

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1609

08-06-2018- ൽ മറുപടിക്ക്

പി.എം.കെ.എസ്.വൈ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി

ഉത്തരം

ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ

(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

| | |
|--|---|
| <p>(എ) പി.എം.കെ.എസ്.വൈ പദ്ധതിക്കായി 2016-17 മുതൽ ഡി.പി.ആർ കേന്ദ്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്. കൃഷി വകുപ്പ് 5723.56 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത ഡി.പി.ആറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ വകുപ്പും എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് 2016-17 മുതൽ തയ്യാറാക്കി എസ്.എൽ.എസ്.സി. യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും വകുപ്പിന്റെയും പേര് ലഭ്യമാക്കാമോ; ഇതിൽ ഏതൊക്കെ പദ്ധതിക്ക് എസ്.എൽ.എസ്.സി അംഗീകാരം നൽകി എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) <u>സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ജലസംഭരണികൾ 2. കൂഴൽ കിണർ 3. ചെറിയ ടാങ്കുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം 4. ഇലക്ട്രിക്/ഡീസൽ/സോളാർ/കാറ്റ് ഇവയിലൂടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ 5. തൽസ്ഥാനത്ത് മഴവെള്ളസംഭരണം എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കുമായി എസ്.എൽ.എസ്.സി അംഗീകാരം നൽകി. <p><u>കൃഷി വകുപ്പ് സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ</u></p> <p>കൃഷി വകുപ്പ് - 790.92 ലക്ഷം രൂപയുടെ 11 പദ്ധതികൾ സമർപ്പിച്ചു. മണ്ണ് സർവ്വേ & സംരക്ഷണ വകുപ്പ് - 22 പദ്ധതികൾ (760.35 ലക്ഷം), കെ.എൽ.ഡി.സി - 17 പദ്ധതികൾ (1035.24 ലക്ഷം), വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p><u>ജലസേചന വകുപ്പ്</u></p> <p>2016-17 ൽ Annual Action Plan ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 117.54 കോടി രൂപയുടെ 289 പ്രവർത്തികൾക്ക് SLSC</p> |

| | | | |
|------|---|------|---|
| | | | <p>യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ചെറുകിട പൂമല ജലസേചന പദ്ധതിക്ക് 222 ലക്ഷം രൂപ 2017-18 ൽ SLSC യുടെ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗ്രാമവികസന വകുപ്പ്</p> <p>ഗ്രാമവികസന വകുപ്പിൽ നിന്നും പി.എം.കെ.എസ്.ഐ.വെ. (നീർത്തട ഘടകം) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2016-17, 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിൽ ആക്ഷൻ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ സാങ്ഷനീംഗ് കമ്മിറ്റിക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016-17 - ലും 2017-18 - ലും എസ്.എൽ.എസ്.സി.-യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ച് അംഗീകരിച്ച ആക്ഷൻ പ്ലാനുകൾ അനുബന്ധം - 2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> |
| (സി) | <p>2016-17 മുതൽ ഇതുവരെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ചതും വിനിയോഗിച്ചതുമായ തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വകുപ്പ് തിരിച്ച് നൽകുമോ?</p> | (സി) | <p>2016-17 - കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന തുക ഒന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം 3331.05 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് പദ്ധതിയിനത്തിലും 66.621 ലക്ഷം രൂപ ഭരണ നിർവ്വഹണചെലവിനത്തിലുമായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ജില്ലകൾക്കും വകുപ്പുകൾക്കും നൽകിയ തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം - 3 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>ഗ്രാമവികസന വകുപ്പ് മുഖേന നൽകിയ തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം - 4 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കൃഷി വകുപ്പ്

| സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ | അംഗീകാരം ലഭിച്ചത് |
|--|---|
| 1. a. സൂക്ഷ്മ ജലസേചനമൊഴികെയുള്ള per drop more crop ഘടകങ്ങൾ. (തിരുവനന്തപുരം ജില്ല) b. തൽസ്ഥാനത്ത് ജല സംരക്ഷണം (insite moisture conservation) | അംഗീകരിച്ചു അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 2. പത്തനംതിട്ടയിലെ ജലപരിപാലനത്തിനുള്ള DPR (insite ജലസംരക്ഷണം ഉൾപ്പെടെ) | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 3. പത്തനംതിട്ട മാവറ ചാൽപ്പുറം ബണ്ട് സംരക്ഷണം | സൈഡ് ചാൽ നിർമ്മാണം ബണ്ട് സംരക്ഷണം ഇവ അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 4. കരിങ്ങാലി പുഞ്ചയിലെ ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ | സൈഡ് ചാൽ നിർമ്മാണം ബണ്ട് സംരക്ഷണം ഇവ അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 5. ഇയ്യംകോട് പാതൂണ്ടിൽ (കൃഷ്ണപ്പുഴ) തോട് സംരക്ഷണം | സൈഡ് ചാൽ നിർമ്മാണം ബണ്ട് സംരക്ഷണം ഇവ അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 6. മല്ലപ്പള്ളി തോട് സംരക്ഷണം | സൈഡ് ചാൽ നിർമ്മാണം ബണ്ട് സംരക്ഷണം ഇവ അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 7. കോട്ടയം ഏറ്റുമാനൂർ ബ്ലോക്കിലെ പാടശേഖരത്തിൽ vertical pumpsets സ്ഥാപിക്കൽ | 1 യൂണിറ്റ് 15000 രൂപ മാത്രം അനുവദിച്ചു |
| 8. ജില്ലാ കൃഷി ഫാം, കോഴയിലെ | അംഗീകരിച്ചില്ല |

| | |
|--|---|
| ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങൾ | |
| 9. റാന്നി മൂങ്ങാക്കിലെ റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിലെ ജലസംരക്ഷണം | Insite ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയതിനാൽ അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 10. എറണാകുളം ജില്ലാ കൃഷി ഫാം നേരിയമംഗലം ഫാമിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 11. ഇടുക്കി State Seed Farm - ലെ ഭൂഗർഭ ജലം റിചാർജ്ജ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ | അംഗീകരിച്ചില്ല |

മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പ്


| സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ | അംഗീകാരം ലഭിച്ചത് |
|--|-----------------------------------|
| 1. കിണർ റിചാർജ്ജ് റൂഫ് വാട്ടർ ഹാർവെസ്റ്റിംഗ് | അംഗീകരിച്ചു |
| 2. റിങ്ങ് മാതൃകയിലുള്ള കളം | അംഗീകരിച്ചു |
| 3. പൈതൃകവേലി ചീറ പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 4. ആദിച്ചനല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കളകഴിക്കളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 5. നെടുമ്പന പഞ്ചായത്തിലെ പൊട്ടക്കളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 6. ആലപ്പുഴ ചേർത്തല മൂനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ പഴകളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 7. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കുറ്റിക്കാട്ടുകളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 8. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കാട്ടുകളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 9. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മൈലാടിക്കളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചു (15000 രൂപ മാത്രം) |

| | |
|---|---|
| 10. ഊരാളി ഇല്ലംകളും പുനരുദ്ധാരണം. കോഴിക്കോട് ജില്ല | അംഗീകരിച്ച (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 11. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ മടത്തുപറമ്പ് കളം | അംഗീകരിച്ച (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 12. കോഴിക്കോട് ജില്ല - കപ്പക്കുളങ്ങര തോട് പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ച (15000 രൂപ മാത്രം) |
| 13. വയനാട് ജില്ല - മറ്റുകരയിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 14. മണങ്ങുവയൽ പാടശേഖരത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (വയനാട്) | കളം പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 15000 രൂപ വരെ അംഗീകരിച്ചു. |
| 15. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പടിയിൽ കളം പുനരുദ്ധാരണം | കളം പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 15000 രൂപ മാത്രം അംഗീകരിച്ചു. |
| 16. കണ്ണൂർ ജില്ല - പീലേരി വയൽ പുനരുദ്ധാരണം | കളം പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 15000 രൂപ മാത്രം അംഗീകരിച്ചു. |
| 17. കാസർഗോഡ് - ബേപ്പൂ വാട്ടർഷെഡ് | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 18. ചിലങ്ങോട് വാട്ടർ ഷെഡ് പദ്ധതി | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 19. ചിറ്റൂരിച്ചാൽ വാട്ടർ ഷെഡ് | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 20. അടുക്കളക്കുന്ന് വാട്ടർഷെഡ് | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 21. പാലയ്യാമൂല പാടശേഖര സംരക്ഷണം | കളം പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 15000 രൂപ മാത്രം അംഗീകരിച്ചു. |

കെ.എൽ.ഡി.സി

| സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ | അംഗീകാരം ലഭിച്ചത് |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1. പോരന്തൂർ ആല പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 2. അമ്മൻതുരുത്തി കളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |

| | |
|---|--|
| 3. റെൺപകൽ വെള്ളോട്ടുകളും ജലസേചന കനാൽ പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 4. പാറാട്ടുകളും പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 5. തലവൂർകോണം പാട്ടുപുരയ്ക്കൽ ഏല അടിസ്ഥാനപ്രവൃത്തികൾ | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 6. ഏറന്തൂർകളും പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 7. തേവലക്കര പാടശേഖരത്തിലെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 8. കണിയാറുകോണം കളം ഏല പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 9. പുളളിയൻകളും പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 10. പുറക്കാട് പഞ്ചായത്തിലെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 11. പൂതീക്കുളങ്ങര കളം പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 12. പുത്തൻകളും പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 13. ചടയംകളും പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 14. ആറാട്ടുകളും പുനരുദ്ധാരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 15. പുലമന്തോൾ പാടശേഖരം അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 16. ചാത്തൻചേരി കട്ടീൽ താഴം പാടശേഖരത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 17. തേരാട്ടുകായൽ പാടശേഖരത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 18. ദേശത്തുംകാവ് പരദേവതാ ക്ഷേത്രത്തിലെ കളം നവീകരണം | അംഗീകരിച്ചില്ല |
| 19. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കോലച്ചേരി പഞ്ചായത്തിലെ ചേലേരി, മണിയൻകാട്ട് ഇല്ലം പാടശേഖരത്തിലെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ | അംഗീകരിച്ചു. (2VCB കളുടെ നിർമ്മാണം മാത്രം) 20.59 ലക്ഷം രൂപ |


 സൈനു വി ദാമിധർ

അനുബന്ധം - 2

2016-17 ൽ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ നീർത്തട ഘടകത്തിന് വേണ്ടി
എസ്.എൽ.എസ്.സി. അംഗീകരിച്ച വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതി

While discussing the AAP of Rural Development Department the Additional Commissioner, Rural Development Department informed that an amount of Rs304.91 crore is required for the implementation of watershed activities as detailed below.

1. For ongoing watersheds

| S No | Activity | No(s) | Irrigation Potential created (Ha) | PMKSY assistance [State and Central share] (Rs. lakhs) |
|------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|--|
| | Newly created WHS | | | |
| 1 | Farm Ponds | 12 | 10.00 | 1861.05 |
| 2 | Check Dams | 2 | | 2370.14 |
| 3 | Nallah Bunds | | | 290.00 |
| 4 | Percolation Tanks | | | 64.87 |
| 5 | Ground Water Recharge Structure | 293 | | 3109.72 |
| 6 | Others | 398 | 117.00 | 2093.42 |
| | Renovated WHS | | | |
| 1 | Farm Ponds | 82 | 29.89 | 4332.27 |
| 2 | Check Dams | | | 134.36 |
| 3 | Nallah Bunds | | | 6.41 |
| 4 | Percolation Tanks | | | 3.42 |
| 5 | Ground Water Recharge Structure | | | 614.06 |
| 6 | Others | 35.00 | 106.80 | 1268.34 |
| | TOTAL | 822 | 263.69 | 16148.06 |

2. For meeting the expenditure under the component other than NRM as per the common guidelines for watershed development programme as detailed below

| Item No | Activity/Component | Amount required Rs in Lakhs |
|---------|--|-----------------------------|
| 1 | Production Systems Support | 2880 |
| 2 | Livelihood Support (as Revolving / Seed Money) | 2595 |
| 3 | Capacity Building | 1440 |
| 4 | Entry Point Activities | 1153 |

| | | |
|---|----------------------------------|--------------|
| 5 | Evaluation and Monitoring | 576 |
| 6 | Administration Charges | 2880 |
| 7 | DPR | 298 |
| 8 | Consolidation & Withdrawal Phase | 865 |
| | TOTAL | 12687 |

3. For meeting the preliminary expenditure of proposed projects under IWMP as detailed below

| Sl.No | Activity | Amount In Rs. Lakhs | Remarks |
|-------|---------------------------------|---------------------|---|
| 1 | Capacity & Institution Building | 275 | Detailed Action Plan of each Component/Sub Component will be drawn up during the preparation of the Detailed project Report. This involves elaborate processes and procedures |
| 2 | Entry Point Activity | 631 | |
| 3 | Natural Resources Management | 475 | |
| 4 | Production Systems | 0 | |
| 5 | Livelihood Support | 0 | |
| 6 | Consolidation | 0 | |
| 7 | Administration Cost | 275 | |
| | TOTAL | 1656 | |

Total financial requirement for 2016-'17

| Sl.No. | Particulars | *Amount in Rs. Lakhs |
|--------|---|----------------------|
| 1 | Fund required for implementing the ongoing projects | 28835.06 |
| 2 | Fund required for the Preparatory Phase of the New Projects | 1656.00 |
| 3 | TOTAL | 30491.06 |

The AAP with a total outlay of Rs. 304.91 crore was approved for the implementation of watershed activities mentioned in the above table and for the complementary watershed activities.

2017-18 ൽ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ നീർത്തട ഘടകത്തിന് വേണ്ടി
എസ്.എൽ.എസ്.സി. അംഗീകരിച്ച വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതി

| | | | | |
|------|---|---|--------|------------|
| | C. DoLR-MoRD | | | |
| | PMKSY Watershed | | | |
| 17 | Newly created WHS | | | |
| 17.1 | Farm Ponds | | 12175 | 1016.325 |
| 17.2 | Check Dams | | 4172 | 2043.9225 |
| 17.3 | Nallah Bunds | | 3249 | 696.11 |
| 17.4 | Percolation Tanks | | 366 | 130.723 |
| 17.5 | Other Ground Water Recharge Structure | | 42787 | 4704.084 |
| 17.6 | Fishery ponds/cattle pond | | 3886 | 656.9 |
| 17.5 | Live Fencing | 0 | 0 | 0 |
| 17.5 | Stabilization Bank | 0 | 0 | 0 |
| 17.5 | Trenches/Agro Forestry | 0 | 0 | 0 |
| 17.5 | Agrostology | 0 | 0 | 0 |
| 17.5 | PMKSY Watershed | | 99 | 463.61 |
| | Sub total New WHS (17) | | 66635 | 9711.6745 |
| 18 | Renovated WHS | | | |
| 18.1 | Farm Ponds | | 32742 | 1613.3772 |
| 18.2 | Check Dams | | 2327 | 760.61 |
| 18.3 | Nallah Bunds | | 49 | 449.47 |
| 18.4 | Percolation Tanks | | 412 | 30.24 |
| 18.5 | Other Ground Water Recharge Structure | | 17848 | 1496.1529 |
| 18.6 | Fishery ponds/cattle pond | | 296 | 135.96 |
| | Sub total Renovated WHS (18) | | 53674 | 4485.8101 |
| | Convergence with MGNRGA | | | |
| 19 | Newly Created | | | |
| 19.1 | Water Conservation: | | 22 | 382.07 |
| 19.2 | Water Harvesting: | | 1914 | 481.92 |
| 19.3 | Creation of Irrigation canals and Drains: | | 1208 | 284.5 |
| 19.4 | Providing Infrastructure for Irrigation: | | 125 | 113 |
| 19.5 | Land Development | | 3581 | 587.36 |
| 20.1 | Renovation of water bodies including desilting: | | 72 | 539.98 |
| 20.2 | Renovation & Maintenance of Irrigation Canals & Drains: | | 246 | 724.443 |
| | Sub total MGNRGA WHS (19-20) | | 7168 | 3113.273 |
| | Sub total DoLR-MoRD | | 127477 | 17310.7576 |

Shairu
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Per Drop More - 3

Annexure I

Details of the Project wise Funds released under Per Drop More Crop Other Intervention

| Sl No | Name of the Project | Components | Nos | Project Cost(Rs. in Lakhs) | Assistance Proposed Rs.Lakhs | Amount Sanctioned in Lakhs | Implementing Dept/Agency |
|--------------------------------------|---|---|-----|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Thiruvananthapuram District | | | | | | | |
| 1 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting devices (electrical /Diesel) | 600 | 180 | 90 | 90 | DOA ✓ |
| 2 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Well Recharge cum Roof Water Harvesting 230(@Rs.20,000/ well) | 230 | 46 | 23 | 23 | SC& SS |
| 3 | | Ring pond diameter - 1.2 M,depth 4.5 M | 120 | 54 | 27 | 27 | SC& SS |
| 4 | | Water Harvesting System - individuals - Plain | 2 | 3 | 1.5 | 1.5 | DHM |
| 5 | Ground Water development and recharge activities | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 2 | 1 | 0.5 | 0.5 | DHM |
| 6 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 14 | 4.2 | 2.1 | 2.1 | DHM |
| 7 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 500 | 150 | 75 | 75 | DHM |
| 8 | | Water Lifting Device (50%) Wind/Solar | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | DHM |
| Total for Trivandrum District | | | | | | 219.6 | |
| Kollam District | | | | | | | |
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 2 | 3 | 1.5 | 1.5 | DHM |
| 2 | Ground Water development and recharge activities | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 5 | 2.5 | 1.25 | 1.25 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 20 | 6 | 3 | 3 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 285 | 85.5 | 42.75 | 42.75 | DHM |
| Total for Kollam district | | | | | | 48.5 | |

Pathanamthitta District

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|--------|------|-----|
| 2 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 20 | 3 | 15 | 15 | DHM |
| 3 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 15 | 7.5 | 3.75 | 3.75 | DHM |
| 4 | | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 30 | 9 | 4.5 | 4.5 | DHM |
| 5 | | Water harvesting Structure for Individual | 800 | 160 | 80 | 80 | DOA |
| 6 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 640 | 192 | 96 | 96 | DHM |
| | | Water lifting devises (50%) Electric/Diesel | 400 | 120 | 60 | 60 | DOA |
| Total for Pathanamthitta District | | | | | 259.25 | | |

Allapuzha District

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|-----|-------|-------|------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 5 | 7.5 | 3.75 | 3.75 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 15 | 7.5 | 3.75 | 3.75 | DHM |
| 3 | | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 218 | 65.4 | 32.7 | 32.7 | DHM |
| 4 | | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 586 | 175.8 | 87.9 | 87.9 | DHM |
| Total for Allapuzha | | | | | 128.1 | | |

Kottayam District

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|------|------|-------|-------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 132 | 198 | 99 | 99 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 20 | 10 | 5 | 5 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 69 | 20.7 | 10.35 | 10.35 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 1480 | 444 | 222 | 222 | DHM |
| Total Kottayam district | | | | | | | |

Palakkad District

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-----|-------|--------|--------------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 6 | 9 | 4.5 | 4.5 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 7 | 3.5 | 1.75 | 1.75 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 16 | 4.8 | 2.4 | 2.4 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 885 | 265.5 | 132.75 | 132.75 | DHM |
| Total for Palakkad District | | | | | | 141.4 | |

Malapuram District

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|------|------|-------|--------------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 45 | 67.5 | 33.75 | 33.75 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 130 | 65 | 32.5 | 32.5 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 75 | 22.5 | 11.25 | 11.25 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 1800 | 540 | 270 | 270 | DHM |
| Total Malappuram district | | | | | | 347.5 | |

Kozhicode District

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|------|-----|-----|------------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 40 | 60 | 30 | 30 | DHM |
| 2 | Community water storage | Water Harvesting System - communities - Plain (100%) | 1 | 40 | 20 | 20 | DHM |
| 3 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 120 | 60 | 30 | 30 | DHM |
| 4 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 120 | 36 | 18 | 18 | DHM |
| 5 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 1200 | 360 | 180 | 180 | DHM |
| Total for Kozhicode District | | | | | | 278 | |

Idukki District

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|------|-----|------|--------------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 30 | 45 | 22.5 | 22.5 | DHM |
| 2 | | Water Harvesting System - individuals - Hilly (50%) | 100 | 180 | 90 | 90 | DHM |
| 3 | Community water storage | Water Harvesting System - communities - Plain (100%) | 1 | 40 | 20 | 20 | DHM |
| 4 | | Water Harvesting System - communities - Hilly (100%) | 7 | 350 | 175 | 175 | DHM |
| 5 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 40 | 20 | 10 | 10 | DHM |
| 6 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 60 | 18 | 9 | 9 | DHM |
| 7 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 1000 | 300 | 150 | 150 | DHM |
| Total for Idukki District | | | | | | 476.5 | |

Eranakulam District

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-----|-------|--------|---------------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 32 | 48 | 24 | 24 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 20 | 10 | 5 | 5 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 36 | 10.8 | 5.4 | 5.4 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 869 | 260.7 | 130.35 | 130.35 | DHM |
| Total for Eranakulam District | | | | | | 164.75 | |

Thrissur District

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----|------|-------|--------------|-----|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 47 | 69.5 | 34.75 | 34.75 | DHM |
| 2 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 25 | 7.5 | 3.75 | 3.75 | DHM |
| 3 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 540 | 162 | 81 | 81 | DHM |
| Total Thrissur District | | | | | | 119.5 | |

Wayanad District

| | | | | | | | |
|---|---|--|------|-------|-------|------|-------|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 10 | 15 | 7.5 | 7.5 | DHM |
| 2 | | Water Harvesting System - individuals - Hilly (50%) | 82 | 147.6 | 73.8 | 73.8 | DHM |
| 3 | Community water storage | Water Harvesting System - communities - Plain (100%) | 1 | 40 | 20 | 20 | DHM |
| 4 | | Water Harvesting System - communities - Hilly (100%) | 5 | 250 | 125 | 125 | DHM |
| 5 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 30 | 15 | 7.5 | 7.5 | DHM |
| 6 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 40 | 12 | 6 | 6 | DHM |
| 7 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 400 | 120 | 60 | 60 | DHM |
| 8 | | Water Lifting Device (50%) Wind/Solar | 10 | 10 | 5 | 5 | DHM |
| 9 | Construction of check dam at Marukara-Wayanad | Cement concrete check dam 2M span, &3 M Span | 60ha | 24.81 | 22.56 | 20 | SS&SC |

Total for Wayanad District

324.8

Kannur District

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--------|--------|--------|-------|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 53 | 79.5 | 39.75 | 39.75 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 16 | 8 | 4 | 4 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 23 | 6.9 | 3.45 | 3.45 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 899 | 269.7 | 134.85 | 134.85 | DHM |
| 5 | Development works in Cheleri and Maniyagattu Illam Padashekharum in Kolachery Panchayath | (1).Construction of VCB 2 nos ,[2M span and 4 M span] 2)construction of VCB 4M span - 11.77 L | 40ha | 137.16 | 115.45 | 20.59 | KLDC |
| 6 | Proposals for Water Harvesting & Utilization in Peelerivayal- | (1.)Consrtn of WHS 1 no (20 L) (2) Storage tank and sumps 22 nos Rs 11.44L) (3)Distribution line 900M (Rs 4.65L) | 20 ha | 59.6 | 59.09 | 36.09 | SS&SC |

for Kannur

238-73

Kasarcode District

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--------|-----------|--------|-----------------|-------|
| 1 | Construction of individual water storage/harvesting activities | Water Harvesting System - individuals - Plain (50%) | 72 | 88.5 | 44.25 | 44.25 | DHM |
| 2 | | Construction of Tube /Bore wells (50%) | 50 | 25 | 12.5 | 12.5 | DHM |
| 3 | Renovation of existing water bodies | Restoration / Renovation of small tank (50%) | 33 | 9.9 | 4.95 | 4.95 | DHM |
| 4 | Enhancing water conveyance efficiency and water lifting devices | Water Lifting Device (50%) Electric/Diesel | 1255 | 203.62 | 101.81 | 101.81 | DHM |
| 5 | Beppu Water shed | Check dam-2 m width 17 nos,3 M 16 nos,4M 1 no | 340 ha | 26.7268 | 23.55 | 14.69 | SS&SC |
| 6 | Ichilangode Water shed | Check dam-2 m width 17 nos,3 M 16 nos,4M 1 no | 440 ha | 26.72.680 | 23.55 | 14.69 | SS&SC |
| 7 | Chittarichal water shed | Gulley control - Check Dam -78 nos | 385 ha | 34.85 | 33.78 | 32.08 | SS&SC |
| 8 | Adukkalakunnu watershed | Gulley control - Check Dam -35 nos | 210 ha | 25.85 | 24.8 | 23.1 | SS&SC |
| Total for Kasarcode District | | | | | | 248.07 | |
| Total for the Projects | | | | | | 3331.05 | |
| Administrative Cost | | | | | | 66.621 | |
| Grand Total | | | | | | 3397.671 | |

Pravin V
 റെജിസ്ട്രാർ ഓഫീസർ

നാമപത്രം - 4

(രൂപ ലക്ഷത്തിൽ)

| വർഷം | ലഭിച്ച തുക | | | ചെലവഴിച്ച തുക |
|---------|---------------|----------------|---------|---------------|
| | കേന്ദ്രവിഹിതം | സംസ്ഥാന വിഹിതം | ആകെ | |
| 2016-17 | 1662.00 | 1108.00 | 2770.00 | 2609.00 |
| 2017-18 | 1783.00 | 1188.00 | 2971.00 | 2241.00 |

വിനിയോഗിച്ച തുകയുടെ ജില്ലയിലുള്ള കണക്ക് താഴെ ചേർക്കുന്നു.

| Sl. No. | ജില്ല | ചെലവഴിച്ച തുക (രൂപ ലക്ഷത്തിൽ) | |
|--------------|---------------|-------------------------------|----------------|
| | | 2016-17 | 2017-18 |
| 1 | ആലപ്പുഴ | 124.51 | 139.16 |
| 2 | എറണാകുളം | 189.23 | 254.44 |
| 3 | ഇടുക്കി | 155.65 | 306.90 |
| 4 | കണ്ണൂർ | 180.72 | 132.01 |
| 5 | കാസർഗോഡ് | 181.84 | 124.23 |
| 6 | കൊല്ലം | 147.26 | 5.51 |
| 7 | കോട്ടയം | 105.53 | 66.08 |
| 8 | കോഴിക്കോട് | 171.85 | 102.22 |
| 9 | മലപ്പുറം | 304.99 | 213.70 |
| 10 | പാലക്കാട് | 372.01 | 254.33 |
| 11 | പത്തനംതിട്ട | 128.37 | 264.30 |
| 12 | തിരുവനന്തപുരം | 160.52 | 112.74 |
| 13 | തൃശ്ശൂർ | 222.83 | 119.61 |
| 14 | വയനാട് | 168.95 | 145.90 |
| Total | | 2614.24 | 2241.13 |

Shaima V

മെമ്പർ ഓഫീസർ