

പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (2022 – 2027) :

ജനകീയാസൂത്രണം

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പ്രാമുഖ്യത്തിൽ

മേഖല : കൃഷി
(മത്സ്യബന്ധനം, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, മണ്ണ്-ജല
സംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ)

സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് 2025-26

ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും വിലാസവും	വയസ്സ്	വാർഡ്	ഫോൺ	നിലവിലെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗമാണോ	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിലെ സ്ഥാനം (ചെയർമാൻ/ വൈസ് ചെയർമാൻ/ കൺവീനർ/ അംഗം)	സ്ത്രീ /പുരുഷൻ	എസ്.സി/ എസ്.ടി/ മറ്റുള്ളവ	വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	വൈദഗ്ദ്ധ്യം/ പരിജയമേഖല	തൊഴിൽ
	സിബി തോമസ്		6			ചെയർമാൻ	പുരുഷൻ				
	കൃഷി ഓഫീസർ					കൺവീനർ	സ്ത്രീ				
	ഫീഷറീസ് സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ						പുരുഷൻ				
1	വിജയൻ ടി ജി തേക്കിൽ ഹൗസ്		1	9961453979			പുരുഷൻ				
2	ജോസ് ചാമക്കാലയിൽ ഹൗസ് ,അത്താണി പി ഒ		2	9947420191			പുരുഷൻ				
3	മോഹനൻ ,വരടാട്ടിൽ		3	9447671746			പുരുഷൻ				
4	ഷാസ്ത്രി അബ്രഹാം ,ഞാളിയൻ		4				പുരുഷൻ				
5	തോമസ്, പതിയിൽ ഹൗസ് ,പുമല		5	9947819992			പുരുഷൻ				
6	പുരുഷോത്തമൻ, നടുവിൽപുരയ്ക്കൽ ,കണ്ടുകാട് പി ഒ		6	9544888152			പുരുഷൻ				
7	അജി സൂറിയ, മണലേൽ ഹൗസ് ,ചോറ്റുപാറ പി ഒ		7	9656016506			പുരുഷൻ				

8	ഷാജി എം സി ഡേവിസ്	8	996177304	പുരുഷൻ				
9	നീലകാവിൽ ,മുണ്ടപ്പിള്ളി ,തിരൂർ	9	9526969171	പുരുഷൻ				
10	എ ആർ നാരായണൻ ,അയ്യപ്പൻപറമ്പിൽ വീട് ജോസഫ്	10		പുരുഷൻ				
11	അന്തിക്കാട്ട്,കോഞ്ചേരി റോഡ് എം ജി കാവ്	11	8547123435	പുരുഷൻ				
12	സന്തോഷ് കെ കെ	12	9446760668	പുരുഷൻ				
13	അജിത്ത് കുമാർ	13	9947796124	പുരുഷൻ				
14	ബാലകൃഷ്ണൻ	14	9894951890	പുരുഷൻ				
15	രമ്യ മനോജ് ,പുത്തൻകുളം	11	8943895119	സ്ത്രീ				
16	വാസുദേവൻ, പതിയാരത്ത് ഹൗസ് ,കോഴിക്കുന്ന്	15	9037910238	പുരുഷൻ				

* ചെയർപേഴ്സൺ/വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ/കൺവീനർ/അംഗം

സ്ഥലം :

തീയതി :

സെക്രട്ടറിയുടെ പേരും ഒപ്പും

ഭാഗം 1 : കൃഷി- അവസ്ഥാ വിശകലനം
(മത്സ്യബന്ധം, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ)

ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1.1 ഭൂവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നം.	ഇനം	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടറി)
1	ആകെ ഭൂ വിസ്തൃതി	2122 ഹെക്ടർ
2	കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ വിസ്തൃതി	1007
3	കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ്തൃതി	1007
4	വന വിസ്തീർണ്ണം	500 ഹെ
5	തരിശ് ഭൂമി :	100 ഹെ
a.	കൃഷിയോഗ്യമായത്	10 ഹെ
b.	കൃഷിയോഗ്യമല്ലാത്തത്	90 ഹെ
6	മേച്ചിൽപ്പുറങ്ങൾ	-
7	കാർഷികേതര ഭൂമി	600
8	നെൽവയലുകൾ :	52
a.	കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ്തീർണ്ണം	52
b.	കൃഷിയോഗ്യമാണെങ്കിലും ചെയ്യാത്തവ	2.5 ഹെ
c.	കൃഷിയോഗ്യമല്ലാത്തവ	-

- സ്രോതസ്സുകൾ :
1. കൃഷിവേൻ - ബേസിക് ഡാറ്റ
 2. വികസനരേഖ
 3. പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. പ്ലാൻ
 4. കെ.എസ്.എൽ.യു.ബി.
 5. സെൻസസ് ഡാറ്റ
 6. പഞ്ചായത്ത് ലവൽ സ്റ്റാറ്റിക്സ്

1.1.2. വിവിധ കാർഷിക വിളകൾ - വിള സമ്പ്രദായം

വിളകൾ	ജലസേചിതം/മഴയെ ആശ്രിതം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)				ഉൽപ്പാദനം	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
		ഒന്നാം വിള	രണ്ടാം വിള	മൂന്നാം വിള	ആകെ		
നെല്ല്	മഴയെ ആശ്രിതം		52		52	84 ടൺസ്	2000 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
തെങ്ങ്	മഴയെ ആശ്രിതം	400	400	400	400	20,00,000 തേങ്ങ	30 എണ്ണം/തെങ്ങ്
വാഴ	മഴയെ ആശ്രിതം, ജലസേചിതം	50	45	5	50	1250 ടൺസ്	10 കി.ഗ്രാം/വാഴ
പച്ചക്കറി	മഴയെ ആശ്രിതം ജലസേചിതം	10	5	5	20	128 ടൺസ്	8000 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
മരച്ചീനി	മഴയെ ആശ്രിതം	5	10		15	225 ടൺസ്	15000 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
മറ്റു കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ	മഴയെ ആശ്രിതം	10	20	10	40	300 ടൺസ്	7500 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ	മഴയെ ആശ്രിതം ജലസേചിതം	20	20		40	100 ടൺസ്	5000 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
ഔഷധ സസ്യം		1			1	0.1 ടൺസ്	100 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
റബ്ബർ	മഴയെ ആശ്രിതം	450			450	5.7 ടൺസ്	1300 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ
മറ്റുള്ളവ							

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. ഇക്കണോമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്
2. കൃഷിഭവൻ
3. District Irrigation Plan
4. SREP
5. MGNREGS Master Plan

1.1.3 മണ്ണിന്റെ ഘടന

മൺതരം

ലാറ്ററൈറ്റ്

അമ്ല ക്ഷാര സൂചിക - അമ്ളം/ക്ഷാരം

അമ്ളം

മണ്ണ് പരിശോധന (സാമ്പിൾ എണ്ണം) - വാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിൽ 250 എണ്ണം

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. കൃഷിഭവൻ
2. കെ.എസ്.എൽ.യു.ബി.

1.1.4 കർഷകരുടേയും/കർഷകത്തൊഴിലാളികളുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ		പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
1.	കർഷകരുടെ എണ്ണം	3010	990	4000
2.	കർഷകത്തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	510	490	1000
3.	സ്വന്തം ഭൂമിയുള്ള കർഷകർ	2500	500	3000
4.	പാട്ടുകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ	60	40	100

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. സെൻസസ് ഡാറ്റ
2. പഞ്ചായത്ത് വികസനരേഖ
3. കൃഷിവേൻ

1.1.5 ജലസേചന സൗകര്യം

ക്രമ നമ്പർ	കൃഷിക്ക് ആശ്രയിക്കുന്ന ജല സ്രോതസ്സുകൾ	എണ്ണം	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)
1.	സർക്കാർ കനാൽ	42	
2.	സ്വകാര്യ കനാൽ		
3.	പൊതു കുളം	62	
4.	സ്വകാര്യ കുളം	22	
5.	പൊതു കിണർ	20	
6.	സ്വകാര്യ കിണർ	1300	
7.	കുഴൽ കിണർ	1100	
8.	തോടുകൾ	23	
9.	മറ്റുള്ളവ		

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. കൃഷിവേൻ
2. എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്.
3. നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
4. പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. പ്ലാൻ

1.1.6 കാർഷികത്തൊഴിലാളി ലഭ്യത

ക്രമ നമ്പർ	സ്രോതസ്സ്	അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം	നിലവിൽ ഏർപ്പെടുന്ന തൊഴിലാളികൾ	ശരാശരി തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ (വാർഷികം)
1.	കാർഷിക കർമ്മസേന/അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ	ഇല്ല		
2.	MGNREGS			

3.	മറ്റുള്ളവ			
----	-----------	--	--	--

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. പഞ്ചായത്ത്
2. കുടുംബശ്രീ
3. എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്.
4. കൃഷിഭവൻ

1.1.7 കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ ലഭ്യത

ഇനം	സ്രോതസ്സ് (സർക്കാർ/സ്വകാര്യം)	എണ്ണം
ട്രാക്ടർ	പാടശേഖര സമിതി	2
നടീൽ യന്ത്രം	പാടശേഖര സമിതി	1
കോണോ വീടർ	പാടശേഖര സമിതി	1

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. കൃഷിഭവൻ
2. പഞ്ചായത്ത് അസറ്റ് രജിസ്റ്റർ

1.1.8 കാർഷിക മൈക്രോ സംരഭങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം

സർക്കാർ (ഉദ: കുടുംബശ്രീ)	സ്വകാര്യ സംരംഭം	ആകെ സംരംഭങ്ങളുടെ എണ്ണം	അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. കുടുംബശ്രീ
2. കൃഷിഭവൻ
3. പഞ്ചായത്ത് വികസനരേഖ

1.1.9 കാർഷിക ഉൽപ്പാദന ഉപാധികളുടെ ലഭ്യത

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം			സേവന പര്യാപ്തത	
		സർക്കാർ	സ്വകാര്യ	ആകെ	പര്യാപ്തമാണ്	പര്യാപ്തമല്ല
1.	ജൈവവളം	-	-		-	✓
2.	ജൈവ കീടനാശിനി	-	-			✓
3.	രാസവളം/ഡോളമൈറ്റ്	-	-			✓
4.	രാസ കീടനാശിനി	-	-			✓
5.	വിത്ത്/തൈ	-	1	1		✓
6.	കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ	1	-	1		✓
7.	മറ്റുള്ളവ					

സ്രോതസ്സ് :

കൃഷിഭവൻ

1.1.10 കാർഷിക വായ്പാ ലഭ്യത

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം
1.	ദേശസാൽകൃത ബാങ്കുകൾ	8
2.	ഷെഡ്യൂൾഡ് ബാങ്കുകൾ	

3.	സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	2
4.	മറ്റുള്ളവ	

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. പഞ്ചായത്ത്
2. കൃഷിഭവൻ

1.1.11 കാർഷികോൽപ്പന്ന വിപണന സംവിധാനം

ഇനം	എണ്ണം	വിപണന പര്യാപ്തത	
		അതെ	അല്ല
സർക്കാർ	ഇല്ല		✓
സ്വകാര്യ	ഇല്ല		✓
സഹകരണ സംഘം	ഇല്ല		✓
സന്നദ്ധ സംഘടന	ഇല്ല		✓

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. കൃഷിഭവൻ
2. പഞ്ചായത്ത്

1.1.12 കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	സംഭരണശേഷി (ടൺ)
1	ഇല്ല		

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. കൃഷിഭവൻ
2. പഞ്ചായത്ത്

1.1.13 ജനകീയ സംഘടനാ സംവിധാനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	ആകെ അംഗത്വം
1.	കുടുംബശ്രീ	142	2000
2.	കർഷക സമിതികൾ	6	150
3.	റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ	5	100
4.	പച്ചക്കറി ക്ലസ്റ്റർ	1	20
5.	സുരക്ഷിത പച്ചക്കറി കൃഷി-ക്ലസ്റ്റർ	1	60

സ്രോതസ്സുകൾ :

1. പഞ്ചായത്ത്
2. കുടുംബശ്രീ
3. കൃഷിഭവൻ

1.1.14 കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ശരാശരി എണ്ണം (പ്രതിവർഷം)	പര്യാപ്തമാണോ/അല്ലയോ
1.	ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പയിൻ	2	✓
2.	കാര്യശേഷി വികസന പരിശീലനം	3	✓
3.	നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനം	1	✓
4.	പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ	2	✓
5.	പഠന യാത്രകൾ	2	✓
6.	സെമിനാറുകൾ	3	അല്ല
7.	കാർഷിക പ്രദർശനം/മേള	-	✓
8.	കാർഷിക ക്ലിനിക്	-	✓
9.	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)		

സ്രോതസ്സ് :
1. ഫാം സ്കൂൾ
2. കൃഷിവേൻ

ഭാഗം 1 : തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മേഖല – അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഫോറം 1.1: അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1.1 പൊതുവിവരങ്ങൾ

വിവരം	ജനറൽ	എസ്.സി	എസ്.റ്റി	ആകെ
തൊഴിൽ കാർഡ് നൽകിയിട്ടുള്ള കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	1841	340	0	2181
തൊഴിൽ കാർഡിലുള്ള തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	1841	340	0	2181
സജീവ തൊഴിൽ കാർഡുകളുടെ എണ്ണം	595	103	0	698
സജീവ തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	595	103	0	698

1.1.2 ലേബർ ബഡ്ജറ്റ്

വിവരം	യൂണിറ്റ്	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ	എണ്ണം	48134	38793	38700	38000	30213	30582	39080	38857
	ശരാശരി								
പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ	എണ്ണം	6012	6511	6511	6511	3570	4829	8072	6627
	ശരാശരി								
പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ	എണ്ണം								

സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ	ശരാശരി								
വനിതകൾ -സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ	എണ്ണം								
	ശരാശരി								
ആകെ തൊഴിൽ ലഭ്യമായ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	എണ്ണം								
	ശരാശരി								
ഒരു കുടുംബത്തിനു ലഭ്യമായ ശരാശരി തൊഴിൽ ദിനം									505
തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭിച്ച ശരാശരി വേതനം		164	180	212	229	240			271
നൂറ് തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ച തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം		324	403	243	261	185			61
ആകെ തൊഴിൽ ലഭ്യമായ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം		801	1340	1443	1498	1506			505
ആകെ തൊഴിൽ ലഭിച്ച തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം									535
തൊഴിൽ ചെയ്ത അംഗപരിമിതരുടെ എണ്ണം									

1.1.3 ചെലവ് സംബന്ധിച്ച വിവരം

	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2019-20
ആകെ ചെലവഴിച്ച തുക (രൂപ)					115955	1055000
കുലിയിനത്തിൽ ചെലവഴിച്ച തുക (രൂപ)					9721857	8129000
സാധന സാമഗ്രി ഇനത്തിലും വിദഗ്ദ്ധ(രൂപ)					993276	2054000

തൊഴിലാളികൾക്കുമായി നൽകിയ വേതനം (രൂപ)					9721857	8129000
മെറ്റീരിയൽ ചെലവ് (ശതമാനത്തിൽ)					84	27

1.1.4 സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആസ്തികൾ

ക്രമ നം.	ആസ്തികൾ		എണ്ണം
1	കിണറുകൾ		3
2	കുളങ്ങൾ		3
3	കോഴിക്കൂട്		
4	ആട്ടിൻകൂട്		6
5	തൊഴുത്ത്		5
6	കക്കൂസുകൾ		3
7	കിണർ റീ ചാർജിംഗ്	വ്യക്തികൾ	11
		പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ	
8	വെച്ചുപിടിപ്പിച്ച മരങ്ങൾ		6875
9	നിലവിലുള്ളവ		
10	അങ്കണവാടി കെട്ടിടങ്ങൾ	എണ്ണം	വിസ്തീർണ്ണം
11	കളിസ്ഥലങ്ങൾ	1	
12	പാട്ടുകൃഷി നടപ്പിലാക്കിയ കൃഷിഭൂമി		

സ്രോതസ്സ് :- പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ എല്ലാം തൊഴിലുറപ്പ് സൈറ്റിലെ റിപ്പോർട്ടു പേജിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകും.

ഭാഗം 1 : മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ മേഖല – അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1 വിവിധ ചെറുനീർത്തടങ്ങൾ (മൈക്രോ വാട്ടർ ഷെഡുകൾ) സംബന്ധിച്ച വിവരം

	നീർത്തടത്തിന്റെ പേര്	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെ.)	ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ	ഉൾപ്പെടുന്ന സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	ഉൾപ്പെടുന്ന ജില്ലകൾ
1	ഗ്രാമല ഇൗസ്റ്റ്	35519	അത്തികോട്, ഗ്രാമല പാടം		
2	ഗ്രാമല (വെസ്റ്റ്)	19157	ചിറക്കുന്ന് പാടശേഖരം, കോക്കുളങ്ങര പാടശേഖരം, കോഴിക്കുന്ന് പാടശേഖരം	മുളങ്കുന്നത്തുകാവ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	തൃശ്ശൂർ
3	മലവായ് ചെറുനീർത്തടം	2915	പുമല,മലവായ്, ശങ്കരൻചിറ		
4	നെയ്യത്തൻകുണ്ട് ചെറുനീർത്തടം	2411	പറമ്പായ്		
5	വടക്കേച്ചിറ	791.4	വടക്കേച്ചിറ, കുരുടി, പൊട്ടച്ചിറ, തളിലമ്പാറ		
6	അരിങ്ങഴി	6731	കല്ലോപ്പടി, തടപ്പറമ്പ്, ശങ്കരപുരം		

സ്രോതസ്സ് :- നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ (അതത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം)

ഭാഗം 1 :പരിസ്ഥിതി വികസനം – അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1.1 പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ

വിഭവ ചൂഷണം	പ്രദേശം (വാർഡ് സഹിതം)	പ്രശ്ന കാരണം	പരിഹാരങ്ങൾ

1.1.2 മലിനീകരണം

മലിനീകരണ തരം	ബാധിത പ്രദേശം	പ്രത്യാഘാതം	പരിഹാരങ്ങൾ
1. വായു			
2. ജലം			
3. മണ്ണ്			

1.1.3 പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രദേശം

	യൂണിറ്റ്	വിവരണം	കയ്യേറ്റം/നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ
1. കണ്ടൽ			
2. പക്ഷിസങ്കേതങ്ങൾ			
3. തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ/നെൽവയൽ			
4. ജലാശയങ്ങൾ			
5. നദികൾ			
6. കൂളങ്ങൾ			
7. കാവുകൾ			
8. മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)			

1.1.4 മാലിന്യ നിക്ഷേപം

സ്ഥലം	മാലിന്യം	പ്രത്യഘാതം	പരിഹാരം

1.1.5 സസ്യസംരക്ഷണ രാസവസ്തുക്കളുടെ അനിയന്ത്രിത ഉപയോഗം

ഇനം	സ്ഥലം	മലിനീകരണം സംഭവി ക്കുന്ന പ്രകൃതി വിഭവം	പ്രത്യഘാതം	പരിഹാരം

1.1.6 തണ്ണീത്തടം നീക്കത്തൽ/കയ്യേറ്റം

റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് (എണ്ണം)	പഞ്ചായത്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചത്	തൽസ്ഥിതിയിലേക്ക് മാറ്റിയത്
ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല

സ്രോതസ്സ്:- ജൈവ വൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (അതത് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനം)

ഭാഗം 2 : മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങള്

ഫോറം-3 മുൻകാല മാതൃകാ/വിജയം കൈവരിച്ച പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	വിഭാഗം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം	നിഗമനം
1	ഉൽപ്പാദനം	നെൽകൃഷി	ജനറൽ	550000	53 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി വ്യാപനം	2 ഹെക്ടർ അധിക കൃഷി വ്യാപനം	തരിശുഭൂമി കണ്ടെത്തിയത് വഴി
2	ഉൽപ്പാദനം	കുൺകൃഷി വികസനം	ജനറൽ	15000	വനിതകളെ കാർഷിക മേഖലയിൽ ആകർഷിക്കാൻ	മെച്ചപ്പെട്ട വിവിധ യൂണിറ്റുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് സാധിച്ചു	കുൺകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള താൽപര്യം

ഫോറം-4 : പ്രതീക്ഷിച്ച പ്രയോജനം കൈവരിക്കാത്ത മുൻകാല പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	വിഭാഗം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം	നിഗമനം/പ്രയോജനം കൈവരിക്കാത്തതിനുള്ള കാരണം	കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ
1	ഉൽപ്പാദനം	തെങ്ങ് കൃഷി വികസനം	ജനറൽ	75776	6150 തെങ്ങുകൾക്ക് വളം	1905 തെങ്ങുകൾക്ക് വളം	സമാന്തര വകുപ്പ് പദ്ധതി	രണ്ട് പദ്ധതികളും സംയോജിപ്പിക്കൽ
2	ഉൽപ്പാദനം	ഫവലക്ഷതൈ വിതരണം	ജനറൽ	89115	തൈ വിതരണം	തൈ വിതരണം	ആവർത്തിച്ച് ഒരേ തൈ വരുന്നത്	വിവിധ മേഖലകളിലെ അനുയോജ്യമായ ഫവലക്ഷതൈകൾ വിതരണം ചെയ്യുക

ഫോറം -5 : 2025 26 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ/ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

പ്രൊ.നം	പ്രോജക്ട്	New/SO	കാറ്റഗറി	മേഖല	അടങ്കല്	ചെലവ്	നിലവിലെ അവസ്ഥ
25	അഗ്രോ ഫാർമസി 2025-26	New	ജനറൽ	കൃഷി	20000	20000	പൂർത്തീകരിച്ചു
26	സമഗ്ര പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനം	New	ജനറൽ	കൃഷി	57000	57000	പൂർത്തീകരിച്ചു
27	ഫലസമൃദ്ധി -മാവിൻ തൈ വിതരണം	New	ജനറൽ	കൃഷി	27000	20250	പൂർത്തീകരിച്ചു
29	ഫലസമൃദ്ധി -വാഴകൃഷി വികസനം	New	ജനറൽ	കൃഷി	75000	75000	പൂർത്തീകരിച്ചു
33	സമഗ്ര കേര കൃഷി വികസനം	New	ജനറൽ	കൃഷി	266672	200000	പൂർത്തീകരിച്ചു
38	കർഷകർക്ക് വന്യമൃഗങ്ങളില് നിന്നും സംരക്ഷണത്തിന് സൗരോർജ്ജവേലി	New	ജനറൽ	കൃഷി	360000	0	തുടരുന്നു
40	കുറ്റി കുരുമുളക് കൃഷി - തൈ വിതരണം	New	ജനറൽ	കൃഷി	27500	20625	പൂർത്തീകരിച്ചു
45	നെൽകൃഷി വനിത കർഷകർക്ക് ധനസഹായം	New	ജനറൽ	കൃഷി	250000	230000	പൂർത്തീകരിച്ചു
62	സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസനം	New	ജനറൽ	കൃഷി	1032346	185220	പൂർത്തീകരിച്ചു
268	പാണ്ടം കുളം നവീകരണം	SO	ജനറല്	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവത്കരണം	1901126	771693	പൂർത്തീകരിച്ചു
271	അരങ്ങഴിക്കുളം ബണ്ട് സൈഡ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവത്കരണം	2238886	490189	പൂർത്തീകരിച്ചു
272	ശങ്കരപുരം കുളം മെയിൻറനൻസും നവീകരണവും	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവത്കരണം	190069	171406	പൂർത്തീകരിച്ചു
273	ഉപ്പാംകുളം പുനരുദ്ധാരണം	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവത്കരണം	5000000	0	
276	കണ്ടംകുളം പുനരുദ്ധാരണം	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവത്കരണം	5000000	0	

ഭാഗം 3 : വെല്ലുവിളികൾ, വികസനവിടവുകൾ, പ്രശ്നവിശകലനം, പരിഹാര സാധ്യതകൾ

ഫോറം 6: പ്രശ്ന വിശകലനവും പ്രശ്ന പരിഹാര സാധ്യതകളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രശ്നങ്ങൾ	പ്രശ്ന ബാധിത പ്രദേശം, വിഭാഗം	പ്രശ്നത്തിന്റെ തീവ്രത (✓ ചെയ്യുക)			പ്രശ്നത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ/ വെല്ലുവിളികൾ	പ്രശ്നത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ/വെല്ലുവിളികൾ പരിഹരിക്കൽ				
			ലഘു	ഗുരുതരം	അതീവ ഗുരുതരം		സാധ്യത പരിഗണിച്ചാൽ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന/ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?*				
							ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ	കീഴ്തട്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ	മുകൾതട്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ	സർക്കാർ തലത്തിൽ	
2	നെൽകൃഷി (കർഷക തൊഴിലാളികളുടെ അഭാവം)	പാടശേഖരങ്ങൾ		✓		കാർഷികവൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർക്കുള്ള വേതന വ്യവസ്ഥ	ഹരിതസേന	അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വികസനത്തിന് പദ്ധതി	NABA RD RADF		
3	ജലനിർഗ്ഗമനം	പാടശേഖരങ്ങൾ		✓		നിലവിലുള്ള വാഴച്ചാലുകളുടെ ആഴവും വീതിയും അപര്യാപ്തമാണ്.	MNREGS				
3	വരൾച്ച	പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളും		✓		ജലസേചന സൗകര്യം ലഭ്യമല്ല					
4	ജലസേചന സൗകര്യം	പഞ്ചായത്തിലെ ചില പാടശേഖരങ്ങൾ, കരകൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം		✓		പാടശേഖരങ്ങളിൽ മോട്ടോർ, തെങ്ങുകൃഷിക്ക് ജലസേചനത്തിന് പമ്പ് സെറ്റ്					
5	ജൈവകൃഷി സാധ്യമാക്കൽ	പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശവും		✓		കൃഷിക്കാവശ്യമായ ജൈവവസ്തുക്കളുടെ അഭാവം					

6	കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത	പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശവും			കാർഷിക വൃത്തിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.				
7	കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും വിൽക്കുന്നതിനുമുള്ള കേന്ദ്രം	പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശവും			കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും വിൽക്കുന്നതിനുമുള്ള കേന്ദ്രം				
8	പച്ചക്കറി വിപണന കേന്ദ്രത്തിന് സ്വന്തമായി സ്ഥലവും കെട്ടിടവും	പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശവും							
9	പഞ്ചായത്തിന്റെ ഭക്ഷ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തമാവുക. തരിശു രഹിത പഞ്ചായത്തിക്കി മാറ്റുക	പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശവും							

* പൂർത്തീകരിച്ചു/തുടരുന്നു/പൂർത്തീകരിക്കാതെ ഉപേക്ഷിച്ചു സ്ഥലം:

ഒപ്പ്:

കൺവീനർ
കൃഷി വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്

ഭാഗം 4 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഫോറം 7: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം- 2032 ൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രേക്ഷ്യം (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ദീർഘകാല ലക്ഷ്യം
1	വാഴ കൃഷി	വിളവിസ്തുതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക	50 ഹെക്ടർ വിസ്തുതി 1250ടൺസ്/ ഹെക്ടർ	കുറഞ്ഞത് 100ഹെക്ടർ, ഉൽപാദന ക്ഷമത 2500ടൺ
2	കിഴങ്ങുവർഗ വിളകൾ	വിളവിസ്തുതി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, തരിശു നിലപുരയിടം ഉപയോഗക്ഷമമാക്കുക, ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക	വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം. കൃഷിചെയ്യുന്ന വിസ്തുതി കുറഞ്ഞുവരുന്നു.	വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം തടയുന്നതിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ വിസ്തുതി വർദ്ധനവ്
3	ഉദ്യാന കൃഷി	വിളവിസ്തുതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	മാർക്കറ്റിങ്ങിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്	കർഷക കൂട്ടായ്മകൾ മുഖേന മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം
4	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ	വിളവിസ്തുതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	മാർക്കറ്റിങ്ങിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്	കർഷക കൂട്ടായ്മകൾ മുഖേന മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം
5	സുഗന്ധ വ്യുത്പന്നങ്ങൾ	വിളവിസ്തുതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	രോഗകീടബാധകൾ മൂലം. വിസ്തുതിയിലെ കുറവ്	ജൈവകൃഷിരീതികൾ പരിശീലനങ്ങൾ. രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ വിതരണം
	പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനം	വിളവിസ്തുതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	ഏകദേശം 50 ഹെക്ടർ	പച്ചക്കറി കൃഷി സ്വയം

6		ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക,ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിപണനം സാധ്യമാക്കുക, സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക		പര്യാപ്തത
7	കരനെൽകൃഷി	തരിശു നിലം ഉപയോഗക്ഷമമാക്കുക, ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	വളരെ കുറഞ്ഞ വിസ്തൃതി	കർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, നെല്ല് ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക,
8	നെൽകൃഷി - ഉൽപാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത	നെൽകൃഷി യുടെവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിച്ച് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷി സാധ്യമാക്കുക, അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുക	56 ഹെക്ടർ, തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷാമം. ഉൽപാദനശേഷികുറവ്	മണ്ണ് ഫലഭൂയിഷ്ടമാക്കല്, വിത്തു വിതരണം, ജൈവരീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ മുഖേന ഉൽപാദന വർദ്ധനവ്.
9	തെങ്ങുകൃഷി വികസനം	ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉൽപാദനഉപാദികൾ ലഭ്യമാക്കുക, പച്ചതേങ്ങ സംഭരിക്കുക. കുറിയ ഇനം തൈകൾ വിതരണം ചെയ്യുക, ഉൽപാദനശേഷികുറഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ	ഉൽപാദനം താരതമ്യന കുറവ്, വിലയിലെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ.	അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള തൈകളുടെ വിതരണം, തെങ്ങുസംഭരണം,ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ഉൽപാദനശേഷികുറഞ്ഞ രോഗബാധിതമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റൽ,
10	ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം	ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിപണന കേന്ദ്രത്തിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക, ജൈവവസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക	മാർക്കറ്റിംഗ് അപര്യാപ്തം. അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ കുറവ്	ഉൽപാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ നടില് വസ്തു വിതരണം, ഉൽപാദനവർദ്ധനവ്, ഉൽപാദനശേഷിവർദ്ധനവ്, മാർക്കറ്റിംഗ് വർദ്ധനവ്.

11	ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനം	എല്ലാ കാർഷിക വിളകളിലും ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, രാസകീടനാശിനി ഉപയോഗം തടയൽ, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കൽ	ജൈവകൃഷി പൂർണ്ണമായും ചെയ്യാത്ത അവസ്ഥ	ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കൽ
12	മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണം	മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ	അമ്ലത കുടിയ മണ്ണ്, ജലക്ഷാമം	കിണർ നിർമ്മാണം, മഴകുഴി നിർമ്മാണം, കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ്, മഴവെള്ള സംഭരണം
13	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി ഉത്പാദനം	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ ജൈവകൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ലഭ്യത കുറവ്	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി ഉത്പാദനത്തിൽ, വനിതകൾക്കും കർഷകർക്കും പരിശീലനം നൽകൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കൽ
14	മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം	പഴം, പച്ചക്കറി ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം	കർഷക കുട്ടായ്മ മൂലമുള്ള മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം ഇല്ല	കർഷകരുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന വില ലഭ്യമാക്കൽ, കൃഷി പ്രോത്സാഹനം.

ഭാഗം 4 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഫോറം 7: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം- പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ

മുൻഗണന	പരിപ്രേക്ഷ്യം	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ലക്ഷ്യം			
				2023-24	2024-25	2025-26	2026-27
1.	ഭക്ഷാൽപാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത	നെൽകൃഷി യൂടെവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക	56 ഹെ.	60 ഹെ	70 ഹെ	75 ഹെ	80 ഹെ
2	തെങ്ങുകൃഷി വികസനം	തെങ്ങു കൃഷിയുടെ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക	30 എണ്ണം/ തെങ്ങു,400 ഹെ.	തെങ്ങു വിതരണം,5 ഹെ.	ഉൽപാദന ക്ഷമത വർദ്ധനവ് 50എണ്ണം/ തെങ്ങു	ഉൽപാദന ക്ഷമത വർദ്ധനവ് 55എണ്ണം/ തെങ്ങു	450 ഹെ വിസ്തൃതി
3	പച്ചക്കറിയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത	പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	50 ഹെ	60 ഹെ	65 ഹെ	70 ഹെ	75 ഹെ
4	വാഴകൃഷി വികസനം സ്വയം പര്യാപ്തത	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക	52 ഹെ	58 ഹെ	60 ഹെ	70 ഹെ	75 ഹെ
5	കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക	40 ഹെ	44 ഹെ	46 ഹെ	48 ഹെ	50 ഹെ
6	ഉദ്യാന കൃഷി	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	5 ഹെ	7 ഹെ	8 ഹെ	9 ഹെ	10 ഹെ
7	സുഗന്ധ വ്യുൽപ്പന്നങ്ങൾ	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	40 ഹെ	50 ഹെ	55 ഹെ	60 ഹെ	65 ഹെ

8	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ	വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	1 ഹെ	2 ഹെ	5 ഹെ	10 ഹെ, മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം	20 ഹെ
9	കരണൽകൃഷി	തരിശു നിലം ഉപയോഗക്ഷമമാക്കുക, ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക,	1.5ഹെ	3 ഹെ	4 ഹെ	5 ഹെ	8 ഹെ
10	ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം	ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വിളവിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിപണന കേന്ദ്രത്തിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക, ജൈവവസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക	മാർക്കറ്റിംഗ് അപര്യപ്തം. അത്യല്പാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ കുറവ്	അത്യല്പാദനശേഷിയുള്ള ഒട്ടുമിക്ക വിതരണം	മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം	പഴസംസ്കരണത്തിൽ വനിതകൾക്ക് പരിശീലനം	പഴസംസ്കരണ യൂണിറ്റ്, മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട് ലെറ്റ്
11	ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനം	എല്ലാ കാർഷിക വിളകളിലും ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, രാസകീടനാശിനി ഉപയോഗം തടയൽ, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കൽ	ജൈവകൃഷി പൂർണ്ണമായും ചെയ്യാത്ത അവസ്ഥ	എല്ലാ വിളകളിലും ജൈവകൃഷി രീതി	ജൈവഉൽപന്ന സംഭരണം	ജൈവ ഉൽപന്ന മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട് ലെറ്റ്	സംപൂർണ്ണ ജൈവകൃഷി പഞ്ചായത്ത്
12	മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണം	മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ	അമൃത കുടിയ മണ്ണ്, ജലക്ഷാമം	മഴകുഴി നിർമ്മാണം	മഴവെള്ള സംഭരണം	കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം	ജലസുരക്ഷ പഞ്ചായത്ത്
13	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി ഉൽപാദനം	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കൽ ജൈവകൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ	ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി	ജൈവകീടനാശിനി ഉല്പാദനം	ബയോഫാർമസി	മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട് ലെറ്റ്,	സംപൂർണ്ണ ജൈവ പഞ്ചായത്ത്

			എന്നിവയുടെ ലഭ്യത കുറവ്	നയൂണിറ്റ്			
14	മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം	പഴം, പച്ചക്കറി ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം	കർഷക കുടായ്മ മൂലമുള്ള മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം ഇല്ല	മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട് ലെറ്റ്	പഴം പച്ചക്കറി സംഭരണം	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരിച്ചു നെയ്യുണിറ്റ്	പഴം പച്ചക്കറി ഉൽപാദനത്തിനും മാർക്കറ്റിംഗിനും സ്വയം പര്യാപ്തത

ഭാഗം 5 : വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും

ഫോറം 4: പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

ലക്ഷ്യം :

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ (പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലാവധിയിൽ)	മുൻഗണന*			
		2023-24	2024-25	2025-26	2026-27
1	യഥാസമയങ്ങളിൽ പച്ചുകറികൃഷി സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി മികച്ച പച്ചക്കറി തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുക		✓	✓	✓
2	സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ജൈവവളവും കീടനാശിനിയും ലഭ്യമാക്കുക	✓		✓	
3	പച്ചക്കറിയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി പരമാവധി തരിശു സ്ഥലങ്ങൾ കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	✓		✓	✓
4	സുഗന്ധവിള കൃഷി വികസനം പദ്ധതി	✓		✓	✓
5	ഇഞ്ചിവിത്ത് വിതരണം		✓		
6	ഗ്രോബാഗ് പച്ചക്കറികൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക	✓			
7	തരിശുകൃഷി സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി നെല് കൃഷി പദ്ധതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക	✓	✓	✓	✓
8	പഞ്ചായത്തിലെ 1 ഏക്കർ തരിശുകിടക്കുന്ന പ്രതിനിധികൾ സ്വന്തമായി പച്ചക്കറി പ്രദർശനത്തോടും കൃഷിചെയ്ത് കർഷകർക്ക് മാതൃകയാക്കുക	✓	✓	✓	

9	നിലവിലുള്ള പച്ചക്കറി വിപണന കേന്ദ്രത്തിന് സ്ഥലവും കെട്ടിടവും ലഭ്യമാക്കുക	✓		✓	✓
10	പുഷ്പകൃഷി വികസനം				✓
11	ഹൈടെക് കൃഷിരീതിക്ക് ഫെർട്ടിലൈസർ മഴമറ പദ്ധതി	✓	✓		
12	ഓണം, വിഷു തുടങ്ങിയ അവസരങ്ങളിൽ നമ്മുടെ സ്വന്തം പച്ചക്കറികളുടെ വിപണന സാധ്യമാക്കുക	✓	✓	✓	✓
13	നിലവിലുള്ള തരിശു പ്രദേശങ്ങളിലും, വിരിപ്പ് പ്രദേശങ്ങളിലും കര നെൽകൃഷി സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി (വിത്ത്, ജൈവവളം, കൃഷിചെലവ്)	✓	✓	✓	✓
14	റബർതോട്ടത്തിൽ ഇടവിളകൃഷി	✓	✓	✓	✓
15	നെൽകർഷകർക്ക് വിത്തും കുത്തായവും പൂർണ്ണമായി സൗജന്യമായി നൽകുക	✓	✓	✓	✓
16	കുലിച്ചെലവ് നൽകുക	✓	✓	✓	✓
17	നിലവിൽ ഒരു കൃഷി മാത്രം ചെയ്യുന്ന പാടശേഖരങ്ങളിൽ രണ്ടാം കൃഷിയും സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുക	✓			
18	കർഷകതൊഴിലാളി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ലേബർ ബാങ്ക് രൂപീകരിക്കുക		✓		
	തെങ്ങിൽ കയറുന്നതിന് കർഷകർക്ക് തെങ്ങുകയറ്റ യന്ത്രം സൗജന്യനിരക്കിൽ നൽകുകയും പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുക	✓			
19	ജൈവകൃഷി സാധ്യമാക്കുന്നതിന് തെങ്ങിന് ജൈവവളം ലഭ്യമാക്കുക	✓	✓	✓	✓

20	കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള കുറിയ ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുക	✓			
21	പച്ചതേങ്ങ സംഭരണ കേന്ദ്രം സാധ്യമാക്കുക		✓		✓
22	തെങ്ങിന് ജലസേചനത്തിനായി പമ്പുസെറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കുക	✓			
23	തേങ്ങയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം ഗ്രൂപ്പിടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുക		✓		