

বাংলাদেশ বৈশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট (বারেগপ্লাট) এবং বাংলাদেশ বৈশম উন্নয়ন বোর্ডের মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবর্ষের স্থাকরিত বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)-এর লক্ষ্যমৌলি অনুযায়ী ১ম প্রেমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

ক্র. নং	কার্যক্রম	বর্ণনা/মাটি	২০২২-২৩	অগ্রগতি	অন্তিম প্রক্ষেত্র অগ্রগতি	প্রয়োজন	মন্তব্য	
১	২	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪২ কোয়ার্টার	জুলাই' ২২- সেপ্টে' ২২		
১.১	ট্রান্স সংস্করণ	১৪	৮	৫	৩	-	সংরক্ষণকৃত জাতের নাম ও বৈশিষ্ট্য সমূক প্রতিবেদন সংযুক্ত (সংযুক্তি-১)	
১.২	বৈশম কোয়ার্টার জাত সংরক্ষণ	১১৪	১১৪	-	-	-	সংরক্ষণকৃত জাতের নাম ও বৈশিষ্ট্য সমূক প্রতিবেদন সংযুক্ত (সংযুক্তি-১)	
১.৩	একটি ট্রান্স ট্রান্স কোড়ে গ্রহীত কর্মসূচি: (১) ট্রান্স উৎপাদনের লক্ষ্য Hybridization এর মাধ্যমে ১ম পদ্ধতি প্রাপ্ত দ্বিতীয় হেমেন করা। (২) বৈশিষ্ট্য সংযুক্ত সংযুক্ত কোড়ের অন্যায়ী Germination % প্রয়োবকাণ করা। (৩) উৎপন্ন ট্রান্স কোড়ের অন্যায়ী Servibility % প্রয়োবকাণ করা।	১৫%	(২২ পর্যায়)	-	১৫%	বৈশিষ্ট্য বপন মৌসুম ডিসেম্বর, জানুয়ারি। তাই নির্ধারিত সময়ে ইতো বপন করত কর্মসূচি সম্পূর্ণ করা হবে।		
১.৪	একটি রেশেভিউ জাত উত্তোলনের লক্ষ্য গ্রহীত কর্মসূচি: ১) F ₁ (First Generation) থেকে নিয়ারিং এর মাধ্যমে F ₄ (fourth Generation) তেরী; ২) F ₄ (fourth Generation) কে বাকজন করে F ₅ (fifth Generation) এর নিয়ারিং তেরী সম্পন্ন করা হয়েছে	২০%	(২২ পর্যায়)	১ম পর্যায় F ₁ , generation ইতো F ₂ , generation এব তিন টৈরী করত F ₂ , generation এব রেয়ে সম্পন্ন করা হয়েছে	(প্রযোজনীয়তা উভারেন্স প্রযোজনীয়তা কার্যক্রমের গবেষণাগার প্রযোজনীয়তা উভারেন্স সংযুক্ত (সংযুক্তি-৩))			
১.৫	উন্নত জাতের ট্রান্স কোড়ে উৎপাদন (মে.টি.ন)	১০.৫০	জক্ষনাটি অন্যায়ী ট্রান্স উৎপাদন করা হয়েছে।	-	-	১০.৫০	ট্রান্স উৎপাদন সংকাত প্রতিবেদন এবং স্থির চিত্র সংযুক্ত (সংযুক্তি-৪)	সম্পূর্ণ

S.M.S
 (কাতী রক্ষিত কুমার
পরিচালক (গবেষণা ও প্রযোজনীয়তা
অঙ্গীকৃত নামিত)
বাংলাদেশ বৈশম উন্নয়ন বোর্ড
যাইজিআর)

M. M. R.
 Rumana Ferdous Bint-A-Rahim
 Senior Research Officer (C.E.)
 Bangladesh Sericulture Research
 And Training Institute, Rajshahi.
 (১০০% প্রযোজনীয়তা)

J.B.P.
 Md. Ahsanuzzaman
 মোঃ আশনুজ্জামান কুর্তুকী (৫০%
প্রযোজনীয়তা প্রযোজনীয়তা
বাংলাদেশ বৈশম উন্নয়ন বোর্ড
যাইজিআর)

M. M. R.
 Rumana Ferdous Bint-A-Rahim
 Senior Research Officer (C.E.)
 Bangladesh Sericulture Research
 And Training Institute, Rajshahi.
 (১০০% প্রযোজনীয়তা)

J.B.P.
 Md. Ahsanuzzaman
 মোঃ আশনুজ্জামান কুর্তুকী (৫০%
প্রযোজনীয়তা প্রযোজনীয়তা
বাংলাদেশ বৈশম উন্নয়ন বোর্ড
যাইজিআর)

ক্ষণিকা	কার্যক্রম	ক্ষয়ক্ষতির তারিখ	অঙ্গটি	ক্ষয়ক্ষতির তারিখ	ক্ষয়ক্ষতির তারিখ	প্রাপ্তি	মন্তব্য
১.১	১০০ মেগাওয়াট বিমে প্রযোজন প্রস্তাব উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য	২০২২-২৩	১২ ফেব্রুয়ারি ২৩ ফেব্রুয়ারি ২৩	১২ ফেব্রুয়ারি ২৩	১২ ফেব্রুয়ারি ২৩	প্রযোজন প্রস্তাব সংযোগ (সংযুক্ত-৫)	
১.২	প্রযোজন প্রস্তাব সংযোগ করার জন্য	৭৬	লক্ষ্মী প্রা. অন্যান্য প্রাইভেট কর্ম উৎপাদন করা হচ্ছে।	-	-	প্রযোজন প্রস্তাব সংযোগ নং তারিখ: ৮/৯/২০২২ এর সংযুক্ত প্রযোজন কর্মসূচি অর্থ কর্মসূচি অপ্রতি রয়েছে। যা প্রয়োজন হচ্ছে। (সংযুক্ত-৬)	প্রযোজন কর্মসূচি নং তারিখ: ৮/৯/২০২২ এর সংযুক্ত প্রযোজন কর্মসূচি অর্থ কর্মসূচি অপ্রতি রয়েছে। যা প্রয়োজন হচ্ছে। (সংযুক্ত-৭)
১.৩	প্রযোজন প্রস্তাব সংযোগ করার জন্য	৫৫	-	-	-	অর্থ কর্মসূচি অপ্রতি রয়েছে। (সংযুক্ত-৮)	প্রযোজন প্রস্তাব সংযোগ (অতিরিক্ত সংযোগ) বাবেরউবে, রাজশাহী।
১.৪	দীর্ঘকালীন প্রযোজন কর্মসূচি (জন)	১৫	ভূজ্ঞান ইন সিল কেন্দ্রিকজি সাল ২০২২ প্রযোজন কর্মসূচি অর্থ করা হচ্ছে। প্রযোজন কর্মসূচি সালান রয়েছে।	-	-	প্রযোজন প্রস্তাব নং তারিখ: ৮/৯/২০২২ এর সাল ২০ জন প্রযোজন কর্মসূচি অর্থ করা হচ্ছে। প্রযোজন কর্মসূচি সালান রয়েছে।	১৫ প্রযোজন প্রস্তাব নং তারিখ: ৮/৯/২০২২ এর সাল ২০ জন প্রযোজন কর্মসূচি অর্থ করা হচ্ছে। প্রযোজন কর্মসূচি সালান রয়েছে।