

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4745

26.06.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല**

**ഉത്തരം**

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

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.  
ബി)

ബി) പദ്ധതിയുടെ പേര്, എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക, ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവ അറിയിക്കുമോ;

സി) ഏതെങ്കിലും പുതിയ പദ്ധതികൾ പ്രസ്തുത നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം കൃഷി വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ടോ;

സി) ഇല്ല

ഡി) ഈ വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ കൃഷി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ; ബജറ്റിൽ മണ്ഡലത്തിലെ ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് എത്ര വീതം തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

ഡി) കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതികൾ നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിലല്ല നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

*Maya*

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

അനുബന്ധം

2016 -17 വർഷത്തിൽ കറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക (Rs.)	ചെലവഴിച്ച തുക (Rs.)
1	പ്രകൃതിക്ഷോഭം	1114529	1114529
2	സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം	3307490	3307490
3	കേര സമൃദ്ധി	11900	11855
4	ജൈവകൃഷി	496154	496154
5	കാളിറ്റി കൺട്രോൾ	4000	4000
6	വിള പരിപാലനം	400000	400000
7	സുഗന്ധവിള വികസനം (IPDS)	200000	200000
8	കൃഷി ശാക്തീകരണം	385378	347528
9	അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ & സർവ്വീസ് ഡെലിവറി	728450	727236
10	കർഷക പെൻഷൻ	10974700	10974700
11	കർഷക വൈദ്യുതി സബ്സിഡി	93459	93459
12	പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി	2109416	2109416
13	ബയോഗ്യാസ്	49800	42800
14	സോയിൽഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	213740	213740
15	പ്രകൃതിക്ഷോഭം - വകുപ്പു വിഹിതം	6187982	5487646
16	മാർക്കറ്റിംഗ് (ഓണം വിപണി)	120000	120000
17	പ്രകൃതിക്ഷോഭം (Flood)	86075	86075
18	നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	22238	22238
19	നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	4682	4682
20	നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	2340	2340
21	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന	967500	967500
22	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	543250	543250
23	ഓണം മാർക്കറ്റ്	62000	62000
പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു			

2017 -18 വർഷത്തിൽ കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക (Rs.)	ചെലവഴിച്ച തുക (Rs.)
1	പ്രകൃതിക്ഷോഭം	696046	696046
2	സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം	5638876	5638876
3	നാളികേര വികസനം	7356015	7356015
4	ജൈവകൃഷി	546000	546000
5	കാളിറ്റി കൺട്രോൾ	21500	21500
6	വിള പരിപാലനം	394086	394086
7	സുഗന്ധവിള വികസനം (PDS)	289400	289400
8	സബ്മിഷൻ ഓൺ അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ	2000000	2000000
9	കൃഷി ശാക്തീകരണം	1763198	1763198
10	പയർ വർഗ്ഗ കൃഷി വികസനം	50000	50000
11	അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ & സർവ്വീസ് ഡെലിവറി	123528	123528
12	കർഷക പെൻഷൻ	54860500	48206500
13	കർഷക വൈദ്യുതി സബ്സിഡി	69836	69809
14	പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി	4590714	4590714
15	വിപണി വികസനം	1033500	1033500
16	സോയിൽഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	446000	446000
17	പ്രകൃതിക്ഷോഭം	82295	82295
18	മാർക്കറ്റിംഗ് (ഓണം വിപണി)	324446	324446
19	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	417500	417500
പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു			

2018 -19 വർഷത്തിൽ കറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക (Rs.)	ചെലവഴിച്ച തുക (Rs.)
1	പ്രകൃതിക്ഷോഭം(SDRF)	695381	695381
2	സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം	3065948	3065948
3	നാളികേര വികസനം	5096675	5096675
4	ജൈവകൃഷി	170000	170000
5	കാളിറ്റി കൺട്രോൾ	17000	17000
6	വിള പരിപാലനം	463061	463061
7	സുഗന്ധവിള വികസനം	220000	220000
8	ആത്മ	501812	501812
9	<b>സബ്മിഷൻ ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ</b>	1289560	1289560
10	കൃഷി ശാക്തീകരണം	763542	763542
11	വിള ഇൻഷുറൻസ്	115500	115500
12	പയറുവർഗ്ഗം വിള വികസനം	110000	110000
13	അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ & സർവ്വീസ് ഡെലിവറി	281775	281775
14	കർഷക പെൻഷൻ	40931700	40931700
15	കർഷക വൈദ്യുതി സബ്സിഡി	97312	97312
16	പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി	3709624	3709624
17	ആത്മ - എസ്.സി.പി.എസ്.സി	75000	75000
18	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന (റൈസ്)	613000	613000
19	ആത്മ - നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	4000	4000
20	സോയിൽഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	633408	633408
21	പ്രകൃതിക്ഷോഭം - വകുപ്പു വിഹിതം	3777464	3777464
22	മാർക്കറ്റിംഗ് - ഓണം വിപണി	268249	268249
23	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	1281793	1281793
പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു			

Mayap  
മധക്ടൻ ഭാമിൻ