



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

কৃষিই সমৃদ্ধি

নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নং: ১২.২০.০০০০.০০৯.২৯.০০২.২২/১০৬৭

তারিখঃ ০৮ মে ২০২৫ খ্রি.

বিষয়ঃ আগামী ২৮ মে ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিতব্য “Workshop on Transferable Technologies Developed by NARS Institutes” শীর্ষক কর্মশালায় অংশগ্রহণ এবং প্রতিবেদন উপস্থাপন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, জলবায়ু পরিবর্তনে কৃষির বিরূপ প্রতিক্রিয়া মোকাবিলায় টেকসই খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাত/প্রযুক্তি দ্রুত হস্তান্তর ও কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি করা অতীব জরুরি। এ লক্ষ্যে নার্সভুক্ত প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বিগত ১৫ বছরে (২০১০-২০২৪) মাঠ পর্যায়ে যে সমস্ত জাত/প্রযুক্তি হস্তান্তরিত হয়েছে তার গ্রহণযোগ্যতা, প্রভাব (Impact), প্রতিবন্ধকতা এবং করণীয় নির্ধারণের লক্ষ্যে আগামী ২৮ মে ২০২৫ তারিখে প্রযুক্তি হস্তান্তর ও পরিবীক্ষণ ইউনিট (টিটিএমইউ), বিএআরসি কর্তৃক Workshop on Transferable Technologies Developed by NARS Institutes শীর্ষক একটি কর্মশালা বিএআরসি'র অডিটরিয়ামে সকাল ৯.৩০ ঘটিকা হতে বিকাল ৫.০০ ঘটিকা পর্যন্ত আয়োজনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় নার্সভুক্ত সকল প্রতিষ্ঠান, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, বিএডিসি, মৎস্য অধিদপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাগণ অংশগ্রহণ করবেন।

এমতাবস্থায়, কর্মশালায় বিগত ১৫ বছরের প্রযুক্তিসমূহের (২০১০-২০২৪) তথ্য সংযুক্ত ছক মোতাবেক উপস্থাপন ও সার্বক্ষণিক অংশগ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান হতে নিম্নবর্ণিত ছক মোতাবেক বিজ্ঞানী মনোনয়ন (নাম, ঠিকানা, ই-মেইল ও মোবাইল নম্বর) আগামী ২০ মে ২০২৫ তারিখের মধ্যে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো। অধিকন্তু সকল প্রতিষ্ঠানের সংকলিত প্রতিবেদন তৈরি করা হবে বিধায় প্রতিষ্ঠানের প্রতিবেদন (সংযুক্ত ছক অনুযায়ী) আগামী ২০ মে ২০২৫ তারিখের মধ্যে ই-মেইল: anowarulbarc@gmail.com—এ প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো। উল্লেখ্য, বিতরণের জন্য সংযুক্ত ছক অনুযায়ী পাওয়ার পয়েন্টের ৬৫ কপি সঙ্গে আনতে হবে।

ক্র. নং	সংস্থা/প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মকর্তার সংখ্যা
১)	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।	৩ জন
২)	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।	৩ জন
৩)	বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।	৩ জন
৪)	বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা।	২ জন
৫)	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।	২ জন
৬)	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।	২ জন
৭)	বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা।	২ জন
৮)	বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, নশিপুর, দিনাজপুর।	২ জন
৯)	তুলা উন্নয়ন বোর্ড, খামারবাড়ি, ঢাকা।	১ জন
১০)	বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট, ষোলশহর, চট্টগ্রাম।	১ জন
১১)	বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট, শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।	১ জন
১২)	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, খামারবাড়ি, ঢাকা।	১ জন
১৩)	বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী।	১ জন

= ২৫ জন

এ বিষয়ে সকলের সার্বিক সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

সংযুক্তিঃ

১) প্রযুক্তি প্রতিবেদন তৈরির ছক

০/৯
৩:০০PM

ড. নাজমুন নাহার করিম
নির্বাহী চেয়ারম্যান (বু.দা.)
ফোন: ৪১০২৫২৫২
ইমেইল: ec.barc@barc.gov.bd

কার্যার্থে বিতরণঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
- ২) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
- ৩) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ৪) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা।
- ৫) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।
- ৬) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ৭) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সাতার, ঢাকা।
- ৮) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, নশিপুর, দিনাজপুর।
- ৯) নির্বাহী পরিচালক, তুলা উন্নয়ন বোর্ড, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ১০) মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, খামারবাড়ি, ঢাকা।
- ১১) পরিচালক, বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট, ষোলশহর, চট্টগ্রাম।
- ১২) পরিচালক, বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট, শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।
- ১৩) পরিচালক, বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী।

অনুলিপিঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১) সদস্য পরিচালক (শস্য), বিএআরসি, ঢাকা।
- ২) পরিচালক (জনশক্তি ও প্রশিক্ষণ ইউনিট), বিএআরসি, ঢাকা।
- ৩) পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস), বিএআরসি, ঢাকা (ওয়েবসাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
- ৪) পরিচালক, টিটিএমইউ, বিএআরসি, ঢাকা।
- ৫) অফিস কপি।

প্রযুক্তি প্রতিবেদন তৈরির ছক (২০১০-২০২৪)

সংস্থার নামঃ

ক্রমিক নং	প্রযুক্তির নাম ও প্রযুক্তি মাঠে ব্যবহারের সন	উপকারভোগীদের দ্বারা প্রযুক্তি গ্রহণ যোগ্যতার হার (%)	প্রযুক্তির উচ্চ বা নিম্ন গ্রহণযোগ্যতার কারণ

সার্বিক:

১) প্রতিবন্ধকতা

২) করণীয়

Signature