

## জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির পঞ্চবিংশ/২৫তম সভার কার্যবিবরণী

গত ১২-৬-৯৪ ইং ও ২-৭-৯৪ইং তারিখ সকাল ১০.০০ ঘটিকায় ডঃ এম এস ইউ চৌধুরী, চেয়ারম্যান, কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এবং নির্বাহী সহ-সভাপতি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা পরিষদ, এর সভাপতিত্বে বিএআরসি সম্মেলন কক্ষে যথাক্রমে কারিগরি কমিটির ২৫তম সভা এবং এর বর্ধিত সভা অনুষ্ঠিত হয়।

কারিগরি কমিটির উপস্থিত সদস্যগণের তালিকা যথাক্রমে পরিশিষ্ট 'ক' ও 'খ' এ দেয়া হলো। সভায় আলোচিত বিষয়গুলোর সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ নিম্নে উল্লেখ করা হলো।

**আলোচ্য বিষয়-১ :** কারিগরি কমিটির ২৪তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিতকরণ।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ১২-৯-৯৩ ইং তারিখের ১২৯৮ (২৫) নং স্মারকে কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর ২৪তম সভার কার্যবিবরণী কমিটির সকল সদস্য এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রধানদের নিকট বিতরণ করা হয়। এ সভায় কারিগরি কমিটির সদস্য-সচিব জানান যে অদ্যাবধি কার্যবিবরণীর ওপর কোন সদস্যের নিকট থেকে মন্তব্য বা আপত্তি পাওয়া যায়নি। চেয়ারম্যান মহোদয় কোন সদস্যের ২৪তম সভার কার্যবিবরণীর ওপর কোন বক্তব্য থাকলে তা পেশের জন্য অনুরোধ জানান। কোন সদস্যের কোন বক্তব্য না থাকায় কার্যবিবরণী সঠিকভাবে রেকর্ড করা হয়েছে বলে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

**সিদ্ধান্ত :** কারিগরি কমিটির ২৪তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করা হলো।

**আলোচ্য বিষয়-২ :** কারিগরি কমিটির ২৪তম সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন।

কারিগরি কমিটির ২৪তম সভার নয়টি সিদ্ধান্ত (২.১-২.৯) বাস্তবায়নের অগ্রগতির বিবরণ সদস্য-সচিব সভায় পড়ে শোনান। চেয়ারম্যান মহোদয় সিদ্ধান্তগুলো বাস্তবায়নের অগ্রগতির ওপর সদস্যদের মতামত আহ্বান করেন। সদস্যগণ এ বিষয়ে আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন এবং নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

**সিদ্ধান্ত :**

ক) দেশে ধান ফসলের বিভিন্ন জাতের আবাদের স্ট্যাটাস রিপোর্ট প্রণয়নের লক্ষ্যে গঠিত কমিটিকে পরবর্তী কারিগরি কমিটির সভায় তাদের প্রতিবেদন দাখিলের জন্য অনুরোধ করা হলো।

খ) আলুর জাত ছাড়করণের পদ্ধতি সহজীকরণ কমিটিকে তাদের সুপারিশমালা পরবর্তী কারিগরি কমিটির সভায় পেশ করার অনুরোধ জানানো হলো।

গ) ফসলের জাত মূল্যায়নের জন্য সংশ্লিষ্ট কমিটি কর্তৃক প্রস্তাবিত ছকপত্র অনুমোদন করা হয় এবং এখন হতেই উক্ত ছকপত্র বিডার কর্তৃক যথাযথভাবে পূরণ করে তাঁর কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে তিনি কারিগরি কমিটির সদস্য-সচিবের নিকট জমা দেবেন। অতঃপর কারিগরি কমিটির সদস্য-সচিব প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য মূল্যায়ন টিমের নেতার নিকট প্রেরণ করবেন। অনুমোদিত ছকপত্র পরিশিষ্ট- "গ" এ দেয়া হলো। আলোচ্য বিষয়-২ এর সিদ্ধান্তগুলো বাস্তবায়নের অগ্রগতিতে সকল সদস্য সন্তোষ প্রকাশ করেন।

**আলোচ্য বিষয়-৩ :** বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রস্তাবিত জাতসমূহের অনুমোদন।

৩.১ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত চারটি প্রস্তাবিত জাত যথা-ত্রি ধান-২৮, ত্রি ধান-২৯, 'ত্রি ধান-৩০' এবং ত্রি ধান-৩১ এর গুণাবলী বর্তমানে উফসী জাতগুলোর চেয়ে কতটা ভাল তা সদস্যগণ পর্যালোচনা করেন। আলোচনায় বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরিচালক উল্লেখ করেন যে, জাতগুলোর সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য না থাকায় প্রত্যয়ন কার্যক্রমে অসুবিধে হচ্ছে এবং বীজ বর্ধনকারী প্রতিষ্ঠানের সংগে জাত নিয়ে প্রায়ই মতভেদ সৃষ্টি হচ্ছে। মহা ব্যবস্থাপক (বীজ) বিএডিসি, মত প্রকাশ করেন যে বর্তমানে আউশ, বোরো ও আমন মৌসুমে ভাল জাতের সংখ্যা অল্প। সকল দিক বিবেচনাপূর্বক সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

**সিদ্ধান্ত :** ত্রি ধান-২৮, ত্রি ধান-২৯, ত্রি ধান-৩০ এবং ত্রি ধান-৩১ নামে জাত চারটি অনুমোদনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডকে সুপারিশ করা হলো।

৩.২ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট আলু, মিষ্টি আলু ও সরিষা এই তিনটি ফসলের ৮টি জাত অনুমোদনের প্রস্তাব করেন। সভায় সদস্যগণ প্রস্তাবিত জাতগুলির আবেদন ও সংশ্লিষ্ট উপাত্ত যাচাই করে দেখেন। অতঃপর নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয় :

**সিদ্ধান্ত :**

ক) মিষ্টি আলুর দু'টো জাত যথা- বারি মিষ্টি আলু-৪ এবং বারি মিষ্টি আলু-৫ অনুমোদনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডে সুপারিশ করা হলো। তবে উক্ত জাত দুটির সংরক্ষণকালীন ওজন ঘাটতির উপাত্ত সরবরাহ করতে হবে।

খ) সরিষা জাত ধলি (YS-172) কে বারি সরিষা-৬ নামে অনুমোদনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডে সুপারিশ করা হলো।

গ) আলুর ৫টি জাত, যথা- গ্র্যানোলা, ক্লিওপেট্টা, বিনেলা, অবেলিঙ্গ ও আজিবা এর কৃষিতাত্ত্বিক পরীক্ষা, হিমাগারে ওজন হ্রাস ও রোগবালাই প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পর্কে পূর্ণাঙ্গ উপাত্ত বিএআরআই হতে প্রাপ্তির পর পরবর্তী বর্ধিত সভায় তা পেশ করতে সদস্য-সচিবকে অনুরোধ করা

হলো। অতঃপর অপরাহ্ন ১-১৫ মিনিটে চেয়ারম্যান মহোদয় সাময়িকভাবে ঐদিনের জন্য সভা মূলতবি ঘোষণা করেন এবং পরবর্তী বর্ধিত সভা ০২-৭-৯৪ খ্রি. তারিখ সকাল ১০.০০ টায় বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা পরিষদ সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে বলে সবাইকে জানান।

০২-৭-৯৪ খ্রি. তারিখ সকাল ১০.০০ টায় বিএআরসি সম্মেলন কক্ষে ডঃ এম,এস,ইউ চৌধুরী, চেয়ারম্যান, কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড, এর সভাপতিত্বে ২৫তম বর্ধিত সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় আলোচিত বিষয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ নিম্নে দেয়া হলো।

৩.৩ বাংলাদেশ আণবিক কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত ছোলা, মাষকলাই ও মুগ ফসলের তিনটি প্রস্তাবিত জাত যথাক্রমে বিনা ছোলা-২, বিনা মাষ-১ ও বিনা মুগ-২ বর্তমানে অনুমোদিত জাতগুলোর চেয়ে ভাল বলে সদস্যগণ মত প্রকাশ করেন। অতঃপর সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় :

সিদ্ধান্ত : বিনা ছোলা-২, বিনা মাষ-১ এবং বিনা মুগ-২ জাত তিনটি জাতীয় বীজ বোর্ডে অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হলো।

**আলোচ্য বিষয়- ৪.১ : বীজ লটের সাইজ ও পরীক্ষাগারে বিজ্ঞাত নির্ণয়ের পদ্ধতি।**

জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ১৯৯২ সনে ডঃ নূর মোহাম্মদ মিয়া, মুখ্য বৈজ্ঞানিক অফিসার ও প্রধান, ব্রিডিং ডিভিশন, বিআরআরআই কে আহ্বায়ক করে এ বিষয়ে সুনির্দিষ্ট সুপারিশমালা তৈরী করে তা কারিগরি কমিটিতে দাখিলের জন্য একটি কমিটি গঠন করা হয়। এ কমিটির ১৯৯২ সনে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয় এবং সুপারিশমালা তৈরীর জন্য আরো সময়ের প্রয়োজন বলে উল্লেখ করা হয়। ডঃ নূর মোহাম্মদ মিয়া জানান যে ১৯৯৩ সনে এ কমিটি আর কোন মিটিং করতে পারেনি এবং কাজের তেমন অগ্রগতি ও সাধিত হয়নি। তিনি শীঘ্রই অবসরজনিত ছুটিতে যাবেন বিধায় এ কমিটির দায়িত্ব থেকে অব্যাহতি চান। বিষয়টি সভায় আলোচনা করা হয় এবং নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সিদ্ধান্ত : (ক) বীজ লটের সাইজ ও পরীক্ষাগারে বিজ্ঞাত নির্ণয়ের পদ্ধতি নির্ণয়ের জন্য ডঃ নূর মোহাম্মদ মিয়া কে আহ্বায়ক করে গঠিত পূর্বের কমিটি বহাল রাখা হলো এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী এ কমিটির কাজের দাপ্তরিক সুযোগ-সুবিধে প্রদান করবে।

(খ) যথাশীঘ্র সম্ভব এ কমিটি সুপারিশমালা তৈরী করে সদস্য সচিবের নিকট দাখিল করবে যাতে কারিগরি কমিটির পরবর্তী সভায় তা আলোচনা করা যায়।

**আলোচ্য বিষয়- ৪.২ : কারিগরি কমিটিতে কৃষক সংগঠনের প্রতিনিধি নিয়োগ।**

জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী কারিগরি কমিটিতে সদস্য হিসেবে কোন কৃষক সংগঠন হতে অদ্যাবধি কোন মনোনয়ন পাওয়া যায়নি। সকল ফসলের জন্য দক্ষ একজন কৃষক চিহ্নিত করাও অসম্ভব। জাতীয় বীজ বোর্ডের নির্বাচন অনুযায়ী তুলা উন্নয়ন বোর্ডের অতিরিক্ত পরিচালক পদবীর কোন কর্মকর্তা ঐ প্রতিষ্ঠানে নেই। এ বিষয়ে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।

সিদ্ধান্ত : (ক) কারিগরি কমিটিতে সদস্য মনোনয়নের জন্য কৃষি উন্নয়নে রাষ্ট্রপতি পুরস্কাপ্রাপ্ত চাষীদের মধ্যে হতে প্রধান প্রধান ফসলগুলির জন্য একজন করে চাষী বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর যৌথভাবে নির্বাচন করবে এবং কারিগরি কমিটির আলোচ্য বিবরণীতে অন্তর্ভুক্ত ফসলের ওপর ভিত্তি করে প্রয়োজনীয় সংখ্যক চাষীকে সভায় যোগদানের জন্য সদস্য-সচিব আমন্ত্রণ জানানবেন। বিষয়টি জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হলো।

(খ) অতিরিক্ত পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, পরিবর্তে প্রকল্প পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ডকে কারিগরি কমিটির সদস্য হিসেবে নিয়োগ করার সুপারিশ করা হলো।

**আলোচ্য বিষয়- ৪.৩ : বীজ ফসলের বীজমান পুনঃনির্ধারণ।**

সভায় সদস্য-সচিব জানান যে বর্তমানে প্রচলিত ফসলের বীজমান, যেমন-বিশুদ্ধ বীজ (Species purity), অন্যান্য ফসলের বীজ ও জড় পদার্থের শতকরা হার (ওজনে) অত্যন্ত শিথিল। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরীক্ষাগারের উপাত্ত বিশ্লেষণে দেখা যাচ্ছে যে, ধান, গম ও পাট ফসলের বীজের গড় বিশুদ্ধতার হার যথেষ্ট উন্নত। ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর বিশুদ্ধতার শতকরা হার অধিকাংশ ক্ষেত্রে ৯৯% বা তার অধিক পাওয়া যাচ্ছে। উপস্থিত সকল সদস্য বিষয়টির গুরুত্ব অনুধাবন করেন এবং নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সিদ্ধান্ত : বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরিচালককে আহ্বায়ক করে একটি কমিটি করা হলো। কমিটিতে বিএডিসি, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সীডমেল সোসাইটি ও বীজ উইং-এর একজন করে প্রতিনিধি থাকবে। আগামী আট সপ্তাহের মধ্যে এ কমিটি একটি সুপারিশ তৈরী করে কারিগরি কমিটির সদস্য-সচিবের মাধ্যমে কারিগরি কমিটিতে উপস্থাপন করবে।

**আলোচ্য বিষয়- ৫.১ (অতিরিক্ত) : আলুর ৫টি জাত অনুমোদন।**

পূর্ব সিদ্ধান্ত মোতাবেক আলুর ৫টি প্রস্তাবিত জাত যথা- গ্রানোলা, ক্লিপপেট্টো, বাইনেলা আজিবা ও অবেলিঙ্গ বর্তমানে প্রচলিত উত্তম জাতসমূহের গুণাবলীর সংগে তুলনা ও আলোচনা করে দেখা হয় এবং নিম্নের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

**সিদ্ধান্ত :** বর্তমান দেশে অনুমোদিত আলু বীজের জাতের স্বল্পতার কারণে বিশেষ বিবেচনায় গ্র্যানোলা, ক্লিওপেট্রা ও বাইনেলা জাত তিনটি যথাক্রমে বারি আলু-১৩ (গ্র্যানোলা), বারি আলু-১৪ (ক্লিওপেট্রা) ও বারি আলু-১৫ (বাইনেলা) নামে অনুমোদনের সুপারিশ বীজ বোর্ডের নিকট করা হলো ।

**আলোচ্য বিষয় ৫.২ (অতিরিক্ত) :** সরিষার জাত অনুমোদন ।

বিএআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত ন্যাপাস প্রজাতির বারি সরিষা ৭ ও বারি সরিষা ৮ এর গুণাবলী নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা অনুষ্ঠিত হয় । সকল দিক থেকে জাত দুটো অনুমোদিত সকল জাতের তুলনায় ভাল বলে প্রতীয়মান হয় :

**সিদ্ধান্ত :** বারি সরিষা -৭ ও বারি সরিষা -৮ জাত দুটো অনুমোদনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডের নিকট সুপারিশ করা হলো ।

**আলোচ্য বিষয়- ৫.৩ (অতিরিক্ত) :** বার্লির জাত অনুমোদন ।

প্রস্তাবিত বারি বার্লি-১ এবং বারি বার্লি-২ জাত দুটোর গুণাবলী নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয় । বার্লির অনুমোদিত কোন জাত নেই এবং জাত দুটোর ফলন স্থানীয় জাতের চেয়ে ভাল । সকল সদস্য জাত দুটোর ছাড়করণের পক্ষে মত প্রকাশ করেন ।

**সিদ্ধান্ত :** বারি বার্লি-১ ও বারি বার্লি-২ নামে জাত দুটো অনুমোদনের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ডের নিকট সুপারিশ করা হলো ।

**আলোচ্য বিষয় (অতিরিক্ত)- ৫.৪ :** ধানের জাত অনুমোদন ।

বিআরআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রস্তাবিত ব্রি ধান-২৭ ও ব্রি ধান-৩২ সম্পর্কে আলোচনা অনুষ্ঠিত হয় । আউশ মৌসুমে ব্রি ধান-২৭ বরিশাল অঞ্চলে এবং আমন মৌসুমে ব্রি ধান-৩২ কুমিল্লা অঞ্চলে আবাদের উপযুক্ত । জাতের স্বল্পতা ও ব্রি ধান-২৭ ছিটিয়ে বপন ও ব্রি ধান-৩২ জোয়ার-ভাটা এলাকায় আবাদের বিশেষ গুণের কথা বিবেচনা করে সকল সদস্য জাত দুটো ছাড়করণের পক্ষে মত প্রকাশ করেন ।

**সিদ্ধান্ত :** ব্রি ধান-২৭ ও ব্রি ধান-৩২ নামে জাত দুটো যথাক্রমে কুমিল্লা ও বরিশাল অঞ্চলে আবাদের জন্য অনুমোদনের সুপারিশ বীজ বোর্ডের নিকট করা হলো ।

**আলোচ্য বিষয় (আলোচ্য বিবরণী বর্হিভূত)- ৫.৫ :** সয়াবিনের জাত অনুমোদন

ডঃ লুৎফর রহমান বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বিএআরআই এবং এমসিসি-এর যৌথ উদ্যোগে একটি ছোট দানার সয়াবিন জাত উদ্ভাবন করেছেন । জাতটির জন্য নির্দিষ্ট কোন আবেদন পত্র নেই । ডঃ লুৎফর রহমান এই জাতটির সুবিধাদি বিষয়ে উপাত্ত সকল সদস্যকে অবহিত করেন এবং সকল সদস্য আনুষ্ঠানিক আবেদন পত্র প্রাপ্তি সাপেক্ষে জাতীয় বীজ বোর্ডের পরবর্তী সভায় তা পেশ করার পক্ষে মত দেন ।

**সিদ্ধান্ত :** সকল প্রয়োজনীয় তথ্য সম্বলিত আনুষ্ঠানিক আবেদন ৭-৭-৯৪ খ্রি. এর মধ্যে কারিগরি কমিটির সদস্য-সচিবের নিকট জমাদানের শর্তে বিশেষ বিবেচনায় এ জাতটি ছাড়ের জন্য সুপারিশ জাতীয় বীজ বোর্ডের নিকট করা হলো ।

অতপর সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় চেয়ারম্যান মহোদয় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন ।

(আ কা মু গিয়াস উদ্দীন মিল্কী)  
সদস্য-সচিব  
কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড  
ও পরিচালক  
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

(ডঃ এম এস ইউ চৌধুরী)  
চেয়ারম্যান  
কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড  
ও নির্বাহী সহ-সভাপতি  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা পরিষদ

(পরিশিষ্ট-ক)

১২-৬-১৯৯৪ তারিখে অনুষ্ঠিত কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর ২৫তম সভায় উপস্থিত সদস্যদের নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম।

ক্রঃনং	নাম	পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম
১।	জনাব আ কা মু গিয়াস উদ্দিন মিল্কী	পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর।
২।	ডঃ নূর মোহাম্মদ মিয়া	পরিচালক, ব্রি, গাজীপুর
৩।	জনাব আনোয়ারুল কাদের শেখ	পরিচালক, বিনা, ময়মনসিংহ
৪।	ডঃ হামিজ উদ্দিন আহমেদ	প্রকল্প পরিচালক, বি.এ.আর.আই
৫।	জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম	এস.আর.টি.আই
৬।	জনাব আঃ খালেক মিয়া	প্রফেসর, ইপসা
৭।	ডঃ লুৎফর রহমান	প্রফেসর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
৮।	জনাব আনোয়ারুল হক	সহ-সভাপতি, এস.এস.বি
৯।	জনাব জি এম মঈনুদ্দীন	মহা-ব্যবস্থাপক (বীজ), বি.এ.ডি.সি
১০।	জনাব এম এনামুল হক	অতিরিক্ত পরিচালক, ডি.এ.ই
১১।	জনাব এ এম তোফসির উদ্দিন সিদ্দিকী মহা-পরিচালক	মহা-পরিচালক, কৃষি মন্ত্রণালয় বীজ উইং (পর্যবেক্ষক)

(পরিশিষ্ট-খ)

০২-০৭-৯৪ তারিখে অনুষ্ঠিত কারিগরি কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ড এর ২৫তম বর্ধিত সভায় উপস্থিত সদস্যদের নাম, পদবী ও প্রতিষ্ঠানের নাম।

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	প্রতিষ্ঠানের নাম
১।	জনাব আ কা মু গিয়াস উদ্দীন মিল্কী,	পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
২।	জনাব শফিকুল আলম, পরিচালক (কৃষি)	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট
৩।	ডঃ নূর মোহাম্মদ মিয়া ভারপ্রাপ্ত পরিচালক (গবেষণা)	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
৪।	জনাব আনোয়ারুল হক, সহ-সভাপতি	সীডমেনস্ সোসাইটি অব বাংলাদেশ
৫।	জনাব এম.এ. সালাম, যুগ্ম পরিচালক বিএডি.সি, পক্ষে-মহা ব্যবস্থাপক (বীজ)	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
৬।	ডঃ শেখ মোঃ এরফান আলী, পরিচালক	ইক্ষু গবেষণা ও প্রশিক্ষণ, ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা
৭।	জনাব এ এফ এম শামছুল ইসলাম উপ-পরিচালক (মার্কেটিং) ও প্রকল্প পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)	তুলা উন্নয়ন বোর্ড, ঢাকা
৮।	জনাব এম এনামুল হক, অতিরিক্ত পরিচালক	ডিএই
৯।	ডঃ হামিজ উদ্দিন আহমেদ, প্রকল্প পরিচালক	বি.এ.আর.আই (তেল বীজ)
১০।	ডঃ লুৎফর রহমান,	প্রফেসর, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
১১।	জনাব মোঃ নজমুল হুদা	প্রধান বীজতত্ত্ববিদ, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়

**Form for Field Evaluation of a Variety**

(To be used by the field evaluation team for the variety proposed for release. Team will install procedure for field visit in as many numbers as necessary but three visits must be made by the full team)

**Part- I General Information : (To be filled up by the Breeder)**

1. Name and address of the breeder/applicant :
2. Specific objective of the new variety development:
3. Reference (if any) indicating the requirement for development of such variety:
4. Name of the proposed variety/line:
5. Agronomical requirement of the variety:
  - a) Method of cultivation :
  - b) Seed rate per hectare :
  - c) Spacing :
  - d) Fertilizer requirement per hectare :
6. Ecological requirement of the variety:
  - a) Season
  - b) Soil
  - c) Water
7. Name of check variety/varieties:
8. Duration (in days) of the crop (seed to seed):
9. Yield (T/ha.)
10. Distinguishing character/characters:
11. Resistance to diseases and insects:
12. Thousand seed weight:
13. Physical character of the produce (Shape, size, colour, texture etc.):
14. Locations of plots :

**Part II Visit during the period from planting/sowing to pre-flowering stage:**

1. Date of visit:
2. Age (in days) of the plant (Calculated from the date of sowing):
3. Extent of variability in the population : (height, colour, leaf size etc. Mention the character and make remarks about acceptability.):
4. Distinguishing character to identify the variety (if noticed.):
5. Cultural practices followed:
  - 1) Planting
  - 2) Fertilizer use
  - 3) Water management
6. Prevalence of disease : (Name and make remark about severity)
7. Prevalence of insect and pests:  
(Name and remark about the severity of attack)
8. Any other distinct feature of the proposed variety (if noticed.):

**Part III. Visit any time during flowering to harvest.**

1. Date of visit:
2. Age (in days) of the plant:  
(Calculated from the date of sowing)
3. Extent of variability:
4. Distinct character to identify the variety:
5. Prevalence of disease:
6. Problem of disease and pest:
7. Any other distinct character:

**Part -IV visit during crop cutting : (Enclose crop cutting report)**

1. Duration of the crop (Seed to Seed):
2. Yield (t/ha.)
3. Thousand seed weight:
4. Physical character (Shape, size, texture, colour etc) of the produce:

**Part -V Comment about acceptability of the variety (with specific fact/reason and justification.)**

Signature of the team leader:

Name:

Designation: