arranging production credit to their member-growers. The production credit covers purchase of seed cane also.

(iv) Some of the public sector and joint stock sugar factories also extend facilities to cane-growers for sugarcane cultivation, by arranging loans from nationalised banks, recoverable at the time of cane supply.

भारतीय खाद्य निगम के पास स्रायातित स्रोर देशीय गेहुं का स्टाक

* 424. श्री राधवजी : क्या कृषि श्रीर सिचाई मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) 31 मई, 1977 को भारतीय खाद्य निगम के पास ग्रायातित ग्रीर देशीय गेहूं का कितना स्टाक था;
- (ख) वर्ष 1976-77 के दीरान स्रीर भ्रप्रैल तथा मई, 1977 में कुल कितना गेहूं स्रायात किया गया; स्रीर
- (ग) भारतीय खाद्य निगम के पास ऐसा 31 मई, 1977 को कितना गेहूं था जो एक वर्ष से ग्रधिक ग्रविध से निगम के पास पड़ा हुग्ना था?

कृषि ग्रीर सिंचाई मंत्री (श्री सुरजीत सिंह बरनाला) : (क) भारतीय खाद्य निगम के गोदामों में 31 मई, 1977 को लगभग 40 लाख मीटरी टन ग्रायातित गेहूं ग्रीर लगभग 62 लाख मीटरी टन देशी गेहूं पड़ा था।

(ख) 1976-77 के दौरान 49 लाख मीटरी टन गेहूं का म्रायात किया गया था। म्रप्रैल मीर मई, 1977 के दौरान गेहूं का कोई भ्रामात नहीं किया गया। (ग) भारतीय खाद्य निगम के पास 31 मई, 1977 को गोदामों में पड़े गेहूं में से 40 लाख मीटरी टन गेहूं से थोड़ी प्रधिक मात्रा एक वर्ष से ज्यादा पूरानी थी।

Veeranam Water Supply Project in Tamil Nadu

3013. SHRI S. D. SOMASUN-DARAM: SHRI M. KALYANA-SUNDARAM:

Will the Minister of WORKS AND HOUSING AND SUPPLY AND RE-HABILITATION be pleased to state:

- (a) the findings of the Expert Committee set up by the Government of Tamil Nadu in regard to the efficacy of the pipes being used in the Veeranam Water Supply Project and also in proceeding with the utility of the scheme;
- (b) whether the scheme would be speeded up/abandoned/slowed down;
- (c) if the scheme is to be speeded up, the target date fixed for completion of the project; and
- (d) the capital investment so far made and that which is yet to be invested for completion?

THE MINISTER OF WORKS AND HOUSING AND SUPPLY AND RE-HABILITATION (SHRI SIKANDAR BAKHT): (a) and (b). The Technical Committee has observed that the VACRETE technology is inherently sound. It has, recommended the continued used of the VACRETE technology with adequate safeguards.

However, divergent views have been expressed about the VACRETE technology by the Consultants appointed by the UNDP/WHO Team on Pre-Investment studies of Madras Water Supply and Sewerage, who feel that the quality of about 60,000 metres of pipes already manufactured with VACRETE technology is inadequate