

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ- 1502

14/06/2013-ലെ മറുപടിയിൽക്ക്

ആറ്റിങ്ങൽ മണ്ഡലത്തിൽ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന

ചോദ്യം

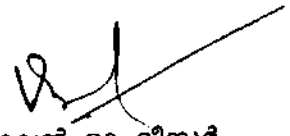
ശ്രീ.ബി. സത്യൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.വി. മോഹനൻ  
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും,  
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ആറ്റിങ്ങൽ മണ്ഡലത്തിൽ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നുണ്ട്; വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതികൾ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**Projects under Agriculture Implemented in Thiruvananthapuram district**

Sl No	Projects
I	<b>Agriculture</b>
a	<b>Department of Agriculture (DoA)</b>
	Paddy
1	Increasing rice production in potential rice growing tracts of the state (ha.)
	Vegetables
2	Homestead cultivation of vegetables through school students (per unit of 1000 packets)
3	Utilization of fallow land through contract farming
	a) Paddy ha.
	b) Banana ha.
	c) Vegetable ha.
	d) Tuber crops ha.
4	Production improvement programme of coconut in small and marginal holdings.
5	Establishment of an integrated coconut processing complex at Neyyattinkara
6	Janasree project for sustainable development of agriculture and allied sectors in Kerala
b	<b>VFPCK</b>
1	Infrastructure support for farmers markets
	a. Semi permanent sorting and grading sheds
	b. Support to input centres i. Existing centers
	ii. New centers
	<b>SHM</b>
1	Project for the development of infrastructural facilities and introduction of value addition in the Rural Agriculture Market of Sangamaithri,
2	Promotion of vegetable cultivation
c	<b>Soil Conservation department (SCD)</b>
1	Saturation of XI th plan NWDPRAs watersheds with NRM activities as approved by the SLNA
d	<b>Jawahar Lal Nehru Tropical Botanical Garden and Research Institute (TBGRI)</b>
1	High tech micropropagation unit for mass production of economically important plants
e	<b>KLDC</b>
1	Project for renovation of pond and construction of auxiliary structures at I.H.R.D. Engineering College, Attingal To bring Additional area under cultivation by developing irrigation pond, pumpset and water tanks

