জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির ষষ্ঠ/৬ষ্ঠ সভার কার্যবিবরণী

Proceeding of the 6th meeting of the Technical Committee held on 21-8-82 at 9.30 am under the Chairmanship of Dr. Kazi M. Badruddaza, Executive Vice-Chairman, Bangladesh Agriculture Research Council and Chairman of the Technical Committee, National Seed Board in his chamber.

Members Present:

1. Dr. A. Ahmed Special Invitee

Director, Seed Certification Agency

2. Dr. M.S. Ahmad Representative

Associate Director

Bangladesh Rice Research Institute

3. Mr. A. Hashem Member

General Manager (Field)

Bangladesh Agriculture Development corporation

4. Dr. M. Eunus Special Invitee

Associate Professor of Agronomy, BAU, Mymensingh

5. Mr.M.A. Khaleque Special Invitee

Project Director (Oil Seeds)
Bangladesh Agriculture Research Institute

6. Mr. Anwarul Kibria Representative

Joint Director (Oil Seeds)

7. Dr. M. A Wahab Representative

Principal Scientific Officer (Pulses)
Bangladesh Agriculture Research Institute

8. Dr. M.A Gafur Observer

Associate Professor of Agronomy
Bangladesh Agricultural University, Mymensingh

9. Mr. Md. Samiruddin Observer

Project Director (Vegetable Seeds)

Bangladesh Agriculture Development corporation

10. Mr. Md. Abu Isa

Observer

Quality Control Officer

Observer

Seed Certification Agency

11. Mr. M.A. Quddus

Member-Secretary

Principal Seed Certification Officer, Seed Certification Agency

Agendum-I: Confirmation of the minutes of the last (5th) meeting of the Technical Committee held on 5-12-81.

In opening the discussion, it was confirmed that all the actions on the decisions of the last (5th) meeting of the Technical Committee have been taken.

Agendum-II: Development of Seed programme (Vegetable Seeds) in Private Sector.

As per decision of the 5th meeting of the Technical Committee, the Seed Certification Agency along with representatives from the BADC, Horticulture Development Board and representative from the private seed traders developed a proforma to survey the present status of vegetable seeds in the country and placed the same before the Technical Committee for discussion. After thorough discussion, the members suggest slight modification in the proforma and approved for further action.

Decisions:

1. The proforma developed by the Seed Certification Agency to survey the present status of vegetable seeds in the country has been approved (enclosed with appendix-I) with modifications.

- 2. The Seed Certification Agency will invite the intended parties/persons through different news media to receive the proforma from the member-secretary, Technical Committee, National Seed Board and Principal Seed Certification Officer, Seed Certification Agency, and re-submit the same after properly filling them up, for taking necessary action.
- 3. After receiving the information, the Seed Certification Agency would compile them and place before the Technical Committee for further action.

Agendum-III: Release of a new variety of Sunflower, Dwarf-Sunflower (DS-I)/ BASU-I evolved by the Bangladesh Agriculture Research Institute.

The first meeting of the Technical Committee held on 21-4-80 recommended for release of the above variety in small scale, with condition that BARI would go for large scale production only if the Evaluation report is favourable. Subsequently the variety has been evaluated by the Evaluation Team and the Team members submitted report in favour of release of the variety. This Committee agreed that variety should be released as the crop was a new one in Bangladesh and there is also no other standard variety in use in the country. The Committee members, however, suggested that BARI should extend the variety at farm level through the Directorate of Agriculture (E&M) to popularise sunflower cultivation in the country. The members also suggested that BARI should not take any step to release of any new variety of sunflower until its cultivation is popularized in the country and the crop starts expanding. Then the following decisions were taken:

Decisions:-

- 1. The sunflower variety, Dwarf-Sunflower (DS-I)/ BASU has been recommended for release as oil seed crop.
- 2. BARI will demonstrate the variety at farm level through the Directorate of Agriculture (E&M) to popularize sunflower cultivation in the country.
- 3. BARI will take no further step for release of any more variety of sunflower until sunflower cultivation is popularized and its expansion justifies.

Agendum-IV: Release of a mung bean variety "MUBARIK" evolved by the Agriculture Research Institute.

The BARI submitted application for release of a summer pulse variety of mung bean under the name "MUBARIK". Although the above variety has not been evaluated by the Evaluation Team, yet it was placed in the Technical Committee meeting on the request of the Director, BARI as a special case as the variety has received informal recognition from various sources. The Technical Committee members thoroughly discussed the variety and agreed on point that in view of urgency of providing a suitable summer pulse variety for country wide cultivation, the variety might be released provisionally. In the meantime the Evaluation Team must evaluate it so that formal expansion activity of the crop can be geared up, if the Evaluation Committee's report appear favorable. Then the following decisions were taken:

Decisions:

- 1. The mung bean variety "MUBARIK" is released provisionally.
- 2. BARI will get the variety, "MUBARIK" evaluated by the Evaluation Team in the next season and will go for large scale cultivation if finally recommended by the Technical Committee on the basis of Evaluation report.

$\label{eq:Agendum-V} \textbf{Agendum-V}: \textbf{Release of a new rice variety, BAU-63 (Bharasa) evolved by the Bangladesh Agricultural University, Mymensingh.}$

The application for release of a new boro rice variety, BAU-63, (Bharasa) along with the Evaluation report were discussed in the meeting by the members present. Dr. Munsi Siddique Ahmed, Associate Director, BRRI raised important questions on some characters of the variety as mentioned in the application form, specially on the pathogeneity and draught tolerance habit. Dr. M. Eunus, Associate professor and representative of BAU gave his point of views on the questions. However, the Chairman and other members present opined that since the Evaluation Team recommended the variety and there are reports of its good field performance the variety BAU-63 might be released provisionally subject to condition that BAU would arrange trial of the above

variety in the next season to establish scientifically the pathocity and draught tolerance as claimed by the author against doubts raised by Dr. Munsi Siddique Ahmmed. They would also give trial of the variety for growing in Aus season too. After trial, BAU would again apply for final release of the variety through usual procedure. The following decisions were taken:

Decisions:

- 1. The variety, BAU-63 (Bharasa) is released provisionally.
- 2. The BAU will arrange trial of the variety in the next season to clearly establish pathogene city & draught tolerance. BAU will also undertake trial of the variety for growing in Aus season.
- 3. After completion of the above mentioned trials, BAU will apply in due course for final release of the variety through usual procedure.

Meeting ended with vote of thanks.

Approved:

Sd/

(Dr. Kazi M. Badruddoza)

Chairman

Technical Committee

and

Executive Vice-Chairman

Bangladesh Agriculture Research Council

(M.A. Quddus)
Principal Seed Certification Officer
Seed Certification Agency
and
Member-Secretary
Technical Committee.

(পরিশিষ্ট-১)

উনুতমানের শাকসজী বীজ উৎপাদনকারী ও বীজ ব্যবসায়ীদের বর্তমান অবস্থা এবং ভবিষ্যতের আগ্রহ যাচাইয়ের সমীক্ষা

বাংলাদেশের খাদ্য সমস্যা সমাধান করিতে হইলে প্রধান খাদ্য শস্য ধান, গম ইত্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধির সাথে সাথে শাকসজী উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা আবশ্যক। বর্তমানে দেশে চাহিদার তুলনায় শাক-সজীর উৎপাদন যথেষ্ট কম। কি কি উপায় অবলম্বন করিলে এই শস্যের উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইতে পারে এখন তাহা বিশেষভাবে চিন্তাভাবনা করিয়া দেখার সময়। বিশেষজ্ঞদের মতে এই লক্ষ্যে উনুত চাষাবাদ প্রণালীর সাথে সাথে উনুত মানের তথা প্রত্যায়িত বীজ ব্যবহার করা এক অন্যতম প্রধান উপায়। দেশের শাক-সজীর বীজ উৎপাদনকারী ও বীজ ব্যবসায়ীদের মাধ্যমে এই শস্য-বীজের উৎপাদন ও সরবরাহ কতদূর বৃদ্ধি করা যায় সেই সম্বন্ধে একটি সমীক্ষা করা আশু প্রয়োজন। এই উদ্দেশ্যে শাক-সজী বীজ উৎপাদনকারী ও বীজ ব্যবসায়ীদের বর্তমান অবস্থা, আগ্রহ ও প্রয়োজনীয় সাহায্য যাচাইয়ের প্রয়োজন মনে করিয়া তাহাদিগকে নিম্নবর্ণিত ছকে বিস্তারিত তথ্যাদি তারিখের মধ্যে পরিচালক, বীজ অনুমোদন সংস্থা, ৪নং তেস্তরী বাজার, ঢাকা-১৫ এর দপ্তরে পৌঁছানোর জন্য অনুরোধ করা যাইতেছে।

- ১। নাম, পিতার নাম ও ঠিকানা------
- ২ : আপনি শাক-সজী বীজ উৎপাদনকারী ও ব্যবসায়ী/উৎপাদনকারী/ব্যবসায়ী (যেটি প্রযোজ্য তাহাতে টিক দিন :)
- ৩। বীজ উৎপাদনকারী হইলে ঃ
 - ক) প্রতি বৎসর কি কি শাক-সজি উৎপাদন করেন
 - খ) কত পরিমাণ জমিতে উক্ত শাক-সজী বীজ উৎপাদন করেন
 - গ) কত পরিমাণ শাক-সজী বীজ উৎপাদন করেন (ফসল ওয়ারী)
 - ঘ) আপনার উৎপাদিত বীজ কি নিজে চাষীদের মধ্যে বিক্রয় করেন অথবা বীজ ব্যবসায়ীর নিকট বিক্রয় করিয়া দেন....
 - ঙ) এই কর্মসূচীতে আপনাকে অন্তর্ভুক্ত করিলে আপনার কি ধরনের সাহায্য/সহযোগীতা প্রয়োজন....
- ৪। শুধুমাত্র শাক-সজী বীজ ব্যবসায়ী হইলে ঃ
 - ক) প্রতিষ্ঠান বা দোকানের নাম -----
 - খ) দেশে উৎপাদিত শাকসজী বীজ ক্রয়-বিক্রয়ের বিবরণ (গত তিন বৎসরের)------
 - গ) বিদেশ হতে আমদানীকৃত শাকসজী বীজের ক্রয়-বিক্রয়ের বিবরণ (গত তিন বৎসরের)------
 - ঘ) নিজে কি আমদানী করেন অথবা অন্য আমদানীকারকের নিকট হতে গ্রহণ করিয়া বিক্রেয় করেন ------
 - ঙ) নিজে বীজ আমদানীকারক হইলে কোন দেশ হইতে প্রতি বৎসর কি পরিমাণ শাকসজী বীজ আমদানী করেন, ফসল ভিত্তিক তার বিববরণ নিম্ন ছকে দিন (গত তিন বৎসরের) -------

ক্রঃ	সন	বীজের নাম	মোট আমদানীর	যে দেশ হতে আমদানী করা	মোট বৈদেশিক
নং			পরিমাণ	হয়	মুদ্রার পরিমাণ

চ) এই কর্মসূচীর মাধ্যমে বীজ ব্যবসায়ের জন্য কি ধরনের সাহায্য ও সহযোগিতা প্রয়োজন

৫। আপনি নিজে বীজ উৎপাদনকারী ও ব্যবসায়ী হইলে উপরোক্ত ৩নং ও ৪নং অনুচ্ছেদ উভয় পূরণ করিয়া পাঠাইবেন।

দন্তখত বীজ উৎপাদনকারী অথবা বীজ ব্যবসায়ী অথবা বীজ উৎপাদনকারী ও ব্যবসায়ী।