2655. श्री रामध्यारे पनिकाः क्या निर्माण श्रीर श्रावास मंत्री यह बताने की कृषा करेंगे कि:

- (क) क्या यह सन है कि दक्षिण दिल्ली में बेगमपुर गांव के धंसने का खतरा है; श्रोर
- (ख) यदि हां, तो अब तक क्या कार्य-वाही की गई है और यदि नहीं, तो उस के क्या कारण हैं ?

संसदीय कार्य तथा निर्माण और भ्रावास मंत्री (श्री भीष्म नारायण सिंह ): (क) तथा (ख). सूचना एकक्ष की जा रही है तथा सभा पटल पर रखदी जाएगी।

Research unit on Pond Ecology Etc. in Kakinada, A.P.

2656. SHRI V. KISHORE CHAND-RA S. DEO: Will the Minister of AGRICULTURE be pleased to state:

- (a) whether the Central Government are considering a proposal to set up a separate Research Unit to study the different aspects of Pond ecology, Mono-culture and poly culture at Kakinada in Andhra Pradesh, in view of intensive development of Brackish Waters in the State; and
  - (b) if so, the details thereof?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL RECONSTRUCTION (SHRI R. V. SWAMINATHAN): (a) and (b). The Central Government has no proposal to set up a separate Research Unit to study the different aspects of pond ecology, mono-culture and polyculture at Kakinada in Andhra Pradesh. However, Indian Council οſ Agricultural Research has received a suggestion

from the Govt. of Andhra Pradesh Development (Forest and Rural Deptt.) in this regard. This proposal had highlighted the extent of available in coastal Andhra brackishwaters Pradesh and had indicated that the Govt. of Andhra Pradesh is contemplating to develop these brackishwater areas. In view of this, the Andhra Pradesh Government had suggested the establishment of a separate Research Unit at Kakinada by ICAR to study the different aspects of pond mono-culture, polyculture etc. The Council had examined this suggestion of the Andhra Pradesh Government in the light of its own on-going research programmes brackishwater fish farming in the same region. Apart from a Centre of the All India Coordinated Research Project on Brackishwater Fish Farming located in that area the Central Institute of Fisheries Education is also having its farms in Kakinada where training and demonstration programmes in brackishwater fish and prawn farming are being carried out. The State Deptt. could, therefore, adopt the technologies already available in that region. The Council could give technical assistance to the proposed programme which is essentially of developmental nature.

## उर्वरकों में नाईट्रोजन का तत्व

2657. श्री राम ग्रवध : क्या कृषि मंत्री यह बताने की कृषा करेंगे कि :

- (क) क्या भारत के विभिन्न भागों में उर्वरक कारखानों में उत्पादित उर्वरकों में नाइट्रोजन का तत्व अपेक्षित मान्ना में नहीं है; श्रीर
- (ख) क्या प्रच्छी किस्मों के उर्वरकों की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए इन कारखानों पर सरकार का कोई नियंत्रण है या वह उनका निरीक्षण करती है?

कृषि तथा प्रामीण गुननिमाण मंत्रालय में राज्य मंत्री (थी प्रार० वी० स्वामीनाथन): (क) ऐसी कोई रपोर्ट नहीं मिली है कि देसी उर्वरक निर्माता उर्वरक तैयार करते समय नाइटोजन सत्वों की उतनी माला का प्रयोग नहीं करते जितनी निश्चित की गई है।

127

(ख) उर्वरक (नियंत्रग) ध्रादेश 1957 में उर्वरकों की क्वालिटी की जांच करने तथा उर्वरकों की तैयारी व स्टोर करने के स्थानों का निरीक्षण करने की समुचित व्यवस्था मौजूद है। इस सम्बन्ध में राज्य सरकारों श्रीर संघ राज्य क्षेत्रों को म्रधिकार दिये गये हैं ?

राजस्थान में सिवाई परियोजनायें 2658 श्री चतुर्भुज: क्या सिवाई मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) कोटा जिले में बिलासी बांध परियोजना (भिमानगंज क्षेत्र) ग्रीर छठी परियोजना, भीम सागर परियोजना, हरिश्चन्द्र सागर परियोजना और प्रस्तावित मनोहर थाना परियोजना तथा झालावाड़ जिले की प्रस्तावित गागरिन परियोजना पर कुल के बारे में परियोजना-वार ब्योरा क्या है ;
- (ख) इन परियोजनाम्रों पर इस वर्ष कुल फितनीं राशि खर्चकी जा रही है ;
- (ग) प्रत्येक परियोजना कव पूरी हो जायेगी इस बारे में ब्यौरा क्या है भ्रौर प्रत्येक परियोजना की वर्तमान स्थिति क्या है ग्रीर इनको प्रारम्भ करने की तारीख क्या है?

सिवाई मंत्रालय में राव्य मंत्री (श्री जियाउरहमान श्रंसारी ): (क) से (ग). एक विवरण सभा-पटल पर रखा गया है।

विवरण

(केन्द्रीय सरकार के पास उपलब्ध सूचना के ब्रनुसार)

ऋम सं0	परियोजना का नाम	जागत (लाख रुपयों	तक किया	के दौरान प्रत्याशित	प्रारम्भ हुई	जिस वर्ष परि- योजना पूरी हो गई
1	2	3	4	5	6	7
,	1 बिलासी	275	शून्य	5	1980-81	छठी योजना के ग्रन्त तका।
:	2 छापी	650	गून्य	. 5	1980-81	सातवीं योजना