - 1	സുകിതി - 1	സഖാഡ് വെള്ളി	1 / 16	രൈശ്ചി	25 %	2 / 4	* 1	
കാച്ചിൽ - 1		തക്കാളി	3 / 16	കോളി ഫ്രുവർ	23.53 %	5 / 17	* 1	
ചേര - 6		ചൊരക്ക	1 / 5	രാഡിഷ് (ചുവപ്പ്)	20 %	1 / 5	* 0	
സ്രീം പിസ് - 2				കാബേജ് (വയബോർഡ്)	18.18 %	2 / 11	* 0	
ഔറുസ്സ് - 6				കാപ്സിക്കം (പച്ച)	18.18 %	4 / 22	* 0	
ബിക്ക് - 4				കാരും	15.78 %	7 / 19	* 4	
പച്ചമാങ്ങ - 4				വെളുളി	12.28 %	2 / 14	* 0	
എരുതക്ക - 2				ഇന്തതിൽപ്പെട്ട	11.76 %	2 / 17	* 0	
സവാള - 10				സാമ്പിളുകൾ	10 %	1 / 10	* 0	
പാർസ്സി - 1	ഇന്തതിൽപ്പെട്ട 108 സാമ്പിളുകൾ			മുളക്	9.09 %	4 / 11	* 3	
കൈതക്കു - 5				തൈലിക	9.14 %	1 / 14	* 0	
ഉരുളക്കിഴങ്ങ് - 5				പത്ര	8.33 %	1 / 12	* 0	
മതതൻ - 7				കാപ്സിക്കം (ചുവപ്പ്)	8.33 %	1 / 12	* 0	
പിച്ചങ്ങ - 5				വഴുവനുള്ളി	6.25 %	1 / 16	* 0	
തീർത്തും വിഷരഹിതം (സെഫ് രൂ ഇംഗ്രേഡ്)	100	നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധികൾ താഴെ വിഷാംഗം കണ്ടെത്തിയത്	15	കാബേജ് (വെളുളി)	5.88 %	1 / 17	* 0	
പരിശോധിച്ച മൊത്തം സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം	108	പരിശോധിച്ച മൊത്തം സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം	110	പരിശോധിച്ച മൊത്തം സാമ്പിളിന്റെ എണ്ണം	363			



Plan scheme: "Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables for sale through government outlets"

➤ * യാതൊരു കീടനാശിനിയുടെയും അവശിഷ്ടം പരിശോധനയിൽ കാണാത്തത്

➤ ** FSSAI/EU നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് താഴെ വിശദം കണ്ടെതിയത്

➤ *** FSSAI/EU നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ വിശദം കണ്ടെതിയത്

2013 ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെ ശേഖരിച്ച 64 വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ, 28 ഇനങ്ങളുടെ 108 സാമ്പിൾ വിശദൈത്യാധികൃത്യും (സേഫ് റൂട്ട് ഇന്റെ) അപകട സാധ്യതയുള്ള അളവിൽ വിശദം കണ്ടെതിയത് 26 ഇനങ്ങളുടെ 10 സാമ്പിളിലും, നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിയിൽ താഴെ കണ്ടെതിയത് 10 ഇനങ്ങളുടെ 15 സാമ്പിളിലും അയയ്ക്കുന്നു.

പട്ടിക 6

2013 ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെ തിരുവനന്തപുരത്തെ പച്ചക്കറി കടകൾ, സുപ്പർ/ഹൈപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ, കോംബിനേറ്റുകൾ, കാസർഗോഡ് പച്ചക്കറി ചന്ദകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 35 ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ (9+26) സാമ്പിളിൽ കണ്ടെതിയ കീടനാശിനികളുടെ അളവും എഫ്.എസ്.എ.എ/ ഇ.യു. നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിയും

#	പച്ചക്കറികളുടെ ഇനങ്ങളും സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണവും	കീടനാശിനിയുടെ പേര്	കീടനാശിനിയുടെ അളവ്	എഫ്.എസ്.എസ്.എ.എ/ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി	ഇ.യു. നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി
1.	പുതീത ഇം	ബൈഹെൻ്റ്രിൻ	0.15 ppm	-	0.05 ppm
		ക്ലോർബൈറ്റോൺ	0.005 - 0.98 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
		സൈപർമെത്രിൻ	0.07 - 1.11 ppm	-	2 ppm
		എത്രയോൺ	4.9 ppm	1 ppm	0.01 ppm
		മിമെയിൻ പാരതയോൺ	0.57 ppm	1 ppm	0.02 ppm
		പ്രോഹെമനോഫോൺ	0.07 - 3.82 ppm	-	0.05 ppm
		കുനാൽഫോൺ	0.35 - 1.57 ppm	-	0.05 ppm
2.	കരിവേപ്പിൾ	ബൈഹെൻ്റ്രിൻ	0.13 - 0.26 ppm	-	0.05 ppm
		ക്ലോർബൈറ്റോൺ	0.03 - 0.38 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
		സൈപർമെത്രിൻ	0.08 - 0.90 ppm	-	2 ppm
		എത്രയോൺ	0.34 ppm	1 ppm	0.01 ppm
		ഹെൻഡ്രോപ്പാത്രിൻ	0.38 ppm	-	0.01 ppm
		ലാംബ്സിം	0.025 ppm	-	1 ppm
		സൈഫാലോത്രിൻ	1.42 ppm	1 ppm	0.02 ppm
		മിമെയിൻ പാരതയോൺ	0.037 - 6.2 ppm	-	0.05 ppm
3.	ചുവപ്പ് ചീര	ക്ലോർബൈറ്റോൺ	0.02 - 0.2 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
		ഹെൻഡ്രോപ്പാത്രിൻ	0.08 ppm	-	0.02 ppm
		മിമെയിൻ പാരതയോൺ	0.02 ppm	1 ppm	0.01 ppm
		പ്രോഹെമനോഫോൺ	0.02 ppm	-	0.01 ppm
		കുനാൽഫോൺ	0.17 - 1.20 ppm	-	0.05 ppm

Plan scheme: "Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables for sale through government outlets"

4.	പച്ചമുളക്	10/20	കേവലമാന്തരിൻ	0.05 ppm	-	0.5 ppm
			ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.01 - 0.05 ppm	0.2 ppm	0.5 ppm
			കൈസപർമെത്രിൻ	0.59 ppm	-	0.5 ppm
			എത്തയേണ്ടിൻ	0.04 - 1.24 ppm	1 ppm	0.01 ppm
			ലാംബിസാ	0.021 ppm	-	0.1 ppm
			കൈസഹാലോട്ടിൻ			
			മിമെയിൽ പാരതയേണ്ടിൻ	2.87 ppm	1 ppm	0.01 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.1 - 0.908 ppm	-	0.01 ppm
5.	കോളി ഫ്ലവർ	5/17	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.087 - 0.18 ppm	0.01 ppm	0.05 ppm
			കൈസപർമെത്രിൻ	0.02 - 0.48 ppm	-	0.5 ppm
6.	രാഡിഷ് (വെള്ള)	1/5	പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.05 ppm	-	0.01 ppm
7.	പച്ച വീര	3/4	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.16 - 0.5 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
			കൈസപർമെത്രിൻ	0.58 ppm	-	0.07 ppm
8.	കാപ്സിക്കം (മരത്ത)	3/8	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.01 ppm	0.2 ppm	0.5 ppm
			ഹെൻവാല്യറ്റ്	0.14 ppm	-	0.02 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.196 ppm	-	0.01 ppm
9.	സൈഥർ	2/4	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.1 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.02 ppm	-	0.01 ppm
10.	മല്ലിയില	9/20	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.01 - 0.03 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
			എത്തയേണ്ടിൻ	0.03 - 0.29 ppm	1 ppm	0.01 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.03 - 5.85 ppm	-	0.05 ppm
11.	കാബേജ് (വയലെറ്റ്)	2/11	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.03 ppm	0.01 ppm	1 ppm
12.	രാഡിഷ് (വുവൻ)	1/5	ഹെൻവാല്യറ്റ്	0.06 ppm	-	0.02 ppm
13.	കാപ്സിക്കം (പച്ച)	4/22	കൈസപ്രൈത്രിൻ	3.18 ppm	-	0.3 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.07 - 0.73 ppm	-	0.01 ppm
14.	കാരറ്റ്	7/19	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.01 - 0.02 ppm	0.2 ppm	0.1 ppm
			ഹെൻവാല്യറ്റ്	0.11 ppm	-	0.02 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.08 - 0.1 ppm	-	0.01 ppm
15.	വെള്ളരി	2/14	കൈസപ്രൈത്രിൻ	0.04 ppm	-	0.02 ppm
			കൈസപർമെത്രിൻ	0.03 ppm	-	0.2 ppm
			എത്തയേണ്ടിൻ	1.48 ppm	0.5 ppm	0.01 ppm
			ഹെൻവാല്യറ്റ്	0.03 ppm	-	0.02 ppm
16.	വെണ്ണക്കു	2/17	കൈസപർമെത്രിൻ	0.016 ppm	0.2 ppm	0.5 ppm
			പിപി ഡിസിസി	0.05 ppm	-	0.05 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.17 ppm	-	0.01 ppm
17.	സാമ്പാർ മുളക്	1/10	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.017 ppm	0.2 ppm	0.5 ppm
			കൈസപർമെത്രിൻ	0.096 ppm	-	0.5 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	1.27 ppm	-	0.01 ppm
18.	രൈസ് കു	3/20	ക്ലോർബെപാഫോസ്	0.04 ppm	0.2 ppm	1 ppm
			പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.04 - 0.069 ppm	-	0.01 ppm
19.	വഴുതയ	1/12	പ്രോഹെമനോഫോസ്	0.11 ppm	-	0.01 ppm
20.	പയർ	1/14	ഹെൻവാല്യറ്റ്	0.14 ppm	-	0.02 ppm

Plan scheme: "Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables for sale through government outlets"

21.	കാപ്പിക്കം (ചുവപ്പ്)	4/11	ക്ലോർഫെപറിഫോസ് ബൈമെന്റോയേറ്റ് എത്തയോൺ ഹഫൻവാലറ്റ് ലാംബ്യാ സൈഹാലോത്രിൻ	0.01 - 0.03 ppm 0.08 ppm 0.09 ppm 0.08 ppm 0.042 ppm	0.2 ppm 2 ppm 1 ppm - -	0.5 ppm 0.02 ppm 0.01 ppm 0.02 ppm 0.1 ppm
22.	ചുവക്കുള്ളി	1/12	ക്ലൂനാൾഫോസ്	0.096 ppm	-	0.05 ppm
23.	പാവക്ക	1/16	പൊരാഫെനോഫോസ്	0.35 ppm	-	0.01 ppm
24.	കാബേജ് (വെള്ള)	1/17	ക്ലോർഫെപറിഫോസ്	0.04 ppm	0.01 ppm	1 ppm
25.	കോറക്ക	1/18	പൊരാഫെനോഫോസ്	0.088 ppm	-	0.01 ppm
26.	മുരിങ്ങക്ക	2/19	പിപി ഡിസിഇ	0.01 ppm	-	0.05 ppm
			പൊരാഫെനോഫോസ്	0.07 ppm	-	0.01 ppm
27.	ബീൻസ്	2/10	കാർബേറ്റോസിം ലാംബ്യാ സൈഹാലോത്രിൻ	0.11 ppm 0.04 ppm	0.5 ppm -	0.2 ppm 0.2 ppm
28.	ബിറ്റ് റൂട്ട്	2/10	ക്ലോർഫെപറിഫോസ്	0.03 - 0.06 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
29.	കത്തിരി	1/18	ക്ലോർഫെപറിഫോസ്	0.01 ppm	0.2 ppm	0.5 ppm
30.	അമരക്ക	2/12	ക്ലോർഫെപറിഫോസ്	0.09 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
			ബൈമെന്റോയേറ്റ്	1.09 ppm	2 ppm	0.02 ppm
31.	ചേമ്പ്	1/5	സൈപർഫെത്രിൻ	0.17 ppm	-	0.05 ppm
32.	വെള്ളത്തുള്ളി	1/7	ബൈമെന്റോയേറ്റ്	1.14 ppm	2 ppm	0.02 ppm
			മാലത്തയോൺ	1.73 ppm	3 ppm	0.02 ppm
33.	ഇന്തി	1/11	ക്ലൂനാൾഫോസ്	0.06 ppm	-	0.1 ppm
34.	സഖായ് വെള്ളരി	1/16	ക്ലോർഫെപറിഫോസ്	0.028 ppm	0.2 ppm	0.05 ppm
35.	തക്കാളി	3/16	ക്ലോർഫെപറിഫോസ് പൊരാഫെനോഫോസ്	0.01 - 0.04 ppm 0.025 ppm	0.2 ppm -	0.5 ppm 10 ppm
			ക്ലോർഫെപറിഫോസ്	0.02 ppm	0.2ppm	0.05 ppm
ആകെ		120 / 473				