പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3321

12.12.2014 - ലെ മറുപടിയ്ക്

– ന്റെ ഭാഗമായുളള വികസന പദ്ധതികൾ

&

(സി)

ചോദ്വം.

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം.എം.വാഹീദ് വി.പി.സജീന്ദ്രൻ എ.പി.അബ്ദുളളക്കുട്ടി ബെന്നി ബെഹനാൻ

ť,

(m)

ശ്രീ.കെ.സി. ജോസഫ് (ഗ്രാമവികസനവും ആസൂത്രണവും സാംസ്കാരികവും നോർക്കയും വകുപ്പു മന്ത്രി).

- (എ) മിഷൻ ഭാഗമായി \(എ) 676–ന്റെ ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വ ത്തിൽ പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപിച്ചി ട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ; (ബി)
- ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മിഷൻ 676-ඟ් പദ്ധതികൾ പ്രഖ്യാപി ച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തി രിക്കുന്നു.
- (ബി) എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് മിഷന്റെ കീഴിൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

പദ്ധതികളുടെ

ക്കാൻ

- ഇതു സംബന്ധിച്ച വിവരം Π അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി (ഡി) (ഡി) നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തി ട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

എന്തെല്ലാം

എടുത്തിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;

രൂപരേഖ

തയ്യാറാ

നടപടികൾ

സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡു മായി ബന്ധപ്പെട്ട മിഷൻ 676-ൽ ഉൾപ്പെട്ട 7 പദ്ധതികളിൽ 2015-16 വാർഷിക പദ്ധതി മുതൽ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആയി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണബോർഡിൽ സ്വീകരിക്കുക എന്ന പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതിനായി ചിലവഴിച്ചിട്ടില്ല. പ്രത്യേകം തുക പദ്ധതി നിരീക്ഷണ സംവിധാനമായ പ്ലാൻ സ്പേസ് വഴിയാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത്. ടി 2014 പദ്ധതി

സെപ്റ്റാബർ 22 ന് ആരാഭിച്ചു. വിവിധ വകുപ്പുകൾക്ക് /നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾക്ക് പദ്ധതി നിർദ്ദേശ ങ്ങൾ ഒക്ടോബർ 15 വരെ ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് അവസരം നൽകിയിരുന്നു. ടി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

''ചരിത്രപരമായ വീക്ഷണത്തോടെ കാർഷിക മേഖലയിലെ നൂതന കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ'' എന്ന പദ്ധതി യുടെ ഒന്നാംഘട്ടമായി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വ ത്തിൽ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ മായ കർഷകരുടെ കണ്ടുപിടിത്ത ങ്ങൾ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും മുഖേന മായ അവലോകനങ്ങൾക്കും വിദ ഗ്ദ്ധരുമായുളള ചർച്ചകൾക്കും സെമിനാറുകൾക്കും ശേഷം ഉരുത്തി വന്ന കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ രിഞ്ഞു ക്രോഡീകരിക്കുകയുണ്ടായി. കണ്ടുപിടിത്തങ്ങളും വർഷങ്ങളുടെ ശ്രമഫലമായി നടത്തിയതും കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് വളരെ പ്രയോജനപ്പെടുന്നവയുമാണ്. ഈ പഠനത്തിന്റെ അടുത്ത ഘട്ടമായി വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ഉരുത്തിരി കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ ഞ്ഞു വന്ന ക്രോഡീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമി കൃഷിയിലെ നൂതന ടുന്നു. മാനങ്ങൾ, രീതികളുടെ ചരിത ചരിത്രം. കാർഷിക കൃഷിയുടെ വികസനം ജൈവ വ്യവസ്ഥാ എന്നിവ വിശദമാക്കുന്ന ഒരു രേഖ സംസ്ഥാന തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ബോർഡ് വിഭാവനം ആസൂത്രണ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏജൻ സികൾ, ഗവേഷകർ, വിദഗ്ധർ സഹകരണത്തോടെ എന്നിവരുടെ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പി പഠനത്തിനും ലാക്കുന്നതാണ്. തയ്യാറാക്കുന്നതിനുളള റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ തിനും ഏകോപനത്തിനുമായി ഒരു ഉപദേശകസമിതിക്ക് രൂപം നൽകു വാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

"കേരള പരിപ്രേക്ഷ്യ പദ്ധതി 2030" ന് സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർ

ട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പഞ്ചവൽസര പദ്ധതിയുമായും വാർഷിക പദ്ധ തിയുമായും സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പാ ക്കുന്നതിനുളള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സർവ്വീസിൽ നിന്നും വിരമി വൈദഗ്ദ്ധ്യം ച്ചവരുടെ സംസ്ഥാ നത്തിന്റെ വികസനത്തിന് ഗുണകര വിധം ഉപയോഗപ്പെടുത്തു ''കൺസോർഷ്യം ന്നതിന് റിട്ടയേർഡ് എക്സ്പേർട്സ് ഫോർ ഡെവലപ്പ്മെന്റ്" എന്ന പേരിൽ ഒരു കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് മന്ത്രിസഭ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടി സ്ഥാനത്തിൽ കമ്പനി രൂപീകരിക്കു ന്നതിനുളള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ട ത്തിലാണ്. പ്ലാനിംഗ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലായിരിക്കും കമ്പനി പ്രവർത്തി ക്കുക. കമ്പനിയുടെ മെമ്മോറാണ്ടം ഓഫ് അസോസിയേഷൻ ക്കുന്നതിനുളള നടപടികൾ പുരോഗ മിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മിഷൻ 676–ൽ പെട്ട ടി പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതി സർക്കാർ വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്.

ബ്രെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മന്ത്രിസഭയുടെ ഇനിയുള്ള കാലാവധിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ പറ്റുന്നതും തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ വിവിധ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1. വാർഷിക പദ്ധതി നിർവ്വഹണ നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം (*Plan space*) കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജില്ലകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുക.
- 2. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെയും കേന്ദ്ര പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ പ്രത്യേക സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
- 3. ഭരണ നിർവഹണത്തിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദൃയുടെ മികവ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2015-16 വാർഷിക പദ്ധതി മുതൽ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഓൺലൈനായി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
- 4. കേരള പരിപ്രേഷ്യ പദ്ധതി 2030 (Vision 2030) അംഗീകരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
- 5. സർവ്വീസിൽനിന്നും വിരമിച്ച വിദഗ്ചാരുടെ വൈദഗ്ച്യും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വികസനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ രൂപീകരിച്ച കൺസോർഷ്യത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുക.
- 6. കേരള ഇൻഫ്രാസ്തക്ച്ചർ ബിൽ കൊണ്ട് വരുക. ഇതോടൊപ്പം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഫ്രാസ്തക്ച്ചർ ഡെവലപ്പ് മെന്റ് ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുക.
- 🕇 ചരിത്രപരമായ വീക്ഷണത്തോടെ കാർഷിക മേഖലയിൽ ന്തതന കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ

1. The Online Plan Monitoring System 'planspace' will be extended to all Districts in the State

As part of extension of Planspace, decision has been taken to extend the System to all the districts. Work related to the development of software for district roll out is in progress. Hands on training on the software at district level will be imparted soon after the completion of testing of the software. MIS reports on the district level will be available online by the end of 2014-15. Asset creation will be captured through GPS photographs. This will facilitate conducting DPC/DDC meetings using real time data. The Working Group held on 30-10-2014 approved the proposal for District Roll Out Administrative Sanction is awaited.

2. A separate mechanism will be created in State Planning Board for monitoring the implementation of Centrally Sponsored Schemes and Central Schemes

Main Components of the scheme are development of web based monitoring software and creation of a Cell with necessary manpower. This cell will closely monitor the progress of implementation of CSS/Other Central Sector schemes. The proposal for the creation of Cell is with Govt. for approval. Preliminary discussions held in State Planning Board for developing the software and HITMK is entrusted with the task.

ťş

- 3. As part of gaining the merits of ICT in Governance, action will be taken to collect the Annual plan (2015-16) proposals online in State Planning Board
- proposals for the year 2015-16 online. Hands on training for 439 officials of Departments/ Implementing Agencies on the software held at IIITMK, Techno Park from 18-9-2014 to 20-9-2014. Out of 238 Departments/Implementing Agencies (IAs), 233 numbers uploaded annual Plan 2015-16 proposals online. This is the first time in the history of planning in Kerala that Annual Plan proposals are collected online. The project has been successfully implemented.

4. Action will be taken for the approval and implementation of Kerala perspective plan 2030.

The Government has approved the Kerala Perspective Plan 2030 as per GO. M.S.No. 33/2014/plg. dated 8-8-2014. Action is being taken to set up Expert Committees to integrate the ideas mentioned in the Perspective Plan in a phased manner with Annual Plans/Five Year Plans and to recommend to Government formulations of specific enabling policies and institutions. The design work of the English version of the document entrusted with C-Dit has been completed. Now 5 copies of the final English version are ready.

Printing of other copies (2000) are going on at Mannanthala and Central Press, Thiruvananthapuram. The Malayalam translation work is being undertaken by the Shreshta Bhasha Translation Samathy. A launch is to be organized once Malayalam copies are ready.

5. The functioning of the consortium constituted for utilizing the expertise of the retired persons from service will be started.

į

Government has approved the proposal to constitute a company namely CRED for the effective use of expertise of retired employees as per GO MS No. 38/2013/Plg dated 26/7/2013. MOA and AOA have been prepared by State Planning Board based on the suggestions of Law Department and sent to Planning Department on 09/06/2014. Action for establishing the company is being taken at the Government level (Planning and Economic Affairs Department). Since this is a part of Mission 676 days programme, CRED has to be implemented by a Govt. Department.

6. Kerala Infrastructure Bill will be framed and State Infrastructure Development Board constituted.

As part of the Mission 676 Government have included the Kerala Infrastructure Development Bill, an initiative of Project Financing Cell in SPB and declared that an Infrastructure Development Board will be constituted as envisioned in the Bill. Presently the file relating to this matter is with Law Department for the finalization of the draft Bill.

7. Innovation in agriculture from a historical perspective.

'Innovation in Agriculture from a historical perspective' is a project initiated by State Planning Board in association with experts and selected institutions. The total project cost is Rs.50 lakh and is expected to be completed on March 2016. The project has the following three phases:

- 1. Compilation of identified innovations.
- 2. Project consolidation and addition of new areas if required.
- 3. Institutionalization of innovation development.

Identification of Farmer innovations in Kerala was completed through 14 Krishi Vigyan Kendras (KVKs) in the state covering all 14 districts. The State level Technical Expert Committee analyzed the innovations with sound scientific base and wider applicability for further up scaling. 117 innovations were identified in the following categories.

| l. | Crop production | - | 21 Nos. |
|----|------------------|-----|---------|
| 2. | Crop protection | ~ | 10 Nos. |
| 3. | Crop Improvement | - • | 21 Nos. |
| 4. | Farm Machinery | - | 50 Nos. |
| 5. | Value addition | _ | 6 Nos. |

6. Miscellaneous - 9 Nos.

F.

As a first phase the selected innovations have been documented and presented in the document in a uniform format with details of innovators, innovations and their application illustrated with suitable photograph.

As a follow up project, the Department of Agriculture has approved a project for the refinement of innovations identified through the Agricultural Technology Management Agencies.

In order to document the paddy varieties cultivated in the State, a survey was conducted in all blocks and the tabulation of the data is progressing. The traditional and modern varieties are covered in the survey. District wise and block wise details will be covered in the report. The varieties released decades back will also be included in the report.

The second stage of the project is a study on mapping of innovations in a historical perspective. Farming in ancient Kerala, and its significance,

integration of some of the ancient agricultural practices with modern agriculture etc. will be covered. An agency has been identified and the work has been initiated.

A proposal to process the biodiversity registers for the mapping of innovations has been initiated. The final proposal is expected this month.

The final report will be ready in March 2016.

Ambahrens