

പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി(2022 – 2027)

ജനകീയാസൂത്രണം

മുളകുന്നത്തുകാവ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

മേഖല : മൃഗസംരക്ഷണവും, ക്ഷീരവികസനവും

സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് 2025-26

ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര് - മൃഗസംരക്ഷണവും ക്ഷീരവികസനവും											
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
	ഇ ടി ബിജു					ചെയർമാൻ	പുരുഷൻ				
	വെറ്ററിനറി സർജൻ					കൺവീനർ	സ്ത്രീ				
	ക്ഷീര വികസന ഓഫീസർ						പുരുഷൻ				
1	കുട്ടൻ കോഞ്ഞിപറമ്പിൽ		1	9446095887			പുരുഷൻ				
2	മഞ്ജിത്ത്, അഞ്ഞൂർപടിഞ്ഞാറ്റേതിൽ, അത്താണി പി ഒ		2	9656265262			പുരുഷൻ				
3	ജയ പുല്ലട്ടിപറമ്പിൽ		3	6282372896			സ്ത്രീ				
4	സുബ്രഹ്മണ്യൻ തള്ളേരി		4	9037141962			പുരുഷൻ				
5	ആൻഡ്രൂസ്, കൊള്ളന്നൂർ ഹൗസ്, ചോറ്റുപാറ പി ഒ		5	9526854423			പുരുഷൻ				
6	ബാബു മാത്യു		5	9446229967			പുരുഷൻ				
7	സി പി ജോർജ്ജ്, ചല്ലക്കിൽ വീട്, കണ്ടുകാട് പി ഒ		6	9744151006			പുരുഷൻ				

8	സോജൻമാത്യു, കരുക്കാവിൽഹൌസ് ,ചോറ്റുപാറ പി ഒ		7	9961161223		പുരുഷൻ			
9	അജോ		8			പുരുഷൻ			
10	അരുൺ ആന്റോ ,നീലക്കാവിൽ,മുണ്ടപ്പിള്ളി തിരൂർ		9	8921747579		പുരുഷൻ			
11	ദേവസ്സി പി എ,ചിറ്റിലപ്പിള്ളി വീട്		10			പുരുഷൻ			
12	മൈക്കിൾ,പാലമറ്റം ഹൌസ് ,തിരൂർ ,എം ജി കാവ്		11	9446500295		പുരുഷൻ			
13	പ്രവീൺ എം എൻ		12	9946972687		പുരുഷൻ			
14	അജിത്ത് കുമാർ		13	9947796124		പുരുഷൻ			
15	രജനി		14	9847532724		സ്ത്രീ			
16	ഷീബ സുനിൽ,നടുവിൽപുരയ്ക്കൽ		15	9605575284		സ്ത്രീ			
17	ശശികുമാർ സി ആർ ,ഋതികം,വിയറ്റ്നാം നഗർ അമ്മാംകുഴി		11	9895043569		പുരുഷൻ			
18	കെ എൻ വിജയൻ ,കോഞ്ഞിപറമ്പിൽ		16	9496419586		പുരുഷൻ			

* ചെയർപേഴ്സൺ/വൈസ്ചെയർപേഴ്സൺ/കൺവീനർ/അംഗം

സ്ഥലം :

തീയതി :

സെക്രട്ടറിയുടെ പേരുംഒപ്പും

**ഭാഗം 1 : മൃഗസംരക്ഷണം/ക്ഷീരവികസനമേഖല-
അവസ്ഥാവിശകലനം**

ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

1.1.1 കന്നുകാലികളുടെ/പക്ഷികളുടെ എണ്ണവും ഉത്പാദനവും

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	നിലവിലെ ഉത്പാദനം (വാർഷികം)
1.	പശു		
	നാടൻ	30	400 ലിറ്റർ പാൽ
	സങ്കരയിനം	900	400000 ലിറ്റർ പാൽ
2.	പോത്ത്/കാളക്കൂട്ടി	50	2 ടൺ ഇറച്ചി
3.	ആട്	1200	4 ടൺ ഇറച്ചി
4.	എരുമ	32	24000 ലിറ്റർ പാൽ
5.	പന്നി	650	4 ടൺ ഇറച്ചി
6.	മുട്ടക്കോഴി	4200	400000 മുട്ട
7.	ഇറച്ചിക്കോഴി	3580	7 ടൺ ഇറച്ചി
8.	താറാവ്	180	300 കി. ഇറച്ചി
9.	കാട	300	30 കി. ഇറച്ചി

സ്രോതസ്സ് :- ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് സെൻസസ് 2012

1.1.2 കന്നുകാലി വളർത്തലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	കുടുംബം	അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ		
			തൊഴുത്ത്/ കൂട്	ബയോഗ്യാസ്	ഉപകരണങ്ങൾ
1.	പശു/എരുമ	883	800	80	120
2.	ആട് വളർത്തൽ	878	500	-	-

3.	കോഴിവളർത്തൽ	5237	4016	-	-
----	-------------	------	------	---	---

സ്രോതസ്സ് :- ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് സെൻസസ്സ് 2012/കർഷകരജിസ്ട്രേഷൻ

1.1.3 ഫാമുകളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	തരം/ക്ലാസ്സ്	സർക്കാർ	സ്വകാര്യം	മറ്റുള്ളവ	മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജ സംവിധാനം ഉള്ളവ
1.	ഡയറി ഫാം	ഇടത്തരം	-	4	-	1
2.	ഗോട്ട് ഫാം	ഇടത്തരം	-	12	-	6
3.	ഇറച്ചിക്കോഴി	മേല്ത്തരം	-	1	-	1
4.	മുട്ടക്കോഴി	-	-	-	-	-
5.	മറ്റുള്ളവ	ഇടത്തരം	-	2	-	2

സ്രോതസ്സ് :- എ.ഡി.സി.പി.വി.ഐ.ഫോർമാറ്റ്

1.1.4 ക്ഷീര സംഘങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ക്ഷീര സംഘങ്ങൾ	ആകെ അംഗങ്ങൾ	തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ഉല്പാദകർ	ആകെ ഉല്പാദനം (വാർഷികം)	തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ ഉല്പാദനം (വാർഷികം)
1	3	120		19276	

സ്രോതസ്സ് :- ബ്ലോക്ക് ക്ഷീരവികസന ഓഫീസ്

1.1.5 തീറ്റപ്പുൽകൃഷി

- (a) നിലവിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം :8..... ഏക്കർ
- (b) അധികമായി ലഭ്യമാക്കാവുന്ന സ്ഥലം : ഏക്കർ
- (c) ഫോഡർ /അസോളാ നേഴ്സറികളുടെ എണ്ണം :

സ്രോതസ്സ് :- ബ്ലോക്ക് ക്ഷീരവികസന ഓഫീസ്

1.1.6 തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിൽ നിലവിലുള്ള പശു കൃഷിയിലൂടെ വിവരങ്ങൾ

- (a) തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിൽ നിലവിലുള്ള പശുക്കുട്ടികളുടെ എണ്ണം : ...460.....
- (b) പ്രത്യേകകന്നുകുട്ടി പരിപാലന പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തവർ : ...180.....

സ്രോതസ്സ് :- മൃഗാശുപത്രി

1.1.7 ആധുനിക അറവുശാല (എണ്ണം)

- (a) അംഗീകാരം :
- (b) അംഗീകാരമില്ലാത്തവ
 - (i) പശു/എരുമ/ആട് : ...32.....
 - (ii) പക്ഷികൾ (ഡ്രസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്) : ...84.....

സ്രോതസ്സ് :- സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ്

1.1.8 വിപണന യൂണിറ്റുകൾ (എണ്ണം)

- (a) പാലുല്പന്ന വിപണനം :
- (b) മുട്ടക്കോഴിവളർത്തൽ (എഗ്ഗർ നേഴ്സറി ഉൾപ്പെടെ):
- (c) ആട്ടിൻകുട്ടികൾ (ഗോട്ട്സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ് ഉൾപ്പെടെ):...2.....

സ്രോതസ്സ് :- ക്ഷീരവികസന ഓഫീസ്, മൃഗാശുപത്രി

1.1.9 നായ്ക്കൾ

- എ) (a) ആകെ നായ്ക്കളുടെ എണ്ണം : ...620.....
- (b) ലൈസൻസുള്ളവ : ...300.....
- ബി) (a) തെരുവ് നായ്ക്കളുടെ എണ്ണം :320
- (b) ABC നടത്തിയവ : 90

സ്രോതസ്സ് :- മൃഗാശുപത്രി, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

1.1.10 മൃഗചികിത്സാ സൗകര്യം (എണ്ണം)

1. വെറ്ററിനറി ആശുപത്രി : ...2.....
2. വെറ്ററിനറി സബ്സെന്റർ :-.....
3. രാത്രികാലമൃഗചികിത്സായൂണിറ്റ് :-.....
4. ABC സെന്റർ :-.....
5. ലബോറട്ടറിയൂണിറ്റ് :-.....

6. വാഹന സൗകര്യം : ...-.....

സ്രോതസ്സ് :- മൃഗാശുപത്രി

1.1.11 മൃഗചികിത്സാ മരുന്നുകൾ (വാർഷികതുക)

- 1. നിലവിലെ ലഭ്യമായ അളവ് : ...95000.....
- 2. ആവശ്യമായ അളവ് : ...200000.....

സ്രോതസ്സ് :- മൃഗാശുപത്രി

(i) പ്രത്യേക മൃഗപരിപാലനത്തിന് സ്ഥല ലഭ്യത

- (a) നിലവിലെ ലഭ്യമായ അളവ് :
- (b) കായൽ :

സ്രോതസ്സ് :- പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്

മറ്റ് ഡാറ്റാ സ്രോതസ്സുകൾ

- 1. സാമ്പിൾ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട്
- 2. ക്ഷീരസംഘത്തിലെ വിവരങ്ങൾ
- 3. പഞ്ചായത്ത് ലവൽ സ്ട്രാറ്റിജിക്സ്

ഭാഗം 2: മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഫോറം-3 മുൻകാല മാതൃകാ/വിജയം കൈവരിച്ച പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	വിഭാഗം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതികലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം	നിഗമനം
1	ഉൽപ്പാദനം	കറവ പശുക്കൾക്ക് പാലിന് സബ്സിഡി	ജനറൽ/എസ്സി		സബ്സിഡി നൽകുന്നതിലൂടെ ക്ഷീരകർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക	സബ്സിഡി നൽകുന്നതിലൂടെ ക്ഷീരകർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക	

ഫോറം-4 : പ്രതീക്ഷിച്ച പ്രയോജനം കൈവരിക്കാത്ത മുൻകാല പ്രോജക്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	വിഭാഗം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതികലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം	നിഗമനം/പ്രയോജനം കൈവരിക്കാത്തതിനുള്ളകാരണം	കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ
1	ഉൽപ്പാദനം	പേ വിഷബാധ നിയന്ത്രണ പദ്ധതി	ജനറൽ	200000	തെരുവുനായക്കളുടെ ശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക		എബിസി പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ളകാലതാമസം	എബിസി പ്രോഗ്രാം സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

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

പ്രൊ. നം	പദ്ധതി	New/SO	GEN/SCP/TSP	ലക്ഷ്യം	FundTotal	Expenditure	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
66	ക്ഷീര സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ പാലുല്പാദന ക്ഷീര കർഷകർക്ക് പാലിന് സബ്സിഡി	New	ജനറൽ	ക്ഷീരവികസനം	700000	575130	തുടരുന്നു
70	മൃഗാശുപത്രിയിലേക്ക് മരുന്ന് വാങ്ങൽ	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	499950	499950	പൂർത്തീകരിച്ചു
71	വെറ്ററിനറി ഡിസ്പെൻസറി ആവർത്തന ചിലവുകൾ	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	112400	39956	തുടരുന്നു

							തുടരുന്നു
72	കറവ പശുക്കൾക്ക് ധാതുലവണങ്ങളും വിരമരന്ദം വിതരണ പദ്ധതി	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	84000	60000	
75	മുട്ടകോഴി വളർത്തൽ	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	227500	210000	പൂർത്തീകരിച്ചു
77	വെറ്ററിനറി ഡിസ്പെൻസറികളിലേക്ക് കൺസ്യൂമബിൾസ് വാങ്ങൽ	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	30000	30000	
78	തെരുവ് നായ്ക്കൾക്കു പേവീഷ ബാധ പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പ്	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	100000	0	തുടരുന്നു
270	മൃഗാശുപത്രി മെയിന്റനൻസ്	SO	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	93966	93966	പൂർത്തീകരിച്ചു
288	വെറ്ററിനറി ഡിസ്പെൻസറികളിലേക്ക് ലാപ്ടോപ്പ് പ്രിന്റർ ടാബ് ലെറ്റ് എന്നിവ വാങ്ങൽ	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	200000	101997	തുടരുന്നു
309	ക്ഷീര ഗ്രാമം പദ്ധതി- കറവ പശു വാങ്ങുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകല്	New	ജനറൽ	മൃഗസംരക്ഷണം	1200000	0	തുടരുന്നു
310	ക്ഷീര ഗ്രാമം പദ്ധതി - കറവപശുക്കൾക്ക് കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി നൽകൽ	New	ജനറൽ	ക്ഷീരവികസനം	1200000	200000	തുടരുന്നു

ഭാഗം 3: വെല്ലുവിളികൾ, വികസനവിടവുകൾ, പ്രശ്നവിശകലനം, പരിഹാര സാധ്യതകൾ

ഫോറം: പ്രശ്ന വിശകലനവും പ്രശ്ന പരിഹാര സാധ്യതകളും

ക്രമ നമ്പർ	പ്രശ്നങ്ങൾ	പ്രശ്ന ബാധിത പ്രദേശം, വിഭാഗം	പ്രശ്നത്തിന്റെ തീവ്രത (✓ ചെയ്യുക)			പ്രശ്നത്തിനുള്ളകാരണങ്ങൾ/ വെല്ലുവിളികൾ	പ്രശ്നത്തിനുള്ളകാരണങ്ങൾ/വെല്ലുവിളികൾ പരിഹരിക്കൽ			
			ലഘു	ഗുരുതരം	അതീവ ഗുരുതരം		സാധ്യത പരിഗണിച്ചാൽ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന/ ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?*			
							ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനത്തിൽ	കീഴ്തട്ട് പഞ്ചായത്ത്	മുകൾതട്ട് പഞ്ചായത്ത്	സർക്കാർ തല

								തല ത്തിൽ		ത്തിൽ
1	പുളാക്കൽഭാഗത്തുള്ള ജനങ്ങൾ മുഗചികിൾസക്കായിസമീപ പഞ്ചായത്തിനെ ആശ്രയിക്കേണ്ടിവരുന്നു.	വാർഡ് 7	✓			ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെവ്യത്യാസംയാത്രാക്ലേശം	✓		✓	✓
2	കാലിതീറ്റയുടെലഭ്യതക്കുറവും, വിലക്കൂടുതലും	മുളക്കുന്നത്തുകാവ്	✓			കാലിതീറ്റയുടെലഭ്യതക്കുറവും		സബ്സിഡി നൽകൽ		✓
3	പരിപാലന ചെലവിനേക്കാൾകുറഞ്ഞ വരുമാനം	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ക്ഷീരകർഷകർ	✓							✓
4	മേഖലമുഖ്യ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമായിസ്വീകരിച്ച വരുടെ എണ്ണക്കുറവ്	”	✓			തീറ്റപ്പുൽകർഷകർകുറവ്	✓			✓
5	പുതിയതലമുറയ്ക്ക്മേഖലയെ ആകർഷകമാക്കുന്നു.	”	✓							
6	മുഴുവൻ സമയസാന്നിദ്ധ്യം ആവശ്യമായതൊഴിൽ	”	✓							
7	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, വള നിർമ്മാണ വികസനം	”	✓							
8	കറവയന്ത്രം -50 കർഷകരിൽകൂടുതലുള്ള.... 3 കറവ പശുവെങ്കിലുംഉള്ളവർക്ക് - ലഘുവായ പ്രശ്ന	”	✓			സബ്സിഡിലഭ്യതകുറവ്	✓			
9	ബാങ്ക്വായ്പ വഭ്യതഉറപ്പാക്കുക	”	✓			കറവക്കാരുടെലഭ്യതകുറവ്				
	അധികഉൽപാദന ചെലവ്	”					✓			
	സംഘത്തിൽ നൽകുന്ന									

10	പാലിന്റെ കുറഞ്ഞ വിലലഭ്യത	”	✓	വർദ്ധിച്ച കാലിതീറ്റവില					
11		”	✓	മിൽമചാർട്ട് അനുസരിച്ച് നൽകുന്ന വില	മിൽക്ക് അല്ലെങ്കിൽ കാലിതീറ്റക്ക് സബ്സിഡി + തീറ്റപുൽകൃഷി സഹായം	ഇൻസെന്റീവ്	കാലിതീറ്റ സബ്സിഡി	ചാർട്ട് പരിഷ്കരണം	
		”	✓						

ഭാഗം 4 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഫോറം 7: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം- 2032 ൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രേക്ഷ്യം (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ദീർഘകാലലക്ഷ്യം
1	പോഷകാഹാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക	മുട്ട ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ്	5000 എണ്ണം	10000
2	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി നവീന അറവുശാല സ്ഥാപിക്കൽ	ശുദ്ധമായ മാംസ ഉൽപ്പാദനം	നിലവിൽ ഈ പഞ്ചായത്തിൽ അറവുശാല ഇല്ല	100%

3	തെരുവ്നായ നിർമ്മാർജ്ജനം Animal Birth Control Programme (ABC) നടപ്പിലാക്കുക	പേവിഷബാധ നിർമ്മാർജ്ജനം	നായകൾക്ക് വാക്സിൻ നൽകി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നു.	100%
4	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി (MGNRES) ആധുനികസംവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ കാലിത്തൊഴുത്ത് നിർമ്മാണം	ശുദ്ധമായ പാലുൽപാദനം, പാലുൽപാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ്	കർഷകർ സ്വന്തമായ കാലിത്തൊഴുത്തുകൾ നിർമ്മിച്ച് വരുന്നു.	100%
5	പുനലയമുഗാശുപത്രി പോളി ക്ലിനിക്കാക്കുക			100%

ഭാഗം 4 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം

ഫോറം 7.1: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം - പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ

മുൻഗണന	പരിപ്രേക്ഷ്യം	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ലക്ഷ്യം			
				2023-24	2024-25	2025-26	2026-27
1	പോഷകാഹാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക	മുട്ട ഉല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ് പാലുൽപാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ്	10000 ന് മേൽമാത്രം 25000 ലിറ്റർ ൽ ഒരുങ്ങുന്നു.	20%	20%	20%	100%
2	പേവിഷബാധ നിർമ്മാർജ്ജനം	വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന നായശല്യം പേവിഷബാധ എന്ന പേടിസ്വപ്നം	വാക്സിനേഷൻ മാത്രം നൽകുന്നു.	30%	30%	25%	100%
3	അത്യാധുനികരീതിയിലുള്ള അറവ് ശാല നിർമ്മാർജ്ജനം	അനധികൃത അറവുശാല പ്രവർത്തനം പുറംതണുത്ത വേസ്റ്റ് പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം	അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല	30%	30%	30%	100%

ഭാഗം5 : വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും

ഫോറം4: പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ

ലക്ഷ്യം :

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ (പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയവിലേക്ക്)	മുൻഗണന*			
		2023-24	2024-25	2025-26	2026-27
1	പാലുല്പാദനം 2000 ലിറ്ററിൽ നിന്ന് 3000 ലിറ്ററിലേക്ക് വർദ്ധനവ്	✓	✓	✓	✓
2	കന്നുകുട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി ഉൽപാദനശേഷിയുള്ളകന്നുകുട്ടികളെ വളർത്തിയെടുക്കുക	✓	✓	✓	✓
	ക്ഷീരവികസന ശൃംഖലശക്തിപ്പെടുത്തൽ -	✓	✓	✓	

3	ഉൽപാദനശേഷിയുള്ളകറവമാടുകളെവിതരണം				
4	പാലിൽ നിന്നുംമൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം		✓		
5	മൃഗാശുപത്രിയിലേക്ക്മരുന്ന്വാങ്ങൽ	✓	✓	✓	✓
6	ചാണകംഉണക്കി പൊടിച്ച്ജൈവവളമാക്കുന്ന യൂണിറ്റിന് ധന സഹായം	✓	✓	✓	✓
7	ക്ഷീരസഹകരണസംഘങ്ങളിൽ പാലളക്കുന്ന ക്ഷീരകർഷകർക്ക്സബ്സിഡി	✓	✓	✓	✓

*