किसानों द्वारा उर्वरकों का सम्चित उपयोग

* 22. श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : क्या कृषि मंत्री यह बताने की करेंगे कि:

- (क) क्या उन्होंने 'खेती' के नवम्बर, 1981 के ग्रंक में प्रकाशित अपने एक निबंध में उर्वरकों के उपयोग में पोषक तत्वों के बेकार हो जाने की संभावना का उल्लेख किया था ; ग्रीर
- (ब) यदि हां, तो भारतीय कृषि अन्-नंबान परिपद् द्वारा इस संबंध में अब तक क्या कदम उठाये गये हैं?

THE MINISTER OF AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT AND CIVIL SUPPLIES (RAO BIRENDRA SINGH): (a) and (b) A statement is laid on the Table of the House.

Statement

- (a) Yes, Sir.
- (b) Fertiliser losses under farmers' field conditions are almost universal. Research studies have indicated utilisation of oilly about 30 per cent fertilizer nitrogen in case of paddy and 50 to 60 per cent in upland irrigated 'Rabi' crops. Only 15- to 20 per cent of the applied phosphorus is utilised by the first crop but the succeeding crop benefits from some residual phosphorus. In the case of potassium, 30 to 40 per cent of the fertiliser is utilised in the year of application.

Considering the importance of the problem the Indian Council of Agricultural Research is carrying out a number of experiment under different Agro-climatic condition through its research Institutes, Co-ordinated Research Projects and ad hoc research schemes with the objective of reduc- i ing the losses, increasing the use-efficiency fertilisers and economising on tha use of chemicals fertilizers.

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : श्रीमन. मैं मंत्री महोदय का ध्यान उनके लिखित निबंध की ओर ले जाना चाहता हूं। मैं समझता था कि निबन्ध को जो उन्होंने लिखे हैं मेरे प्रश्न पछने के बाद पढ़े होंगे। मैं यह जानना चाहता हं कि भारतवष में कितनी सिंचित जमीन है ग्रौर उस िचित ामीन में कितनी जमीन ऐसी है जिसकी मिट्टी की माइनर और मेजर, दोनों तरह की जांच हुई है। आपन ही लिखा है कि जहां उर्चरक का उपयोग सही ढग से हो उसके जिये पानी मिट्टी, जमीन ग्रीर उर्वरक इन चीजों की समय-समय पर जांच हो और इसकी रिपोर्ट किसानों को जाय। तो इस प्रकार कितनी जमीन की जांच हयी जो कि भारत-वर्ष में किसानों के पास है। यह मेरा प्रश्न 'क' है। 'ख' यह है कि भारत वर्षं में मिनिमम खाद का प्रयोग होता है। यहां पर 31 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर खाद का प्रयोग होता है जबकि द्निया के दूसरे देशों में 250 किलोग्राम तक इसका उपयोग होता है। आपने अपने निवन्ध में कहा है कि 1979-80 तक 1950 के बनिस्पद 79 हजार टन से 25 लाख टन हो गया है और 1979 में यह 53 लाख टन हो गया है और मागे उम्मीद की जाती है कि यह 96 लाख टन होगा। लेकिन इस संदर्भ में मैं यह जानना चाहता हैं कि क्या खाद के दाम बढ़े हैं और उस के बढ़ने के हिसाब से जिस गति से खाद के दाम बढ़े हैं उसी गति से खाद का उपयोग बढ़ा है का? 'ग' यह आपको पता है कि ...

श्री समापति : पछिये।

थो जगदम्बी प्र'द बादव : श्रीमन, यह लेख उनका था। मैं सोचता था कि लेख क' वे रिटिन रिपोर्ट दे दिये होते

ग्रीर श्रपने ही जो ववेश्चन उन्होंने रेंज किये हैं उसका ही जवाब भारतीय कृषि अनसंध न परिषद में दे दिया होता तो मझे इतना पुछने की आवश्यकता न होती। लेकिन में लाचार हूं। उन्होंने जो पेपर ले-डाउन किया, उसमें दो मध्द कह दिये हैं कि जांच हो रही है और यह कहकर वह निकल गये। इसलिये मैं लाचार हं ग्रीर इसीलिये उनके लेखों का उल्लेख कर के मैं उनसे पृष्ठना चाहता हं ग्रार उन्हीं को खाली में रेफर करना चाहता है। उन्होंने कहा है कि भारतीय कृषि ग्रनसंघान परिषद को किसानों को सारी चीजों की जांच करके देनी चाहिये। ग्राज एक रलोगन चला है। श्रीमान कि लैंब ट् लैंड इन संदर्भ में मैं यह जानना चाहता ह किलैंब ट्लैंड में भारत सरकार ने कहां तक आगे प्रगति की है ?

राध बीरेन्द्र सिंह : जनाव, धगर ब्राप गौर फरमायें तो माननीय सदस्य ने फर्टिनाइजर के मुत्तलिक सिर्फ पछा है। जमीन का क्लासिफिकेशन और सर्वे का जो नतीजा है वह ग्रगर वे पछना चाहते हैं तो यलग से नोटिस दें। मैं ठीक-ठीक वता दंगा।

श्री जगदस्वी प्रसाद यादव : श्रीमन. मैं किसी कीमत पर माननीय संत्री जी को विषय से डाइवर्ट करना नहीं चाहता । में जानता हं श्रीर श्राप जानते हैं श्रीर सारा सदन जानता है कि उर्वरक का वहीं पर उपयोग होता है जहा सिचाई की व्यवस्था ठीक-ठाक रहती है ग्रीर उर्वरकों का ठीक-ठीक उपयोग वहीं हो सकता है जहां कि मिट्टी की प्रोपर जांच की हयी हो ग्रीर जब तक मिटटी की प्रोपर जांच न की हथी हो तब तक उर्वरक का पुरा उपयोग नहीं हो सकता है भीर शायद भूलते हैं, भारतीय कृषि विकास ने उर्वरकों का उपयोग, यह इनका एक निबन्ध है। इसीलिये यह कहना जब

तक सिचित जमीन का पता न हो. जमीन की मिटटी की जांच न की गई हो तब तक उर्बरकों का काम हम वैसे बता सकेगे भ्रौर में कैसे पृष्ट सक्या। इसिलिये यह कहना हमने यह समुचे लेख में दिया हम्रा है...

श्री सभापति : इ.व ग्राप इनकी राय ले लीजिये।

राव बीरेन्द्र सिद्ध: राय तो माल्म कर ली ग्रीर मैं उनकी राय से जिलकुल मत्तपिक हं कि जब तक जमीन की जांच न हो तब तक यह तय नहीं किया जा सकता कि किस किस्म

श्री समापति : एक ही किस्म का खाद सब जगह थोड़े डाला जाता है।

राध बीरेन्द्र सिंह: लेकिन वे तो पूछ रहे हैं कि सारे हिन्दस्तान में किस-किस किएम की कितनी-कितनी जमीन है ग्रीर कहां-कहां पर इसका सर्वे किया गया है और जहां-जहां सर्वे विया गया ह वहां की सारी बातें मैं ग्राज कैसे बता दं। मैं सिर्फ इतना श्रजं करना चाहता हं कि यह जो मैंने कहा कि और जिस लेख का इन्होंने जिक्र किया उसमें मैंने कहा जमीनें मस्तिलिफ किरेंम की है, उनमें जितना खाद यटिलाइज हंता है, बरबाद होता है, वह भी जमीन की किस्म के ऊपर मुनहसिर है। अवर एव जमीत अंची है, उसके धन्दर पानी भी बहुत अच्छा लगता है, इरीगेशन ठीक हो तो वहां खाद का युटिलाइजेशन ज्यादा होगा। पैडं वगैरह में पानी भरो रहता है, जहां पर पे कर निकल जाता है, वहां लीचिंग ज्यादा हुगा, वहां पर खाद बरबाद होगा।

की जगहम्बी प्रसाद यादव : श्रीमन, मन्त्री जी मैंने यह नहीं पढ़ा मैं जानता हं शायद माननीय ग्रध्यक्ष जी को भी पता होगा कि नहीं, भारत सरकार अरबों ६पये भारतीय कृषि धनुसंघान

परिषद् पर खर्च करती है ग्रीर भारतीय कृषि ग्रनुसंधान परिषद् का चारों तरफ फैलाव है ग्रौर उसने एक-एक जमीन की जांच कर रखी है। उन पर पूरा जोखा है लेकिन भ्रगर ग्राप उसको पढ़ना न चाहे ग्रीर स्राप देश लोगों ग्रौर संसद सदस्यों को बताना न चाहे। ग्राप ग्रगर यह बता दें, ऐसे किसान हैं जिनके पास गांव में यह पत्निका नहीं पहुंचती, जिनके पास लैंड है लेकिन उनको यह पता नहीं...

राव बीरेन्द्र सिंह: यह ग्राप के पास है।

श्री जगवम्बी प्रसाद थादव : मैं तो खोज कर निकाला हुं ग्रौर निकाल कर पूछ रहा हुं। मैं समझता हुं कि ग्राप इसको कृपा करके जवाब देने के लिये तैयार नहीं हैं।

श्रीसभापति: सवाल तो ग्रापका है ही नहीं। सवाल तो ग्राप पूछ ही नहीं रहे हैं, मालुम नहीं क्या खोज रहे हैं।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : मेरा प्रश्न यह है कि खाद की जो बरबादी होती है सारे देश में उस खाद की जिस की कीमत है उस खाद की बरबादी को रोकने के लिये भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने, यह उन्होंने बात की है 1981 की, लेकिन ग्राज 1982 में जुलाई जा रहा है ब्राज तक कौन-कौन योजना बनाई गई, कौन-कौन कार्यवाही हुई, कौन से कदम उठाये गये जिससे यह कीमती उर्वरक वरवाद न हो, इसका जवाब मंत्री जी नहीं दे रहे हैं।

राव बीरेन्द्र सिंह : अब पूछा है, इसका मैं जबाब देता हूं। पांच आल-इंडिया कोग्रार्डिनेटेड प्रोजेक्ट्स इस पर काम कर रहे हैं और उनकी रिसर्च का जो नतीजा होता है उसको हम

एक्सटेंशन वर्कर्ज के जरिये, ट्रेनिंग ग्रीर विजिट्स सिस्टम हमारा है उसके जरिये/ किसानों तक पहुंचाते हैं कि किस किस्म का स्त्राद डाल कर स्नाद को बरबाद होने से बचा सकते हैं और कैसे बचत कर सकते हैं भीर फसलों को लाभ पहुंचाया जा सकता है। इसके बाद दूसरा है ब्राल-इंडिया कोब्रार्डिनेटिड एग्रोनोमिक रिसर्च प्रोजेक्ट है, लांग टर्म फर्टिलाइ-जर्स एक्सपेरीमेंट्स आई० सी० ए० आर० का प्रोजेक्ट है। यह सारे तज्बें उनको हो रहे हैं । माइको न्यूट्रियेंट्स, श्राल इंडिया रिसर्च प्रोजेक्ट, सोग्नल टेस्ट एंड काप रिसपोंस का ग्रलग एक प्रोजेक्ट है। इसी तरीके से सोग्रल फिजिकल कंडीशन का प्रोजेक्ट है। एक बाग्रोलोजिकल, न्युट्रियेंट फिक्सेशन का अलग से प्रोजेक्ट कायम हुम्रा है । तो यह जितने रिसर्च प्रोजेक्ट्स हैं सारे हिन्दुस्तान में जांच कर रहे हैं कि किस तरीके से खाद का सही इस्तेमाल हो सकता है और किस तरीके से खाद को बचाया जा सकता है। बरबाद होने से ग्रीर किस तरह से किसान ज्यादा से ज्यादा फायदा उठा सकते हैं। ग्रगर ग्राप चाहें तो यह हमारी कितावें भी मंगा कर पढ़ सकते हैं। इनमें सारी रिसर्च पब्लिश होती है यूनिवर्सिटी के जरिये से भी पब्लिश होती है तथा स्टेट गवर्नमेंट्स उनको श्राम लोगों तक पहुंचाने के लिये रीजनल भाषाओं में पब्लिश कराती हैं।

एग्रीकल्चर डिपार्टमेंट्स के ग्रन्दर यह सारा ब्यौरा होता है । आपको अगर श्रीर कोई दिक्कत होती है तो श्राप जो कहेंगे मैं सारी चीज ग्रापके पास भिजवा दुंगा ।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : मैं जो पूछ रहा हूं यह उसका जवाब नहीं है।

श्री सभापति : जवाब दे दिया है।

श्री जगदम्बी प्रसाद यादव : सवाल यह है कि जो लिखकर दिया है क्या वहीं पढ़ देंगे । उन्होंने जो कोग्रापरेटिक्स बताये हैं उन्होंने काम क्या किया है । अरबों रुपया खर्चे करने के बाद काम क्या हुग्ना है । हम पूछते हैं कि इसकी सिचाई . . . (ब्या धान) मिट्टी की जांच की बात . . . (ब्या धान) कौन-कौन सी योजनायें हैं जिसमें मिट्टी की जांच हो रही है ।

श्री समापति: उन्होंने बताया है।

श्री जगदम्बी प्रसाद थादव : नहीं बताया है। यह भी बता दें कि कितनी-कितनी जमीन में मिनिरल्स के लिए मिटटी की जांच हो रही है . . . (व्यवधान) मिट्टी में मिनरत्स की कभी है। यह तो उन्होंने नहीं बताया है . . . (**ड ४ वधान**) क्वेश्चन पृष्ठते हैं उसका जवाब ग्राना चाहिये ... (दववधान) या उनसे पुस्तक मंगाकर पढ ली जाय । हमने सदन में पूछा है किसानों के लिए पूछा है, यह मैं जानता हूं कि सदन में जब-जब गरीब किसानों की बात की जाय तब-तब कोई जवाब सही-सही नहीं मिलता है। जब मैं उबरक की बात करूं तो उसकी पूरी बात का पता नहीं चलता, जब मिट्टी की जांच की बात करूं श्रीर श्रगर मैं पूछ् कि गंगा के किनारे 21 करोड़ लोग बसते हैं उनकी जमीन हर साल बदलती है क्या उसको कोई योजना है ? तो उसका पता नहीं चलता । इनकी भारतीय अनुसन्धान परि-घद में एक भी व्यक्ति नहीं जो इसके बारे में जाने । ग्रगर में प्रश्न पूछ्ं ग्रीर टालमटोल की जाय . . . (**व्यवधान**)

श्री समापित: श्रापने जो कुछ पूछा है, उसका जवाब वे जितना दे सकते हैं उन्होंने दिया है . . . भी जगदम्बी प्रसाव यादव : इसमें जो क्वेश्वन उन्होंने रेज श्रप किये हैं मैंने उन्हों क्वेश्वन्स को रेज किया है । जो श्राप ने लिखकर कहा है उसको इतनी दूर तक श्रापकी कृषि अनुसन्धान परिषद् या और भी जो सस्थायें हैं उन्होंने पूरा किया है या नहीं श्रीर कहां तक उसको सागे बढ़ाया है . . . (व्यवधान) . यह उनके ही सवाल हैं (व्यवधान)

श्रीमन्, श्रगर यह बात उठाऊं... ग्राज श्रापकी भारतीय कृषि श्रनुसन्धान परिभद् में डाक्टर एम० एस० स्वामीनाथन नहीं हैं, डाक्टर रनधावा नहीं हैं, डाक्टर ... (व्यवधान) ग्रार कुछ पूछना चाहूं, उन्होंने एक सवाल का कोई जवाब नहीं दिया ... (व्यवधान) संरक्षण हमें मिलना चाहिये, संरक्षण मिनिस्टर साह्य को नहीं मिलना चाहिये।

श्री समापित: ये ग्रापके सवाल नहीं हैं, ये इल्जामात हैं । ग्राप सवाल ग्रगर सही तरीके से पूछें तो उसका जवाब मिलेगा श्रीर ग्रगर ग्राप सही तरीके से सवाल नहीं पूछेंगे तो उसका जवाब देने की मैं उक्तो इजाजत ही नहीं दूंगा ... (ग्रव्यक्रात)

भी जगदम्बी प्रसाद यादव: मैंने श्रीमन्, सवाल सीक्षा पूछा था, कितनी सिवित जमीन में मिट्टी की जांच हुई है जिसमें उर्वरक का प्रयोग होता है। यह मुझे बता दें। उस उर्वरक में कितना सही होता है, कितना गलत होता है। यह उनका लिखा है। यह उनका लिखा है... (ध्यवधान) मैं उर्वरक का उपयोग पूछ रहा हूं... (ध्यवधान) तो मुरक्षा हमको मिलेगी या सुरक्षा उनको मिलेगी. (ध्यवधान) मैंने पूछा कि एक हेक्टेयर में यहां कित । उर्वरक प्रयोग होता है जब कि दुनिया में ढाई सौ किलोग्रोम एक

हेक्टेयर में होता है, और आज जो दाम बढ़ गया है उसके कारण जो प्रगति.... (ध्यवधान) उसका जवाब नहीं बता रहे हैं। यह प्रश्न नहीं है तो क्या है?

श्री समापित: सवाल कहां है, आप क्या पूछ रहे हैं। आप दुनियां भर की बात पूछ रहे हैं। माफ करिए यह सवाल नहीं है... (व्यव्यान)

श्री जगदम्बी प्रसाद थादव : उनके उठाये किसी प्रश्न का जवाब नहीं है।

श्री सभापित: इसको सही करने के लिए एक ही तरीका है, श्रव जे: मेम्बर साहब बोलेंगे उसको रिकार्ड नहा करेंगे। बेकार वक्त जाया करना बहुत श्राता है...

श्री रामेश्वर सिंह : . . (व्यववान)

श्री समापति : रामेश्वर सिंह का भी मत लिखिये ।

SHRI SYED SHAHEDULLAH: Sir. the Minister has said that it is related to the quality of soil. Now, can he assure us that every farmer who applies for the testing of his soil will be given this facility? Has he made adequate arrangements so that the farmer gets the result of testing within the quickest, possible time and he is in a position to know as to what quality of soil his farm is having 'and what kind of fertiliser he will need? Will he be able to know these things in the shortest possible time. In one of the CSIR books it has been mentioned that one farmer applied for the testing of his soil and it took him two years to receive the result of this testing.

MR. CHAIRMAN: Let me put it. Delay in supply and delivery is the question.

RAO BIRENDRA SINGH: I do not know supply of what is being referred

to by the hon. Member. There are soil testing laboratories available to the farmers in almost all the districts. Then there are Krishi Vigyan Kendras that have been set up in many places in the country and the District Agricultural Department arranges for soil testing for farmers whenever they appj'oach them. Farmers are also being taught as to how, to achieve economy in the use of the fertilizers by putting it at the right depth so that it reaches the root, and spreading it over a period. If the application of fertilizer is split up at intervals, then there can be economy also. All these are the various methods that are taught to the farmers through our training and visit system, through our extension workers. And I have said this repeatedly in the

If the hon. Member finds any difficulty, he can bring it to my notice and we shall see that in that part of the country where these facilities are; not available, we approach the State Government to provide such facilities.

MR. CHAIRMAN: I think that is quite enough. Now we take up the next question.

श्रीमती सरोज खापडें: सर, मैंने कब से बार-बार हाथ उठाया है, क्वेण्चन 22 ै लिए, ग्राप ने देखा तक नहीं।

श्री सभापति : मैं ग्रीर ग्रापको न देखूं?

श्रीमती सरोज खायहें: क्या करें हम, जबदस्ती से जो श्रापका ध्यान दिलाते हैं।

श्री सभापति : यादव साहव बोल रहे थे तो शोर हो रहा था । धगली दफा हाथ उठाइये आप तो देखंगा ।

डा भाई महाबोर: बुलाइये मत वेशक देखा जरूर करिए।

MR. CHAIRMAN: Question No. 23,

SHRI KRISHNA CHANDRA PANT: If Shrimati Saroj cannot catch your eye, what is the chance of people like us?

SHRI AMARPROSAD CHAKRA-BORTY: Sir, it is my question and you don't look towards us.

SOURENDRA BHATTA-PROF. CHARJEE: Sir, you do not see towards us. You always see that side or the other side but not towards us.

था प्रमानितः ववेश्चन नंबर 23 ले लिया है।

थी सैयद बहुबद हाशमी : यह शिका-यतें ज्ञाम ग्रापिक बारे में हैं कि आप बहुत से लोगों की तरफ देखते नहीं हैं। मिस्टर माथर ने हम से कहा है, आप के चेहरे में क्या रखा हैं जो देखेंगे ? الشرى سيد العدد عاشمى شكائدين. عام آب ج بارے میں عین که آپ بہت سے لوگیں کی طرف دیکھٹے نہیں ہیں۔ مستر ماتھر نے هم سے کہا هے که آپ کے ، چيره مين ديا رديا هے جو ديكيهاكي [] श्री जगदीश प्रसाद मायुर: मैंने कहा खुदा के नूर की तरफ देखें उनको तरफ देखें ?

श्री समानित: शिकायतें तो मेरे खिलाफ बहुत हैं लेकिन मैं उनको सून लेता हूं। मेरी शिकायतें ग्रगर कोई सुने तो वह एक दपतर वन जाए।

Kepair and Restoration of Dwarkadhish **Temple**

- *23. SHRI AMARPROSAD CHAK-R ABORT Y: Will the Minister of EDUCATION be pleased to state:
- (a) since when the Archaeological Survey of India has taken up the work of restoration of the Northern and Western porches of the Dwarkadhish Temple at Dwarka and by when the work is likely to be completed and
- (b) what is the total estimated cost of these repairs and restoration work
 - if Transliteration in Arabic script,

of the temple and what is the number of workers engaged at present for the restoration

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRIES OF EDUCATION AND CULTURE AND SOCIAL WELFARE (SHRI P. K. THUNGON): (a) and (b) The restoration of the Dwarka-dhish temple, located near the sea, is a continuing process. The work of repairing the porches was started in August, 1979 and efforts are being made to complete it as early as possible. The sea-salt and earthquakes, in the past, have damaged sizeable number of stones which need to be replaced with new ones. The new stones will have to be of matching colour and texture from the appropriate quarry which has been found at a distance of more than 200 Km. away from the temple site. About three fourths of the stones required for the repairs and to be dressed and chiselled as per the original pattern have been so far assembled at site. This was against the original estimate. for this work for Rs. 2,99,200 approved in 1978. Meanwhile, owing to the recent escalation of material, labour and transportation rates, the estimate would require revision after the increased rates for the labour are approved by the District Collector. A total of Rs. 4,14,500 have been progressively spent upto March, 1982, on the repairs to the main temple. Workers are being hired at enhanced rates for resuming the repairs.

AMARPROSAD BORTY: Mr. Chairman, Sir, I am on the temple now.; neither I am on the soil nor fertilizer: but I am on the temple now.

Sir, a portion of this Dwarkadhish Temple was taken up for repairs and the work of repairs was said to have been started in August, 1979. If you look at the last line in the reply, you wfl] find it says that repair work will be resumed. That means, resumption of repair work will be taken up afterwards. What does that show? Was the work stopped? An amount of Rs. 2,99,200 has already been spent as