



**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**  
**Plan scheme fully funded by Department of Agriculture, Govt. Of Kerala & implemented by Kerala Agricultural University in association with**  
**Dept. Of Agriculture, Horticult. VFPC and K-SHM**  
**FARMGATE SAMPLES**

**കേരളത്തിലെ കർഷകരുടെ പച്ചക്കറി ഉല്പന്നങ്ങൾ 98.6 ശതമാനവും “സേഫ് റൂ ഇറ്ററ്റ്”**

കേരളത്തിലെയും ഹോർട്ടിക്കോർപ്പ് വിപണിക്ക് പച്ചക്കറി നല്കുന്ന കർണ്ണാടകത്തിലെയും, തമിഴ്നാട്ടിലെയും, മൈസൂറിലെയും തെരഞ്ഞെടുത്ത പച്ചക്കറി കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച് പരിശോധിച്ച 149 സാമ്പിളുകളിൽ 147 എണ്ണവും (98.6%) “സേഫ് റൂ ഇറ്ററ്റ്” മാനദണ്ഡം നിലനിർത്തിയതായി പര്യയോഗ്യ പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. ജില്ല, മാർക്കറ്റ്, കർഷകർ, ഉല്പന്നം എന്നീ ക്രമത്തിൽ 2016 ജനുവരി 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 149 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളുടെ വിശദവിവരങ്ങളാണ് ഇരുപത്തിനാലാമത്തെ ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് നോക്കിയാൽ ജൈവജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിച്ച കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കർഷകരിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 37 സാമ്പിളുകളിൽ 1 സാമ്പിളിൽ മാത്രം വിഷാംശം കണ്ടെത്തിയെങ്കിലും അതിന് എഫ്.എസ്.എസ്.ഐ.ഐ. പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ലാത്തതാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നിന്നും 76 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ 9 എണ്ണത്തിൽ മാത്രമാണ് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശം കണ്ടെത്തിയത്; അതിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് താഴെ 2 സാമ്പിളുകളും പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ലാത്ത വിഷാംശം 5 സാമ്പിളുകളിലുമാണ് കണ്ടത്. പാവൽ, പച്ച ചീര, ചുവപ്പ് ചീര, പയർ, പടവലം, വെള്ളരി, സാമ്പാർ മുളക് എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിലാണ് കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയത്. നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ വിഷാംശം കണ്ടത് ചുവപ്പ് ചീര (1), പച്ച ചീര (1) എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിൽ മാത്രം ആണ്. ക്ളോർപൈറിഫോസ്, സൈപെർമെത്രിൻ, ബെന്ഫെൻത്രിൻ, ലാംബ്ഡാ സൈഹാലോത്രിൻ, ഫെൻവാലറേറ്റ് എന്നീ കീടനാശിനികളാണ് പരിധിക്ക് മുകളിൽ പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ കാണപ്പെട്ടത്. പരിധി ലംഘിച്ച സാമ്പിളിന്റെ വിവരങ്ങൾ വിപണി അധികൃതരിലൂടെ കർഷകരെ അറിയിച്ച് കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങളെപ്പറ്റി ഉപദേശം നൽകുന്നു.

കർണ്ണാടകത്തിലെയും, തമിഴ്നാട്ടിലെയും, മൈസൂറിലെയും തെരഞ്ഞെടുത്ത പച്ചക്കറി കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 26 സാമ്പിളുകളിലും വയനാട് ജില്ലയിലെ കർഷകരിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 10 സാമ്പിളുകളിലും വിഷാംശം ഒന്നും തന്നെ കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല എന്നാണ് പഠനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്.

കർഷകരുടെ പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ സൗജന്യമായി പരിശോധിച്ച് ഉല്പന്ന പരിശോധനാ സാക്ഷ്യപത്രം നല്കുന്ന പരിപാടി ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തുടരുന്നു. കൃഷി ആഫീസറുടെ ശുപാർശ കത്തുമായി പരിശോധിക്കേണ്ട പച്ചക്കറികളുടെ ഒരു കിലോ സാമ്പിൾ വീതം പ്ലാസ്റ്റിക് അല്ലാത്ത ബാഗിൽ ലേബലിട്ട് വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ “കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബറട്ടറി”യിൽ എത്തിച്ച് കൊടുക്കുകയാണെങ്കിൽ സൗജന്യമായി പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് നല്കുന്നതാണ്.

<b>കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്:</b>			
<b>ഡോ. തോമസ് ബിജു മാത്യു, പ്രൊഫസ്സർ ആൻഡ് ഹെഡ്</b>			
പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ലാബ് (PRRAL) (കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബറട്ടറി), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി പി.ഒ; തിരുവനന്തപുരം 695 522			
ഫോൺ നമ്പർ: 0471 -2388167		മൊബൈൽ: 9895408332	
ഇ-മെയിൽ: <a href="mailto:biju.mathew@kau.in">biju.mathew@kau.in</a>		<a href="mailto:biju2358@yahoo.co.in">biju2358@yahoo.co.in</a>	
<b>റിസേർച്ച് ടീം: “സേഫ് റൂ ഇറ്ററ്റ്” പദ്ധതി</b>			
1.	ബിനോയ്.എ.കോശി	സീനിയർ റിസേർച്ച് ഫെല്ലോ	9846062132
2.	പ്രിയ. എൽ	ജൂനിയർ റിസേർച്ച് ഫെല്ലോ	9847240318
3.	സുര്യഭാഗ്യ.എസ്	ജൂനിയർ റിസേർച്ച് ഫെല്ലോ	9446018451
4.	സാൽജോൻ.വി.എസ്.	സ്കിൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ്	9947916428
5.	ശബരിനാഥ്	സ്കിൽഡ് വർക്കർ	9037933206

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

<b>Kasargod</b>				<b>സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (No. Of samples)</b>			
<b>കാസർഗോഡ്</b>				<b>37</b>			
#	<b>കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME</b>	<b>മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS</b>	<b>ഇനം ITEM</b>	<b>കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED</b>	<b>കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)</b>	<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit</b>	<b>“സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %</b>
1.	Battiyappa	Sheribabulu, Madhur, Kasargod	Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	100%
			Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
2.	Bhaskaran (Convenor)	Bhagavathi Nagar, Pulikhoor, Ph No. 9496683099	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Bhindi	Nil	Nil	Nil	
			Bittergourd	Nil	Nil	Nil	
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Pumpkin	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
3.	Bhaskaran. K	Bhagavathi Nagar, Kasargod	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Bhindi	Nil	Nil	Nil	
			Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	
4.	Dannis Crasta	S/o. Inas Crasta, Arathod, Madhur Ph. No. 0828114555 3	Bittergourd	Nil	Nil	Nil	100%
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
5.	Janaki	Bhagavathi Nagar, Kasargod	Amaranthus (red)	Nil	Nil	Nil	100%
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
6.	Krishnan	Bhagavathi Nagar, Kasargod	Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	100%
7.	Lalitha	Bhagavathi Nagar, Madhur Krishibhavan	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Amaranthus (red)	Nil	Nil	Nil	
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Ridge gourd	Nil	Nil	Nil	
			Sweet potato	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
8.	Madhur Krishi bhavan	Madhur Krishi bhavan	Bhindi	Nil	Nil	Nil	100%
			Bittergourd	Nil	Nil	Nil	
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

#	കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME	മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS	ഇനം ITEM	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)	നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit	“സേഫ് ടു ഇറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %
9.	Padmavathi	Bhagavathi Nagar Ph No. 8289851869	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
10.	Umeshan	Bhagavathi Nagar, Kasargod	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Amaranthus (red)	Nil	Nil	Nil	
			Bhindi	Nil	Nil	Nil	
			Bittergourd	ഡൈമെത്തോയേറ്റ് Dimethoate	0.99	2.0	
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Curry leaves	Nil	Nil	Nil	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
<b>മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total Number of samples)</b>							<b>37</b>
<b>കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Number of samples with pesticides detected)</b>							<b>1</b>
<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Above MRL Limit)</b>							<b>0</b>

**100%**

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

<b>Trivandrum</b>				<b>സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (No. Of samples)</b>			
<b>തിരുവനന്തപുരം</b>				<b>76</b>			
#	<b>കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME</b>	<b>മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS</b>	<b>ഇനം ITEM</b>	<b>കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED</b>	<b>കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)</b>	<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit</b>	<b>“സേഫ് ടു ഇറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %</b>
1.	Agrifarm	Peringamala	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Bhindi	Nil	Nil	Nil	
			Bittergourd	Nil	Nil	Nil	
			Brinjal(long)	Nil	Nil	Nil	
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
2.	Anil Kumar	Kashmiram, Venganoor Ph No. 9544322367	Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	100%
3.	Babu	Pallichal cluster, Anayara	Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	100%
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
4.	Baiju	Pallichal cluster, Anayara	Vegetable cowpea	സൈപെർമെത്രിൻ Cypermethrin	0.61	NA	100%
5.	Binu	Unknown	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Amaranthus (red)	Nil	Nil	Nil	
			Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	
6.	Bovas	Thumbiyoodu, Panangoodu, Venganoor. P.O	Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	100%
7.	Ganesh	Neruchi Colony, Panangode	Bhindi	Nil	Nil	Nil	100%
			Tomato	Nil	Nil	Nil	
8.	George	Pallichal cluster	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Bittergourd	Nil	Nil	Nil	
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
			Tapioca	Nil	Nil	Nil	
9.	Jinu	Karuna, Muntoorkona m, Anad P.O Ph No. 9995441491	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

#	കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME	മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS	ഇനം ITEM	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)	നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit	“സേഫ് ടു ഇറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %
10.	Nazar	Bismi House, Kuttara, Vamanapuram. P.O, Mob: 9745422996	Bittergourd	Nil	Nil	Nil	100%
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
11.	Sangamyt hiri, Karshika College	Sangamythiri, Karshika College	Bittergourd	Nil	Nil	Nil	100%
			Brinjal(long)	Nil	Nil	Nil	
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Chilli(big)	Nil	Nil	Nil	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Tomato	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
12.	Sangamyt hiri, Kovilnada	Sangamythiri, Kovilnada	Bhindi	Nil	Nil	Nil	100%
			Bittergourd	ഫെൻവാലറേറ്റ് Fenvalerate	0.57	NA	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	ലാംബ്ഡാ സൈഹാലോത്രിൻ Lambda cyhalothrin	0.14	NA	
13.	Sangamyt hri	Sangamythiri, Karshika College	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
			Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	
14.	Sangamyt hri, Kovilnada	Sangamythiri, Kovilnada	Bhindi	Nil	Nil	Nil	100%
			Bittergourd	Nil	Nil	Nil	
			Brinjal(round)	Nil	Nil	Nil	
			Carrot	Nil	Nil	Nil	
			Chilli(big)	ബൈഫെന്ത്രിൻ Bifenthrin	0.34	NA	
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

#	കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME	മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS	ഇനം ITEM	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)	നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit	“സേഫ് ടു ഇറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
15.	Shaiju	Krishnathulasi, Muthiyankavu, Panaikode P.O Ph No. 944684861	Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	100%
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
16.	Sindhu	Pallichal cluster, Anayara	Amaranthus (red)	ക്ളോർപൈറിഫോസ് Chlorpyrifos	4.46	0.2 ppm	0%
17.	Stanly	S.S. Bhavan, Vembayam P.O., Mob: 9895828568	Amaranthus (green)	ക്ളോർപൈറിഫോസ് Chlorpyrifos	0.12	0.2 ppm	87.5%
			Amaranthus (green)	ക്ളോർപൈറിഫോസ് Chlorpyrifos	1.53	0.2 ppm	
				സൈപെർമെത്രിൻ Cypermethrin	0.23	NA	
			Bhindi	Nil	Nil	Nil	
			Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	
			Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil				
18.	Sunil Kumar	Koopakkadu thadatharikathu veedu, Parayankkavu, Erinjayam P.O. Ph No. 9562299730	Melon(Oriental pickling)	Nil	Nil	Nil	100%
			Snake gourd	Nil	Nil	Nil	
19.	Thangappan	Valluvar SF, Panangode	Brinjal (round)	Nil	Nil	Nil	100%
20.	Unni Krishnan	Kuzhiyinkattu house, Nellanad P.O, Vamanapuram Ph No. 9746578162	Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	100%
21.	VFPCCK, Kovilnada	VFPCCK, Kovilnada	Bittergourd	Nil	Nil	Nil	100%
			Ivy gourd	Nil	Nil	Nil	

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

#	കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME	മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS	ഇനം ITEM	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)	നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit	“സേഫ് ടു ഇറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %
			Melon (Oriental pickling)	ക്ലോർപൈറിഫോസ് Chlorpyriphos	0.07	0.2	
			Snake gourd	ഫെൻവാലറേറ്റ് Fenvalerate	0.24	NA	
<b>മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total Number of samples)</b>							<b>76</b>
<b>കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Number of samples with pesticides detected)</b>							<b>9</b>
<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Above MRL Limit)</b>							<b>2</b>







**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

<b>Tamil Nadu</b>				<b>സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (No. Of samples)</b>			
<b>തമിഴ്നാട്</b>				<b>1</b>			
#	<b>കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME</b>	<b>മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS</b>	<b>ഇനം ITEM</b>	<b>കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED</b>	<b>കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)</b>	<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit</b>	<b>“സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %</b>
1.	Muttu Nadar	Lebbai Kudierappu, Kavalkinaru, Tamil nadu	Greenchilli	Nil	Nil	Nil	100%
<b>മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total Number of samples)</b>							<b>1</b>
<b>കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Number of samples with pesticides detected)</b>							<b>0</b>
<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Above MRL Limit)</b>							<b>0</b>



<b>Mysore</b>				<b>സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (No. Of samples)</b>			
<b>മൈസൂർ</b>				<b>9</b>			
#	<b>കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME</b>	<b>മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS</b>	<b>ഇനം ITEM</b>	<b>കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED</b>	<b>കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)</b>	<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit</b>	<b>“സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %</b>
1.	Natray	Selvipira, Coorg	Ginger	Nil	Nil	Nil	100%
2.	Ninja Shetty	Door#:74, Hebbel P.O, Mysore District	Cabbage (ordinary)	Nil	Nil	Nil	100%
			Carrot	Nil	Nil	Nil	
			Tomato	Nil	Nil	Nil	
3.	Ravi.K	H.D Kotta, Mysore, Ambapura holli. Ph No. 988061451	Beans	Nil	Nil	Nil	100%
			Cabbage (ordinary)	Nil	Nil	Nil	
			Cauliflower	Nil	Nil	Nil	
			Greenchilli	Nil	Nil	Nil	
			Tomato	Nil	Nil	Nil	
<b>മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total Number of samples)</b>							<b>9</b>
<b>കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Number of samples with pesticides detected)</b>							<b>0</b>
<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Above MRL Limit)</b>							<b>0</b>



**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

<b>Waynad</b>				<b>സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (No. Of samples)</b>			
<b>വയനാട്</b>				<b>10</b>			
#	<b>കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME</b>	<b>മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS</b>	<b>ഇനം ITEM</b>	<b>കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED</b>	<b>കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)</b>	<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit</b>	<b>“സേഫ് ടു ഇറ്റ്” ശതമാനം Safe to Eat %</b>
1.	Bavitha	Mallisherikunnu (H), Mothakara, Kottarakunnu (PO), Vellamunda (KrishiBhavan) (WND 2)	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
2.	Biju	Kayapurathu (H), Kottarakunnu (PO), Vellamunda (KrishiBhavan) (WND 3)	Salad cucumber	Nil	Nil	Nil	100%
3.	C.U. Joseph	Chittarakal (H), Vazhavatta (PO), Muttill (KrishiBhavan) (WND 9)	Cabbage (ordinary)	Nil	Nil	Nil	100%
4.	Jithesh	Jitheeshalayam (H), Thaloor (PO), Nenmeni (KrishiBhavan) (WND 6)	Amaranthus (green)	Nil	Nil	Nil	100%
5.	Johny	Patani (H), Kalpetta (PO), Kalpetta (KrishiBhavan) (WND 4)	Banana(raw ) pisanglinin	Nil	Nil	Nil	100%
6.	Joy	Naluthottiyil (H), Kattayad (PO), Vellamunda (KrishiBhavan) (WND 8)	Bittergourd	Nil	Nil	Nil	100%
7.	Radhakrishnan	Kallingal (H), Narrokadavu, Mothakara, Kottarakunnu (PO), Vellamunda (KrishiBhavan) (WND 1)	Vegetable cowpea	Nil	Nil	Nil	100%
8.	Smitha	Kazhambukunnu (H), Nenmeni (KrishiBhavan) (WND 10)	Cabbage (ordinary)	Nil	Nil	Nil	100%

**“Production and Marketing of Safe to Eat (Pesticide free) vegetables, fruits and food products for sale through government outlets”**

#	കർഷകന്റെ പേര് FARMERS NAME	മേൽ വിലാസം FARMERS ADDRESS	ഇനം ITEM	കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനിയുടെ പേര് PESTICIDE DETECTED	കീടനാശിനിയുടെ അളവ് RESIDUE LEVEL (ppm)	നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധി (എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ.) FSSAI Limit	“സേഫ് റൂ ഇറ്റ” ശതമാനം Safe to Eat %
9.	Sunil	Mathurkulangara (H), Cheeral (PO), Nenmeni (KrishiBhavan) (WND 5)	Brinjal (long)	Nil	Nil	Nil	100%
10	Unnikutty	Palapatta (H), Kalpetta (PO), Kalpetta (KrishiBhavan) (WND 7)	Cabbage (ordinary)	Nil	Nil	Nil	100%
<b>മൊത്തം സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Total Number Of samples)</b>							<b>10</b>
<b>കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Number Of samples with pesticides)</b>							<b>0</b>
<b>നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന പരിധിക്ക് മുകളിൽ കീടനാശിനി കണ്ടെത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (Above MRL Limit)</b>							<b>0</b>

