



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

স্মারক নং: PARTNER/APCU-BARC-03/MoU/2023-3674

তারিখ: ১০/১১/২০২৫ খ্রি।

বিষয়: MoU এর Joint Working Group গঠনে সদস্য মনোনয়নের প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, PARTNER প্রোগ্রামের APCU-BARC এর DLI 8.2 এর আওতায় নার্সডুক্ত প্রতিষ্ঠানের সাথে আন্তর্জাতিক কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান/ল্যাব, পাবলিক ও বেসরকারি সংস্থা কর্তৃক স্বাক্ষরিত MoU সংক্রান্ত কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নের জন্য গত ২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত MoU কার্যকরী কমিটির সভায় প্রতিটি MoU এর জন্য একটি Joint Working Group গঠনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

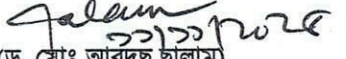
এমতাবস্থায়, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং Mayfair Stylewear, Bangladesh এর মধ্যে স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারক (MoU) এর কার্যক্রম ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে আগামী ২০ নভেম্বর ২০২৫ তারিখের মধ্যে MoU-এর Joint Working Group গঠনের জন্য MoU কার্যকরী কমিটির সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে দুইজন সদস্য মনোনয়ন প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তিঃ

১। স্বাক্ষরিত MoU কপি।

২। ২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত MoU কার্যকরী কমিটির সভার কার্যবিবরণী।

মহাপরিচালক,
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মানিক মিয়া এভিনিউ,
ঢাকা।


(ড. মোঃ আবদুছ ছালাম)
নির্বাহী চেয়ারম্যান (রুটিন দায়িত্ব)
ফোন: +৮৮-০২-৪১০২৫২৫২
ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd

কার্যার্থে বিভ্রমণ:

১। মোঃ জাকির হোসেন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। অতিরিক্ত সচিব, পিপিএসি অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়।
- ২। আবুল কালাম আজাদ, প্রোগ্রাম কোঅর্ডিনেটর, পার্টনার, ডিএই, খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৩। ড. মোঃ আশরাফুল আলম, এজেন্সি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর, পার্টনার, এপিসিইউ-বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৪। ড. মোঃ আব্দুস সালাম, ডেপুটি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর (এইচআরডি), পার্টনার, এপিসিইউ-বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৫। আশরাফুল আলম, ডেপুটি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর (ডেভেলপমেন্ট), পার্টনার, এপিসিইউ-বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা।
- ৬। রাশেদুল ইসলাম, ডাটা এন্ড ইন্সটিটিউট অফিসার/ সহ. প্রোগ্রামার, বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা। (ওয়েবসাইটে আপলোডের অনুরোধ সহ)
- ৭। একান্ত সচিব, নির্বাহী চেয়ারম্যান, বিএআরসি।
- ৮। অফিস কপি।

ফোন: +৮৮০-২-৪১০২৫২৫২, ফ্যাক্স: +৮৮০-২-২২২২৪২৬৪৭

ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd; info@barc.gov.bd; ওয়েবসাইট: www.barc.gov.bd



খস ২০০১০০৭

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিজেআরআই)

এবং

মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার

এর মধ্যে সমঝোতা স্মারক

এই সমঝোতা চুক্তি পত্রের মাধ্যমে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার মধ্যে পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্যের উন্নয়ন ও বাজারজাতকরণে গবেষণার নিমিত্ত একটি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরের জন্য নিম্ন বর্ণিত শর্ত সাপেক্ষে চুক্তিপত্র তৈরি করা হলো:

১। বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিজেআরআই)

১ম পক্ষ

মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা - ১২০৭, বাংলাদেশ

২। মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার

২য় পক্ষ

২৭৭ এলিফ্যান্ট রোড, ঢাকা - ১২০৫, বাংলাদেশ

অনুচ্ছেদ-১ উদ্দেশ্য

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (১ম পক্ষ) পাটের বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে পাটের শিল্প গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এই প্রযুক্তিগুলোর দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগুলোর চাহিদা উপলব্ধি করে মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার (২য় পক্ষ) দেশীয় ও বিদেশী রপ্তানি বাজারে সম্প্রসারণের লক্ষ্যে পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্য তৈরি করে বিভিন্ন ধরনের লাইভারসিফাইড প্রোডাক্ট বিদেশে রপ্তানির জন্য অবিরাম কার্যক্রম চালিয়ে যাচ্ছে। বাংলাদেশে বর্তমানে বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্য হিসাবে ২৮২ ধরনের প্রোডাক্ট উৎপাদন হচ্ছে। এর ক্ষেত্রগুলো হচ্ছে - ফ্যাশনেবল গার্মেন্টস, হোম অ্যান্ড ডেকোর, এম্প্যাডিলস, প্যাকেজিং, কর্পোরেট গিফট, কম্পোজিট, ফুড ও প্রসাধনী ইত্যাদি। উল্লিখিত ক্ষেত্রের উদ্ভাবনী থেকে বাংলাদেশ হতে বিলিয়ন মার্কিন ডলার সমমানের বা ততোধিক পরিমাণ রপ্তানি বাস্তবায়ন করা সম্ভব যার মাধ্যমে লক্ষাধিক লোকের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরির সম্ভাবনা রয়েছে।

উদাহরণস্বরূপ, ফ্যাশনেবল গার্মেন্টস-এর মধ্যে পাটের তৈরি ব্রেজার, কোর্ট, লং কোট, হোম অ্যান্ড ডেকোর-এর মধ্যে পর্দা, টেবিল রনার, মাট, ফ্রেম মাট, শ্রেয়ার মাট, ওয়াল নোপিং, ইস্টেরিয়র আইটেম হিসাবে পাটের বহুবিধ ব্যবহার, পাটের জুতা বা স্যান্ডেল, বিভিন্ন ধরনের ব্যাগ বা প্যাকেজিং (এপ্রো বা গিফট আইটেম), কম্পোজিটেট মধ্যে বিভিন্ন যানবাহনের ইস্টেরিয়র, বিভিন্ন স্থাপনার চেয়ার, টেবিল, আসবাব, স্ক্রাববাসটার টিন ইত্যাদি। বিবিধ ক্ষেত্রের কাঁচামাল হিসাবে পাটের উদ্ভাবনী সুযোগ কাজে লাগানোর লক্ষ্যে সুষ্ঠুভাবে চুক্তি বাস্তবায়নের জন্য উভয় পক্ষকে (১ম ও ২য়) নিম্নোক্ত শর্তাবলী প্রতিপালন করা বাঞ্ছনীয়।

পাতা-১ চলমান

“দেশপ্রেমের শপথ দিন, দুর্নীতিকে বিদায় দিন”

৳১০০



৳১০০

একশত টাকা

খস ২০০১০০৮
শর্তাবলীঃ

- ১। ১ম পক্ষ ২য় পক্ষকে তাদের উল্লিখিত পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্যের উন্নয়ন ও বাজারজাতকরণে গবেষণার নিমিত্ত কারিগরি সহায়তা প্রদান করবে এবং ২য় পক্ষ গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ১ম পক্ষকে সব ধরনের সহযোগিতা প্রদান করবে।
 - ২। এই চুক্তি মোতাবেক উভয় প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানী / কর্মকর্তা / কর্মচারীগণ স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানের নিয়মিত কার্যাবলী ছাড়াও কারো উপর চুক্তিতে বর্ণিত কার্যাবলী অর্পিত হলে তা সম্পাদন করতে বাধ্য থাকবে। এ প্রসঙ্গে উভয় প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিবৃন্দ স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানের পক্ষে নিম্নবর্ণিত কার্যাবলী ও দায়িত্ব পালনে অঙ্গীকারবদ্ধ থাকবেন।
- অনুচ্ছেদ-২ বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (১ম পক্ষ)**
- ১। বিজেআরআই-এর কারিগরি উইং উক্ত কার্যক্রমের সমন্বয়কারী হিসাবে কাজ করবে। বিজেআরআই কারিগরি উইং উক্ত কাজের জন্য প্রয়োজনীয় অভিজ্ঞ বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/কর্মচারী সরেজমিনে ২য় পক্ষের সঙ্গে পরামর্শক হিসাবে কাজ করার সার্বিক ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
 - ২। অত্র উদ্যোগে ১ম পক্ষের উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরের প্রাথমিক পর্যায় গণ্য করতঃ ১ম পক্ষের সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের প্রকল্প স্থলে বা যে কোন সংশ্লিষ্ট কাজে যাতায়াত এবং আনুষঙ্গিক খরচ ২য় পক্ষ বহন করবে।
 - ৩। ২য় পক্ষ পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্যের গবেষণামূলক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার প্রয়োজন হলে, বিজেআরআই উল্লিখিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা করবে। এই পরীক্ষা-নিরীক্ষা ব্যয় ২য় পক্ষ ১ম পক্ষের নির্ধারণকৃত হারে প্রদান করবে।
 - ৪। ১ম পক্ষের ল্যাবরেটরি/মিলে উক্ত প্রযুক্তি সংক্রান্ত যে কোন গবেষণা উন্নয়নমূলক কাজের জন্য আলোচনার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় সাহায্য সহযোগিতা ২য় পক্ষ ১ম পক্ষকে প্রদানে সচেষ্ট থাকবে।
 - ৫। ২য় পক্ষের প্রয়োজনে বিজেআরআই-এর মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রমের আওতায় তথ্য-উপাত্ত সরবরাহের জন্য ১ম পক্ষ সার্বিক সহযোগিতা প্রদানে সচেষ্ট থাকবে।
 - ৬। উল্লিখিত ব্যবস্থা ছাড়াও উদ্দেশ্য সফল করার নিমিত্তে উভয় পক্ষের আলোচনা ও সম্মতি সাপেক্ষে যে কোন ব্যবস্থা গ্রহণ করা যাবে।
 - ৭। প্রযুক্তি হস্তান্তরের ব্যাপারে এ ধরনের চুক্তি ১ম পক্ষ অন্য যে কোন সরকারি/বেসরকারি সংস্থার সাথে আলোচনা সাপেক্ষে করতে পারবে, যদি ২য় পক্ষ চুক্তি সম্পাদনে ব্যর্থ হয়। তবে এখানে ৯০ (নব্বই) দিনের বাতিল/স্থগিত নোটিশ প্রযোজ্য হবে।
- অনুচ্ছেদ-৩ মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার (২য় পক্ষ)**
- ১। বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কিংবা পণ্য যদি মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার বাণিজ্যিক বা অন্য কোন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করে তাহলে পণ্যের গায়ে বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত পণ্য/প্রযুক্তি" কথাটি উল্লেখ করতে হবে। এখানে উল্লেখ্য, মার্কেটিং-এর জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত মেফেয়ার স্টাইলওয়্যার নামও থাকতে পারে।
 - ২। ২য় পক্ষ তার একজন কর্মকর্তাকে উল্লেখিত প্রযুক্তি বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত কার্যক্রমের বিষয়ে উভয় প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যোগাযোগ/সমন্বয় রক্ষার দায়িত্ব পালন করার জন্য নিয়োজিত রাখবে।
 - ৩। পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্য তৈরির ক্ষেত্রে যে কোন কারিগরি পরীক্ষার জন্য ২য় পক্ষ ১ম পক্ষকে প্রয়োজনীয় পণ্য সরবরাহ ও অন্যান্য সহযোগিতা ইত্যাদি প্রদান করবে।
 - ৪। পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্য তৈরির লক্ষ্যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার প্রয়োজন হলে বিজেআরআই-এর বিধি মোতাবেক নির্ধারিত হারে ২য় পক্ষ পরীক্ষা-নিরীক্ষার খরচ বহন করবে।

পাতা-২ চলমান

"দেশপ্রেমের শপথ নিন, দুর্নীতিকে বিদায় দিন"



- ধন ২০০১০০৮
- ৫। ১ম পক্ষের উদ্ভাবনী কারিগরি সহযোগিতাবলে পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্যের প্রচার ও প্রসারের বাজারজাতকরণ ও প্যাটেন্টসমূহ এবং বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পত্তি রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব ২য় পক্ষকে দিতে রাজি থাকবে। এক্ষেত্রে আনুষ্ঠানিক খরচ ২য় পক্ষ বহন করবে। তবে এসকল প্রচেষ্টার ব্যাঘাত ঘটলে যৌথভাবে ১ম পক্ষ এবং ২য় পক্ষ আলোচনা সাপেক্ষে মোকাবেলা করবে।
- ৬। ১ম পক্ষের অনুমতি ব্যতিরেকে ২য় পক্ষ বিজেআরআই থেকে প্রাপ্ত কোন প্রযুক্তি বা তার অংশ বিশেষ অন্য কারও নিকট হস্তান্তর করতে পারবেনা।
- ৭। পরিপূর্ণ প্রসেসিং / প্রোডাক্ট উৎপাদনের প্রযুক্তি হস্তান্তরের টোকেন বা প্রারম্ভিক রয়েলটি হিসাবে ১ম পক্ষকে ৫,০০০/- (পাঁচ হাজার) টাকা মাত্র ব্যাংক ড্রাফটের মাধ্যমে মহাপরিচালক, বিজেআরআই বরাবর প্রদান করবে।
- ৮। পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্যের বিবিধ স্টেট উদাহরণস্বরূপ অগিরোধক, পানিরোধক, ব্যাক্টেরিয়রোধক, লাইফ সাইকেল এনালাইসিস ইত্যাদি রিপোর্ট ১ম পক্ষ ২য় পক্ষকে প্রদান করবে। তবে এসব রিপোর্টের প্রয়োজনীয় খরচ ২য় পক্ষ বহন করবে।
- ৯। পাট ও বহুমুখী বৈচিত্র্যময় পাটপণ্যের বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদনকালে ২য় পক্ষ তাদের উৎপাদিত দ্রব্য বিক্রির পর লভ্যাংশের ১% (এক) হারে ১ম পক্ষকে প্রদান করবে।
- ১০। প্রাথমিকভাবে এই সমঝোতা স্মারক ৫ (পাঁচ) বছরের জন্য বলবৎ থাকবে। তবে এর মেয়াদ বৃদ্ধি এবং অন্যান্য শর্তাদি পারস্পরিক আলোচনা সাপেক্ষে ঠিক করা যাবে। তবে যে কোন পক্ষ এই স্মারকের কার্যকারিতা ৯০ (নব্বই) দিনের নোটিশে স্থগিত/বাতিল করতে পারবে।

উপরে বর্ণিত বিষয়ে একমত পোষণ করে স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানের পক্ষ হতে ক্ষমতা প্রাপ্ত হয়ে অদ্য ২৪/০৬/২০২৪ খ্রিঃ তারিখে বাংলায় প্রণীত ০২টি মূল সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর হলো। প্রত্যেক পক্ষ স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারকের একটি মূল কপি সংরক্ষণ করবে।

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (১ম পক্ষ)

মেকেমার স্টাইলওয়ার (২য় পক্ষ)

১৫/৬/২৪
 (ড. মোঃ আবদুল আজিজ)
 মহাপরিচালক
 বিজেআরআই
 মানিক মিয়া এডিনিউ, ঢাকা - ১২০৭
 বাংলাদেশ

১৫/৬/২৪
 (এস. এম. সাজ্জাদ হোসেন)
 সিইও, ম্যানেজিং পার্টনার
 মেকেমার স্টাইলওয়ার
 ২৭৭ এলিফ্যান্ট রোড, ঢাকা- ১২০৫
 বাংলাদেশ

স্বাক্ষর:
 ১। মোঃ হুমায়ুন কবীর, সিইও
 শাহীদুল্লাহ ক্যান্টনমেন্ট গির্জাঘর, ঢাকা

স্বাক্ষর:
 ১। Khondker Kamruzzaman
 RPO May 21/24
 0175662846
 ২। S. M. Sayed Hossain
 May 21/24
 01753555333
 গভা - ৩

৩. স্মারক দুই আনুসংগে
 ২। -স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারক (সি.পি.সি.)
 "দেশপ্রেমের শপথ লিখ, দুর্নীতিকে বিদায় দিন" ০১/৫/২৪



APCU-BARC, PARTNER এর MoU এর কার্যকরী কমিটির সভার কার্যবিবরণী

সভাপতি : ড. মো. আবদুছ ছালাম, সদস্য পরিচালক, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন বিভাগ (প্রতিকল্প) ও সভাপতি, APCU-BARC এর MoU এর কার্যকরী কমিটি, বিএআরসি।
তারিখ : ২২ সেপ্টেম্বর ২০২৫।
সময় : সকাল ১০:৩০ ঘটিকায়।
স্থান : কনফারেন্স রুম-০২, ফার্মগেট, ঢাকা।
উপস্থিতি : পরিশিষ্ট- 'ক'।

আলোচ্যসূচিঃ

- (১) স্বাক্ষরিত এবং সম্ভাব্য MoU বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কার্যক্রম পর্যালোচনা।
- (২) বিবিধ

আলোচনাঃ

ড. মো. আবদুছ ছালাম, সদস্য পরিচালক, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন বিভাগ (প্রতিকল্প) এবং APCU-BARC-এর MoU কার্যকরী কমিটির সভাপতি, উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। অতঃপর ড. মো. আশরাফুল আলম, এজেন্সি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর, PARTNER, এপিসিইউ, বিএআরসি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে সম্পাদিত MoU-এর তালিকা ও অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য উপস্থাপন করেন।

ক্র.	আলোচ্যসূচী	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
১.	স্বাক্ষরিত ও প্রক্রিয়াধীন MoU-এর হালনাগাদ তালিকা উপস্থাপন	ড. মো. আশরাফুল আলম, এপিডি, APCU-BARC, PARTNER কর্তৃক সকল সংস্থা থেকে প্রাপ্ত স্বাক্ষরিত ও অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন MoU-এর একটি হালনাগাদ তালিকা উপস্থাপন করেন। উপস্থাপন শেষে সদস্যদের মতামতের ভিত্তিতে MoU এর কার্যক্রম বাস্তবায়ন নিয়ে আলোচনা করা হয়।	MoU-এর হালনাগাদ তালিকা সদস্যদের পরামর্শ অনুযায়ী চূড়ান্তকরণ ও সংরক্ষণ করতে হবে।	APCU-BARC, PARTNER
২.	স্বাক্ষরিত MoU বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া সংক্রান্ত আলোচনা	জনাব ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও পরিচালক, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং, বারি আলোচনায় অংশ নিয়ে উল্লেখ করেন যে MoU স্বাক্ষরের পর এর কার্যক্রম বাস্তবায়নের দায়িত্ব সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীর উপর বর্তায়, ফলে অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্য প্রায়শই ফোকাল পয়েন্টের নিকট থাকে না।	MoU-এর বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কিত তথ্য নিয়মিতভাবে সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্টকে অবহিত করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট MoU-এর দায়িত্বপ্রাপ্ত বিজ্ঞানীগণ
৩.	প্রক্রিয়াধীন MoU	IOFS ও BRRI-এর মধ্যে একটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষরের একটি signing ceremony অনুষ্ঠিত হবে। BRRI-এর সাথে IIRI ও CIMMYT-এর মধ্যে একটি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। BARI ও লাল তীর- এর মধ্যে একটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষরের একটি signing ceremony অনুষ্ঠিত হবে। BWMRI ও Golden Enterprising-এর মধ্যে সমঝোতা স্মারকের অনুমোদন প্রক্রিয়া চলমান আছে। BINA-এর সাথে IIRI -এর মধ্যে একটি সমঝোতা স্মারক অনুমোদনের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। BJRI এর বর্তমানে ০৭টি প্রতিষ্ঠানের সাথে MoU প্রক্রিয়াধীন। BJRI এর নতুন MoU করার জন্য প্রস্তাব:	APCU-BARC- অনুষ্ঠানটি আয়োজন করবে ও একজন প্রতিনিধি উপস্থিত থাকবে। APCU-BARC সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা প্রদান করবে। APCU-BARC- অনুষ্ঠানটি আয়োজন করবে ও একজন প্রতিনিধি উপস্থিত থাকবে। APCU-BARC সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা প্রদান করবে। APCU-BARC সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা প্রদান করবে। এ বিষয়ে একটি কমিটি গঠন:	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান/বিভাগ

Alam



People's Republic of Bangladesh
Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition,
Entrepreneurship and Resilience in Bangladesh, PARTNER, APCU- BARC



ক্র.	আলোচ্যসূচী	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
		<ul style="list-style-type: none"> কামাল ইঞ্জিনিয়ারিং (বগুড়া) দি মেটাল (প্রাঃ) লিঃ হোসেন ইঞ্জিনিয়ারিং (গোয়ালন্দ) বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ এলিট গ্লোবাল টি কোঃ আলম এগ্রো ন্যানো জুট বাংলাদেশ সীড এসোসিয়েশন (বিএসএ) ওয়ার্ল্ড ইউনিভার্সিটি বিইউএফটি (BGMEA University of Fashion & Technology) গচিহাটা অ্যাকোয়াকালচার ফার্মস লিঃ কনিকা সীড কোম্পানি (প্রাঃ) লিঃ মা এন্টারপ্রাইজ <p>নতুন MoU /নবায়ন</p> <ul style="list-style-type: none"> কোর-দি জুট ওয়ার্কস ইয়াং বাংলা ম্যানুফ্যাকচারিং ইন্ডাস্ট্রিজ কোঃ লিঃ। ইন্সট ওয়েস্ট সীড (বাংলাদেশ) লিঃ এখন লাল তীর নামে কার্যক্রম চালাচ্ছে; নতুন MoU করতে আগ্রহী। 	<p>বিজেআরআই প্রযুক্তি ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানগুলো দ্রুত চিহ্নিত করে MoU -এ অন্তর্ভুক্ত করা প্রস্তাব। কার্যক্রম তদারকির জন্য কমিটি গঠন (আহ্বায়ক: পরিচালক-কারিগরি; সদস্য: সিএসও কৃষিতত্ত্ব, সিএসও এফকিউআইডি, MoU ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা)</p> <p>পাটকাঠি থেকে কাঠকয়লা প্রযুক্তি বিষয়ে আগ্রহ; নতুন MoU তে কৃষিতত্ত্ব বিভাগ যুক্ত করার প্রস্তাব।</p>	
8.	বিভিন্ন স্বাক্ষরিত MoU-এর অগ্রগতি পর্যালোচনা	<p>১. BARI ও CABI: রংপুরে যৌথ গবেষণা ল্যাব স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। CABI এর expert team-BARC ও রংপুর ডিজিট করে।</p> <p>২. BARI ও Michigan State University-এর মধ্যে সমঝোতা স্মারকের আওতায়, APCU-BARC-এর উদ্যোগে তিনজন বিজ্ঞানী বর্তমানে পিএইচডি প্রোগ্রামে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করছেন।</p> <p>৩. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) এবং আবেদিন ইকুইপমেন্ট লিমিটেডের মধ্যে MoU এর কার্যক্রম হিসেবে বিএআরআই-এর প্রোটোটাইপের ভিত্তিতে Power Tiller Operated Seeder এবং Manual Corn Seedling Transplanter-এর ট্রায়াল উৎপাদন সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। ২০২৫-২৬ সালের জন্য Abedin Equipment Ltd. এর Potato Digger, High-Speed Rotary Tiller, Hybrid Dryer, Maize Harvester & Sheller প্রভৃতি যন্ত্রের স্ট্যান্ডার্ড উৎপাদন লাইন স্থাপন এর পরিকল্পনা রয়েছে।</p> <p>৪. বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিডরিউএমআরআই) এবং কারিতাস বাংলাদেশ-এর মধ্যে MoU: গমের ৮টি উন্নত জাত এবং ভুট্টার ৬টি জাতের প্রদর্শনী কার্যক্রম ইতোমধ্যে সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। চট্টগ্রাম পার্বত্য এলাকায় ২০০টি এবং কালাপাড়ায় ৫৮টি প্রদর্শনী সম্পন্ন হয়েছে। এসব</p>	<p>CABI শীঘ্রই APCU-BARC-কে একটি work plan প্রদান করবে। Progress review করা হবে।</p> <p>আবেদিন ইকুইপমেন্ট একটি work plan জমা দিয়েছে। সেটা review করা হবে।</p> <p>APCU-BARC-কে একটি work plan প্রদান করবে।</p>	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান/বিভাগ

Jalam



People's Republic of Bangladesh
Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition,
Entrepreneurship and Resilience in Bangladesh, PARTNER, APCU- BARC



ক্র.	আলোচ্যসূচী	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
		<p>কার্যক্রমের মাধ্যমে ৩৫ একর জমিতে উচ্চফলনশীল ভুট্টা চাষ সম্প্রসারিত হয়েছে এবং ৫টি জেলায় ৩০৮ জন কৃষকের মাঝে উন্নত বীজ বিতরণ করা হয়েছে। এ ছাড়া স্থানীয় মিডিয়ায় ৫টি কভারেজের মাধ্যমে কার্যক্রমের প্রচারও করা হয়েছে।</p> <p>৫. BARI and Syngenta BD: স্টুয়ার্ডশিপ অ্যান্ড এনগেজমেন্ট, Syngenta BD Ltd. এবং বিএআরআই-এর মধ্যে চলমান ও প্রস্তাবিত বেশ কিছু গুরুত্বপূর্ণ সহযোগিতামূলক কার্যক্রম উপস্থাপন করেন। এর মধ্যে রয়েছে শাকসবজি ও ডাল ফসলে উন্নত বীজ সরবরাহ ও গবেষণা, জ্ঞান বিনিময় সেশন ও এক্সপোজার ডিজিট আয়োজন, কৃষকদের জন্য প্রযুক্তি হস্তান্তর ও প্রশিক্ষণ কর্মসূচি পরিচালনা, এবং কীটনাশক, সার ও গ্রোথ রেগুলেটরের উপর অভিযোজনমূলক গবেষণা। এছাড়াও, কৃষিক্ষেত্রে ডোন প্রযুক্তি ব্যবহারে যৌথ পরীক্ষা এবং নিরাপদ ও টেকসই চাষাবাদ পদ্ধতি প্রচারের উদ্যোগগুলো আলোচনায় তুলে ধরা হয়।</p> <p>৬. BARI ও Virginia Tech (USA): USAID এর অর্থায়ন বন্ধ হওয়ার কারণে কার্যক্রম স্থগিত রয়েছে।</p> <p>৭. BJRI ও Mayfair Stylewear, Bangladesh: কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</p> <p>৮. BARI ও Medina Tech Limited: সফটওয়্যারের কার্যকারিতা সম্পর্কে আলোচনা উত্থাপন করা হয়।</p> <p>৯. BARC ও Yunnan Academy of Agricultural Sciences (YAAS): বাংলাদেশি শিক্ষার্থীদের জন্য স্কলারশিপ সুযোগ ও যৌথ তত্ত্বাবধানে গবেষণা কার্যক্রম বিষয়ে আলোচনা করা হয়। উভয় প্রতিষ্ঠানের মধ্যে বিদ্যমান সমঝোতা স্মারক (MoU)-এর আলোকে উচ্চতর শিক্ষা (এমএস/পিএইচডি) ও প্রশিক্ষণ কর্মসূচিতে বাংলাদেশি শিক্ষার্থী প্রেরণের প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত করার উপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়। এ লক্ষ্যে, ইয়ুনান এগ্রিকালচারাল একাডেমি এর সাথে একটি work plan করা হয়েছে।</p>	<p>APCU-BARC-কে একটি work plan প্রদান করবে।</p> <p>APCU-BARC-কে একটি work plan প্রদান করবে।</p> <p>APCU-BARC-কে একটি work plan প্রদান করবে।</p> <p>Work plan review করা হবে।</p>	
৫.	Joint Working Group গঠনের প্রস্তাব	<p>ড. মো. আশরাফুল আলম, এজেন্সি প্রোগ্রাম ডাইরেক্টর, PARTNER, এপিসিইউ, বিএআরসি MoU-এর কার্যকর বাস্তবায়নের জন্য একটি Joint Working Group গঠনের প্রস্তাব করেন। বিস্তারিত আলোচনান্তে নিম্নোক্ত কাঠামোয় Joint Working Group গঠনে সম্মত হয়:</p> <p>প্রতিটি MoU এর জন্য সদস্য সংখ্যা: ৬-৭ জন (BARC থেকে ২, APCU-BARC থেকে ১, সংশ্লিষ্ট প্রত্যেক প্রতিষ্ঠান থেকে ২ জন।</p> <p>কার্যপরিধি: ১ মাসের মধ্যে কর্মপরিকল্পনা (Work Plan) প্রণয়ন ও নির্দিষ্ট সময় অন্তর অগ্রগতি পর্যালোচনা।</p> <p>পরিদর্শন: MoU বাস্তবায়ন ক্ষেত্রসমূহ নিয়মিতভাবে পরিদর্শন।</p>	<p>যৌথ কার্যক্রম বাস্তবায়নের জন্য Joint Working Group গঠন করতে হবে। প্রতিটি MoU-এর জন্য আগামী ১ মাসের মধ্যে কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করতে হবে।</p>	APCU-BARC, PARTNER ও সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান

Jalau



People's Republic of Bangladesh
Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition,
Entrepreneurship and Resilience in Bangladesh, PARTNER, APCU- BARC



সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

Jalau
২৩/০৭/২০১৫

(ড. মোঃ আবদুছ হালিম)

সদস্য পরিচালক, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন বিভাগ (প্রতিকল্প)

এবং

সভাপতি

APCU-BARC এর MoU বিষয়ক কমিটি

বিএআরসি।

ফোন: ০১৫৫২৩৯৮৫০৮

md.crops@barc.gov.bd

Phone: +88-02-41025252; Fax: +8802-222242647

Email: ashrafulw@yahoo.com, info@barc.gov.bd; Website: www.barc.gov.bd

**Program on Agricultural and Rural Transformation for Nutrition,
Entrepreneurship, and Resilience in Bangladesh**

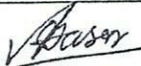
PARTNER, APCU-BARC

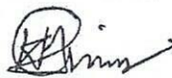
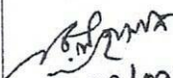
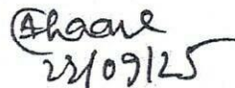
Bangladesh Agricultural Research Council

Farmgate, Dhaka-1215

Attendance Sheet

Meeting Subject: MoU Working Committee Meeting

Sl. No	Name, Designation, Organization	Mobile No. & Email	Date: 22/09/2025
			Signature
	Dr. Md. Abdus Salam MD (crps), BARC	01552398504	
	Dr. Md. Ashraful Alam APD, PARTNER, BARC	01716837719 ashrafulw@ yahr.gov.	
	Moin Uls Salam Consultant (HRD) PARTNER, APCU-BARC	01855871938 moinsalam1@ gmail.com	
	Kazi Kaimul Islam Principal Scientific Officer SRDI	01716684946 kaimul.ksm @gmail.com	
	Md Kaleem Ikramul Haque NRE consultant. APCU-BARC-	01711466424 kikramhaque@gmail.com	
	Dr. Md. Ashrafuel Alam DPD (Development) BARC	01717355550 ashraf19825@ gmail.com	 22/09/25
	Dr. ABM Khaldun PSO (P&E), BARC	01717850140 abkhaldu@ gmail.com	 22/09/2025

Sl. No	Name, Designation, Organization	Mobile No. & Email	Date: 22/09/2025
			Signature
	Md. Mustafizur Rahman, BARC	01717-171986	 22.09.2025
	Dr. Md. Habibur Rahman ESO & Head Planning & Dev., BINA	0173030477	 22/9/25
	Dr. KM Rezaul Karim PSO, Head Planning BSRI	01760167567	 22/9/25
	Dr. Mir Nurul Hasan Mahmud SSO, TOC, Director Research Office	01716963384	 22/09/2025
	Md. Mahmudul Hasan Senior Seed Production Officer, CDB	01747225646	 22/09/2025
	Md. Enamul Haque Senior scientific officer BWMRI, Dinaipur	01686109336 enamulbau50@gmail.com	 22/09/25