

**অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন” প্রকল্পের আওতায় ২০২৫-২৬ অর্থবছরের প্রশিক্ষণ  
ক্যালেন্ডার**

ক্রম	ডিপিপি অনুযায়ী আইটেমের নাম	চলমান অর্থবছরে প্রশিক্ষণ খাতে বরাদ্দ (লক্ষ টাকায়)	প্রশিক্ষণ ধীর ক্যাটাগরি	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের মেয়াদ ও তারিখ	প্রশিক্ষকের বিবরণ (পদবী ও সংস্থার নাম)	প্রশিক্ষণ স্থান	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	বিজ্ঞানীদের পাঁচ দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ	৩.৩২	এসও, এসএসও	ত্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের চাষাবাদ ও বীজ উৎপাদন কলা কৌশলের উপর প্রশিক্ষণ	১ ব্যাচ (২৫জন)	৫ দিন ৯/০২/২০২৫ হতে ১৩/০২/২০২৬	বিজ্ঞানী ( সিএসও, পিএসও, এসএসও ) ত্রি	ত্রি, ট্রেনিং কমপ্লেক্স	
২	সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তাদের পাঁচ দিনের হাতে- কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ	৩.৩২	সীড কোম্পানী/ এনজিও/ বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তা	ত্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের চাষাবাদ ও বীজ উৎপাদন কলা কৌশলের উপর প্রশিক্ষণ	১ ব্যাচ (২৫জন)	৫ দিন ৮/১২/২০২৫ হতে ১২/১২/২০২৫	বিজ্ঞানী ( সিএসও, পিএসও, এসএসও ) ত্রি	ত্রি, ট্রেনিং কমপ্লেক্স	
৩	এসএসএ/এসএ/স্টা ফদের তিন দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ	১.৪০	এসএসএ/ এসএ/ স্টাফ	ত্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের চাষাবাদ ও বীজ উৎপাদন কলা কৌশলের উপর প্রশিক্ষণ	১ ব্যাচ (২৮ জন)	৩ দিন ২৪/০৯/২০২৫ হতে ২৭/০৯/২০২৫	বিজ্ঞানী ( সিএসও, পিএসও, এসএসও ) ত্রি	ত্রি, ট্রেনিং কমপ্লেক্স	
৪	উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের পাঁচ দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ	২৭.৯৪	উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা	ত্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয়করণের	১১ ব্যাচ (৩০৮ জন)	৫ দিন ১ম ব্যাচ ৯/০২/২০২৬ হতে ১৩/০২/২০২৬	বিজ্ঞানী ( সিএসও, পিএসও, এসএসও ) ত্রি	ত্রি, ট্রেনিং কমপ্লেক্স	

  
**ড. মোঃ জামিল হাসান**  
 প্রকল্প পরিচালক  
 "অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন,  
 গবেষণা ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প  
 হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
 ত্রি, গাজীপুর-১৭০১

				লক্ষ্যে হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের চাষাবাদ এর উপর প্রশিক্ষণ		২য় ব্যাচ ১৬/০২/২০২৬- ২০/০২/২০২৬ ৩য় ব্যাচ ২৩/০২/২০২৬ - ২৭/০২/২০২৬ ৪র্থ ব্যাচ ২/৩/২০২৬- ৬/৩/২০২৬ ৫ম ব্যাচ ১৬/৩/২০২৬- ২০/৩/২০২৬ ৬ষ্ঠ ব্যাচ ২৩/৩/২০২৬- ২৭/৩/২০২৬ ৭ম ব্যাচ ৬/৪/২০২৬- ১০/৪/২০২৬ ৮ম ব্যাচ ২৭/৪/২০২৬- ১/৫/২০২৬ ৯ম ব্যাচ ৪/৫/২০২৬- ৮/৫/২০২৬ ১০ম ব্যাচ ১১/৫/২০২৬- ১৫/৫/২০২৬ ১১ম ব্যাচ ১৮/৫/২০২৬- ২২/৫/২০২৬			
৫	কৃষক প্রশিক্ষণ	২৫.০০	কৃষক, কৃষাণী	ব্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের কৃষক পর্যায়ে	৪৮ ব্যাচ (১৪৪০ জন)	১ দিন ৫ ব্যাচ ৯/৯/২০২৫ হতে	বিজ্ঞানী (সিএসও, পিএসও, এসএসও)	জেলা, উপজেলা কৃষি প্রশিক্ষণ	

  
 ড. মোঃ জামিল হাসান  
 প্রকল্প পরিচালক  
 "অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন,  
 গবেষণা ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প  
 হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
 ব্রি, পাজীপুর-১৭০১

				জনপ্রিয়করণের লক্ষ্যে হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের চাষাবাদ এর		১৩/৯/২০২৫ ৫ ব্যাচ ১৬/১০/২০২৫- ২০/১০/২০২৫ ৫ ব্যাচ ২৩/১১/২০২৫- ২৭/১১/২০২৫ ৫ ব্যাচ ২/১২/২০২৫- ৬/১২/২০২৫ ৫ ব্যাচ ১৬/১/২০২৫- ২০/১/২০২৫ ৫ ব্যাচ ২৩/২/২০২৬- ২৭/২/২০২৬ ৫ ব্যাচ ৬/৩/২০২৬- ১০/৩/২০২৬ ৫ ব্যাচ ২৭/৩/২০২৬- ১/৩/২০২৬ ৫ ব্যাচ ৪/৪/২০২৬- ৮/৪/২০২৬ ৩ ব্যাচ ১১/৪/২০২৬- ১৩/৪/২০২৬	ব্রি, আ. কা. এবং কৃষি কর্মকর্তা	ভবন, আ. কা. ব্রি
--	--	--	--	---	--	---	--	---------------------

বিঃদ্রঃ প্রস্তাবের সাথে অনুমোদিত কর্ম পরিকল্পনা সংযুক্ত করতে হবে।

ড. মোঃ জামিল হাসান  
প্রকল্প পরিচালক  
"জাতীয় ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন,  
গবেষণা ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প  
হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
ব্রি, পাজীপুর-১৭০১।

২২/৭/২৫

মহাশালয়/ কৃষি মহাশালয়

বাস্তবায়নকারীকম্প্লেক্সদেশ ধান পবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রকল্পের নাম অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, পবেষণা ও আধুনিকায়ন। কৃষি মহাশালয়

কোড নং

কোড নং

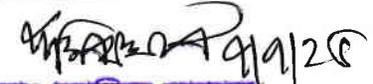
কোড নং

(লক্ষ টাকায়)

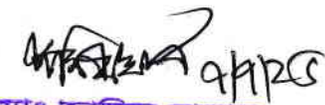
ক্রমিক সাক. কোড	বিবরণ/অংকের নাম	পরিমাণ	বরাদ্দ	২০২৫-২৬ (চলতি) অর্থ বছরের এডিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা			বাজের অগ্রগতি জুলাই/২৫ হতে সেপ্টেম্বর/২৫ মাস পর্যন্ত				লক্ষ্যমাত্রা জুলাই/২৫ হতে জুন/২৬ মাস পর্যন্ত				
				কোড	আর্থিক		কীম সংখ্যা	কোড	আর্থিক		কীম সংখ্যা	কোড	আর্থিক		কীম সংখ্যা
					জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>ক) আবর্তক ব্যয়</b>															
	ব্লির জনবলের বেতন-ভাতাদি														
৩১১১১০১	কর্মকর্তাদের বেতন	১	৩৯.৫৫	১ জন	১৮.০০							১ জন	১৮.০০		
৩১১১২০১	কর্মচারীদের বেতন	১	৬.৪২	১ জন	৪.৩২							১ জন	৪.৩২		
	উপ-মোট বেতন	২	৪৫.৯৭	২ জন	২২.৩২							২ জন	২২.৩২		
	ভাতাদি												০.০০		
৩১১১৩০২	যাতায়াত ভাতা	১	০.২৮	১ জন	০.০৯							১ জন	০.০৯		
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	২	০.৬০	২ জন	০.৩০							২ জন	০.৩০		
৩১১১৩১০	বাড়ী ভাড়া	২	১৭.০১	২ জন	৭.০২							২ জন	৭.০২		
৩১১১৩১১	চিকিৎসা ভাতা	২	০.২৮	২ জন	০.০৯							২ জন	০.০৯		
৩১১১৩১৪	টিফিন ভাতা	১	০.৩৬	২ জন	০.১৮							২ জন	০.১৮		
৩১১১৩২৪	উৎসব ভাতা	১২	২৭.০৯	১২.০০	১০.০০							১২.০০	১০.০০		
	উপ-মোট ভাতাদি	১২	৪৫.৪২	১২.০০	২০.৬৮							১২.০০	২০.৬৮		
	উপ-মোট ব্লির জনবলের	১২	৯১.৩৯		৪৩.০০								৪৩.০০		
<b>পণ্য ও সেবার ব্যবহার (প্রশাসনিক ব্যয়-)</b>															
৩২১১১০৮	বীমা	থোক	৫.০০	৩.০০	০.৪০							৩	০.৪০		
৩২১১১০৯	অনিয়মিত শ্রমিক	৪১০০০	২২৫.৫০	###	১০৫.০০							১৯০৯০.০০	১০৫.০০		
৩২১১১১১	সেমিনার/কর্মশালা (প্রস্তাবিত প্রকল্পের ১ম বর্ষে, ৩য় বর্ষে এবং ৫ম বর্ষে অনুষ্ঠিত হবে)	৩টি	১৭.৯৭	১.০০	১০.০০							১	১০.০০		
৩২১১১১৯	ডাকমাসুল	থোক	১.২৫	থোক	০.১৫							থোক	০.১৫		
৩২১১১২০	টেলিফোন, মোবাইল, ইন্টারনেট	থোক	৫.০০	থোক	১.২৫							থোক	১.২৫		
৩২১১১২৫	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	থোক	৩০.০০	থোক	১২.০০							থোক	১২.০০		
৩২১১১২৬	ভিডিও ডকুমেন্টোরি	থোক	৫০.০০	থোক	২০.০০							থোক	২০.০০		
৩২১১১২৭	বইপত্র ও সামগ্রিকী	থোক	৮.০০	থোক	৩.০০							থোক	৩.০০		
৩২১১১৩১	আউটসোর্সিং সেবা														
	উপ-সহকারী বীজতত্ত্ববিদ সেবা	১০	১৬৬.৩১	১০.০০	৫০.০০							১০	৫০.০০		
	কম্পিউটার সেবা	১	১৫.৬১	১.০০	৫.০০							১	৫.০০		
	ল্যাব এটেন্ডেন্ট সেবা	২	২৭.০২	২.০০	৬.৫১							২	৬.৫১		
৩২২১১০৪	মানবাহন নিবন্ধন ফি	১১	৩.০০		০.০০								০.০০		
৩২২১১০৬	২ টি পরিবহন সেবা গ্রহণ (প্রকল্প পরিচালকসহ প্রকল্প জনবল ও মালামাল পরিবহনের জন্য ২ টি পিক-আপ ডাইভারসহ) ব্যয় এবং	থোক	১৫০.০০	থোক	২৫.০০							থোক	২৫.০০		
৩২৪১১০১	মালামাল পরিবহন ব্যয় অভ্যন্তরীণ ভ্রমণ ব্যয়	থোক	১৪৫.০০	থোক	৩২.০০							থোক	৩২.০০		
৩২৪৩১০১	পেট্রোল এবং লুব্রিকেন্ট	থোক	১০.০০	থোক	৫.৪৮							থোক	৫.৪৮		
৩২৪৩১০২	গ্যাস এবং ফুয়েল	থোক	৫.০০	থোক	২.৫০							থোক	২.৫০		
৩২৫৫১০২	মুদ্রণ ও প্রকাশনা (প্রতিবেদন, বইপত্র, জার্নাল, লিফলেট, অফিসিয়াল কাগজ পত্র)	থোক	৪০.০০	থোক	১২.০০							থোক	১২.০০		
৩২৫৫১০৪	স্ট্যাম্পস	থোক	০.৫০	থোক	০.০৭							থোক	০.০৭		
৩২৫৫১০৫	স্টেশনারী/মনোরারী	থোক	২০.০০	থোক	১১.০০							থোক	১১.০০		
৩২৫৭১০৪	প্রকল্পের অগ্রগতি পরিবীক্ষণ	থোক	১০.০০	থোক	৪.০০							থোক	৪.০০		
৩২৫৭১০৪	প্রকল্পের মধ্যবর্তী মূল্যায়ন	থোক	১০.০০	থোক	০.০০							থোক	০.০০		
৩২৫৭২০৬	সম্মানী ভাতা/ফি	থোক	১০.০০	থোক	৪.০০							থোক	৪.০০		
	<b>উপ-মোট পণ্য সেবার ব্যবহার</b>		<b>৯৫৫.১৬</b>		<b>৩০৯.৩৬</b>								<b>৩০৯.৩৬</b>		
	<b>পবেষণা ও প্রায়োগিক ট্রায়াল</b>														
৩২৫৭২০৩	পবেষণা	থোক	২৫০.০০	থোক	৫০.৫৬							থোক	৫০.৫৬		
	লীজ জমি	১৬৬.৪৫	৪৯.৯৪	৫৫.০০	২০.০০							৮০.০০	২০.০০		
	মাতৃ সারির বীজ বর্ধন	৬১.৭৫	১৬৯.৮১	২৩.০০	৪০.০০							২০.০০	৪০.০০		

*(স্বাক্ষর)*  
**ড. মোঃ জামিল হাসান**  
 প্রকল্প পরিচালক  
 অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন  
 পবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প  
 হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
 প্রি. পাজীপুর-১৭০১

ক্রমিক সার-কোড	বিবরণ/অংশের নাম	পরিমাণ	বরাদ্দ	২০২৫-২৬ (চলতি) অর্থ বছরের এডিসি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা				কাজের অগ্রগতি জুলাই/২৫ হতে সেপ্টেম্বর/২৫ মাস পর্যন্ত			লক্ষ্যমাত্রা জুলাই/২৫ হতে জুন/২৬ মাস পর্যন্ত				
				ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা
					জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ	
২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
	হাইব্রিড বীজ উৎপাদন	৮০.০০	২২০.০০	৩২.০০	৫৫.০০							২৬.০০	৫৫.০০		
	উর্বরতা সংরক্ষক সারির বীজ	১২.৩৫	২৪.৭০	২.৫০	৫.০০							২.৫০	৫.০০		
	উর্বরতা সংরক্ষক সারির বীজ	১২.৩৫	২৪.৭০	২.৫০	৬.০০							২.৫০	৬.০০		
	প্রিইমার (আরএম-২০০০, স্ট্রেস-১০০)	২১০০	৫০.৪০	৬০.০০	২.৫০							৬০	২.৫০		
	এসএনপি (সম্পূর্ণ জিনোম/ জিবিএস, ট্রেইট প্যানেল) (আউট সোসিং এর মাধ্যমে ১০০০টি প্যারেন্ট ম্যাটেরিয়েল)	১০০০	৫০.০০		২০.০০								২০.০০		
	ভ্যারাইটি রেজিস্ট্রেশন (সম্ভাব্য বছরে দুইবার, প্রতিবার ১টি করে)	থোক	২০.০০		০.০০								০.০০		
	ল্যাব কেমিক্যাল	থোক	১৫০.০০	থোক	২.৫০							থোক	২.৫০		
	<b>প্রায়োগিক ট্রায়াল</b>												০.০০		
	অগ্রগামী সারির মাল্টি লোকেশন ট্রায়াল (প্রতি বছর দুইবার, প্রতিবার সম্ভাব্য ১০টি এন্ট্রি করে ১২টি স্পটে)	১২০	৬০.০০	৪৮.০০	১০.০০							৪৮	১০.০০		
	অগ্রগামী সারির (PYT, SYT, RYT) ট্রায়াল	থোক	৪০.০০	থোক	১০.০০							থোক	১০.০০		
	অগ্রগামী সারির সল কন্সলের হাইব্রিড বীজ উৎপাদন (প্রতি বছরে দুই মৌসুমে সম্ভাব্য মোট)	১২০	৬৩.৬০	থোক	১৫.০০							১২০	১৫.০০		
	অগ্রগামী সারির প্যারেন্টাল লাইনসমূহের সল কন্সলের	৩০	৭৫.০০	থোক	১৫.০০							৩০	১৫.০০		
	<b>উপ-মোট গবেষণা ও প্রায়োগিক ট্রায়াল</b>		<b>১২৪৮.১৫</b>		<b>২৫০.৫৬</b>								<b>২৫০.৫৬</b>		
	<b>প্রশিক্ষণ ও মানব সম্পদ উন্নয়ন</b>												০.০০		
৩২৩১১০১	বিজ্ঞানীদের ১৫ দিনের স্বল্পমেয়াদী বৈদেশিক প্রশিক্ষণ (৫ ব্যাচ এবং প্রতি ব্যাচে ৫জন)	২৫	৯৯.৬০		০.০০								০.০০		
৩২৩১১০১	হাইব্রিড রাইস প্রযুক্তির উপর বিজ্ঞানীদের বৈদেশিক সেমিনার /	১৫	২৯.৮৮		০.০০							২	০.০০		
৩২৩১১০১	বিজ্ঞানীদের পাঁচ দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ (৫ ব্যাচ এবং প্রতি ব্যাচে ২৫জন)	১২৫	১৫.৬৫	২৫.০০	৩.৩২							২৫	৩.৩২		
৩২৩১১০১	সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তাদের পাঁচ দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ (৫ ব্যাচ এবং প্রতি ব্যাচে ২৫জন)	১২৫	১৫.৬৫	২৫.০০	৩.৩২							২৫	৩.৩২		
৩২৩১১০১	এসএসএ/এসএ/সিএফদের তিন দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ (৫ ব্যাচ এবং প্রতি ব্যাচে ২৮জন)	১৪০	৭.০০	২৮.০০	১.৪০							২৮	১.৪০		
৩২৩১১০১	উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের পাঁচ দিনের হাতে-কলমে স্থানীয় প্রশিক্ষণ (৬০ ব্যাচ এবং প্রতি ব্যাচে ২৮জন)	১৬৮০	১৩৯.৮০	৩৩৬.০০	২৭.৯৩							৩৩৬	২৭.৯৩		
৩২৩১২০১	কৃষক প্রশিক্ষণ (২৪০ ব্যাচ এবং প্রতি ব্যাচে ৩০জন)	৭২০০	১১৫.২০	১৪৪০.০০	২৫.০০							১৪৪০	২৫.০০		
৩২৩১২০১	ফলাফল প্রদর্শনী/মাঠ দিবস (৩৬০টি এবং প্রতিটিতে সম্ভাব্য ৭০ জন অংশগ্রহণকারী থাকবে)	৩৬০	১২৬.০০	১১৫.০০	৩০.০০							১১৫	৩০.০০		

  
**ড. মোঃ জামিল হাসান**  
 প্রকল্প পরিচালক  
 "অনিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন  
 গবেষণা ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প  
 হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
 ক্রি গাজীপুর-১৭০১

ক্রমিক সাক-কোড	বিবরণ/অংশের নাম	পরিমাণ	বরাদ্দ	২০২৫-২৬ (চলতি) অর্থ বছরের এতিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা			কাজের অগ্রগতি জুলাই/২৫ হতে সেপ্টেম্বর/২৫ মাস পর্যন্ত			লক্ষ্যমাত্রা জুলাই/২৫ হতে জুন/২৬ মাস পর্যন্ত					
				ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা
					জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
৩২০১২০১	কৃষক উত্থাপন ভ্রমণ (২টি এবং প্রতিটিতে ৯০ জন অংশগ্রহণকারী)	১৮০	৬.২৮		০.০০								০.০০		
৩২০১২০১	পিএইচটি (হাসানীয়)	২	২৭.২০	২.০০	৪.০০							২	৪.০০		
<b>উপ-মোট প্রশিক্ষণ ও মানব সম্পদ উন্নয়ন</b>			<b>৫৮২.২৬</b>		<b>৯৪.৯৬</b>								<b>৯৪.৯৬</b>		
<b>মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন</b>															
৩২৫৮১০১	যানবাহন (বর্তমানে ব্যবহৃত ১টি পিক-আপ, ৮টি মোটরসাইকেল, ১টি বাইকেল এবং প্রস্তাবিত প্রকল্পের অধীনে	২১টি	৮.০০	থোক	২.০০								থোক	২.০০	
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার ও অফিস সরঞ্জাম (বর্তমানে গবেষণার কাজে ব্যবহৃত ৯টি এবং প্রস্তাবিত প্রকল্পের অধীনে ক্রয়কৃত ১১টি)	২০টি	৫.০০	৪.০০	১.০০							৪	১.০০		
৩২৫৮১০৪	লাব যন্ত্রপাতি ও অফিস সরঞ্জামাদি (বিদ্যমান ২টি মাইক্রোস্কোপ এবং প্রস্তাবিত প্রকল্পের অধীনে ক্রয়কৃত	১২১৪টি	২০.০০	থোক	৭.১২								থোক	৭.১২	
৩২৫৮১০৫	খামার যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি (বিদ্যমান ৩টি পাওয়ার প্রেসার মেশিন, ৩টি পেভেল প্রেসার, ১ উইনোয়িং মেশিন এবং প্রস্তাবিত প্রকল্পের অধীনে ক্রয়কৃত ১১টি যন্ত্রপাতি)	৩৬টি	১১.০০	থোক	৩.০০								থোক	৩.০০	
<b>উপ-মোট মেরামত ও সংরক্ষণ</b>			<b>৪৪.০০</b>		<b>১৩.১২</b>								<b>১৩.১২</b>		
<b>মোট আবর্তক ব্যয় (ক):</b>			<b>২৯২০.৯৬</b>		<b>৭১১.০০</b>								<b>৭১১.০০</b>		
<b>খ) মূলধন ব্যয়</b>															
<b>যানবাহন</b>															
৪১১২১০১	মোটর সাইকেল (ফুটি ৪টি এবং ৭টি মোটর সাইকেল)	১১	১৯.৮০		০.০০								৭.০০	০.০০	
৪১১২১০১	বাই-সাইকেল	১০	১.৮০		০.০০								০.০০	০.০০	
<b>উপ-মোট যানবাহন</b>		<b>২১</b>	<b>২১.৬০</b>		<b>০.০০</b>								<b>০.০০</b>	<b>০.০০</b>	
<b>কম্পিউটার ও অন্যান্য</b>															
৪১১২২০২	কম্পিউটার প্যাকেজ (ডেস্কটপ, পিটার, ইউপিএস এবং	১১	১৯.২৫		০.০০								১১	০.০০	
৪১১২২০২	লেজার প্রিন্টার (কালার)	২	১.০০		০.০০									০.০০	
<b>উপ-মোট কম্পিউটার ও</b>		<b>১৩</b>	<b>২০.২৫</b>		<b>০.০০</b>								<b>০.০০</b>	<b>০.০০</b>	
<b>গবেষণার জন্য খামার যন্ত্রপাতি</b>															
৪১১২৩০৪	পাওয়ার রাইস ট্রান্সপ্লান্টার (ওয়াকিং টাইপ)	২	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	লেজার লেভেলার	১	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	উইনোয়িং মেশিন	৫	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	ফ্রেসিং মেশিন (মোটর যুক্ত)	৫	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	রাইস রিপার (রাইডিং টাইপ)	১	৫.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	পাওয়ার টিলার	৫	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	হাইড্রোলিটার	৫	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৪	ঘাস কাটার মেশিন	৫	২.৫০		০.০০									০.০০	
<b>উপ-মোট গবেষণার জন্য খামার যন্ত্রপাতি</b>		<b>২৯</b>	<b>৬৭.৫০</b>		<b>০.০০</b>								<b>০.০০</b>	<b>০.০০</b>	
<b>লাব যন্ত্রপাতি ও অফিস সরঞ্জামাদি</b>															
৪১১২৩০৬	গ্রেইন অ্যানালাইজার	১	৫৫.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	ডিজিটাল গ্রেইন হার্ডনেস	১	৫.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	ক্রিস্টালাইজিং ডায়ালিসিস	২	২০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	মাইক্রো পিপেট সেট	৫	৭.৫০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	ইলেকট্রনিক মাইক্রোপিপেট (সিংগেল চ্যানেল)	৫	১০.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	ইলেকট্রনিক মাইক্রোপিপেট	৩	৬.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	ফর্মিডনিক মাইক্রোপিপেট	৩	৬.০০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	মাইক্রোপিপেট স্টেভ	৮	০.৮০		০.০০									০.০০	
৪১১২৩০৬	মাইক্রো সেন্ট্রিফিউজ মেশিন	৫	১২.৫০		০.০০									০.০০	

  
**ড. মোঃ জামিল হাসান**  
 প্রকল্প পরিচালক  
 "অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন  
 গবেষণা ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প  
 হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
 ব্রি. গাজীপুর-১৭০১

ক্রমিক সাক্ষর	বিবরণ/অংশের নাম	পরিমাপ	বরাদ্দ	২০২৫-২৬ (চলতি) অর্থ বছরের এডিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা				কার্যের অগ্রগতি জুলাই/২৫ হতে সেপ্টেম্বর/২৫ মাস পর্যন্ত				লক্ষ্যমাত্রা জুলাই/২৫ হতে জুন/২৬ মাস পর্যন্ত			
				ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা
					জিওবি	সিএ			জিওবি	সিএ			জিওবি	সিএ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
৪১১২৩০৬	রেফ্রিজারেটর মাইক্রো সেন্সিটিভিউজ মেশিন	৫	৪২.৫০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ল্যাবরেটরি রাইস মিল	১	১.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ভরটেক্স মিস্তার	৩	৩.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	অটোমেটেড ডিএনএ/আরএনএ এন্ট্রাকসন সিস্টেম	১	৩০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	খার্মাল সাইকলার (পিসিআর সিস্টেম) উইদ ভেরিফ্লেক্স ব্লকস	৫	৪৫.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	খার্মাল সাইকলার (পিসিআর সিস্টেম) ৩*৩২ ওয়েল ব্লক	১	১৪.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	রিয়ল টাইম পিসিআর সিস্টেম উইদ ল্যাপটপ	১	৩৫.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	জেনো গ্রাইডার	১	৮.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	হট ওয়াটার বাথ	১	৪.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ল্যাবরেটরী ইনকিউবেটর	২	৫.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	মাইক্রোওয়েভ ওভেন	২	১.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	জেল ডকুমেন্টেশন সিস্টেম	১	১০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিস্ট্রিট ওয়াটার প্লাস্ট	১	২.৫০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	আশ্রা পিওর ওয়াটার প্লাস্ট	১	১০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	গ্রাস-২ বায়োলজিক্যাল সেন্সিট্টিভিটি উইদ গ্রাস বিড স্টেরিলাইজার	২	১৮.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	লেমিনার এয়ার ফ্লো	২	৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	অন লাইন ইউপিএস নেটওয়ার্ক ফর ল্যাবরেটরী	২	২০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ইলেক্ট্রোপেশন মেশিন	১	১২.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ল্যাবরেটরী ফিউজ ব্লক	১	৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	পিএইচ মিটার (পোর্টেবল)	৩	০.৬০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ব্যাঙ্কটপ পিএইচ মিটার (ল্যাবরেটরী)	১	০.৮০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	পোর্টেবল কাঙ্কাকটিভিটি মিটার	২	৩.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ফ্রিজ ড্রায়ার	১	১৪.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	মিনি স্পিনার	২	১.২০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ইউনিভার্সাল ওভেন	২	৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিএনএ কোয়ালিটিফাইং মেশিন	১	১৪.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ম্যাগনেটিক স্টেয়ারার	৩	৩.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	হট প্লেট উইদ ম্যাগনেটিক	২	২.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ইলেকট্রিক ইলেকট্রিক সেকার	২	৪.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিজিটাল ময়েসচার মিটার	১০	৫.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিজিটাল অ্যানালাইটিক্যাল ইলেকট্রিক ব্যালাস (৪ ডিজিট)	৩	৫.৪০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	অটোক্রব মেশিন	২	১৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিজিটাল স্লাইড কেলিপার	২	০.৪০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিজিটাল হাইগ্রো থারমোমিটার	২	০.২০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ভাটিকেল জেল ইলেকট্রোপোরোসিস সিস্টেম	৫	১২.৫০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ইলেকট্রোপোরোসিস পেক ইলেকট্রোপোরোসিস উইদ	৫	৭.৫০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ইলেকট্রোপোরোসিস ড্রায়ার	২	৮.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	আইস বাকেট	৫	১.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ম্যাগ্নিৎ ওয়াটার বাথ (ট্যাম্পারেচার কন্ট্রোলড)	১	১০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	কম্পাউন্ড ট্রাইনোকলার মাইক্রোস্কোপ উইদ ট্যাবলেট	১	৫.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	মাইক্রোস্কোপ উইদ ডিটেকশন সিস্টেম	১	৩.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২৩০৬	ডিজিটাল গ্রেইন ময়চার এনালাইজার	১	৪.৫০		০.০০								০.০০		

০১/০৯/২৫

ড. মোঃ জামিল হাসান

প্রকল্প পরিচালক

অর্থনৈতিক উন্নয়ন শীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন

বাকেরগঞ্জ ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প

০১/০৯/২৫

ক্রমিক সার-কোড	বিবরণ/অংশের নাম	পরিমাপ	বরাদ্দ	২০২৫-২৬ (চলতি) অর্থ বছরের এডিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা				বাজেট অংশী জুলাই/২৫ হতে সেপ্টেম্বর/২৫ মাস পর্যন্ত				লক্ষ্যমাত্রা জুলাই/২৫ হতে ডুন/২৬ মাস পর্যন্ত			
				ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা	ভৌত	আর্থিক		কীম সংখ্যা
					জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ			জিওবি	পিএ	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
৪১১২০০৬	সেকিং ইনকিউবটর	১	১০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	ডিজিটাল হিটিং ব্লক	২	৩.৫০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	মাইক্রো সেমিফিউজ টিউবস (১.৫ এমএল, ২ এমএল) (৫০০ টিউবস = ১ বক্স)	২০০ বক্স	১০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	পিসিআর টিউব ০.২ এমএল (১ বক্স = ১০০০ পিস)	১০০ বক্স	১২.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	পিপেট টিপস (১) ২০০ বক্স	১	৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	পিসিআর প্লেট (১ বক্স = ১০) ৪০০ বক্স	১	৩২.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	বিকার (১ সেট = ৫ পিস) পাইরেজ	৩০ সেট	০.৭৫		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	ফানেল (১ সেট = ৫ পিস)	৩০ সেট	০.৭৫		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	হ্যান্ড গ্লোবস পাউডার ফ্রি (১ বক্স = ১০০ জোড়া)	১	১৫.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	প্লাস্ট প্রোথ চেম্বার	২	২৮.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	ল্যাব এক্সেসরিজ	থোক	৩০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	সিলিং টাইপ এসি, (৪.৫ টন-৮টি; মলিকুলার ল্যাবরেটরি)	৮	২৪.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	এসি (২ টন; সীড স্টোর ল্যাবরেটরি)	৮	১২.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	অস্ট্রা লো ট্যাম্পারেচার অপারাইট ফ্রিজার (-৮°C; মলিকুলার ল্যাবরেটরি)	১	১৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	রেফ্রিজারেটর/ল্যাব জিপ ফ্রিজার (-২৬°C; মলিকুলার ল্যাবরেটরি)	২	৬.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০০৬	রেফ্রিজারেটর (২-৪°C; মলিকুলার ল্যাবরেটরি)	২	৪.০০		০.০০								০.০০		
উপ-মোট ল্যাব যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি		১২১২	৭৩২.৯০		০.০০								০.০০		
অফিস সরঞ্জামাদি													০.০০		
৪১১২০১০	ফটোকপি মেশিন	১	২.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০১০	মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর	২	৪.০০		০.০০								০.০০		
উপ-মোট অফিস সরঞ্জামাদি		৩	৬.০০		০.০০								০.০০		
আসবাবপত্র ও অন্যান্য													০.০০		
৪১১২০১১	ট্রিপল গবেষণা ম্যাটেরিয়েলস মার্ভাই, কাডাই ও শুকানোর	১০০	১০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০১৪	আসবাবপত্র ( মলিকুলার ল্যাব )	থোক	৮০.০০		০.০০								০.০০		
৪১১২০১৪	আসবাবপত্র (অফিস, কনফারেন্স রুম, কম্পিউটার)	৯৫	১৪.১৭		০.০০								০.০০		
উপ-মোট আসবাবপত্র ও অন্যান্য		১৯৫	১০৪.১৭		০.০০								০.০০		
স্থায়ী সম্পদ													০.০০		
ভবন ও স্থাপনা													০.০০		
৪১১২০১	ফেসিং বাউন্ডারী (আরসিসি বাউন্ডারী ওয়াল উইদ এমএস পাইপ গ্রিল ওয়ার্কস)	৫০০	৭৩.৩০		০.০০								০.০০		
৪১১২০১	হাইব্রিড রাইস ল্যাব কাম অফিস ভবনের উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ	৬৫০	২১৩.৬১		০.০০								০.০০		
৪১১২০১	ড্রেসিং রুম (আরসিসি)	৪০০	৫৫.৬৫		০.০০								০.০০		
৪১১২০১	ডিউমিডিফাইড বীজ	২৮০	১২২.৬০		০.০০								০.০০		
৪১১২০১	ফ্রিজিং ক্যামেরা (আরসিসি)	৬০০	১১৬.৮৭		০.০০								০.০০		
৪১১৪০১	গবেষণা মাঠ উন্নয়ন (মাটি)	১৫০০০	১২৫.২৫		০.০০								০.০০		
উপ-মোট ভবন ও স্থাপনা			৭০৭.২৮		০.০০								০.০০		
উপমোট মুদ্রণ ব্যয় (খ):			১৬৫৯.৭০		০.০০								০.০০		
			১০০.০০		০.০০								০.০০		
			১০০.০০		০.০০								০.০০		
			৪৭৮০.৬৬		৭১১.০০								৭১১.০০		

  
**ড. মোঃ জামিল হোসান**  
 প্রকল্প পরিচালক  
 "অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন  
 গবেষণা ও আধুনিকায়ন" প্রকল্প  
 হাইব্রিড রাইস বিভাগ  
 ব্রি. গাজীপুর-১৭০১