



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

স্মারক নং-১২.২০.০০০০.০০৪.০১৪.১৬.১১-২০৭

তারিখ: ২৯/০৪/২০২৬ খ্রি.

বিষয়ঃ নির্বাচিত ৮টি (গ্রুপ-এ) ফসলের ইভালুয়েশন ট্রায়ালের বাস্তবায়ন অগ্রগতি ও পর্যালোচনা বিষয়ক কারিগরি সভায় অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, PARTNER প্রোগ্রামের অর্থায়নে মাঠ পর্যায়ে GAP কার্যক্রমের আওতায় চলতি অর্থবছরে নির্বাচিত ৮টি ফসলের (আম, কাঁঠাল, পেয়ারা, বেগুন, বরবটি, লাউ, পটল ও কাঁচাপেঁপে)-এর চলতি ২০২৫-২৬ অর্থবছরে ইভালুয়েশন ট্রায়াল চলমান রয়েছে। নির্বাচিত ফসলসমূহের ইভালুয়েশন ট্রায়ালের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, ভিডিও ডকুমেন্টারি প্রস্তুতি, গত অর্থবছরে (২০২৪-২৫) বাস্তবায়িত ইভালুয়েশন ট্রায়ালের রিপোর্ট পর্যালোচনাপূর্বক চূড়ান্তকরণের লক্ষ্যে আগামী ৫ মে ২০২৬ খ্রি. (মঙ্গলবার) সকাল ১০:০০ ঘটিকায় বিএআরসি'র কনফারেন্স রুম-১ এ দিনব্যাপী একটি সভা আয়োজনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

অতএব, নির্ধারিত তারিখ ও সময়ে পর্যালোচনা সভায় উপস্থিত হয়ে ফসল ভিত্তিক মনোনীত বিজ্ঞানী কর্তৃক প্রতিবেদন উপস্থাপন ও মূল্যবান মতামত প্রদানের অনুরোধ করা হলো।

Jalaw
২৯/০৪/২০২৬

(ড. মোঃ আবদুছ ছালাম)

নির্বাহী চেয়ারম্যান (রু. দা.)

ফোন: +৮৮-০২-৪১০২৫২৫২

ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd

বিতরণ: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। ড. মোঃ মোশাররফ উদ্দিন মোল্লা, সদস্য পরিচালক (কৃষি অর্থনীতি ও গ্রামীণ সমাজবিজ্ঞান বিভাগ) বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ২। ড. শাহ মোঃ মনির হোসেন, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (শস্য), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৩। ড. একেএম কামরুজ্জামান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সবজি বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ৪। ড. মোঃ মসিউর রহমান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ৫। ড. মু. মাহবুব আলম পাটোয়ারী, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ৬। ড. মোঃ আশরাফুল আলম, এজেন্সি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর, এপিসিইউ-বিএআরসি, PARTNER প্রোগ্রাম, ঢাকা।
- ৭। ড. যাকীয়াহ রহমান মনি, পরিচালক (পুষ্টি) ও সদস্য সচিব, GAP ইউনিট, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৮। ড. মোঃ শরফ উদ্দিন, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ইনচার্জ), আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বিএআরআই, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
- ৯। ড. মোঃ আব্দুস সালাম, ডিপিডি (এইচআরডি), এপিসিইউ-বিএআরসি, PARTNER প্রোগ্রাম, ঢাকা।
- ১০। ড. আশরাফুল আলম, ডিপিডি (ডেভেলপমেন্ট), এপিসিইউ-বিএআরসি, PARTNER প্রোগ্রাম, ঢাকা।
- ১১। ড. মোঃ জহিরুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (শস্য), বিএআরসি।
- ১২। ড. মোঃ জামাল উদ্দিন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (শস্য), বিএআরসি, বিএআরসি।
- ১৩। ড. আবু তৈয়ব মুহাম্মদ হাসানুজ্জামান, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বারি, গাজীপুর।
- ১৪। ড. বাহাউদ্দিন আহমেদ, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সবজি বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ১৫। ড. মাহবুবা মুনমুন, ডিপিডি, পার্টনার ও টিম লিডার, ডিএলআই-১, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ১৬। ড. আশরাফুল আলম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ১৭। ড. মুহাম্মদ রবিউল ইসলাম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সবজি বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ১৮। ড. মুহাম্মদ মাহফুজুর রহমান, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব শাখা, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর।
- ১৯। ড. মোঃ এমরাউল ইসলাম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সবজি বিভাগ, এইচআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর।
- ২০। ড. মঈন উস সালাম, কনসালটেন্ট (HRD), PARTNER, APCU-BARC, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ২১। ড. মিয়া সাঈদ হাসান, GAP প্রোটোকল ডেভেলপমেন্ট এন্ড ট্রেনিং কনসালটেন্ট, PARTNER, এপিসিইউ-বিএআরসি, ঢাকা।
- ২২। ড. মোঃ আমজাদ হোসেন, সাবেক মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ২৩। জনাব আলী ইমরান চৌধুরী, এডি টিম লিডার, জেডি-সার্ভিস ইঞ্জিন লিঃ এবং পিজন প্রেম (ভেন্ডার), ঢাকা (ভিডিও ডকুমেন্টারির সার্বিক অগ্রগতি ও কর্মপরিকল্পনা উপস্থাপনসহ)।
- ২৪। জনাব রোহান আহমেদ, এডি ফিল্ড ডাইরেক্টর, জেডি-সার্ভিস ইঞ্জিন লিঃ এবং পিজন প্রেম (ভেন্ডার), ঢাকা।

অনুলিপি: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ২। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- ৩। পরিচালক, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা (ওয়েবসাইটে আপলোডের অনুরোধসহ)।
- ৫। প্রোগ্রাম কো-অর্ডিনেটর, PARTNER, ডিএই, খামার বাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা ১২০৫।
- ৭। নির্বাহী চেয়ারম্যান মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।