

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 464

03-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എ. രാജ, ശ്രീ പി.വി.അൻവർ, ശ്രീ കെ .ഡി .പ്രസേനൻ , ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ</p>		<p>Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>റീബിൽഡ് കേരളയുടെ കീഴിലുള്ള പ്രളയാനന്തര പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംയോജിത ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ്, ജലവിതരണം, ശുചിത്വം, നഗരവികസനം, റോഡുകളും പാലങ്ങളും, ഗതാഗതം, വനം, കൃഷി, മൃഗക്ഷേമവും ക്ഷീരവികസനവും, മൽസ്യമേഖല, ഉപജീവനോപാധികൾ, ഭൂമി എന്നീ മേഖലകൾക്കും വിവിധ മേഖലകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ദുരന്ത സാധ്യതാ ലഘൂകരണം, ഓപ്പൺ ഡാറ്റ, പൊതുമേഖലാ ശാക്തീകരണം എന്നിവയ്ക്കും ഊന്നൽ നൽകിയുള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധത്തിൽ ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് അതിജീവിക്കുവാനാകുന്നവിധം കരുത്തോടെയും പ്രകൃതി സൗഹൃദപരമായും അത്യധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും ഉന്നത നിലവാരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. ഭാവിയിലുണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, അതിജീവനക്ഷമത ഉയർത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു a) പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പ് സെമി എലിവേറ്റഡ് രീതിയിലുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണം, വെള്ളമൊഴുകാനുള്ള വീതിയേറിയ ചാലുകൾ, തിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള ജംഗ്ഷൻ രൂപകല്പന, മഴവെള്ളം ഊർന്നിറങ്ങാത്ത രീതിയിലുള്ള നടപ്പാത നിർമ്മാണം, ചെരിവുകൾക്ക് ഉറപ്പുനല്കുന്നതിന് സോയിൽ നയിലിങ്ങ് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഉപയോഗം, ആധുനിക യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണ രീതി, ഭൂഗർഭജല പരിപോഷണം അനുവദിക്കുന്ന ഇന്റർലോക്ക് പേവർ ബ്ലോക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നടപ്പാത സാങ്കേതികവിദ്യ, ചെരിവുകൾക്ക് ഉയർന്ന പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ജിയോ കോമ്പോസിറ്റ് വയർ മെഷ് ഉപയോഗിച്ച് ഉപരിതല കോറിങ്ങ്, 100</p>

വർഷത്തെ മഴയുടെ കണക്കനുസരിച്ചുള്ള ഡിസൈനും അതിനനുസരിച്ചുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗവും. b) റവന്യൂ ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പ് അത്യാധുനികമായ സർവ്വേ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ c) ജല വിഭവ വകുപ്പ് • ഡ്രിപ്പ്, സ്പ്രിംഗ്ളർ അടങ്ങിയ സൂക്ഷ്മ സാമൂഹിക ജലസേചന പദ്ധതികൾ • വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം • ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റും അനുബന്ധ നടപടികളും • പുഴകളെയും ജലവിഭവങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മറ്റുമായി നദീതട പരിപാലന അതോറിറ്റിയുടെ രൂപീകരണം • കട്ടനാട്ടിലെ പ്രളയ സാഹചര്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി റൂം ഫോർ റിവർ മാതൃകയിലുള്ള പദ്ധതി വിഭാവനം d) ഊർജ്ജ വകുപ്പ് • സ്ഥല ലഭ്യത കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിലും വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യതാപ്രദേശങ്ങളിലും വൈദ്യുതി സംരക്ഷണത്തിന് എലവേറ്റഡ് ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റഡ് സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ e) വനം, വന്യജീവി വകുപ്പ് • ദുരന്ത സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിനും വനഭൂമി വിസ്തൃതമാക്കുന്നതിനും വനഭൂമിയോട് ചേർന്ന് താമസിക്കുന്ന സ്വകാര്യ വ്യക്തികളെ മാറ്റിപാർപ്പിക്കൽ • നദീതട സംരക്ഷണത്തിനും ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ ഏകീകരണം • വനമേഖലയിലെ ജൈവ ആവാസവ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പഠനങ്ങൾ f) കൃഷി വകുപ്പ് • നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് കനാലുകളിലും ബണ്ടുകളിലും ചെക്ക് ഡാമുകളിലും മണ്ണ് നീക്കൽ, വീതികൂട്ടലും ആഴംകൂട്ടൽ പ്രക്രിയകൾ, ഭൂഗർഭ ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ • അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പച്ചത്തുരുത്തുകളുടെ നിർമ്മാണം • സുസ്ഥിര വിളയുൽപ്പാദന മാർഗ്ഗങ്ങൾ • പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ. • മണ്ണിൽ ജൈവ വസ്തുക്കളുടെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പുതയിടൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, കയർ ഭൂവസ്ത്രം വിരിക്കൽ, നീർത്തട വികസനം, ജൈവ വേലി നിർമ്മാണം, • ധാന്യ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സീഡ് ബാങ്ക് (പുക്കൾക്കും പച്ചക്കറികൾക്കും) • സംയോജിത കൃഷി രീതികൾ, ഫാം ടൂറിസം • ജൈവ കീടങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് വിളസംരക്ഷണം g) പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് • തദ്ദേശീയരുടെ ഉപജീവനം സാധ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ജൈവ • സംരക്ഷണത്തിനുള്ള അടിസ്ഥാന വികസനം • വാണിജ്യ സാധ്യതയുള്ള ജൈവ

വിഭവങ്ങളുടെ ചൂഷണം തടയുന്നതിന് ഡാറ്റ ബേസ്
 h) മൂല സംരക്ഷണ വകുപ്പ് • കേരള ചിക്കൻ
 പദ്ധതിയിൽ കർഷകർക്ക് ഉപജീവനോപാധി
 ഉറപ്പുനൽകുന്നു, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മിതമായ
 നിരക്കിൽ സുരക്ഷിതമായ കോഴിയിറച്ചി ലഭ്യമാക്കുന്നു
 • ശക്തമായ ഉത്പാദന വിതരണ ശൃംഖലകൾ വഴി
 തൊഴിലും വരുമാനവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു • മൂല
 പരിപാലനം ,സംരക്ഷണം എന്നിവയിലൂടെയുള്ള
 ഉപജീവനം ഉറപ്പാക്കൽ • ആധുനിക വിവര
 സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി
 മൂലപരിപാലനം • മൂലങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച പൂർണ്ണ
 വിവരശേഖരണം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള RFID
 ടാഗിംഗ് • GIS മാപ്പിങ്ങിന്റെ പ്രയോജനം
 ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ • മൂലങ്ങളുടെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ
 ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഫോഡർ ഹബ്ബുകൾ i) തദ്ദേശ
 സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് • നൈപുണ്യ വികസനത്തിലൂടെ
 തൊഴിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു • സൂക്ഷ്മ സംരംഭം •
 വികസനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് സ്റ്റാർട്ടപ്പ്
 വില്ലേജ് പ്രോഗ്രാം • കേരള ചിക്കൻ പദ്ധതിയിൽ
 കർഷകർക്ക് ഉപജീവനോപാധി ഉറപ്പുനൽകുന്നു,
 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മിതമായ നിരക്കിൽ
 സുരക്ഷിതമായ കോഴിയിറച്ചി ലഭ്യമാക്കുന്നു •
 ശക്തമായ ഉത്പാദന വിതരണ ശൃംഖലകൾ വഴി
 തൊഴിലും വരുമാനവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു • സംരഭ
 വികസനത്തിനായി കുറഞ്ഞ പലിശനിരക്കിൽ ഫണ്ട്
 ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഓന്റർപ്രൈസ് ഫണ്ട് •
 ഓന്റർപ്രൈസ് റിസോഴ്സ് പ്ലാനിങ്ങിനുവേണ്ടിയുള്ള
 സോഫ്റ്റ്‌വെയർ • വായുരഹിത (ബിഎഫ്ബിആർ)
 രീതിയും എയ്റോബിക് (എംബിബിആർ) രീതിയും
 ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ജൈവ മലിനജല സംസ്കരണം •
 മലിനജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനികവും
 നൂതനവും വളരെ കാര്യക്ഷമവുമായ ബയോസ്ഫിൾറ്റർ
 ബയോ റിയാക്ടർ (BFBR) സംവിധാനം •
 പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഗ്രീൻ
 ബെൽറ്റ് • വേർതിരിച്ച ചെളി മാലിന്യങ്ങൾ വളമായി
 ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം j) വനിതാ
 ശിശുക്ഷേമ വകുപ്പ് • കുട്ടികളുടെ സമഗ്ര വികസനം
 ലക്ഷ്യമിട്ടും അതിജീവനക്ഷമത
 ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ആധുനിക രീതിയിലുള്ള
 സ്റ്റാർട്ട് അപ് റെസിഡൻസുകൾ. k) വിവര സാങ്കേതിക
 വകുപ്പ് • ദുരന്ത നിവാരണ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ കൂടുതൽ
 കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് മൈക്രോലൈവൽ മാപ്പിങ്ങ്
 (മാപ്പുത്തോൺ) l) മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ വകുപ്പ് •
 ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോസാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്
 ജലസംഭരണികളിൽ കൂട് മത്സ്യ കൃഷി • റിവർ
 ട്രെയിനിങ് പദ്ധതികൾ • നദീതടങ്ങൾ സംരക്ഷി

കുറഞ്ഞിട്ടുള്ള കണ്ടൽക്കാടുകൾ നട്ടു വളർത്തൽ •
ബ്രൂക്വാട്ടർ സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന്
മുന്നോടിയായി ബാത്തി മെടി പഠനം ,
പ്രോട്ടോടൈപ്പ് വിശകലനത്തിന് MIKE
സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഉപയോഗം , പരിസ്ഥിതി
ആഘാത പഠനം.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

വകുപ്പ്	പ്രൊജക്റ്റുകളുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി (കോടി രൂപ)
ജല വിഭവ വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കൽ • ഡാമുകളുടെയും ജലസംഭരണികളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണി • ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ (7 പദ്ധതികൾ) • നദീതട പരിപാലന അതോറിറ്റിക്ക് (RBCMA) വേണ്ട പ്രാരംഭ ചിലവുകൾ • ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റും കാര്യക്ഷമതയില്ലാത്ത പമ്പിംഗ് സിസ്റ്റം മാറ്റിസ്ഥാപിക്കലും • കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ (5 പദ്ധതികൾ) • 28 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും 4 മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ്റെയും ടോപോഗ്രാഫിക്കൽ സർവ്വേയും പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കലും • തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ സീവേജ് സെപ്റ്റേജ് പദ്ധതികൾക്കായി വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കൽ 	348.95
വനം വന്യജീവി വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • പുനരധിവാസം, • വന ഭൂമിയിലെ സ്വകാര്യ എസ്റ്റേറ്റുകളുടെ ഏറ്റെടുക്കൽ, • കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ ഏകീകരണം; • സാധ്യതാ പഠനം 	130.41
പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • ആലപ്പുഴ -ചങ്ങനാശ്ശേരി റോഡിൻ്റെ നവീകരണം, 	5173.77

	<ul style="list-style-type: none"> • വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ തകർന്ന വിവിധ റോഡുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണം, (28 റോഡുകൾ) • ശാർങ്ങക്കാവ് പാലത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം • തിരുവനന്തപുരം-ശംഖുമുഖം തീരദേശ റോഡ് പുനസ്ഥാപിക്കൽ. 	
റവന്യൂ ദുരന്തനിവാരണ വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • വില്ലേജ് ഓഫീസുകളുടെയും റവന്യൂ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും പുനർനിർമ്മാണം; • ഡിജിറ്റൽ റീസർവ്വേ 	545.12
മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • ബാണാസുരസാഗർ ജലസംഭരണിയിൽ കൂട് മത്സ്യ കൃഷി , • അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി, • നദീതട സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ 	59.01
വിവര സാങ്കേതിക വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • മാപ്പത്തോൺ പദ്ധതി 	4.24
പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • നദിയിലെ ജൈവവൈവിധ്യ പുനരുജ്ജീവനം, • കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കൽ, • വാണിജ്യ സാധ്യതയുള്ള ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഡേറ്റാബേസ് രൂപീകരണം 	5
ഊർജ്ജ വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • കുട്ടനാട് വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രതിരോധ പാക്കേജ്; (3 സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം) 	53.55
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ തകർന്ന റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം, (194.63 Km) 	786.84

	<ul style="list-style-type: none"> • വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കേടുവന്ന റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം, (143) • 5 ജില്ലകളിലെ റോഡുകളുടെ ഡാറ്റ ശേഖരണം • കേരള ചിക്കൻ പദ്ധതി, • സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് വില്ലേജ് ഓന്റർപ്രിണർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാം • വിവിധ നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതികൾ • പ്രളയത്തിൽ നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ച സംഘ കൃഷി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് ക്രെസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് • പ്രളയ ദുരിതാശ്വാസമായി അയൽക്കൂട്ട അംഗങ്ങൾക്ക് വാശ്നറബിലിറ്റി റിഡക്ഷൻ ഫണ്ട് • ഇംപാക്ട് കേരളയുടെ കീഴിൽ ചേർത്തലയിൽ സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം • ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ കീഴിൽ ജില്ലാതല സോർട്ടിങ് ആൻഡ് സെഗ്രഗേഷൻ സംവിധാനങ്ങൾ ,കാസർഗോഡും തൃശൂരും ഗ്ലാസ് മാലിന്യ പുനരുപയോഗ സൗകര്യം • കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റികൾക്ക് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഓന്റർപ്രിണർഷിപ്പ് ഫണ്ടുകൾ • വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ തകർന്ന പാലങ്ങൾ, (5) • സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സംവിധാനമൊരുക്കൽ, • ജൈവ ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ; 	
കൃഷി വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • ചെങ്ങന്നൂർ സമൃദ്ധി പദ്ധതി, • കുട്ടനാട് നെല്ല് ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സുസ്ഥിര വികസനം, • നേര്യമംഗലത്തു ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാം മാനേജ്മെന്റ് 	520.48

	<ul style="list-style-type: none"> • രാമമംഗലം പഞ്ചായത്തിലെ പാമ്പൂരിച്ചാൽ പാടശേഖരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം • പൊന്നാനി കോൾ നിലങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം • ഇടുക്കിയിലും വയനാട്ടിലും സമഗ്ര കൃഷിയിലൂടെ ജീവനോപാധി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ • അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിന്റെയും കൃഷി കർമ്മസേന യൂണിറ്റുകളുടെയും ശാക്തീകരണം • മണ്ണുത്തിയിൽ ബയോ കൺട്രോൾ ലബോറട്ടറിയുടെ വികസനം, • വെള്ളപ്പൊക്ക -മണ്ണിടിച്ചിൽ മേഖലകളിൽ പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ, • അഗ്രി ഇൻഷുറൻസിനെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം • മാനവ വിഭവശേഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം • കൈപ്പാട് തണ്ണീർത്തട വികസനം • അതിരപ്പള്ളിയിൽ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിന്റെ ജീവനോപാധി ലക്ഷ്യമിട്ട് സുസ്ഥിര കൃഷി പദ്ധതി • അട്ടപ്പാടിയിൽ സമഗ്ര സുസ്ഥിര കൃഷി പദ്ധതി • സെന്റർ ഓഫ് എക്സ് സലൻസ് അമ്പലവയലിൽ (പൂക്കൾക്കും പച്ചക്കറികൾക്കും) • മാർക്കറ്റ് നെറ്റ് വർക്കുകളുടെ ശാക്തീകരണം • കയറ്റുമതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായുള്ള പഠനം • കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഇ -ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതി ; 	
മൃഗ സംരക്ഷണ വകുപ്പ്	<ul style="list-style-type: none"> • കേരള ചിക്കൻ പദ്ധതി, 	161.71

	<ul style="list-style-type: none"> • ജീവനോപാധി സംരക്ഷണം, • മൊബൈൽ വെറ്റിനറി യൂണിറ്റുകൾ, • വെള്ളപ്പൊക്ക മേഖലകളിൽ കാലിത്തീറ്റ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുതലായ പദ്ധതികൾ. • പൈലറ്റ് RFID ടെക് നോളജി & GIS മാപ്പിംഗ് 	
<p>വനിതാ ശിശുക്ഷേമ വകുപ്പ്</p>	<p>8 ജില്ലകളിൽ 29 സ്കാർട്ട് അങ്കണ വാടികളുടെ നിർമ്മാണം</p>	<p>8.06</p>