

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
www.moa.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৯৮.০৩৫.০৩.১১.০৪৬.২০১০-২৫৫

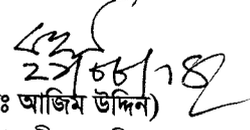
তারিখ : ২১-০৮-২০১৪ খ্রিঃ

বিষয় : সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

গত ১৯ আগস্ট, ২০১৪ খ্রিঃ তারিখে সদস্য পরিচালক (শস্য), বিএআরসি মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত “রোগ-বালাইমুক্ত আলু উৎপাদন ও রপ্তানি” বিষয়ক সভার কার্যবিবরণী অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ক) কার্যবিবরণী

খ) উপস্থিতির তালিকা (সংযুক্তি-ক)


(মোঃ আজিম উদ্দিন)
প্রধান বীজতত্ত্ববিদ

ও

সদস্য সচিব

ফোন/ফ্যাক্স : ৯৫৪০২৩৮

E-mail: azimseed@gmail.com

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- ১। মহাব্যবস্থাপক (বীজ), বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা
- ২। পরিচালক (টিসিআরসি), বারি, গাজীপুর
- ৩। অতিরিক্ত উপ-পরিচালক (রপ্তানি), উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা
- ৪। উপ-পরিচালক, সরেজমিন (ফাই), ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা
- ৫। সংগনিরোধ কীটতত্ত্ববিদ, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা
- ৬। উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, এসআরডিআই, ফার্মগেট, ঢাকা
- ৭। যুগ্ম-পরিচালক, মান নিয়ন্ত্রণ, আলু বীজ বিভাগ, বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা
- ৮। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, টিসিআরসি, বারি, গাজীপুর
- ৯। মান নিয়ন্ত্রণ অফিসার, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর
- ১০। সহকারী মহাব্যবস্থাপক, হরটেব্ল ফাউন্ডেশন, সেচভবন, ঢাকা
- ১১। সভাপতি ও সাধারণ সম্পাদক, আলু রপ্তানিকারক সমিতি
- ১২। ড. ফেরদৌসী বেগম, এমডি, ফেরদৌস বায়োটেক, সাভার, ঢাকা
- ১৩। জনাব মোঃ বেলায়েত হোসেন, প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, গ্লোবাল এগ্রো রিসোর্সেস ইনকরপোরেশন, ধানমন্ডি, ঢাকা

দায়িত্বপ্রাপ্ত
কর্মকর্তাদের
মাধ্যমে নির্দিষ্ট
সময়ের মধ্যে
কার্যক্রম
বাস্তবায়নের
অনুরোধসহ।

অনুলিপি :

- ০১। চেয়ারম্যান, বিএডিসি, কৃষিভবন, ঢাকা
- ০২। চেয়ারম্যান, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা
- ০৩। মহাপরিচালক, ডিএই, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা
- ০৪। মহাপরিচালক, বারি, জয়দেবপুর, গাজীপুর
- ০৫। পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি, জয়দেবপুর, গাজীপুর
- ০৬। পরিচালক, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা
- ০৭। পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ফার্মগেট, ঢাকা
- ০৮। পরিচালক, সরেজমিন উইং, ডিএই, খামারবাড়ী, ফার্মগেট, ঢাকা
- ০৯। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ১০। সিনিয়র সহকারী সচিব (সম্প্রসারণ-১ শাখা), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ১১। মহাপরিচালক, বীজ উইং মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ১২। সদস্য পরিচালক (শস্য) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা
- ১৩। প্রোগ্রামার, আইসিটি শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ১৪। অফিস কপি।

বিষয় : রোগ-বালাইমুক্ত আলু উৎপাদন ও রপ্তানি সংক্রান্ত সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : ড. আবুল কালাম আযাদ, সদস্য-পরিচালক (শস্য), বিএআরসি
তারিখ ও সময় : ১৯ আগস্ট, ২০১৪ খ্রিঃ, সকাল ১১:০০ ঘটিকা
স্থান : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (সার্ক কৃষি কেন্দ্র সম্মেলন কক্ষ)
উপস্থিতি : পরিশিষ্ট 'ক' দ্রষ্টব্য।

গত ১৯-০৮-২০১৪ খ্রিঃ তারিখে সদস্য-পরিচালক (শস্য), বিএআরসি এর সভাপতিত্বে রোগ-বালাইমুক্ত আলু উৎপাদন ও রপ্তানি সংক্রান্ত একটি সভা রপ্তানিকারক ও সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে সার্ক কৃষি কেন্দ্রের সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। সভায় উপস্থিতির তালিকা সংযুক্তি-ক তে দেখানো হলো।

সভাপতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন এবং আলু উৎপাদন ও রপ্তানির বিষয়ে বর্তমান সমস্যা ও করণীয় সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন এবং সভাপতি সদস্য-সচিবকে সভার প্রেক্ষাপট বর্ণনা করার অনুরোধ করেন।

সদস্য-সচিব ও প্রধান বীজতত্ত্ববিদ জনাব মো: আজিম উদ্দিন আলোচনার শুরুতে বলেন, একটি প্রধান অর্থকরী ফসল হিসেবে কৃষক পর্যায়ে আলুর চাষাবাদ দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। সরকারের কৃষিবান্ধব নীতিমালা, সুষ্ঠু সার ব্যবস্থাপনা, সঠিক সময়ে গুণগত মানসম্পন্ন বীজ ও সেচসহ বিভিন্ন উপকরণ কৃষক পর্যায়ে সহজলভ্য হওয়ায় এবং উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি সম্প্রসারণের পরিপ্রেক্ষিতে বিগত কয়েক বছর যাবত চাহিদার অতিরিক্ত আলু উৎপাদন হচ্ছে। অতিরিক্ত আলু রপ্তানির জন্য কৃষি মন্ত্রণালয় সবিশেষ গুরুত্ব আরোপ করেছে। যার ফলে বিশ্ববাজারে ও বাংলাদেশে উৎপাদিত আলুর চাহিদা বাড়ছে।

তিনি আরো জানান যে, গত বছর রাশিয়ায় সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য পরিমাণ আলু রপ্তানি করা হয়েছে। কিন্তু রাশিয়ার Plant Quarantine Department এর পরীক্ষায় কতিপয় চালানে Brown Rot (*Ralstonia solanacearum*) রোগের উপস্থিতি পাওয়া যায়। রাশিয়ার সন্দনরোধ বিধি মোতাবেক এ রোগের উপস্থিতি পাওয়া গেলে তা রাশিয়ায় ঢুকতে না দিয়ে সংশ্লিষ্ট রপ্তানিকারক দেশে ফেরত পাঠানো হয়ে থাকে। রাশিয়ান কর্তৃপক্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় কৃষি মন্ত্রী বরাবরে একটি পত্র প্রেরিত হয়। পত্রের বিষয়বস্তু মোতাবেক কৃষি মন্ত্রণালয়ের স্বল্প সময়ের মধ্যে Brown Rot (*Ralstonia solanacearum*) মুক্ত আলু রপ্তানির বিষয়ে একটি কর্মপরিকল্পনা তৈরি করে রাশিয়ায় প্রেরণের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশে কোনো আলুর চালান ফেরত আসে নাই। বর্তমানে কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের বিষয়ে সুস্পষ্ট কার্যক্রম গ্রহণ করা দরকার।

অতঃপর সভাপতি সভায় উপস্থিত রপ্তানিকারক সমিতির সদস্য ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কর্মকর্তাদের নিকট কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য ইতিপূর্বে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক সুনির্দিষ্ট প্রস্তাব করার আহ্বান জানান।

আলোচনায় বিএডিসি এর প্রতিনিধি ড. মো: রেজাউল ইসলাম সভাকে অবহিত করেন যে, বিএডিসি উত্তর বঙ্গের যে সব জায়গায় আলু উৎপাদন করে থাকে সে সব এলাকায় এ রোগের প্রকোপ নাই বললেই চলে। সুতরাং রপ্তানির জন্য উক্ত এলাকা নির্বাচন করা যেতে পারে। জনাব মো: আহছান উল্লাহ উদ্ভিদ সন্দনরোধ কর্মকর্তা, ডিএই ইতিমধ্যে এ বিষয়ে একটি খসড়া এ্যাকশন প্লান তৈরী করা হয়েছে বলে সভাকে অবহিত করেন। কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও আলু রোগ বিষয়ে বিশেষজ্ঞ ড. বীরেশ কুমার গোস্বামী সভাকে অবহিত করেন যে, অপেক্ষাকৃত কম পিএইচ (এসিডিক মৃত্তিকা) এবং অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা আবহাওয়ায় এ রোগের প্রকোপ কম হয়। সেহেতু উত্তর বঙ্গ এর জন্য সম্ভাবনাময় এলাকা। তাছাড়া ২-৩ মাস পানিতে জলাবদ্ধ থাকে এমন এলাকাও এর জন্য উত্তম। ধান বা দানাজাতীয় শস্য এর উৎপাদন করে ক্রপ রোটেশন করা হলেও এ রোগের প্রাদুর্ভাব কম হয়। কমিটির সদস্যগণ জানান যে, এ রোগের জন্য রোগ প্রতিরোধী কোন জাত নাই। তাই Cultural Management এর মাধ্যমেই এর নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। তাছাড়া যেহেতু থানোলা জাত রাশিয়া সহ অন্যান্য দেশে রপ্তানি করা হয়, তাই উক্ত থানোলা জাতের উপরই গুরুত্ব দেয়া দরকার।

আলু রপ্তানিকারক সমিতি, ডিএই, বিএডিসি ও বিএআরআই প্রতিনিধিগণ সর্ব সম্মতিক্রমে রংপুর, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, মেহেরপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, শেরপুর, কিশোরগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ জেলাগুলোকে আলু রপ্তানির জন্য নির্বাচন করেন।

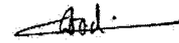
এমতাবস্থায়, ১৪ আগস্ট ২০১৪ তারিখে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সভার মাধ্যমে প্রণীত এ্যাকশন প্লানেই কারিগরী বিষয়গুলো সংযুক্ত করা হয়। তাছাড়া হরটেক্স ফাউন্ডেশন এর প্রতিনিধির অনুরোধে হরটেক্স ফাউন্ডেশনকেও অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয় এবং তা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে বাস্তবায়নের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাদের অনুরোধ করা হয়।

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কাজের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
০১।	ব্যাকটেরিয়া ও অন্যান্য রোগবলাইমুক্ত আলু উৎপাদন এলাকা নির্বাচন;	রংপুর, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, মেহেরপুর, লালমনিরহাট, নীলফামারী, কুড়িগ্রাম, শেরপুর, কিশোরগঞ্জ ও মুন্সিগঞ্জ।	রপ্তানিকারক, ডিএই ও বিএডিসি
০২।	নির্বাচিত এলাকার জমির মাটি পরীক্ষাকরণ	নির্বাচিত এলাকার জমির ১) মাটির উর্বরতা নিরূপন। ২) Brown rot (<i>Ralstonia solanacearum</i>) এর উপস্থিতি।	এসআরডিআই, বারি সার্বিক সহযোগিতা: রপ্তানিকারক সমিতি, বিএডিসি ও ডিএই
০৩।	উৎপাদিত এলাকার জমির পরিমাণসহ চাষীদের তালিকা প্রস্তুত;	নির্বাচিত এলাকার উপ-পরিচালক ডিএই, বিএডিসি, যুগ্ম পরিচালক (মান নিয়ন্ত্রণ) বিএডিসি, ডিডি সরেজমিন, খামারবাড়ী, রপ্তানিকারক সমিতি যৌথ ভাবে তালিকা প্রস্তুত করবেন।	রপ্তানিকারক, ডিএই ও বিএডিসি
০৪।	চুক্তিবদ্ধ চাষীদের প্রশিক্ষণ প্রদান;	রোগবলাই মুক্ত আলু উৎপাদন, সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান।	বীজ উইং, বিএডিসি, ডিএই, রপ্তানিকারক সমিতি, এসসিএ, হরটেব্র ফাউন্ডেশন ও বারি।
০৫।	ব্লিচিং পাউডার দিয়ে মাটি শোধন;	জমি তৈরীর কমপক্ষে ১০-১৫ দিন পূর্বে ২০-২৫ কেজি/হেক্টর স্টেবল ব্লিচিং পাউডার দিয়ে মাটি শোধন।	বিএডিসি, ডিএই ও রপ্তানিকারক সমিতি।
০৬।	সমন্বিত প্রতিরোধমূলক ও প্রতিশোধকমূলক রোগবলাই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা নির্বাচন;	আইপিএম পদ্ধতি অনুসরণ পূর্বক প্রতিরোধমূলক এবং দমনমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ। প্লটে একটি আক্রান্ত গাছ পাওয়া গেলে প্লটটি বাতিল করতে হবে।	বারি, এসআরডিআই, ডিএই ও বিএডিসি
০৭।	বীজ শোধন ও রোগবলাইমুক্ত আলু বীজ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;	চাষীদের মাঝে রপ্তানিকারক কর্তৃক ফাউন্ডেশন/সার্টিফাইড বীজ অবশ্যই সরবরাহ করতে হবে।	রপ্তানিকারক, বিএডিসি, বারি ও এসসিএ
০৮।	আলু উৎপাদন থেকে শুরু করে রপ্তানি পর্যন্ত প্রতিটি পদক্ষেপ মনিটরিং ও পর্যবেক্ষণ।	জমি তৈরী, বীজ রোপন, বৃদ্ধি পর্যায়ে (৩৫-৪০ দিন), হামপুলিং এর পূর্বে (৭০-৮০ দিন), ফ্রিডিং, সার্টিং, প্যাকেজিং, পরিবহন ইত্যাদি পর্যায়ক্রমে মন্ত্রণালয় কর্তৃক গঠিত কমিটি মনিটরিং ও সুপারভিশন করবে।	মন্ত্রণালয়, ডিএই, এসসিএ, উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং, বারি, বিএডিসি, হরটেব্র ফাউন্ডেশন ও রপ্তানিকারক সমিতি

আগামী ১৫ সেপ্টেম্বর ২০১৪ এর মধ্যে ক্রমিক নং-১ এ বর্ণিত এলাকার উপ-পরিচালক, ডিএই, উপ-পরিচালক (আলু বীজ), বিএডিসি, রপ্তানিকারক সমিতি ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সমন্বয়ে রোগ-বলাইমুক্ত জমি নির্বাচন ও চাষীদের তালিকা প্রণয়ন করে বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হবে।

সভায় আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



(ড. আবুল কালাম আযাদ)

সদস্য-পরিচালক (শস্য), বিএআরসি

ফোন: ৮১১৮২৭৫/৮১১৫৩৫৩

ইমেইল: md-crops@barc.gov.bd

drakazad61@yahoo.com

