

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২৪-২৫ (অক্টোবর - ডিসেম্বর)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	প্রযুক্তিগত ও উদ্ভাবনীমূলক গবেষণা জোরদারকরণ।	৬২	[১.১] তুঁতজাত সংরক্ষণ	[১.১.১] সংরক্ষণকৃত জাত	সংখ্যা	১০	৮৪	৮৩	৮২	৮১		৮৪	সম্পন্ন।
			[১.২] রেশম কীটের জাত সংরক্ষণ	[১.২.১] সংরক্ষণকৃত জাত	সংখ্যা	১০	১১৪	১১৩	১১২	১১১		১১৪	সম্পন্ন।
			[১.৩] ০১টি তুঁতজাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে ক্রসিং অনুযায়ী ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে রোপনকৃত তুঁতচারাসমূহ আন্তঃপরিচর্যার মাধ্যমে F1 জেনারেশন তৈরী করা	[১.৩.১] F1 জেনারেশন তৈরীকৃত	তারিখ	১৪	২৪-০৫-২০২৫	০৬-০৬-২০২৫	১০-০৬-২০২৫	১৫-০৬-২০২৫			F1 জেনারেশনের তুঁতগাছ উৎপাদিত হয়েছে। যা বর্তমানে Growing Stage এ রয়েছে।
			[১.৪] ০১টি রেশমকীটজাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে F6 generation হতে রেয়ারিং এর মাধ্যমে F10 generation তৈরি করা।	[১.৪.১] F10 Generation তৈরিকৃত	তারিখ	১৫	২৮-০৫-২০২৫	০৭-০৬-২০২৫	১১-০৬-২০২৫	১৬-০৬-২০২৫			তৈরীকৃত F8 জেনারেশনের রিয়ারিং চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাক্ষর	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.৫] উন্নত জাতের তুঁতকাটিংস উৎপাদন	[১.৫.১] উৎপাদিত তুঁতকাটিংস	মেঃটঃ	১০	৮.৫০	৮.২০	৮.০০	৭.৮০		১৩.২	চলতি অর্থবছরে তুঁতকাটিংস এর উৎপাদন তুলনামূলক ভাবে বেশি হওয়ায় লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ৪.৭০ মিট্রিক টন কাটিংস বেশি সরবরাহ করা হয়েছে।
			[১.৬] কর-বহিভূর্ত রাজস্ব আদায়ের সংশোধিত বাজেট লক্ষ্যমাত্রার আদায়ের হার	[১.৬.১] লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের হার	শতকরা হার	৩	১০০	৯০	৮০	৭০		১০০	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী কার্যক্রম চলমান রয়েছে।





ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
২	মানব সম্পদ উন্নয়ন	৮	[২.১] রেশম সেক্টরে প্রশিক্ষণ প্রদান (তুঁতচাষ / পলুপালন/রিলিৎ/স্পিনিং/ডাইং/প্রিন্টিং)	[২.১.১] প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	০							
			[২.২] দীর্ঘমেয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্স (ডিএসটি)	[২.২.১] প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	১	১২	১১	১০	৯			লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হবে।
			[২.৩] রেশম গবেষণ প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটে অভ্যন্তরীণ শিখন পর্ব (learning session) আয়োজন	[২.৩.১] আয়োজিত শিখন পর্ব (learning session) (৯ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব)	সংখ্যা	১	৪	৩					
			[২.৪] রেশম গবেষণ প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] আয়োজিত অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ (১০ম গ্রেড ও তদনিম্ন)	ঘন্টা	১	৬০	৫৪					
			[২.৫] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে স্মার্ট প্রশিক্ষণ কক্ষ তৈরী	[২.৫.১] বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে স্মার্ট প্রশিক্ষণ কক্ষ তৈরী	সংখ্যা	৫	১						বাজেট বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে সম্পন্ন করা হবে।


ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০							
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০							
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪							
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩							
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩							

*সাময়িক (provisional) তথ্য

এপিএ কার্যক্রম ২.১ (তুঁতজাত সংরক্ষণ) এর প্রমাণক

রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট-এর মালবেরী জার্মপ্লাজম ব্যাংকে ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে সংরক্ষণকৃত তুঁতের জার্মপ্লাজম সংক্রান্ত তথ্য


ক্রমিক নং	প্রাকসেপান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১।	BSRM-1	White mulberry	➤ কাণ্ড সাদা বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, স্বীজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		প্রত্যেকটি জেনোটাইপই ডিম ভিন্ন বৈশিষ্ট্য বহন করে থাকে। জেনোটাইপের এই ডিম বৈশিষ্ট্য সমূহ ব্যবহার করে নতুন নতুন অপেক্ষাকৃত উন্নত ও উচ্চ ফলনশীল তুঁতজাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে এ সমস্ত জেনোটাইপ ব্যবহার করা হয়। এই উদ্দেশ্যেই সকল জেনোটাইপই মালবেরী জার্মপ্লাজম ব্যাংকে নিয়মিতভাবে ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যার মাধ্যমে বৌদ্ধিভিত্তিক সম্পদ হিসেবে বাংলাদেশের অন্যান্য শয্যের জার্মপ্লাজম ব্যাংক ও বহির্বিদেশের জার্মপ্লাজম ব্যাংকের ন্যাট
২।	BSRM-2	Black mulberry	➤ কাণ্ড কালো বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, স্বীজবিহীন ও পাত সবুজ বর্ণের।		বায়োগ্রাই এর তুঁতের জার্মপ্লাজম ব্যাংকেও সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
৩।	BSRM-3	Bomby	➤ কাণ্ড হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মোটা, স্বীজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৪।	BSRM-4		➤ কাণ্ড মুসর ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, স্বীজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		





Md. Abul Ahasan
Senior Research Officer (C.C.)
Sericulture Research
Institute, Rajshahi


Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)


Md. Rezaul Karim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-৬২০৫


Md. Rezaul Karim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-৬২০৫

ক্রমিক নং	প্রাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৫।	BSRM-5	BM-1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এ জাতের পাতা আকারে বড়, সবুজ, মসৃণ, খাঁজযুক্ত ও খাঁজবিহীন উভয় প্রকার হতে পারে; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%; ➤ ভুলি, বাড় ও গাছতৃপ্ত চাষের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় সালফিট জংশের পরিমাণ ৭৫.৭৩%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫২.১৯%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.৫৫%; ➤ টোটাল সুগার ৩.৯৫%; ➤ ডিভিউসিং সুগার ২.৮৪%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১২.৬৯% ; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৩ মেট টন/হেক্ট/বছর। 		
৬।	BSRM-6		কাড বুসর বাদামি বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৭।	BSRM-7		কাড বাদামি বুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও সবুজ বর্ণের।		

Md. Abdul Alim

Md. Abdul Alim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Faruque Ahmed

Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)

Mohammad Zahidul Islam

মোঃ জাহিদুল ইসলাম
উর্জ্বন গবেষণা কর্মকর্তা (সেচাম)
বাংলাদেশ প্রাকৃতিক চাষ গবেষণা ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Signature

সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা
(সেচাম)
বাংলাদেশ প্রাকৃতিক চাষ গবেষণা ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৮।	BSRM-8	Telia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ দেশীয় স্তূতজাত হিসেবে এ জাতটি বহুল পরিচিত। ➤ এ জাতের পাতার আকার খুবই ছোট, পাতা সবুজ, সামান্য স্বস্বসে ও অতিমাত্রায় স্বীজযুক্ত তবে কদাচিৎ স্বীজবিহীন দেখা যায়; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৮০% এর অধিক; ➤ কুশি স্তূতজাতের জন্য বেশী উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ২৮.৬৬%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.০০%; ➤ টোটাল সুগার ৪.২৪%; ➤ রিজিউসিং সুগার ৩.৬৯% ও প্রোটিন পরিমাণ ১২.২১%; ➤ এ জাতের পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১২ মেঃ টঃ/হেক্টঃ/বছর। 		
৯।	BSRM-9	Ghagra	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এ জাতের পাতা সবুজ, মসৃণ, অতিমাত্রায় স্বীজযুক্ত, তবে কদাচিৎ স্বীজবিহীন দেখা যায়; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%; ➤ কুশি স্তূতজাতের উপযোগী; ➤ এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭১%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৫.৭৭%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.২৪%; ➤ টোটাল সুগার ৪.২৯%; ➤ রিজিউসিং সুগার ৩.২১% এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১২.২৫ মেঃ টঃ/হেক্টঃ/বছর। 		





Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.O.)
 Bangladesh Research & Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Birt-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


Md. Anwarul Haque
 Senior Research Officer (C.O.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

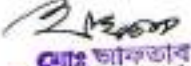

Md. Anwarul Haque
 Senior Research Officer (C.O.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১০।	BSRM-10	-	কাণ্ড মেবুন খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও সবুজ বর্ণের।		
১১।	BSRM-11	-	কাণ্ড মেবুন খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
১২।	BSRM-12	Dudhia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এ জাতের পাতা সবুজ, মসৃণ, অতিমাত্রায় খাঁজযুক্ত, তবে কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%; ➤ কৃষি উৎসাহের উপযোগী; ➤ এর পাতায় জলীয় তাপের পরিমাণ ৭১%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৫.৭৭%; ➤ বনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.২৫%; ➤ টোটাল সুগার ৪.২১%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২১%; ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১২.২৫ মেট টন/হেক্টর/বছর। 		





Md. Abdul Allim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research &
Training Institute, Rajshahi-6202


Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)



Md. Zahidul Karim
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (জলসহ)
বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী



পরিচালক, (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)
আঞ্চলিক সিল্ক
বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

ক্রমিক নং	প্রাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১০১	BSRM-13	Sada Bomby	<ul style="list-style-type: none"> এর পাতা সবুজ, মসৃণ, খাঁজযুক্ত, কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়; মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%; কুপি কৃতাচরণের জন্য উপযোগী; এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭০%; পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৯.১২%; খনিজ পদার্থের পরিমাণ ২.০৫%; টোটাল সুগার ৫.৩৩%; রিডিউসিং সুগার ৩.৮৮%; প্রোটিনের পরিমাণ ১৬%; এবং পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১৮ মেট্র টন/হেক্টর/বছর। 		
১৪১	BSRM-14	Lal Bomby	<ul style="list-style-type: none"> এ জাতের পাতা সবুজ, সামান্য স্বলব্ধ, খাঁজযুক্ত, কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়; মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%; কুপি কৃতাচরণের জন্য বেশ উপযোগী; এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭২.৯৯%; পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৬.৮৫%; খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.১০%; টোটাল সুগার ৩.৫৪%; রিডিউসিং সুগার ৩.৪৩%; প্রোটিনের পরিমাণ ১৬.৯৯%; এবং পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১৫ মেট্র টন/হেক্টর/বছর। 		
১৫১	BSRM-15	Kanva-2	কাল ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, হালকা মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		





Md. Abdul Allim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Non-Indigenous Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ রুমানা ফারদৌস
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ প্রদেশ পশুপালনা ও
 মৎস্যবিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬১০৩



 পরিচালক, (প্রশিক্ষণ)
 (সি.সি.)
 বাংলাদেশ পশুপালনা ও
 মৎস্যবিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬১০৩

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৬।	BSRM-16	BM-4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এ জাতের পাতা আকারে বড় ও চওড়া, সবুজ, মসল, চকচকে ও পুরু এবং খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯০%; ➤ হাড় টুঙ্গাচাষের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৯৭%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৮৮%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৯.৫০%; ➤ মোটাল সুগার ৩.৪৩%; ➤ রিডিউসিং সুগার ২.১৭%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৬.০৯%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৬.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর। 		
১৭।	BSRM-17	C-776	<p>কাত হলুদাভা দুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।</p>		
১৮।	BSRM-18	BM-2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এর পাতা মাঝারি আকারের, হলুদাভা-সবুজ, সামান্য খসখসে এবং খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%; ➤ তুলি টুঙ্গাচাষের জন্য বেশী উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৫২%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৭২%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৯.০৫%; ➤ মোটাল সুগার ৪.৬৬%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২৯%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ২২.৪৪%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ২৯ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর। 		





Md. Abdul Alim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)


Md. Amirul Kabir
উপতত্ত্ব গবেষণা কর্মকর্তা (সে.স.স.)
বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


পরিচালক, গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৯১	BSRM-19	BM-3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এর পাতা মাঝারের আকারের, তবে গাঢ় সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিক্ত গলানোর হার ৯০% এর বেশী; ➤ তুপি, উঁচুতুপি, আড় ও গাছকৃত চাষের জন্য উপযোগী; ➤ পাতার জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৫১%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৪২%; ➤ ধনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.৫৫%; ➤ টোটাল সুগার ৫.১১%; ➤ রিজিডিন সুগার ৩.৮৮%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ২০.৪১%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৫.৫০ মে: টা/হেক্ট/বছর। 		
২০১	BSRM-20	S-54	কাত খুসর ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ-সবুজ বর্ণের।		
২১১	BSRM-21	Jink	কাত হালকা মরিচা বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ-সবুজ বর্ণের।		





Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (CC)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

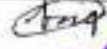

Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C)


 মোঃ সাফাত উদ্দীন
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (সে.সি.)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


 পরিচালক, গবেষণা
 (কৃষিক্ষেত্র)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

ক্রমিক নং	প্রকল্পসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২২।	BSRM-22	Lup-40	কাণ্ড হালকা মরিচা বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
২৩।	BSRM-23	-	কাণ্ড হালকা মরিচা বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
২৪।	BSRM-24	BM-5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এর পাতা আকারে বড় ও চওড়া, হলুদাভে-সবুজ, মসৃণ, পুরু ও উপরি ভাগ জড়ানো জড়ানো এবং খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিকড় পজানোর হার ৮০%; ➤ আড় ঠুতচাষের জন্য উপযোগী; ➤ পাতার জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৭%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫২%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০%; ➤ স্টেটাল সুগার ৪.২৪%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৮৪%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৬.০১%; ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৫.৫০ মেঃ টিঃ/হেক্টঃ/বছর। 		






Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

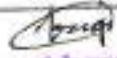

Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ রাসাদ
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (C.C.)
 বাংলাদেশ শেপশ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 প্রশিক্ষণ, গবেষণা ও উন্নয়ন
 বিভাগের সিনিয়র কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ শেপশ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

ক্রমিক নং	প্রাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
			৪	৫	৬
২৫।	BSRM-25	-	কাণ্ড খুসর বাধানি বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		
২৬।	BSRM-26	-	কাণ্ড খুসর ছই বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
২৭।	BSRM-27	-	কাণ্ড হালকা বাধানি বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		
২৮।	BSRM-28	-	কাণ্ড সবুজাভা খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		






Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ মাসুদ
 উর্দু ভাষা কলেজ, ঢাকা
 বাংলাদেশ সিল্ক রিসার্চ ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

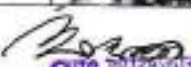

 পরিচালক, বাংলাদেশ
 সিল্ক রিসার্চ ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৯।	BSRM-29	<i>Morus laevigata</i>	কাল হালকা খুসর বর্ণের, পাতা খুব মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৩০।	BSRM-30	-	কাল খুসর বাদামি বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৩১।	BSRM-31	-	কাল বাদামি খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৩২।	BSRM-32	-	কাল হলুদাভা খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		





Md. Abdul ALIM
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

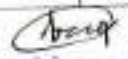

Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ জাকির হোসেন
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ জৈব পোশাক গবেষণা
 ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 পরিচালক, (সি.সি.)
 জৈব পোশাক গবেষণা
 ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	প্রাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৩।	BSRM-33	-	কাণ্ড ছাই ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৩৪।	BSRM-34	BM-7	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা আকারে বড়, হালকা সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও পুরু এবং খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিকড় ধজানোর হার ৯০%; ➤ উঁচুবেগি ও বাড় উঁচুতাধার জনা উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.০৬%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫৪.৯৭%; ➤ খনিক পদার্থের পরিমাণ ১০.৬৫%; ➤ স্টোচাল সুগার ৫.০০%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৬৫%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৭.৭৮% এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৭.০০ মেঃ টর/হেঃ/বছর। 		
৩৫।	BSRM-35	-	কাণ্ড বানামি ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		






Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-৬১০৭


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ আব্দুল উদ্দীন
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (সহকারী)
 বাংলাদেশ জাতিসংঘ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬১০৭

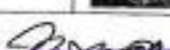

 পরিচালক (সি.সি.)
 বাংলাদেশ জাতিসংঘ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬১০৭

ক্রমিক নং	জ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মহুবা
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৬।	BSRM-36	-	কাণ্ড সবুজ ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৩৭।	BSRM-37	-	কাণ্ড বাদামি ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৩৮।	BSRM-38	-	কাণ্ড সবুজ ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও পাচ সবুজ বর্ণের।		
৩৯।	BSRM-39	S-13	কাণ্ড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		






Md. Abdul Aftab
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahmar
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ আব্দুর রাউফ
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (সিসি)
 বাংলাদেশ সেপুর গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



মোঃ আব্দুর রাউফ
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (সিসি)
 বাংলাদেশ সেপুর গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	প্রাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৪০১	BSRM-40	S-30	কান্ড হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, স্বীকৃতিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪১১	BSRM-41	S-34	কান্ড সবুজাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, স্বীকৃতিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪২১	BSRM-42	S-36	কান্ড ছাই ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, স্বীকৃতিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪৩১	BSRM-43	S-42	কান্ড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, স্বীকৃতিহীন ও সবুজ বর্ণের।		





Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ আব্দুল কাবির উদ্দীন
 মতিচূর্ণ গবেষণা কর্মকর্তা (উপাঃ)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, মাদারগাঁও-৬২০৭


 পরিচালক (শিক্ষণ)
 (পরিচালক)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, মাদারগাঁও-৬২০৭

ক্রমিক নং	প্রকল্পসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৪৪।	BSRM-44	S-61	কাচ বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ সবুজ বর্ণের।		
৪৫।	BSRM-45	BM-6	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এর পাতা আকারে বড়, হালকা সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও খাঁজবিহীন; ➤ মাটিকে শিকড় পছন্দে হার ৯০% এর বেশী; ➤ উঁকুপি, কাড় ও পাছকৃত চাষের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৫২%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৪২%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.৫৫%; ➤ টোটাল সুগার ৫.১১%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৮৮%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৯.৯৭% এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৫.০০ মেট্র টন/হেক্টর/বছর। 		
৪৬।	BSRM-46	-	কাচ সবুজাভা খুসত বর্ণের, পাতা হালকা মেটা, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ সবুজ বর্ণের।		





Md. Abdul Afim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Horticulture Research & Training Institute, Rajshahi.
 Phone: 01711-6767


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Horticulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Feriious Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ আব্দুল ইসলাম
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (চলমান)
 বাংলাদেশ রেনেব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৩২০৭

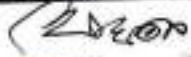

 পরিচালক, গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
 বাংলাদেশ রেনেব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৩২০৭

ক্রমিক নং	গ্রাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৪৭।	BSRM-47	-	কান্ড ছাই ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, ঝাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪৮।	BSRM-48	-	কান্ড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা গুলকা মোটা, ঝাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৪৯।	BSRM-49	-	কান্ড বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, ঝাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		






Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.
 Tel: 01711-111111


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

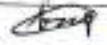

Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ রুমানা ফারুজ
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, রাজশাহী-১১০৭



 পরিচালক, (প্রশিক্ষণ ও
 প্রশিক্ষণ কেন্দ্র)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, রাজশাহী-১১০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৫০।	BSRM-50	-	কাণ্ড খুসর বাদামি বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৫১।	BSRM-51	-	কাণ্ড বাদামি খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৫২।	BSRM-52	-	কাণ্ড হলুদাভা খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৫৩।	BSRM-53	-	কাণ্ড হাই খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		





Md. Akbar Khan
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ আমিরুল করিম
 উপস্থিত থাকেনা কর্মকর্তা (রেজিস্টার)
 বাংলাদেশ প্রাণ পালন ও
 হস্তশিল্প ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৩৩০৭


মোঃ আমিরুল করিম
 উপস্থিত থাকেনা কর্মকর্তা (রেজিস্টার)
 বাংলাদেশ প্রাণ পালন ও
 হস্তশিল্প ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৩৩০৭

ক্রমিক নং	প্রায়োগিক নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৫৪।	BSRM-54	-	কাঁচ বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ সবুজ বর্ণের।		
৫৫।	BSRM-55	-	কাঁচ বাদামি ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৫৬।	BSRM-56	BM-8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ এর পাতা আকারে বড় ও চওড়া, পাত সবুজ, চকচকে ও পুরু এবং খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯০% এর বেশী; ➤ ডিম্বুপি, কাঁচ ও পাছকৃত ডায়ের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৩.৫১%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৪২%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৯.৫৫%; ➤ টোটাল সুগার ৫.১০%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৬৮%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৮.৪১% এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৭.২০ মেঃ টন/হেক্ট/বছর। 		






Mr. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6217


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ মাসুদ
 উর্দু ভাষাভাষী উপদেষ্টা
 উর্দু ভাষাভাষী কর্মকর্তা (সেবা)
 বাংলাদেশ সিল্ক রিসার্চ ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 পরিচালক, (প্রশিক্ষণ ও
 প্রশিক্ষিত শ্রমিক
 বিজ্ঞানের ওপর গুরুত্ব
 রাখা)


ক্রমিক নং	প্রাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৫৭।	BSRM-57	-	কান্ড সবুজ ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		
৫৮।	BSRM-58	BM-9	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা মাঝারি আকারের, গাঢ় সবুজ, চকচকে ও খাঁজবিহীন; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯৫% এর বেশী; ➤ কুপি, টুকুকুপি, ঝাড় কুঁচাখের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৫১%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫২.৪০%; ➤ মনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৫৫%; ➤ নেটাল সুগার ৫.৩০%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৯৮%; ➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৯.৮১%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪০.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর। 		
৫৯।	BSRM-59	-	কান্ড সাদা বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৬০।	BSRM-60	-	কান্ড কালো বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		





Md. Akbar Alam
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)

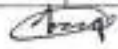

মোঃ আব্দুল আলম
 উর্বরতন গবেষণা কর্মকর্তা (সিনিয়র)
 বাংলাদেশ জৈবিক কৃষিগবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০০৭


মুহিবুল্লাহ (পরিচালক) ও **আব্দুল করিম**
 (অতিরিক্ত পরিচালক)
 জাতীয় গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 রাজশাহী

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬১।	BSRM-61	-	কাত হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৬২।	BSRM-62	-	কাত খুসর হুই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৬৩।	BSRM-63	BM-10	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা বড়, খাঁজবিহীন, মসৃণ এবং গাঢ় সবুজ; ➤ শাখা প্রশাখা সোজা এবং কাত খুসর সাদাটে বর্ণের; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%; ➤ উঁচুখুপি, ঝাড় এবং গাছ পছন্দের কুঁতচাঘের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.২৫%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৪০%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.২৫%; ➤ টোটাল সূগার ৬.২৫%; ➤ রিভিউসিং সূগার ৩.৪৫%; ➤ প্রোটিন ১৮.৭৫%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৭ মেট টি/হেক্টর/বছর। 		



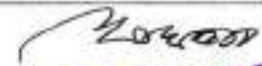
Md. Abdul Alim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research &
Training Institute, Rajshahi-6117



Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi.






Dr. Rumana Farisus Bint-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)



প্রোগ্রাম পরিচালক উপদেষ্টা
জাতীয় গরুর কর্মসূচী (চলতি)
আজাদপুর প্রকল্প কার্যালয় ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, জামশেদপুর-৬১০৭



পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও
প্রশিক্ষণ কার্যালয়)
জাতীয় গরুর কর্মসূচী
আজাদপুর প্রকল্প কার্যালয় ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, জামশেদপুর-৬১০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬৪।	BSRM-64	BM-11	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা পুরু, স্বীজবিহীন, মসৃণ এবং হলুদাভ-সবুজ; ➤ শাখা প্রশাখা স্বাভাৱ এবং কাণ্ড লাগতে খুসর বর্ণের; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%; ➤ জুবুপি, আড় এবং গাছ পচতির কৃতচাষের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.২৫%, ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫২.৪০%, ➤ হনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.৬০%, ➤ টোটাল সুগার ৬.৪৫%, ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৬৫%, ➤ প্রোটিন ১৯.৭৫%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৩ মেট্র টন/হেক্টর/বছর। 		
৬৫।	BSRM-65	-	কাণ্ড হলুদাভ খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, স্বীজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৬৬।	BSRM-66	-	কাণ্ড বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, স্বীজবিহীন ও হলুদাভ সবুজ বর্ণের।		

Md. Abdul Alim

Md. Abdul Alim
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Faruque Anwar
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Dr. Rumana Ferdous





Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)

Md. Masud

Md. Masud
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Md. Masud


Md. Masud
Senior Research Officer (C.C.)
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	সংখ্যা
১	২	৩	৪	৫	৬
৬৭।	BSRM-67	-	কাঙ ধুসর কামামি বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, ঝাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৬৮।	BSRM-68	-	কাঙ সবুজাভা ধুসর বর্ণের, পাতা হালকা মসৃণ, নোমযুক্ত, ঝাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৬৯।	BSRM-69	-	কাঙ হালকা ধুসর বর্ণের, পাতা ধুব মোটা, ঝাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৭০।	BSRM-70	-	কাঙ সাদা বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, ঝাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		






Md. Abdul Aziz
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

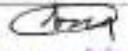

Dr. Rumana Ferrous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


ডাঃ মোঃ কামাল হোসেন
 উপস্থিত পরবেশা কর্মকর্তা (চলতি)
 জাতসমূহ গ্রহণে পরবেশা ও
 প্রদানের ইতিহাস, তারিখ-০২/০৭

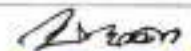

ডাঃ মোঃ কামাল হোসেন
 উপস্থিত পরবেশা কর্মকর্তা (চলতি)

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৭৪।	BSRM-74	-	কাণ্ড সবুজাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, স্বীজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৭৫।	BSRM-75	-	কাণ্ড ছাই ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, স্বীজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৭৬।	BSRM-76	-	কাণ্ড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, স্বীজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৭৭।	BSRM-77	-	কাণ্ড বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, স্বীজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		




Md. Abdul Azim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6217


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

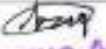

Dr. Rumana Ferdaus Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


ডাঃ আনওয়ার হাকের
 উর্দুভাষা পরিচালনা কর্মকর্তা (সহকারী)
 বাংলাদেশ জৈবিক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৪

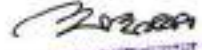

 পরিচালক, গবেষণা
 (সহকারী)
 বাংলাদেশ জৈবিক গবেষণা
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৪

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৭৮।	BSRM-78	BM-14	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা মাঝারী আকারের, মসৃণ, স্বীজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%; ➤ উঁচুতুলি, ঝাড় এবং গাছ পদ্ধতির কৃষকদের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.১০%, ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.০০%, ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.০২%, ➤ টোটাল সুগার ৬.১৫%, ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২০%; ➤ প্রোটিন ১৮.৪৩%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪০.৫০ মেঃ টঃ/হেক্ট/বছর। 		
৭৯।	BSRM-79	BM-15	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা মাঝারী আকারের, মসৃণ, স্বীজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ; ➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯১%; ➤ উঁচুতুলি, ঝাড় এবং গাছ পদ্ধতির কৃষকদের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৬৭%, ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৪০%, ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.১১%, ➤ টোটাল সুগার ৬.১২%, ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২২%; ➤ প্রোটিন ১৮.৫৭%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪০.২০ মেঃ টঃ/হেক্ট/বছর। 		





Md. Abdus Salam
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



Rumana Ferdous Bint-A-Rahmar
 Senior Research Officer (C.C.)



 মোঃ আব্দুলসালম
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৩১০৭

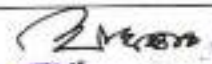

 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 রাজশাহী-৩১০৭

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৮০।	BSRM-80	-	কাণ্ড মেরুন খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মেটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও সবুজ বর্ণের।		
৮১।	BSRM-81	-	➤ কাণ্ড মেরুন খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৮২।	BSRM-82	BM-12	<ul style="list-style-type: none"> ➤ পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ; ➤ মাটিতে শিকড় পড়ানোর হার প্রায় ৮৫%; ➤ তুপি, উঁচুতুপি, বাঢ় এবং গাছ পদ্ধতির চুক্তাঘের জন্য উপযোগী; ➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.৬৩%; ➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৯৭%; ➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৮৭%; ➤ টোটাল সুগার ৫.৪৩%; ➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৯৭%; ➤ প্রোটিন ২০.১৩%; এবং ➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৫.৩০ মেঃ টঃ/হেক্টর/বছর। 		




Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Horticulture Research
 & Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Horticulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ রেজাউল করিম
 উপস্থাপক প্রকল্প পরিচালক (সি.সি.)
 বাংলাদেশ গবেষণা গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 পরিচালক, (সি.সি.)
 বাংলাদেশ গবেষণা গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	প্রাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৮০।	BSRM-83		<ul style="list-style-type: none"> পাতা মসৃণ, খীলবিহীন এবং গাঢ় সবুজ; মাটিতে শিকড় পল্লানোর হার প্রায় ৮-৭%; কুপি, উতুকুপি, কাড় এবং গাছ পল্লতির কৃষকদের জন্য উপযোগী; পাতার জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৬৬%; পানি খরচ কমতা ৫১.৯৯%; খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৭৭%; টোটাল সুগার ৫.৪৭%; রিডিউসিং সুগার ৩.৭৭%; প্রোটিন ১৯.৮৯% ; এবং পাতা উৎপাদন কমতা ৪৫.৯৭ মেঃ টিঃ/হেক্টঃ/বছর। 		
৮৪।	BSRM-84		<ul style="list-style-type: none"> পাতা বড়, মসৃণ, খীলবিহীন, মোমযুক্ত, এবং হলুদাভ সবুজ; মাটিতে শিকড় পল্লানোর হার প্রায় ৯১%; কুপি, উতুকুপি, কাড় এবং গাছ পল্লতির কৃষকদের জন্য উপযোগী; পাতার জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৯৭%; পানি খরচ কমতা ৫১.০০%; খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.১৯%; টোটাল সুগার ৫.৭৭%; রিডিউসিং সুগার ৩.০৭%; প্রোটিন ১৯.১১% এবং পাতা উৎপাদন কমতা ৪৬.২০ মেঃ টিঃ/হেক্টঃ/বছর। শীতকালেও তুলনামূলকভাবে বেশি পরিমাণে এবং পুনঃত মনসম্পন্ন কৃষকদের পাতা চাষ; পাতা ঢাকী ও বছর উভয় পক্ষই উপযোগী; ঐতিহ্যবাহী লোকাল এবং পূর্বের উদ্ভাবিত কৃষকদের পক্ষে কৃষকদের উৎপাদন ২৫-৪৭% বেশি। 		


Md. Abdul Alam
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.








Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মেঃ সায়িকতাব উদ্দীন
 উদ্ভিদ গবেষণা কর্মকর্তা (চেষ্টা)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-২২০৭


 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-২২০৭

এপিএ কার্যক্রম ২.১ (রেশমকীটজাত সংরক্ষণ) এর প্রমাণক


রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট-এর সিল্কওয়ার্ম জার্মপ্লাজম ব্যাংকে ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে সংরক্ষণকৃত রেশমকীটের জার্মপ্লাজম সংক্রান্ত তথ্য

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture
1.	Nistari	Medium	Spindle shaped, pointed one end and other end round, flossy, small, coarser.	394	13-14	47.40	
2.	Nistari (P)	Medium	Spindle in shape, slightly larger than nistari, flossy, small coarser.	448	13-14	45.97	
3.	Nistari (M)	Short & Slim	Spindle in shape one end round, compact shell, flossy small coarser.	400	13-14	50.95	
4.	Nistari-L	Medium	Spindle shaped smaller than other Nistari, flossy, small coarser.	405	13-14	46.66	
5.	BSR-BN(M)	Short fat	Spindle in shape, compact, coarser grains, flossy, small coarser.	385	12-13	47.11	
6.	BSR-I(WbP)	Medium	Oval with lightly constricted, medium size, both end more or less compact with less floss, medium to coarser grains.	530	10-11	50.56	


Md. Abdul Aziz
Senior Research Officer (C.G.)
Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi
Working: 01711049946/01711049947


Faruque Ah
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi




Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
Senior Research Officer (C.G.)



মোঃ জাহেদুল ইসলাম
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (সি.জি.)
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


মিসেস. (সোহাগা) (সি.জি.)
মিলিটারি সার্ভিস
স্বামীজী গার্মেন্টস এন্ড এক্সপোর্টস
রাজশাহী


এপিএ কার্যক্রম ১.২.১ (রেশমকীটজাত সংরক্ষণ) এর প্রমাণক


রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট-এর সিল্কওয়ার্ম জার্মপ্লাজম ব্যাংকে ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে সংরক্ষণকৃত রেশমকীটের জার্মপ্লাজম সংক্রান্ত তথ্য

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture
1.	Nistari	Medium	Spindle shaped, pointed one end and other end round, flossy, small, coarser.	394	13-14	47.40	
2.	Nistari (P)	Medium	Spindle in shape, slightly larger than nistari, flossy, small coarser.	448	13-14	45.97	
3.	Nistari (M)	Short & Slim	Spindle in shape one end round, compact shell, flossy small coarser.	400	13-14	50.95	
4.	Nistari-L	Medium	Spindle shaped smaller than other Nistari, flossy, small coarser.	405	13-14	46.66	
5.	BSR-BN(M)	Short fat	Spindle in shape, compact, coarser grains, flossy, small coarser.	385	12-13	47.11	
6.	BSR-1(WbP)	Medium	Oval with lightly constricted, medium size, both end more or less compact with less floss, medium to coarser grains.	530	10-11	50.56	


 এপিএ কার্যক্রম
 সিল্কওয়ার্ম জার্মপ্লাজম ব্যাংক
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 গাজীপুর



 Farique Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Silk Culture Research
 & Training Institute, Rajshahi


 এপিএ কার্যক্রম
 সিল্কওয়ার্ম জার্মপ্লাজম ব্যাংক
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 গাজীপুর


 এপিএ কার্যক্রম
 সিল্কওয়ার্ম জার্মপ্লাজম ব্যাংক
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
 গাজীপুর

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
7.	BSR-1(Wt)M	Medium	Oval with slight constriction, medium size, less floss, medium to coarser grains.	549	10-11	52.05		
8.	BSR-1(M)	Medium	Spindle shaped, small in size, flossy, coarser grains.	415	12-13	49.56		
9.	BSR-1(J)	Medium	Spindle shaped, small in size, compact, coarser grain, flossy.	370	12-13	51.34		
10.	BSR-3(M)	Short & Slim	Oval (Chinese type) both end round, medium size, less compact, less flossy very coarser grain.	550	10-11	45.54		
11.	BSR-3(P)	Short & Slim	Oval, medium size, less compact, scanty floss, coarser grain.	540	10-11	45.75		
12.	BSR-10(M)	Short & Slim	Oval, medium size, coarser grain scanty floss, less compact.	529	10-11	46.82		












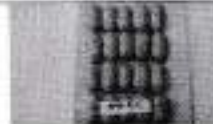

 Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi


 Faruque Ahmad
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi


 Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আব্দুল আকবর
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ কৃষক-মৎস্য ও
 প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২০৫

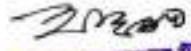

 মোঃ আব্দুল আকবর
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ কৃষক-মৎস্য ও
 প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২০৫

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
13.	BSR-011S(P)	Medium	Single shaped, smaller in size but it is much bigger than other Nistari flossy, rough grains.	465	11-12	43.91		
14.	BSR-NN.7B(P)	Short & Slim	Elongated oval with slight constriction, round tips, medium to coarser grain compact, scanty floss.	520	10-11	46.42		
15.	BSR-NN.7B(M)	Short & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, medium to coarser grain, now scanty floss compact.	530	10-11	47.50		
16.	BSR-M ₂ P ₂	Long & Fat	Oval with slight constriction, short laterally wider, medium to coarser grains, hard shell.	519	10-11	44.76		
17.	BSR-O ₃	Long & Fat	Oval with slight constriction, round tips, coarser grain medium size, compact shell.	585	10-11	49.55		
18.	BSR-R ₃ S ₁	Long & Fat	El oval with slight constriction, long laterally wider comparatively compact.	570	10-11	55.66		












Faruque Ahmed
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আব্দুল আজিজ উদ্দীন
 উপস্থিত পরীক্ষা কর্তৃক (চলার)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


 মোঃ আব্দুল আজিজ উদ্দীন
 উপস্থিত পরীক্ষা কর্তৃক (চলার)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfis (kg)	Picture	
			coarser grain scanty floss.					
19.	BSR-801	Long & Slim	Oval with slight constriction compact, smaller than 802, medium to coarser grain.	620	9-11	48.90		
20.	BSR-802	Long & Slim	El. oval with slight constriction, comparatively longer than 801, medium to coarser grain.	650	9-11	51.95		
21.	BSR-83/1	Long & Slim	Oval, slight constricted, comparatively lighter than BRR-83/3 less compact and smaller than 83/3.	665	9-10	51.96		
22.	BSR-83/2	Long & Slim	Oval with slight constricted small size, medium to coarser grain, less compact with scanty floss.	667	9-10	50.16		
23.	BSR-83/3	Long & Slim	El. oval with slight constriction, comparatively elongated than the others of series, medium to coarser grain.	670	9-10	54.96		


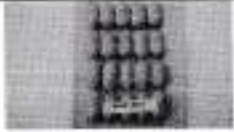

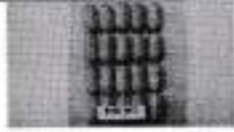









Md. Abdal Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

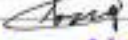

Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আব্দুল আলিম
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ শেরশিলা গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-০২০৫



 মোঃ আব্দুল আলিম
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ শেরশিলা গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-০২০৫

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture	
24.	BSR-85/1	Long & Slim	Oval with slight constriction both ends round, compact, medium to coarser grains slight larger than 85/2.	680	9-10	60.66		
25.	BSR-85/2	Long & Slim	Oval with slight constriction, medium to coarser grain, medium size.	675	9-10	54.37		
26.	BSR-85/3	Long & Slim	Oval with slight constriction, round tips, medium to coarser grain, long, compact.	680	9-10	66.00		
27.	BSR-Urboshi/1	Long & Slim	El. oval with slight constriction, medium grain, long, medium size, compact.	690	8-9	71.44		
28.	BSR-Urboshi/2	Long & Fat	El. oval slight constriction, coarser to medium grain, smaller than other urboshi, compact.	695	8-9	66.00		
29.	BSR-Urboshi/3	Long & Fat	El. oval with slight constriction, comparatively compact, slight larger than other race of the same series	698	8-9	64.00		


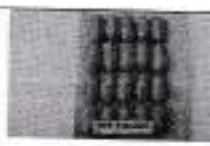











Md. Abdul Ajim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.

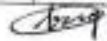

Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


মোঃ আনওয়ার হাquee
 উপস্থিত গবেষণা কর্মকর্তা (সেজার)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

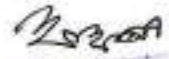

 পরিচালক (সেজার) ও জি
 (সহকারী পরিচালক)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture	
30.	BSR-Urboshi/4	Long & Fat	El. oval with slight constriction, slight wider side wise medium to coarser	700	8-9	73.01		
31.	BSR-JB(P)	Long & Fat	Elongated oval with constriction, long, medium size medium to coarser grain	665	10-11	44.00		
32.	BSR-92/2(M)	Long & Fat	Elongated oval with slight constriction, compact, medium to coarse grain	610	9-10	70.00		
33.	BSR-92/5(P)	Long & Fat	Elongated oval with slight constriction both and hard, compact shell, medium to coarser grain	609	9-10	66.51		
34.	BSR-92/7(M)	Long & Fat	oval with slight constriction, medium size, medium to coarser grain	615	9-10	63.17		
35.	BSR-92/8(P)	Long & Fat	slightly elongated, compact shell, both end hardy, compact trunk	618	9-10	65.25		









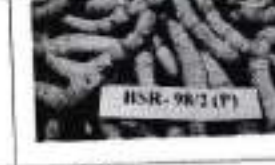


Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (CC)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-4107


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binte
 Senior Research Officer


 ডায়ালগিক্যাল অফিসার
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (উর্দুভাষা)
 বাংলাদেশ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, রাজশাহী-৪১০৭


 গবেষণা কর্মকর্তা (উর্দুভাষা) ও প্রশিক্ষণ কর্মকর্তা
 (উর্দুভাষা) গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
 প্রতিষ্ঠান (১৯৯৬-১৯৯৭) রাজশাহী-৪১০৭

Sl No	Name of the races/breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture	
36.	BSR-92/14(P)	Long & Fat	Oval with slight constriction, hard trunk and end, slightly smaller	625	9-10	61.45		
37.	BSR-92/16(M)	Long & Fat	El. oval with slight constriction, compact, both end hard with hardy trunk	650	9-11	59.25		
38.	BSR-95/10(M)	Long & Slim	Oval with slight constriction, comparatively small with laterally wide	665	9-11	62.80		
39.	BSR-95/14(P)	Long & Slim	Oval with slight constriction, medium size, medium grains	645	9-11	56.00		
40.	BSR-95/22(P)	Long & Slim	Oval, medium size, slight constriction, compact both ends coarser grains	650	9-11	56.17		
41.	BSR-98/2(P)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, both ends very hard, compact with hardy trunk region	640	9-10	61.85		

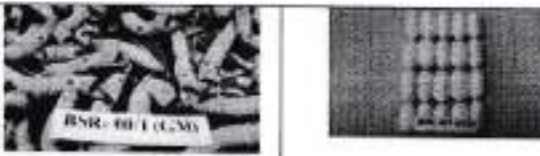






Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (CO)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi 6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.

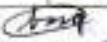

Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C)



 বাংলাদেশ সরকার
 পশুপালনা বিভাগ (স্বপাও)
 জাতীয় রেশম গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 বাংলাদেশ সরকার
 পশুপালনা বিভাগ
 জাতীয় রেশম গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfis (kg)	Picture
42.	BSR-00/1(GM)	Medium	Oval with slight constriction, comparatively smaller size, scanty floss, medium to coarser grain	599	10-11	40.00	
43.	BSR-00/2(GP)	Medium	Oval with slight constriction, smaller size, medium to coarser grain	595	10-11	41.56	
44.	BSR-02/1(P)	Long & Fat	Slightly elongated oval with slight constriction, medium shape and size, compact, round tips	612	9-10	51.25	
45.	BSR-02/2(P)	Long & Fat	Elongated oval, medium size, slight constriction, both ends round and hardy	597	9-10	53.27	
46.	BSR-02/3(P)	Long & Slim	Oval with slight constriction, medium size, round tips	600	9-10	56.33	
47.	BSR-03/1(P)	Short & Slim	Elongated oval with slight constriction, both ends and trunk hard, medium size	595	11-12	55.00	














Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi

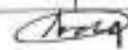

Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 ডাঃ রুমানা ফর্তুস বিন্তি-আ-রাহমান
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (স.স.স.)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, রাজশাহী-৬২০৭


 Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
48.	BSR-03/3	Long & Slim	Elongated oval, slight constriction, medium size, round tips, both trunk and ends hard	625	9-10	58.72		
49.	BSR-03/4(M)	Long & Slim	Elongated oval, medium to coarser grain, long size, slight constriction, compact	670	9-10	59.12		
50.	BSR-03/5(M)	Long & Fat	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	680	9-10	54.12		
51.	BSR-03/6	Short & Fat	Oval with slight constriction, larger with wider, both end not so hard, medium to coarser grain	650	9-10	54.75		
52.	BSR-04/3	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, medium to coarser grains, both ends hard	630	9-10	53.90		
53.	BSR-05/1(Y)	Short & Fat	Elongated oval with slight constriction, medium size, medium to coarser grains	715	8-9	56.69		






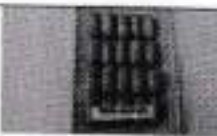







 Md. Abrar Aliem
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research
 Training Institute, Rajshahi-6207


 Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.



 Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 গুলি আলাদা করে গুণিত
 উল্লিখিত নামে করা হবে (২০১৪)
 বাংলাদেশ সিল্ক রিসার্চ ও
 ট্রেনিং ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 গুলি আলাদা করে গুণিত
 উল্লিখিত নামে করা হবে (২০১৪)
 বাংলাদেশ সিল্ক রিসার্চ ও
 ট্রেনিং ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture	
54.	BSR-05/1(YL)	Long & Slim	Elongated oval with, slight constriction, compact shell, both ends and trunk hard, medium to coarser grains	790	8-9	60.00		
55.	BSR-05/2	Short & Fat	Oval with slight constriction, medium size, compact shell, medium to coarser grains	625	8-9	64.50		
56.	BSR-05/3(M)	Short & Fat	Oval with slight constriction, compact shell, medium size, medium to coarser grain	679	8-9	55.54		
57.	BSR-05/4(M)	Long & Slim	Oval with slight constriction, medium size, hard shell, both ends round and hard, coarser	659	8-9	59.90		
58.	BSR-07/2(P)	Short & Fat	Elongated oval with slight constriction, medium size, both ends round hard, scanty floss	650	8-9	63.81		
59.	BSR-07/2(M)	Short & Fat	Oval with compact shell, medium size coarser	670	8-9	64.06		


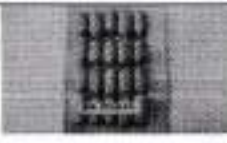





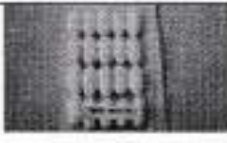

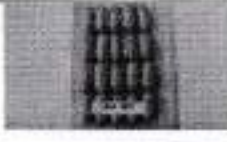





 Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi


 Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi


 Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আফিকুজ্জামান
 উপরতন গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
60.	BSR-07/2 (P) GY	Short & Fat	Elongated oval, slight constriction, medium size, compact, both ends and trunk hard	640	9-10	58.92		
61.	BSR-08/1	Long & Slim	Oval with slight constriction, compact with both ends round, coarser scanty floss	690	8-9	60.25		
62.	BSR-08/2	Short & Fat	Elongated oval with slight constriction, medium size, coarser grain	715	8-9	51.00		
63.	BSR-08/2(W)	Long & Slim	Oval, slightly constricted, medium size, medium grains	675	8-9	58.05		
64.	BSR-08/3	Long & Slim	Oval, slightly constricted, medium size, compact, coarser grains	760	8-9	62.18		
65.	RB-(P)	Long & Slim	Elongated oval with constriction, medium to coarse grain, scanty floss	560	9-10	58.42		
66.	RB-001(P)	Long & Slim	Oval with slight constriction, coarser grain, slightly larger than 001(M)	595	9-10	53.10		


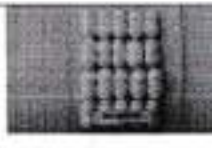




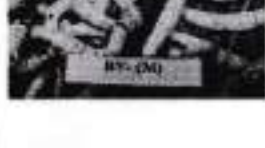






Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (CO)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Feriious Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C)


ডাঃ আব্দুল ফারুক
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সহকারী)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfis (kg)	Picture	
67.	RB-001(M)	Long & Slim	Oval with slight constriction, slight smaller then 001 (M), scanty floss, medium to coarse	597	9-10	50.49		
68.	RB-111	Long & Slim	Elongated oval slight larger then RB-112 compact, medium to coarse grain	600	9-10	55.50		
69.	RB-112	Short & Fat	Elongated oval, peanut shape, compact, medium to coarser grains	597	9-10	57.94		
70.	BV- (M)	Short & Fat	Oval with slight constriction, round tips, shell not so compact, medium to coarser grains, both ends less compact.	599	9-10	52.07		
71.	BV- (P)	Short & Fat	Oval with slight constriction, medium to coarser, medium shape, both ends 100se, scanty floss	597	9-10	54.53		
72.	Dong-34(M)	Short & Fat	Elongated oval shape, slight constriction, round tips, slightly larger then Dong-34(P), compact, medium to coarser grains	600	9-10	54.17		

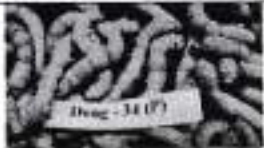


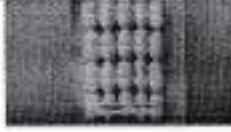






Signature
Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Signature
Faruque Ahmad
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Signature
Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)

Signature
 উদ্ভিদ আক্রমণের উদ্ভিদ
 উদ্ভিদে পোকামূলা কর্মকর্তা (চট্টগ্রাম)
 বাংলাদেশ প্রাণিক পোকামূলা ও
 বাসিন্দা ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬১০৭

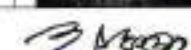
Signature
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
73.	Dong-34(P)	Long & Slim	Elongated oval, slightly constricted, cocoon shell not so compact, slightly smaller then Dong-34(M), medium to coarser grains	605	9-10	59.59		
74.	Ziangsu-12 (P)	Short & Fat	Elongated oval, Japanese type shape and size more or less compact shell, both ends hard, medium to coarser grains	603	9-10	56.75		
75.	Ziangsu-12 (J)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, compact shell, slightly smaller then Ziaing su-12(J), medium to coarser grain	605	9-10	57.17		
76.	BSRB-C	Short & Fat	Oval with slight constriction, medium size, both ends round, medium to coarse cocoon grains	790	8-9	52.47		
77.	BSRB-J	Long & Slim	Oval with slight constriction, medium size, medium to coarse cocoon grains	795	8-9	57.70		


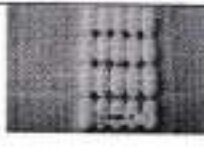

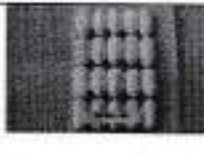

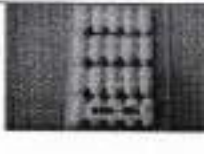

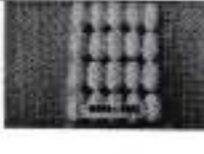



Md. Abdul Ajim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.



Dr. Rumana Ferrous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


ডাঃ আনওয়ার হাযী
 উর্দু ভাষা কর্মকর্তা (সহকারী)
 বাংলাদেশ গোলক পল্লী ও
 গ্রাম উন্নয়ন প্রকল্প, রাজশাহী-৬২০৭


 পরিচালক, (সহকারী ও
 অতিরিক্ত)
 বাংলাদেশ গোলক পল্লী ও
 গ্রাম উন্নয়ন প্রকল্প

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
78.	BSRB- S	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, compact both end, trunk and whole body. medium cocoon grains	890	7-8	56.80		
79.	BSRB- 89	Long & Slim	Slight elongated, medium size, hard shell, both ends and trunk to much compact medium grains	890	7-8	58.10		
80.	BSRB- 98(1)	Long & Slim	Elongated with slight constriction, medium size, medium to coarse cocoon grains, scanty floss	775	8-9	54.47		
81.	BSRB- 98(2)	Long & Slim	Elongated, slight constriction, lightly larger than 98/2 & 98/3 coarse grains, scanty floss	778	8-9	56.85		
82.	BSRB- 01	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size comparatively larger then marked and plain medium grains, compact shell	790	8-9	53.00		




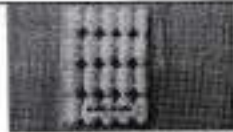









Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer,
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আকতার উদ্দীন
 উর্দূভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (উপাধী)
 বাংলাদেশ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



 বাংলাদেশ গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfis (kg)	Picture	
83.	BSRB- 01 (P)	Short & Fat	oval with slight constriction, medium compact both ends and trunk, hardy shell, medium grains	789	8-9	57.25		
84.	BSRB- 01 (M)	Short & Fat	Oval with slight construction, compact shell, medium size medium grains	795	8-9	54.25		
85.	BSRB- 02(1)	Short & Fat	Slightly elongated, light constriction, hard shell, compact ends trunk, medium grains	780	8-9	53.10		
86.	BSRB- 02(2)	Short & Fat	Elongated and widely light larger then 02(1), hard shell and trunk, medium grains, scanty floss	795	8-9	52.95		
87.	BSRB- 03	Long & Slim	Slight elongated with constriction, medium size but slight larger then 03(S1), Medium to coarser grains	850	7-8	53.68		
88.	BSRB- 03 (SL)	Long & Slim	Elongated with peanut shape, very compact shell, ends and trunk, medium cocoon coarse grains	900	7-8	55.00		


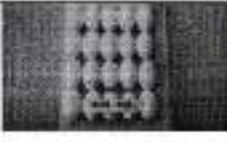











Md. Abdul Ajjm
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6107


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আব্দুল আজীম
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সে.সি.)
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬১০৭



 Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6107

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
89.	BSRB- 04 (1)	Long & Slim	Oval with slight constriction, medium size, less compact, coarse grain, scanty floss	860	7-8	54.25		
90.	BSRB- 04 (2)	Long & Slim	Slight elongated with roundish appearance, medium size less compact with slight constriction, scanty floss	850	7-8	53.51		
91.	BSRB- 05	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, compact shell with hard ends and trunk	890	7-8	55.12		
92.	BSRB- 05 (R)	Short & Fat	Elongated oval with slight constriction very hard shell, ends and trunk, medium size, medium to coarser grains	910	7-8	56.00		
93.	BSRB- 06	Short & Fat	Oval slight constriction appearance, less compact, medium size	850	7-8	56.00		
94.	BSRB- 06 (O)	Long & Slim	Oval (Chinese type) type, medium size shell thin, both ends very loose, coarse cocoon	790	8-9	55.55		


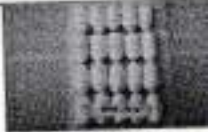









Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (IC)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6277


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (IC)


মোঃ আফতাব উদ্দিন
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (সহকারী)
 বাংলাদেশ গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


ডঃ মাসুদা হোসেন
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
95.	BSRB- 06 (1)	Long & Slim	grains Elongated oval with peanut shape, cocoon shell very hard, compact both ends and trunks, medium size, medium grains	795	8-9	58.60		
96.	BSRB- 06 (2)	Short & Fat	Elongated oval, dumbbell shaped, very compact cocoon shell, medium size, medium to fine cocoon grains	789	8-9	57.08		
97.	BSRB- 07 (1)	Short & Fat	Oval with round tips, medium size, shell not so hard, medium to coarser grains, scanty floss	815	8-9	59.80		
98.	BSRB- 07 (2)	Long & Slim	Oval, both ends round with thin form, comparatively smaller, courser cocoon grains	899	8-9	55.61		
99.	BSRB- 07 (3)	Long & Fat	Elongated cocoons, very slight constriction medium size, both the ends comparatively hard with compact trunk, medium to coarser grains	850	8-9	61.96		












Md. Abdul Ajim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahmen
 Senior Research Officer (C.C.)


 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ শেরমা গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, রাজশাহী-৬২০৭


 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)
 বাংলাদেশ শেরমা গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfs (kg)	Picture	
100.	BSR-(J)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	559	12-13	45		
101.	BSR-G(M)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	555	9-10	42		
102.	BSR-98/1	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	609	8-9	46		
103.	BSR-04/5(SL)	Long & Slim	Elongated oval, medium to coarser grain, long size, slight constriction, compact	619	7-8	44		
104.	BSR-05/4(M)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	708	8-9	52		



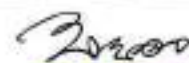
Md. Abdul Alim
Senior Research Officer (CO)
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.



Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.













Dr. Rumana Ferdous Binti A. Rahman
Senior Research Off.



ডঃ আব্দুল উদ্দীন
উর্বিচল গবেষণা কর্মকর্তা (মদনাস)
বাংলাদেশ শিল্প গবেষণা ও
শিক্ষণ ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২০৩




ডঃ আব্দুল উদ্দীন
উর্বিচল গবেষণা কর্মকর্তা (মদনাস)
বাংলাদেশ শিল্প গবেষণা ও
শিক্ষণ ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২০৩

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
105.	BSR-04/6(SL)	Long & Slim	Elongated oval, medium to coarser grain, long size, slight constriction, compact	553	9-10	55		
106.	BSR-05/3(FM)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	545	9-10	53		
107.	BSRB-10(1)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	686	7-8	49		
108.	BSRB-10(2)	Fat	Elongated oval, medium to coarser grain, long size, slight constriction, compact	656	8-9	45		
109.	BSR-15/1	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	667	10-11	47		












 Md. Abdul Alim
 Senior Research Officer (C.C.)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


 Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C.)


 মোঃ আব্দুল আজীজ
 উর্দুভাষা কর্মকর্তা (সহকারী)
 বাংলাদেশ জৈব পোষ্য ও
 পশুপালন ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


 [Illegible signature]

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
110.	BSR-15/2(W)	Long & Slim	Elongated oval, medium to coarser grain, long size, slight constriction, compact	660	7-8	35		
111.	BSR-15/3(W)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	752	9-10	39		
112.	BSR-15/4	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	760	7-8	50		
113.	BSR-06/4(SL)	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	680	7-8	60		
114.	BSR-15/5	Long & Slim	Elongated oval with slight constriction, medium size, both end hard, compact shell	790	7-8	52.50		


Md. Abdul Allim
 Senior Research Officer (CO)
 Bangladesh Sericulture Research &
 Training Institute, Rajshahi-6207

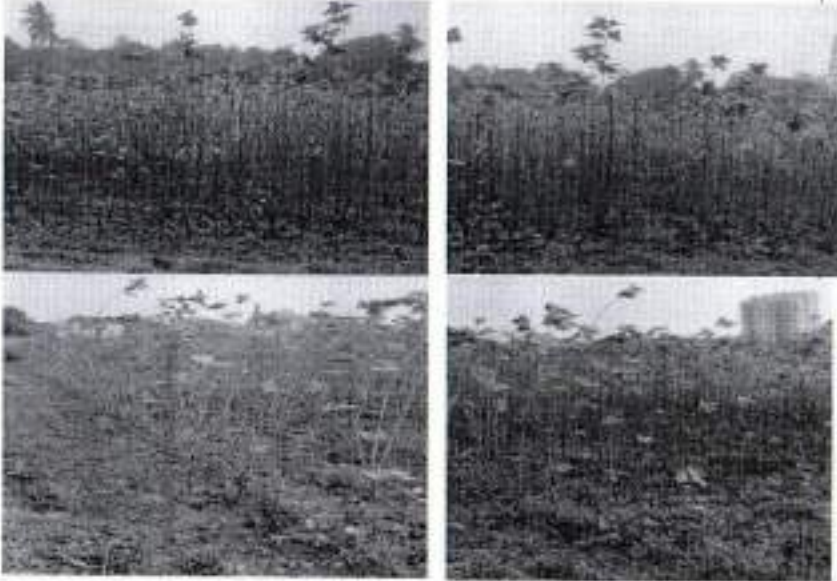

Faruque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
 Senior Research Officer (C.C)


 মোঃ আব্দুল আলিম
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (চক্রবর্তী)
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


 মোঃ আব্দুল আলিম
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ সিল্ক গবেষণা ও
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)-এর ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর'২৪ হতে ডিসেম্বর'২৪) অগ্রগতি প্রতিবেদন
এপিএ কার্যক্রম ৩.৩.১ (তুঁতজাত উদ্ভাবন) এর প্রমাণক

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে তুঁতজাত উদ্ভাবনে নির্ধারিত গবেষণা কার্যক্রম সমূহের লক্ষ্যমাত্রা	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে জাত উদ্ভাবনে বাস্তবায়িত গবেষণা কার্যক্রমসমূহের অদ্যাবধি অগ্রগতি
১	২	৩	৪	৫
৩. প্রযুক্তিগত ও উদ্ভাবনীমূলক গবেষণা জোরদারকরণ	৩.৩ তুঁতজাত উদ্ভাবন	৩.৩.১ উদ্ভাবিত জাত	০১টি তুঁতজাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে ক্রসিং অনুযায়ী ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে রোপনকৃত তুঁতজাতসমূহ আন্তঃপরিচর্যার মাধ্যমে F ₁ জেনারেশন তৈরী করা।	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী F ₁ জেনারেশন তৈরীর লক্ষ্যে রোপন করতঃ তুঁতজাতসমূহের আন্তঃপরিচর্যা (সেচ, খোড়, নিড়ানী, রোগবালাই দমন, অকসুট কাটিংস ইত্যাদি) করণের মাধ্যমে উৎপাদিত F ₁ জেনারেশনের তুঁতগাছ, যা Growing Stage এ রয়েছে এবং স্থির চিত্র নিম্নরূপঃ
				
				স্থির চিত্র

Md. Abdul Alim
Senior Scientific Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-6207

Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-6207

Rumana Ferdous Bint-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C.)

ড. মো. সাঈদুল্লাহ হোসেন
সর্বজন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
গবেষণা রোগ গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
২০২৪-২০২৫ বাতশাহী-৬২০৭


মোহাম্মদ শাহিনা হাফিজ
(উপসাহায্য)
জাত গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
গবেষণা রোগ গবেষণা ও প্রশিক্ষণ

বার্ষিক কর্মসম্পাদন রুট্রি (APA)-এর ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর'২৪ হতে ডিসেম্বর'২৪) অগ্রগতি প্রতিবেদন
এপিএ কার্যক্রম ১.৪ (রেশমকীট জাত উদ্ভাবন) এর প্রমাণক

সংযুক্তি-৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে রেশমকীট জাত উদ্ভাবনে নির্ধারিত গবেষণা কার্যক্রম সমূহের লক্ষ্যমাত্রা	জাত উদ্ভাবনে বাস্তবায়িত গবেষণা কার্যক্রমসমূহের অগ্রগতি
১	২	৩	৪	৫
২. প্রযুক্তিগত ও উদ্ভাবনীমূলক গবেষণা জোরদারকরণ	১.৪ রেশমকীট জাত উদ্ভাবন	১.৪.১ উদ্ভাবিত জাত	০১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে F ₆ generation হতে রিয়ারিং এর মাধ্যমে F ₁₀ generation তৈরি করা।	২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে ২য় ত্রৈমাসিকের মধ্যে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নিম্নোক্ত কার্যক্রমসমূহ সম্পন্ন করা হয়েছে: <ul style="list-style-type: none"> ➤ পূর্ববর্তী পর্যায়ে প্রস্তুতকৃত F₇ generation হতে selfing এর মাধ্যমে F₈ generation এর তিন উৎপন্ন করা হয়েছে। ➤ তৈরিকৃত F₈ generation এর রিয়ারিং চলমান রয়েছে।



Md. Abdul Alim
Senior Scientific Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-6207


Faruque Ahmed
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi.


Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
Senior Research Officer (C.C)



মোঃ মাসুদুল আলম
সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী।


মোঃ মাসুদুল আলম
উপস্থাপন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


মোঃ মাসুদুল আলম
উপস্থাপন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

প্রমাণক: এপিএ কার্যক্রম ১.৫ (উন্নত জাতের তুতকাটিংস উৎপাদন)

২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট এবং বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ডের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)-এর নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা (৮.৫০ মেট্রিক টন) অনুযায়ী বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট কর্তৃক উৎপাদিত মোট ১৩.২০ মেট্রিক টন তুতকাটিংস বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ডকে নিম্নোক্ত বিবরণী অনুযায়ী সরবরাহ করা হয়েছে।


ক্রমিক নং	তুত জাতের নাম	সরবরাহকৃত তুতকাটিংস-এর পরিমাণ (মে.টন)	তুতকাটিংস সরবরাহের তারিখ
১।	ঈশ্বরদী রেশম বীজাগার, পাবনা	৪.০০	২৪/১১/২০২৪
২।	রেশম বীজাগার, বগুড়া	২.০০	০২/১২/২০২৪
৩।	ঈশ্বরদী রেশম বীজাগার, পাবনা	৪.৮০	২২/১১/২০২৪
৪।	রেশম বীজাগার, চাঁপাইনবাবগঞ্জ	১.২০	২৫/১২/২০২৪
৫।	রেশম বীজাগার, মীরগঞ্জ	১.২০	৩১/১২/২০২৪
সরবরাহকৃত তুতকাটিংস এর পরিমাণ		১৩.২০ (মে.টন)	




ড. ফারুক আহমেদ
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ:দা:)
ও
ফোকাল পয়েন্ট (এপিএ)
রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট
বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড
রাজশাহী।



Md. Abdul Alim
Senior Scientific Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-6207



Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman
Senior Research Officer (C. C.)



ড. মোঃ সাফিওরাজ হোসেন
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



মোঃ নাজিম হাফিজ
(উ-সফিসিও)
পরিচালক (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)
রাজশাহী কেন্দ্রীয় উন্নয়ন বোর্ড


বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী।

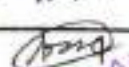
তুঁতচাষ শাখা


20

তুঁত কাটিংশ ও তুঁতচারা রেজিস্টার

তারিখ	গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানের নাম	সরবরাহকারী	কাটিংশ পরিমাণ	তুঁতচারা পরিমাণ	প্রদানকারীর স্বাক্ষর	গ্রহণকারীর স্বাক্ষর
৩০/১১/১৬	মো: মুকুম হোসেন ম্যাগনকার	বাবু গুপ্ত		৫ম-৬ = ৬০ মন		
	বজু ডা' রেসাম		৫ম-১০ = ২০ মন			}
	বীজগার, বগুড়া		৫ম-১১ = ১৫ মন			
			মোট - ৯৫ মন			
৩০/১১/১৬	মো: মোজনা ম্যাগনকার	-	৫ম-৬ = ২০ মন			}
	কম্বু হৈমবদী		৫ম-১০ = ৭০ মন			
	রেসাম বীজগার		৫ম-১১ = ৬০ মন			
	পাটনা		মোট - ১৫০ মন			
২৭/১১/১৬	মো: মোকন আনি ম্যাগনকার	-	৫ম-৫ = ৫০ মন			}
	হৈমবদী রেসাম		৫ম-১০ = ৪০ মন			
	বীজগার পাটনা		৫ম-১১ = ৬০ মন			
			মোট - ১৫০ মন			
৩০/১১/১৬	মো: মোকন আনি সূজার	বাবু গুপ্ত	৫ম-১১ = ২৪ মন			১৫/১১/১৬
	ব্যাংক সেবিজানকার					০১/১১-৫২৫০০৭
	গননয় প্রকল্প					
	ডেক্সটার, ঢাকা					
২৭/১১/১৬	মো: মোকন আনি ম্যাগনকার	বাবু গুপ্ত	৫ম-১১ = ৬০ মন			}
	হৈমবদী রেসাম		৫ম-১০ = ৪০ মন			
	বীজগার পাটনা		মোট - ১০০ মন			


Md. Abdu Alim
 Senior Scientific Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi-6207


Farouque Ahmed
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi


 ড. মনানা ফেরদাউস বেগম
 Senior Research Officer (C.O.)
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭



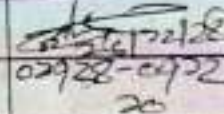
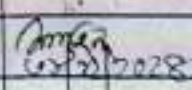

Md. Nazim
 Senior Research Officer
 Bangladesh Sericulture Research
 & Training Institute, Rajshahi

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী।

তুঁতচাষ শাখা

215

তুঁত কাটিংশ ও তুঁতচারা রেজিস্টার

তারিখ	গ্রহনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম	সরবরাহকারী	কাটিংশ পরিমাণ	তুঁতচারা পরিমাণ	প্রদানকারীর স্বাক্ষর	গ্রহনকারীর স্বাক্ষর
১৩/৫/১৫	মোঃ ফারুক (২য় সন) স্যানিটারি	৫৭৫ স্যানিটারি		DM-10 = ৩৫ মন		
	রেশম বীজগার			DM-11 = ১৫ মন		
	বজুড়া			মোট = ৫০ মন		
২২/১১/১৫	মোঃ মোহাম্মদ আলী	-		DM-6 = ১৫ মন		
				DM-11 = ১২ মন		
				DM-10 = ৫০ মন		
				মোট = ১২০ মন		
২৩/১১/১৫	মোঃ বহিদুল ইসলাম	-		DM-11 = ১৫ মন		
	স্যানিটারি			DM-6 = ১৫ মন		
	রেশম বীজগার			মোট = ৩০ মন		
	চাপারগুন হার গার্ড					
১৩/১১/১৫	মোঃ মোহাম্মদ আলী	-		DM-6 = ১০ মন		
	স্যানিটারি			DM-6 = ২০ মন		
	স্বীকৃত রেশম			মোট = ৩০ মন		
	বীজগার রাজশাহী					

Md. Abdul Alim
Senior Scientific Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi-6207

Faruk Ahmad
Senior Research Officer
Bangladesh Sericulture Research
& Training Institute, Rajshahi

Mina Ferdous Binte-
Senior Research Officer
of Research Office
Rajshahi-6204

মোঃ মোহাম্মদ আলী
(স্যানিটারি)
বীজগার বিভাগ
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

