

# বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২৪-২৫ (জুলাই - সেপ্টেম্বর)

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।

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[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			লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী F1 জেনারেশন তৈরীর লক্ষ্যে রোপন করতঃ তুঁতচারাসমূহের আন্তঃপরিচর্যা (সেচ, খোড়, নিড়ানী, রোগবালাই দমন, অফসুট কাটিংস ইত্যাদি) চলমান রয়েছে।
			[১.৪] ০১টি রেশমকীটজাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে F6 generation হতে রেয়ারিং এর মাধ্যমে F10 generation তৈরী করা।	[১.৪.১] F10 Generation তৈরীকৃত	তারিখ	১৫	২৮-০৫-২০২৫	০৭-০৬-২০২৫	১১-০৬-২০২৫	১৬-০৬-২০২৫			লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে ১ম ট্রেমাসিকের মধ্যে পূর্ববর্তী বছরে প্রস্তুতকৃত F6 generation হতে selfing এর মাধ্যমে F7 generation এর ডিম উৎপন্ন করা হয়েছে। বর্তমানে তৈরীকৃত F7 generation এর রিয়ারিং সম্পন্ন করা হয়েছে এবং রিয়ারিং performance এর data সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করার কাজ
						পৃষ্ঠা: ৩							মুদ্রণ তারিখ: সোমবার, ২০২৪

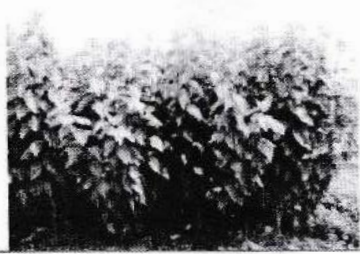



ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.৫] উন্নত জাতের তুঁতকাটিংস উৎপাদন	[১.৫.১] উৎপাদিত তুঁতকাটিংস	মেঃটঃ	১০	৮.৫০	৮.২০	৮.০০	৭.৮০			
			[১.৬] কর-বহিভূর্ত রাজস্ব আদায়ের সংশোধিত বাজেট লক্ষ্যমাত্রার আদায়ের হার	[১.৬.১] লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের হার	শতকরা হার	৩	১০০	৯০	৮০	৭০			
২	মানব সম্পদ উন্নয়ন	৮	[২.১] রেশম সেক্টরে প্রশিক্ষণ প্রদান (তুঁতচাষ / পলুপালন/রিলিং/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।
			[২.৩] রেশম গবেষণা 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 গবেষণা 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						


ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সফল্য	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							

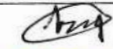
\*সাময়িক (provisional) তথ্য

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	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১।	BSRM-1	White mulberry	➤ কান্ড সাদা বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		প্রত্যেকটি জেনোটাইপই ভিন্ন ভিন্ন বৈশিষ্ট্য বহন করে থাকে। জেনোটাইপের এই ভিন্ন 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 কৌলিতাত্ত্বিক সম্পদ হিসেবে বাংলাদেশের অন্যান্য শস্যের জার্মপ্লাজম ব্যাংক ও বহির্বিদেশের জার্মপ্লাজম ব্যাংকের ন্যায়
২।	BSRM-2	Black mulberry	➤ কান্ড কালো বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		বারেগপ্রই এর তুঁতের জার্মপ্লাজম ব্যাংকেও সংরক্ষণ করা হচ্ছে।
৩।	BSRM-3	Bomby	➤ কান্ড হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৪।	BSRM-4		➤ কান্ড ধূসর ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		

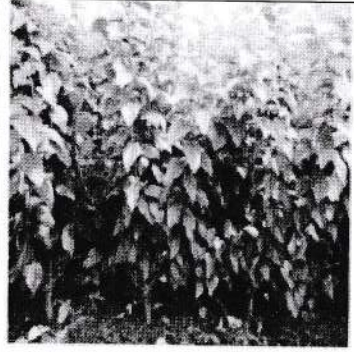
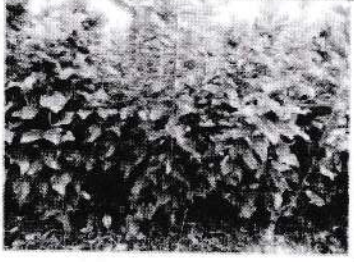
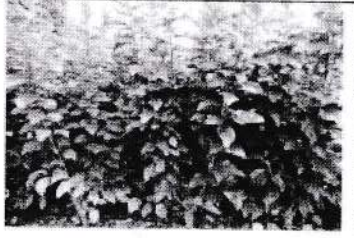
  
Md. Abdul Alim  
Senior Research Officer (C.C.)  
National Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi.

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

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

  
Md. Akbarul Haque  
Senior Research Officer (C.C.)  
National Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi-৬২০৬


  
Md. Akbarul Haque  
Senior Research Officer (C.C.)  
National Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi.


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৫।	BSRM-5	BM-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এ জাতের পাতা আকারে বড়, সবুজ, মসৃণ, খাঁজযুক্ত ও খাঁজবিহীন উভয় প্রকার হতে পারে;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%;</li> <li>➤ ঝুপি, ঝাড় ও গাছতৃিত চাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.৭৩%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.১৯%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.৫৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৩.৯৫%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ২.৮৪%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৯.৬৯%;</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৩ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৬।	BSRM-6	-	কান্ড ধূসর বাদামি বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৭।	BSRM-7	-	কান্ড বাদামি ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও সবুজ বর্ণের।		

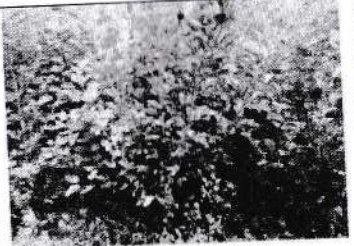
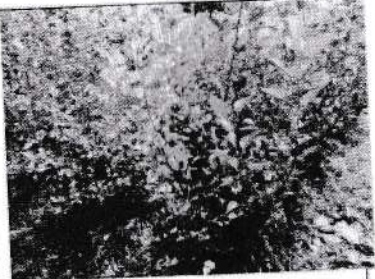
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

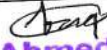
  
**Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ জাকতার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৬


  
**মোঃ জাকতার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৬


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৮।	BSRM-8	Telia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ দেশীয় তুঁতজাত হিসেবে এ জাতটি বহুল পরিচিত।</li> <li>➤ এ জাতের পাতার আকার খুবই ছোট, পাতা সবুজ, সামান্য খসখসে ও অতিমাত্রায় খাঁজযুক্ত তবে কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৮০% এর অধিক;</li> <li>➤ ঝুপি তুঁতচাষের জন্য বেশী উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ২৮.৬৬%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.০০%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৪.২৪%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৬৯% ও প্রোটিন পরিমাণ ১৯.২১%;</li> <li>➤ এ জাতের পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১২ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৯।	BSRM-9	Ghagra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এ জাতের পাতা সবুজ, মসৃণ, অতিমাত্রায় খাঁজযুক্ত, তবে কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%;</li> <li>➤ ঝুপি তুঁতচাষের উপযোগী;</li> <li>➤ এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭১%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৫.৭৭%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.২৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৪.২৯%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২১% এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১২.২৫ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		

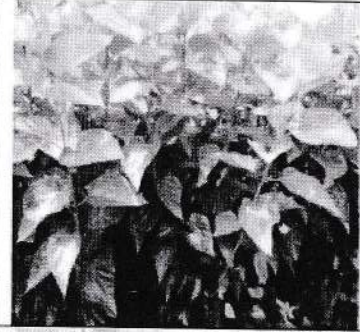
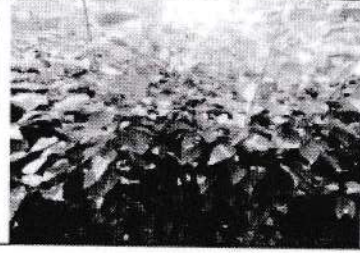
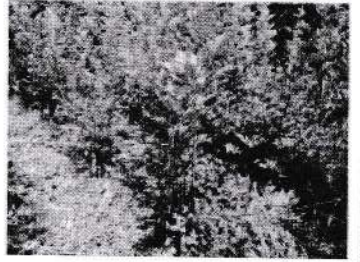
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research  
 & Training Institute, Rajshahi.

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

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

  
**মোঃ আনওয়ার হাকের উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
 (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১০।	BSRM-10	-	কান্ড মেরুন ধুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও সবুজ বর্ণের।		
১১।	BSRM-11	-	কান্ড মেরুন ধুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
১২।	BSRM-12	Dudhia	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এ জাতের পাতা সবুজ, মসৃণ, অতিমাত্রায় খাঁজযুক্ত, তবে কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%;</li> <li>➤ কুপি তুঁতচাষের উপযোগী;</li> <li>➤ এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭১%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৫.৭৭%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.২৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৪.২৯%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২১%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১২.২৫ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		

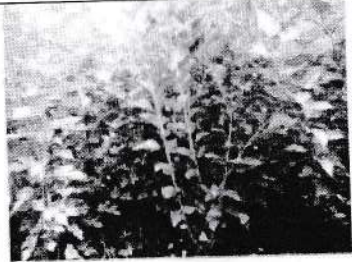
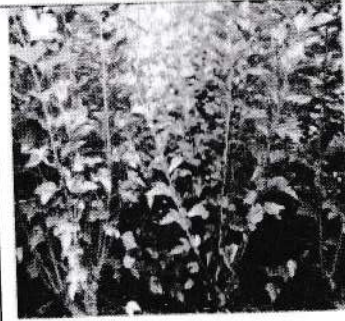
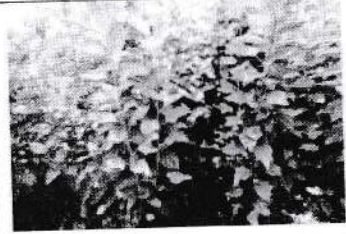
  
Md. Abdul Alim  
Senior Research Officer (C.C.)  
Bangladesh Sericulture Research &  
Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
মোঃ জাহিদুল উদ্দীন  
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
বাংলাদেশ বোম্ব গবেষণা  
শিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


  
পরিচালক, (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
(অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
বাংলাদেশ বোম্ব গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

ক্রমিক নং	গ্র্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৩১	BSRM-13	Sada Bomby	<ul style="list-style-type: none"> <li>এর পাতা সবুজ, মসৃণ, খাঁজযুক্ত, কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়;</li> <li>মাটিতে শিকড় পজানোর হার প্রায় ৯০%;</li> <li>ঝুপি তুঁতচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭০%;</li> <li>পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৯.১২%;</li> <li>খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৯.০৫%;</li> <li>টোটাল সুগার ৫.৩৩%;</li> <li>রিডিউসিং সুগার ৩.৮৮%;</li> <li>প্রোটিনের পরিমাণ ১৬%;</li> <li>এবং</li> <li>পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১৮ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
১৪১	BSRM-14	Lal Bomby	<ul style="list-style-type: none"> <li>এ জাতের পাতা সবুজ, সামান্য খসখসে, খাঁজযুক্ত, কদাচিৎ খাঁজবিহীন দেখা যায়;</li> <li>মাটিতে শিকড় পজানোর হার প্রায় ৮০%;</li> <li>ঝুপি তুঁতচাষের জন্য বেশ উপযোগী;</li> <li>এর পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭২.৯৯%;</li> <li>পানি ধারণ ক্ষমতা ৩৬.৮৫%;</li> <li>খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.১০%;</li> <li>টোটাল সুগার ৩.৫৪%;</li> <li>রিডিউসিং সুগার ৩.৪৩%;</li> <li>প্রোটিনের পরিমাণ ১৬.৯৯%;</li> <li>এবং</li> <li>পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ১৫ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
১৫১	BSRM-15	Kanva-2	কান্ড ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, হালকা মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		


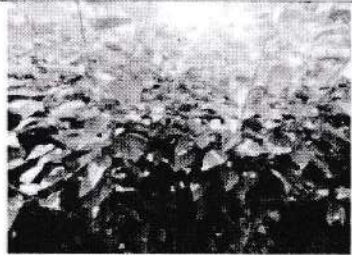
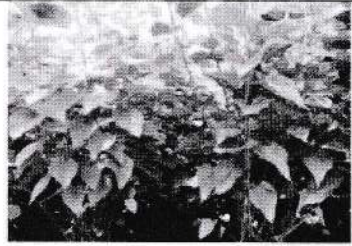
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207


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


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

  
**Md. Kamal Hossain**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
**Md. Kamal Hossain**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


ক্রমিক নং	গ্র্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৬।	BSRM-16	BM-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এ জাতের পাতা আকারে বড় ও চওড়া, সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও পুরু এবং খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৮০%;</li> <li>➤ ঝাড় তুলচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৯৭%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫৩.৮৮%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৯.৫০%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৩.৪৩%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ২.১৭%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৬.০৯%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৬.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
১৭।	BSRM-17	C-776	কান্ড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
১৮।	BSRM-18	BM-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এর পাতা মাঝারির আকারের, হলুদাভা-সবুজ, সামান্য খসখসে এবং খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮০%;</li> <li>➤ ঝুপি তুলচাষের জন্য বেশী উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৫২%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৭২%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৯.০৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৪.৬৬%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২৯%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ২২.৪৪%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ২৯ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		




  
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 আফিজ উদ্দীন  
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
পরিচালক, (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
(জিডিআই পলিটেকনিক)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
রাজশাহী।

ক্রমিক নং	গ্র্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৯।	BSRM-19	BM-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এর পাতা মাঝারের আকারের, তবে গাঢ় সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯০% এর বেশী;</li> <li>➤ যুপি, উঁচুযুপি, ঝাড় ও গাছতুলত চাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৫১%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৪২%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.৫৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৫.১১%;</li> <li>➤ রিজিউসিং সুগার ৩.৮৮%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ২০.৪১% ; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৫.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
২০।	BSRM-20	S-54	কান্ড খুসর ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ-সবুজ বর্ণের।		
২১।	BSRM-21	Jink	কান্ড হালকা মরিচা বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ-সবুজ বর্ণের।		

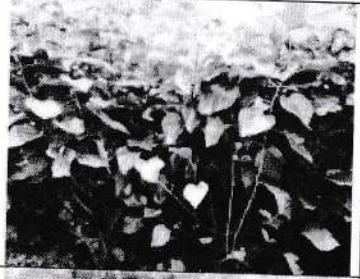
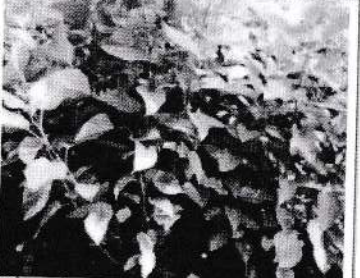

  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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


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

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
 পরিচালক, (গবেষণা)  
 (কৃত্তিমিত) রেশম  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান 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"> <li>➤ এর পাতা আকারে বড় ও চওড়া, হলুদাভো-সবুজ, মসৃণ, পুরু ও উপরি ভাগ জড়ানো জড়ানো এবং খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৮০%;</li> <li>➤ ঝাড় তুঁতচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৭%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫৯%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৪.১৪%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৮৪%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৬.০১%;</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৫.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		

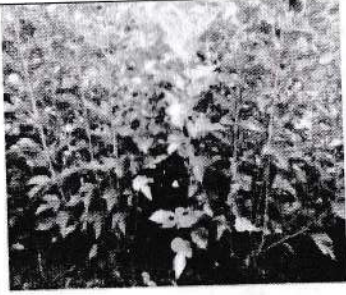
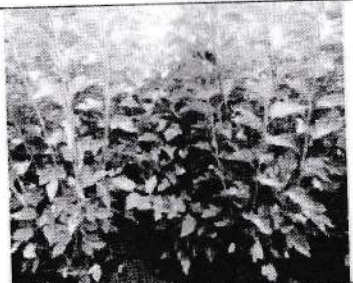

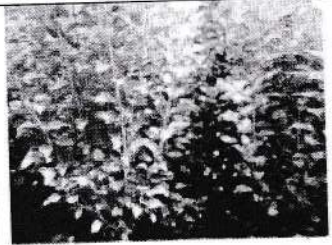
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (C.C.)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

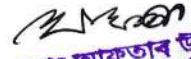
  
 পরিচালক, গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৫।	BSRM-25	-	কান্ড খুসর বাদামি বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		
২৬।	BSRM-26	-	কান্ড খুসর ছাই বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
২৭।	BSRM-27	-	কান্ড হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও গাঢ় সবুজ বর্ণের।		
২৮।	BSRM-28	-	কান্ড সবুজাভা খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		

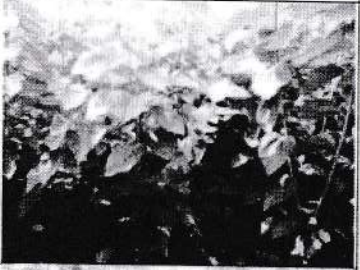

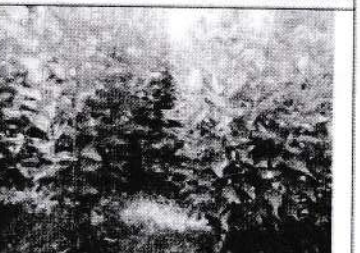

  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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


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

  
**মোঃ আকতার উদ্দীন**  
 উপস্থিত গবেষণা কর্মকর্তা (চিহ্নাঙ্ক)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


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


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


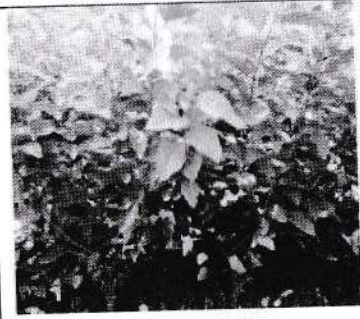

  
**Md. Abdul ALIM**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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


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

  
**মোঃ জাকিয়ার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (সি.সি.)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
 জাতীয় গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৩।	BSRM-33	-	কান্ড ছাই ধুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৩৪।	BSRM-34	BM-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা আকারে বড়, হালকা সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও পুরু এবং খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯০%;</li> <li>➤ উঁচুকুপি ও বাড় তুঁতচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.০৬%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫৪.৯৭%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৬৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৫.০৩%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৬৫%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৭.৭৮%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৭.০০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৩৫।	BSRM-35	-	কান্ড বাদামি ধুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		

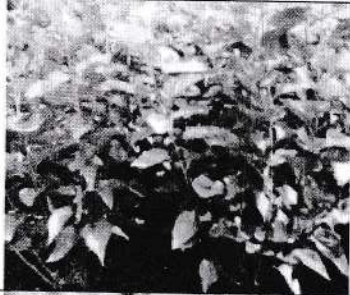

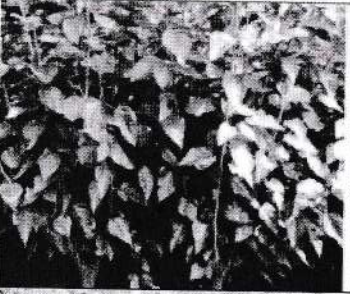
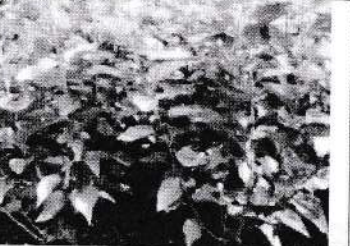
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-৬২০৭

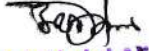
  
**Faruque Ahmed**  
 Senior Research Officer  
 Bangladesh Sericulture Research  
 & Training Institute, Rajshahi.

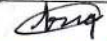
  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (স্বাক্ষর)  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা  
 ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


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

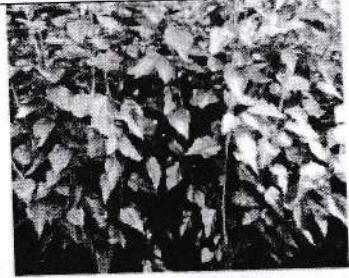

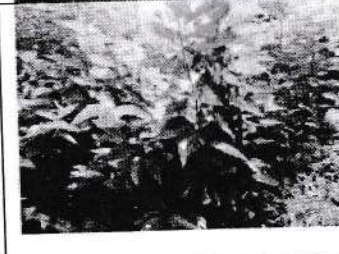
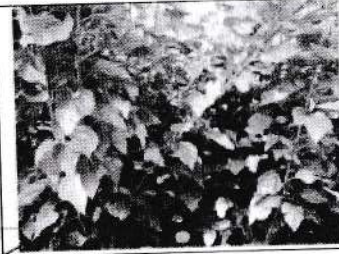
  
**Md. Abdul Alim**  
Senior Research Officer (C.C.)  
Bangladesh Sericulture Research &  
Training Institute, Rajshahi-6207

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

  
**Dr. Rumana Herdous Bint-A-Rahmar**  
Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ আব্দুর রহীম উদ্দীন**  
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চলমানঃ)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
শিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
পরিচালক, (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
(অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
রাজশাহী।

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান 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, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪১১	BSRM-41	S-34	কান্ড সবুজাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪২১	BSRM-42	S-36	কান্ড ছাই ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪৩১	BSRM-43	S-42	কান্ড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		


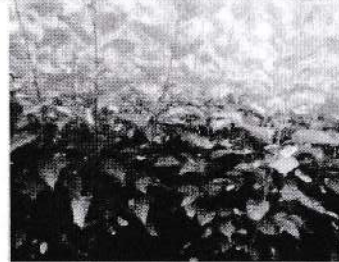
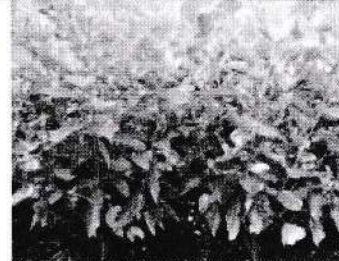
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আফতার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (গবেষণা)  
 (জাতীয়)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৪৪।	BSRM-44	S-61	কান্ড বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		
৪৫।	BSRM-45	BM-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ এর পাতা আকারে বড়, হালকা সবুজ, মসৃণ, চকচকে ও খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯০% এর বেশী;</li> <li>➤ উঁচুকুপি, কাড় ও গাছতুল চাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৫১%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৪২%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ৮.৫৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৫.১১%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৮৮%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৯.৯৭% ; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৩৫.০০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৪৬।	BSRM-46	-	কান্ড সবুজাভা ধূসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		

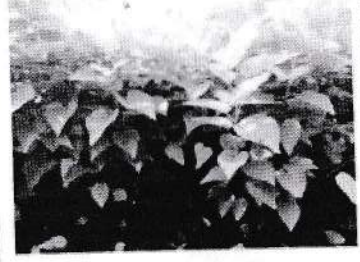
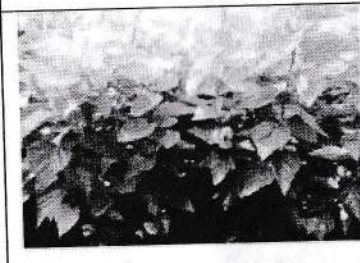
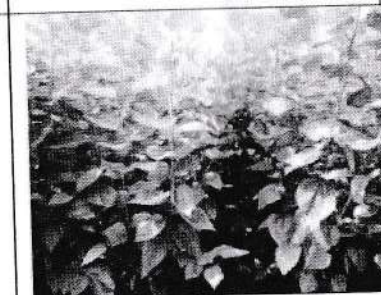
  
**Md. Abdul Afim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ জাকিয়ার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

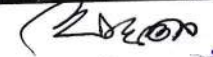
  
 জরুরি ক্ষেত্রে (কিরেইলা ও প্রসিকিউটর)  
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
 রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৪৭।	BSRM-47	-	কান্ড ছাই খুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ সবুজ বর্ণের।		
৪৮।	BSRM-48	-	কান্ড হলুদাভ খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৪৯।	BSRM-49	-	কান্ড বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হলুদাভ সবুজ বর্ণের।		


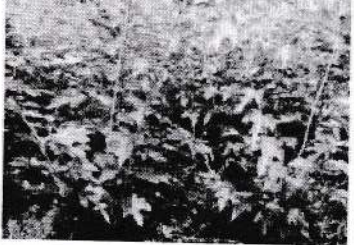


  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
 মোঃ মাসুদ  
 উর্ধ্বতন পরিবেশন কর্মকর্তা (চরলাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম পরিবেশনা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক (পরিবেশনা ও  
 প্রশিক্ষণ)  
 বাংলাদেশ রেশম পরিবেশনা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


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

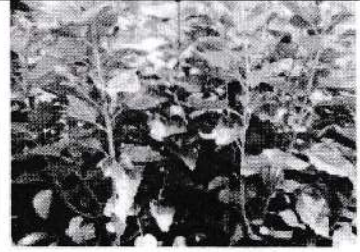


  
**Md. Abdur Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi

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

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

  
**মোঃ আমিরুল করিম**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চরদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


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

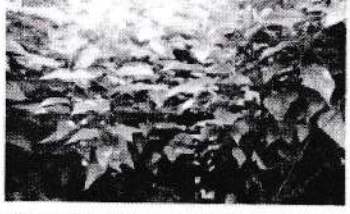
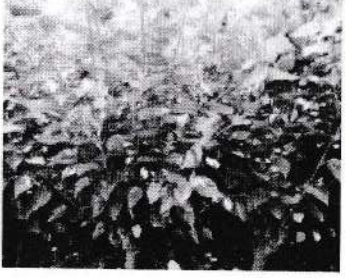
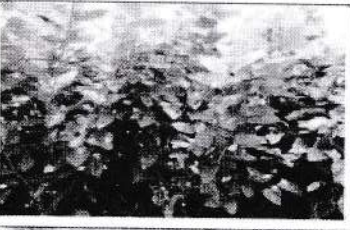
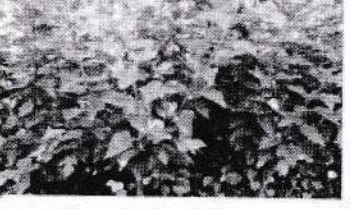
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (CO)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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


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

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উন্নয়ন গবেষণা কর্মকর্তা (চলদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশন 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"> <li>➤ পাতা মাঝারি আকারের, গাঢ় সবুজ, চকচকে ও খাঁজবিহীন;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার ৯৫% এর বেশী;</li> <li>➤ কুপি, উঁচুকুপি, ঝাড় তুতচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৫১%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫২.৪৩%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৫৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৫.৩০%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৯৮%;</li> <li>➤ প্রোটিনের পরিমাণ ১৯.৮১% ; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪০.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
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।		

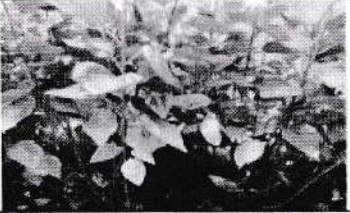

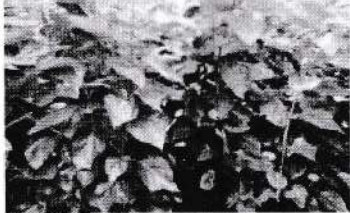
  
**Md. Abdul Akim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আব্দুল উদ্দিন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
**মোঃ আব্দুল উদ্দিন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

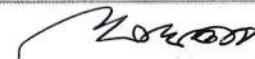
ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬১।	BSRM-61	-	কান্ড হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৬২।	BSRM-62	-	কান্ড ধূসর ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৬৩।	BSRM-63	BM-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা বড়, খাঁজবিহীন, মসৃণ এবং গাঢ় সবুজ;</li> <li>➤ শাখা প্রশাখা সোজা এবং কান্ড ধূসর সাদাটে বর্ণের;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%;</li> <li>➤ উঁচুঝুপি, ঝাড় এবং গাছ পদ্ধতির তুলতায়ের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.২৫%;</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৪০%;</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.২৫%;</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৬.২৫%;</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৪৫%;</li> <li>➤ প্রোটিন ১৮.৭৫%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৭ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		




**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 Ferious Bint-A-Rahman**  
Senior Research Officer (C.C.)




প্রোগ্রাম পরিচালক (উপস্থিত)  
উপস্থিত পরিচালক (উপস্থিত)  
কাজে/প্রোগ্রাম পরিচালনা ও  
প্রশিক্ষণ ইত্যাদি, রাজশাহী-৬২০৭


  
পরিচালক (পরিচালনা ও  
প্রশিক্ষণ ইত্যাদি)  
কাজে/প্রোগ্রাম পরিচালনা ও  
প্রশিক্ষণ ইত্যাদি, রাজশাহী-৬২০৭


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬৪।	BSRM-64	BM-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা পুরু, খাঁজবিহীন, মসৃণ এবং হলুদাভা-সবুজ;</li> <li>➤ শাখা প্রশাখা খাড়া এবং কান্ড লালচে খুসর বর্ণের;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%;</li> <li>➤ উঁচুকাপি, ঝাড় এবং গাছ পদ্ধতির তৃতাচাযের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.২৫%,</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫২.৪০%,</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১২.৬০%,</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৬.৪৫%,</li> <li>➤ রিজিউসিং সুগার ৩.৬৫%</li> <li>➤ প্রোটিন ১৯.৭৫%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৩ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৬৫।	BSRM-65	-	কান্ড হলুদাভা খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৬৬।	BSRM-66	-	কান্ড বাদামি ছাই বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		

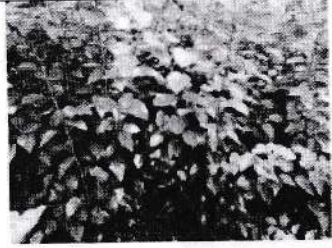



  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.O.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-4207

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

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

  
**মোঃ আকতার উদ্দীন**  
 উপস্থাপন পরিবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম পরিবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (পরিবেষণা)  
 প্রতিলিপিত  
 বাংলাদেশ রেশম পরিবেষণা  
 ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৬৭।	BSRM-67	-	কান্ড খুসর বাদামি বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৬৮।	BSRM-68	-	কান্ড সবুজাভা খুসর বর্ণের, পাতা হালকা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৬৯।	BSRM-69	-	কান্ড হালকা খুসর বর্ণের, পাতা খুব মোটা, খাঁজবিহীন ও হালকা সবুজ বর্ণের।		
৭০।	BSRM-70	-	কান্ড সাদা বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, খাঁজবিহীন ও 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 আব্দুল হক উদ্দীন**  
 উপস্থাপনা কর্মকর্তা (চন্দাঃ)  
 বাংলাদেশ শেঁষম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
 উপস্থাপনা কর্মকর্তা (চন্দাঃ)  
 বাংলাদেশ শেঁষম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৭১।	BSRM-71	BM-13	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা বড়, মসৃণ, খাঁজযুক্ত এবং গাঢ় সবুজ;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯২%;</li> <li>➤ কুপি, উঁচুকুপি, কাড় এবং গাছ পদ্ধতির তৃতাচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৩.১৩%,</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫০.৩৭%,</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৯৭%,</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৫.৮৯%,</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৩৪%</li> <li>➤ প্রোটিন ১৭.২৭% এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৪.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৭২।	BSRM-72	-	কাড হলুদাভা ধূসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৭৩।	BSRM-73	-	কাড হালকা বাদামি বর্ণের, পাতা মসৃণ, মোমযুক্ত, খাঁজবিহীন ও হলুদাভা সবুজ বর্ণের।		




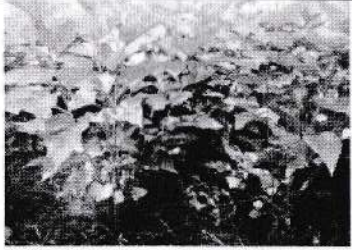
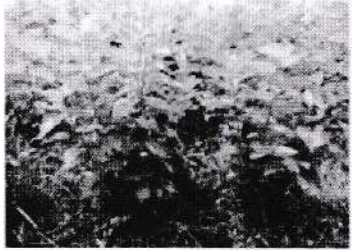
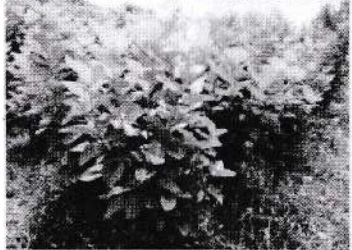

**Md. Abdul Alim**  
Senior Research Officer (C.O.)  
Bangladesh Sericulture Research &  
Training Institute, Rajshahi

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

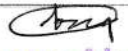
  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman**  
Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ জাকির হোসেন**  
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চরকাঃ)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

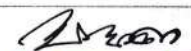
  
পরিচালক (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
(প্রতিরিত্ত দায়িত্ব)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
রাজশাহী।

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

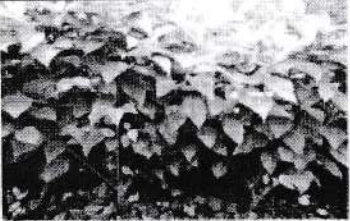
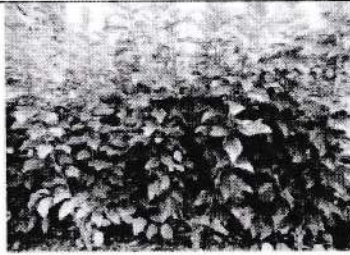
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207


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

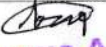
  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতম গবেষণা কর্মকর্তা (চগদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, গবেষণা  
 (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৭৮।	BSRM-78	BM-14	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা মাঝারী আকারের, মসৃণ, খাঁজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯০%;</li> <li>➤ উঁচুকুপি, কাড় এবং গাছ পদ্ধতির তুলতায়ের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.১৩%,</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৩৩%,</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.০৯%,</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৬.১৫%,</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২৩%;</li> <li>➤ প্রোটিন ১৮.৪৩%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪০.৫০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৭৯।	BSRM-79	BM-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা মাঝারী আকারের, মসৃণ, খাঁজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯১%;</li> <li>➤ উঁচুকুপি, কাড় এবং গাছ পদ্ধতির তুলতায়ের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৬৭%,</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৪০%,</li> <li>➤ খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.১১%,</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৬.১৯%,</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.২৯%;</li> <li>➤ প্রোটিন ১৮.৫৭%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪০.২০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		

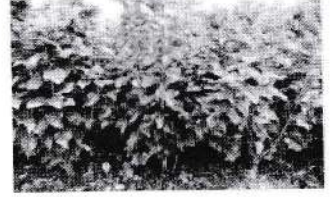
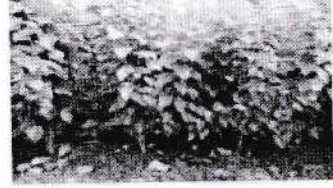
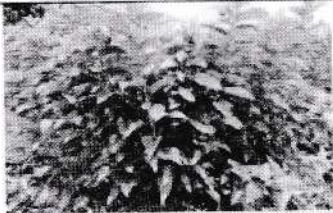
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi

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


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

  
**মোঃ আফতাব উল্লাহ**  
 উপস্থিত গবেষণা কর্মকর্তা (টঃগঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

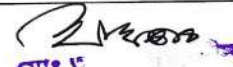
  
 পরিচালক, (গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৮০।	BSRM-80	-	কান্ড মেরুন ধুসর বর্ণের, পাতা হালকা মোটা, হালকা খাঁজযুক্ত ও সবুজ বর্ণের।		
৮১।	BSRM-81	-	➤ কান্ড মেরুন ধুসর বর্ণের, পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন ও সবুজ বর্ণের।		
৮২।	BSRM-82	BM-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ;</li> <li>➤ মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮৫%;</li> <li>➤ কুপি, উঁচুকুপি, কাড় এবং গাছ পদ্ধতির তুঁতচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>➤ পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৫.৬৩%,</li> <li>➤ পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৯৭%,</li> <li>➤ স্থানিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৮৭%,</li> <li>➤ টোটাল সুগার ৫.৪৩%,</li> <li>➤ রিডিউসিং সুগার ৩.৮৭%</li> <li>➤ প্রোটিন ২০.১৩%; এবং</li> <li>➤ পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৫.৩০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		

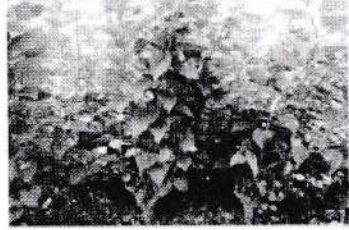

  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207


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

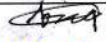
  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C)

  
 মোঃ ৩  
 উপস্থিত গবেষণা কর্মসূচী (১০গাি)  
 বাংলাদেশ ক্রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (পুলকরণ)  
 (অতিরিক্ত)  
 বাংলাদেশ ক্রেশম গবেষণা  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


ক্রমিক নং	এ্যাকসেশান নম্বর	জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	জাতের ছবি	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৮৩।	BSRM-83		<ul style="list-style-type: none"> <li>পাতা মসৃণ, খাঁজবিহীন এবং গাঢ় সবুজ;</li> <li>মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৮৭%;</li> <li>ঝুপি, উঁচুঝুপি, ঝাড় এবং গাছ পদ্ধতির তৃতাচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৬.৬৬%.</li> <li>পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৯৯%.</li> <li>খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১০.৭৭%.</li> <li>টোটাল সুগার ৫.৪৭%.</li> <li>রিডিউসিং সুগার ৩.৭৭%.</li> <li>প্রোটিন ১৯.৮৯%; এবং</li> <li>পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৫.৪৭ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> </ul>		
৮৪।	BSRM-84		<ul style="list-style-type: none"> <li>পাতা বড়, মসৃণ, খাঁজবিহীন, মোমযুক্ত, এবং হলুদাভা সবুজ;</li> <li>মাটিতে শিকড় গজানোর হার প্রায় ৯১%;</li> <li>ঝুপি, উঁচুঝুপি, ঝাড় এবং গাছ পদ্ধতির তৃতাচাষের জন্য উপযোগী;</li> <li>পাতায় জলীয় ভাগের পরিমাণ ৭৪.৯৭%.</li> <li>পানি ধারণ ক্ষমতা ৫১.৩৩%.</li> <li>খনিজ পদার্থের পরিমাণ ১১.১৯%.</li> <li>টোটাল সুগার ৫.৭৭%.</li> <li>রিডিউসিং সুগার ৩.৩৭%.</li> <li>প্রোটিন ১৯.১১% এবং</li> <li>পাতা উৎপাদন ক্ষমতা ৪৬.২০ মেঃ টঃ/হেঃ/বছর।</li> <li>শীতকালেও তুলনামূলকভাবে বেশি পরিমাণে এবং গুণগত মানসম্পন্ন তৃতপাতা পাওয়া যায়;</li> <li>পাতা চাকী ও বয়স্ক উভয় পলুর জন্যই উপযোগী;</li> <li>ঐতিহ্যবাহী লোকাল এবং পূর্বের উদ্ভাবিত তৃতজাতগুলোর চেয়ে তৃতপাতার উৎপাদন ২৫-৪৭% বেশি।</li> </ul>		

  
**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 আফতাব উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (টঃলাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশন গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
 (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ রেশন গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
 রাজশাহী।


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/ 100dfls (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(Wt)P	Medium	Oval with lightly constricted, medium size, both end more of less compact with less floss, medium to coarser grains.	530	10-11	50.56	

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

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













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

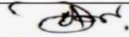
  
Md. Ashraf Uddin  
উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চলমান)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
সহকারক গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
(জৈবিক/পরিষ্কার)  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
রাজশাহী।

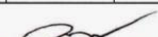
এপিএ কার্যক্রম ১.২.১ (রেশমকীটজাত সংরক্ষণ) এর প্রমাণক


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


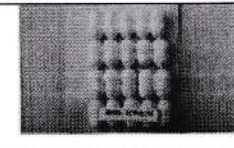

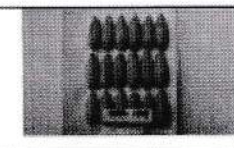

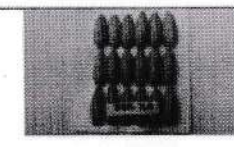

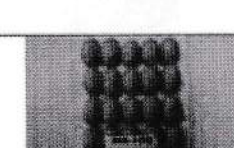



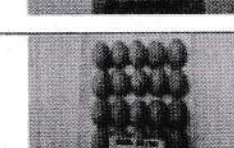
Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendita	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
1.	Nistari	Medium	Spindle shaped, pointed one end and other end round, flossy, small, coarser.	394	13-14	47.40		
2.	Nistari (P)	Medium	Spindle in shape, slightly larger than nistari, 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(Wt)P	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. Arshad Uddin  
 Senior Research Officer  
 Bangladesh Sericulture Research  
 & Training Institute, Rajshahi.

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

  
 Md. Arshad Uddin  
 Senior Research Officer (C.G.)  
 Bangladesh Sericulture Research  
 & Training Institute, Rajshahi-6207


  
 (কার্তী সফিকুল ইসলাম)  
 পরিচালক (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
 (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড  
 রাজশাহী।


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-I (M)	Medium	Spindle shaped, small in size, flossy, coarser grains.	415	12-13	49.56		
9.	BSR-I (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		




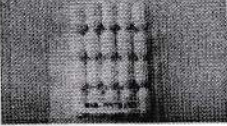

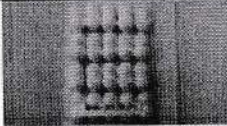

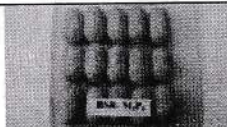

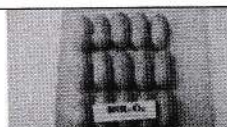

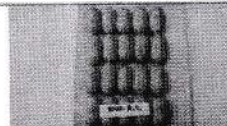
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উপদেষ্টা গবেষণা কর্মকর্তা (চরমাস)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

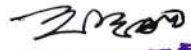
  
 পরিচালক (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
 (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট  
 রাজশাহী।

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 <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	Long & Fat	Oval with slight constriction, short laterally wider, medium to coarser grains, hard shell.	519	10-11	44.76		
17.	BSR-O <sub>5</sub>	Long & Fat	Oval with slight constriction, round tips, coarser grain medium size, compact shell.	585	10-11	49.55		
18.	BSR-R <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	Long & Fat	El. oval with slight constriction, long laterally wider comparatively compact.	570	10-11	55.66		


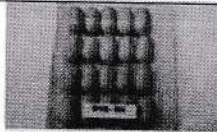

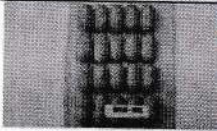

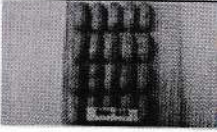




  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207

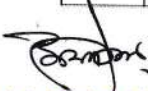
  
**Faruque Ahmed**  
 Senior Research Officer  
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi.


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


  
**মোঃ আকতার উদ্দীন**  
 উর্দীন গবেষণা কর্মকর্তা (চগদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

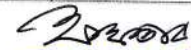
  
 মোঃ আকতার উদ্দীন  
 গবেষণা কর্মকর্তা (চগদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
			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		


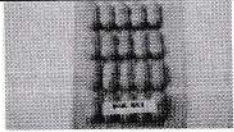

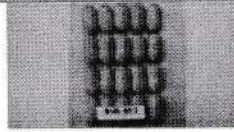

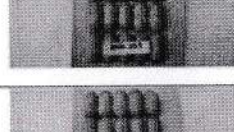

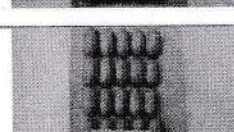

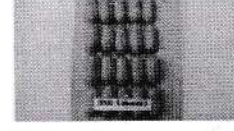
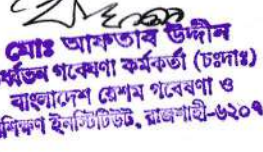

  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-4207

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

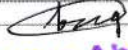
  
**Dr. Rumana Ferdeus Binti-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উর্দুভাষা গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম 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	
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		


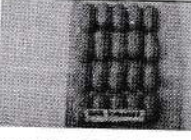





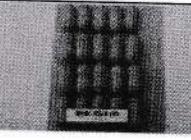




  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C)  
 Bangladesh Sericulture Research & Training Institute, Rajshahi-6207

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

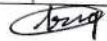
  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C)

  
**মোঃ আশরাফ উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চরদায়)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
 পরিচালক - (পরিচালনা ও প্রশিক্ষণ)  
 (প্রতিমিত্ত দারিত্ত)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (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		


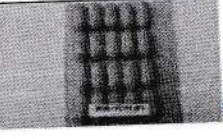








  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (CC)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A. Dahan**  
 Senior Research Officer

  
**মোঃ আফিকুল উদ্দীন**  
 প্রধান গবেষণা কর্মকর্তা (চঃপঃ)  
 বাংলাদেশ গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

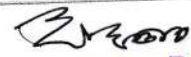
  
 গণিতালয়ক (গবেষণা ও প্রশিক্ষণ)  
 (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (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		


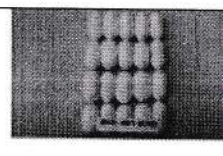

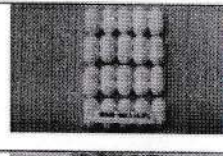

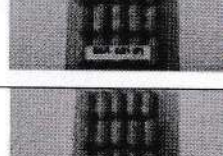

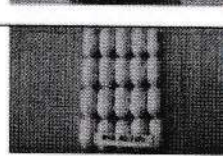


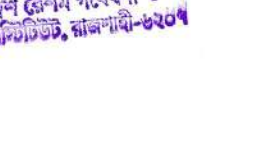

  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
 বাংলাদেশ সরকার  
 পশুপালনা কর্মকর্তা (চঃপঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক - (প্রতিষ্ঠান)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (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		


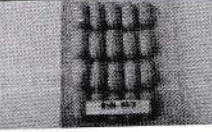



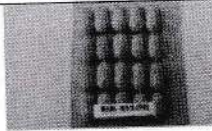

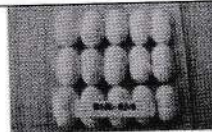




  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (CC)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207


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

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

  
 মোঃ আব্বাস হোসেন  
 উপস্থাপন গবেষণা কর্মকর্তা (সিসিও)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

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		


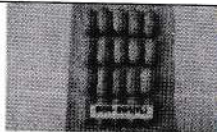

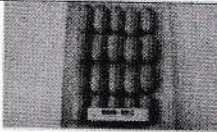








  
**Md. Abdu Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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


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

  
 গবেষণা কর্মকর্তা (সিনিয়র)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক (সিনিয়র)  
 বাংলাদেশ রেশম 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	
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		


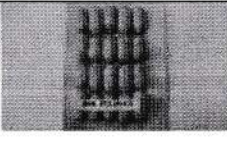

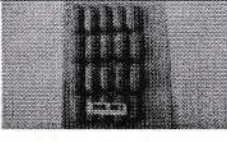

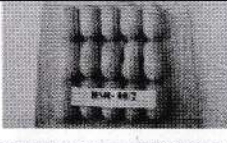



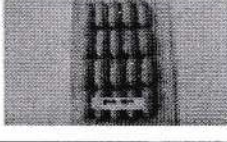

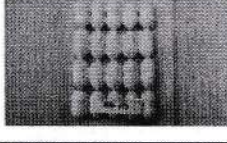

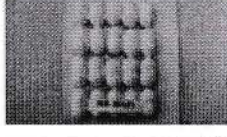
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
 মোঃ আফজাল হোসাইন  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চলবায়ু)  
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

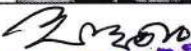
  
 পরিচালক, গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ  
 বাংলাদেশ জৈব গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

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		


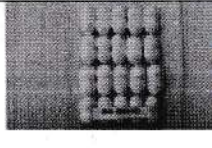

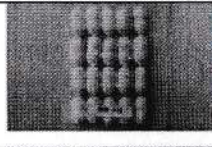

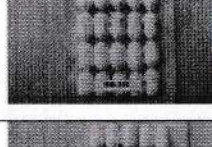


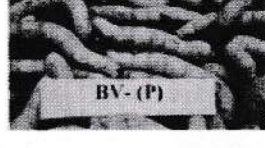
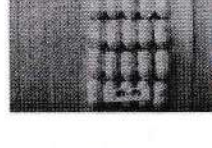


  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207


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


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

  
**মোঃ আকতার উদ্দীন**  
 উপজল পরিবেশা কর্মকর্তা (চন্দাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 উপজল পরিবেশা কর্মকর্তা (চন্দাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম 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	
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		

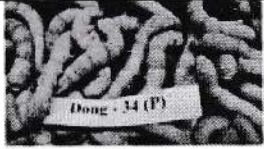


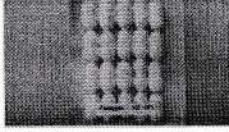

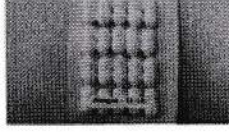



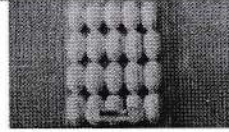
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
 ডি. আফজাল উদ্দীন  
 উর্বিভন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

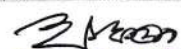
  
 ডি. আফজাল উদ্দীন  
 উর্বিভন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

Sl No	Name of the races /breeds	Larval Shape	Cocoon shape and size	Filament length	Rendit a	Yield/ 100dfls (kg)	Picture	
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		


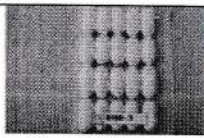

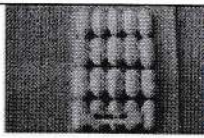

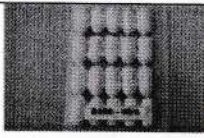

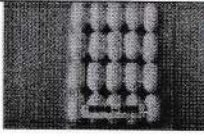

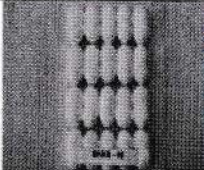
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আকতার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চগদায়)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, (গবেষণা ও  
 অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


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		


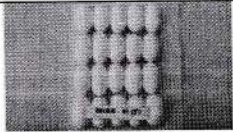

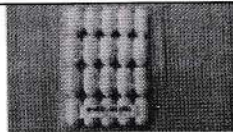

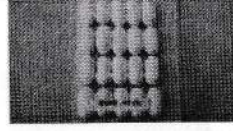



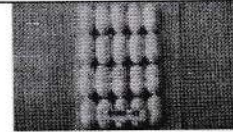


  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আব্দুল উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চরমোঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 পরিচালক, গবেষণা  
 বিভাগ  
 বাংলাদেশ রেশম 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	
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		


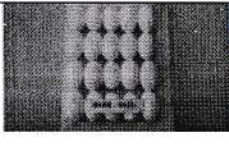





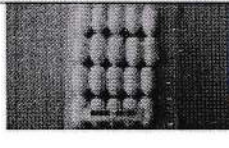

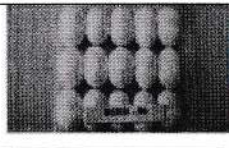


  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

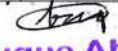
  
**Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman**  
 Senior Research Officer (C.C.)

  
**মোঃ আকতার উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চলদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৬


  
 পরিচালক, (গবেষণা)  
 জাতীয় গবেষণা  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা  
 ইনস্টিটিউট, রাজশাহী


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 (0)	Long & Slim	Oval (Chinese type) type, medium size shell thin, both ends very loose, coarse cocoon	790	8-9	55.55		


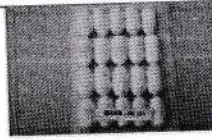



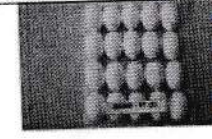

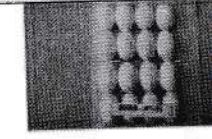

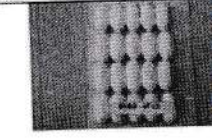
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C/C)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মো: আফতাব উদ্দীন**  
 উপরতন গবেষণা কর্মকর্তা (চলোঃ)  
 বাংলাদেশ গবেষণা গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ  
 বাংলাদেশ গবেষণা গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী

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		






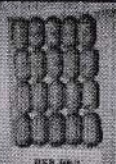

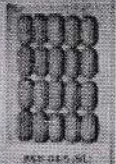

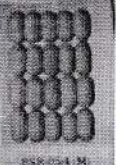
  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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


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

  
 মোঃ জাহিদুল কারিম  
 উপস্থিত গবেষণা কর্মকর্তা (চিঃসঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
 Md. Zahidul Karim  
 (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	
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-6207


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

  
**Dr. Rumana Ferdous Binti-A-Rahman**  
 Senior Research Officer

  
**মোঃ আব্দুল উদ্দিন**  
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা (চরদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 সিনিয়র গবেষণা কর্মকর্তা 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	
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		




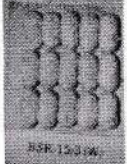






  
**Md. Abdul Alim**  
 Senior Research Officer (C.C.)  
 Bangladesh Sericulture Research &  
 Training Institute, Rajshahi-6207

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

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

  
**মোঃ আফতাব উদ্দীন**  
 উপস্থিত গবেষণা কর্মকর্তা (চরনাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭


  
 উপস্থিত গবেষণা কর্মকর্তা  
 বাংলাদেশ রেশম 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	
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 Alim**  
 Senior Research Officer (CQ)  
 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 জাকতাব উদ্দীন**  
 উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
 গবেষণা কর্মকর্তা ও প্রশিক্ষণ  
 কর্মকর্তা (চঃদাঃ)  
 বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
 প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)-এর ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই'২৪ হতে সেপ্টেম্বর'২৪) অগ্রগতি প্রতিবেদন  
এপিএ কার্যক্রম ১.৩ (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
২. প্রযুক্তিগত ও উদ্ভাবনীমূলক গবেষণা জোরদারকরণ	১.৩ তুঁতজাত উদ্ভাবন	১.১.৩ উদ্ভাবিত জাত	০১টি তুঁতজাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে ক্রসিং অনুযায়ী ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে রোপনকৃত তুঁতচারাসমূহ আন্তঃপরিচর্যার মাধ্যমে F <sub>1</sub> জেনারেশন তৈরী করা।	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী F <sub>1</sub> জেনারেশন তৈরীর লক্ষ্যে রোপন করতঃ তুঁতচারাসমূহের আন্তঃপরিচর্যা (সেচ, খোড়, নিড়ানী, রোগবলাই দমন, অফস্ট কাটিংস ইত্যাদি) চলমান রয়েছে। যার স্থির চিত্র নিম্নরূপঃ
				

স্থির চিত্র

২০/০৭/২০২৪  
Md. Abdul Alim  
Senior Scientific Officer  
Bangladesh Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi-6207

২০/০৭/২৪  
Senior Research Officer  
Bangladesh Sericulture Research

c:\user\stasus\downloads\mulberry, 24.docx


২০/০৭/২৪  
Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman  
Senior Research Officer: (C. C.)

২০/০৭/২৪  
ড. মোঃ সাখাওয়াত হোসেন  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বাংলাদেশ পশুপালন ও পশুস্বাস্থ্য

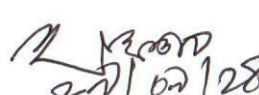
২০/০৭/২০২৪


বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)-এর ২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই'২৪ হতে সেপ্টেম্বর'২৪) অগ্রগতি প্রতিবেদন  
এপিএ কার্যক্রম ১.৪ (রেশমকীটজাত উদ্ভাবন) এর প্রমাণক

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে 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 <sub>6</sub> generation হতে রিয়ারিং এর মাধ্যমে F <sub>10</sub> generation তৈরি করা।	২০২৪-২০২৫ অর্থ বছরে ১টি রেশমকীট জাত উদ্ভাবনের পর্যায় হিসেবে ১ম ত্রৈমাসিকের মধ্যে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নিম্নোক্ত কার্যক্রমসমূহ সম্পন্ন করা হয়েছে: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ পূর্ববর্তী বছরে প্রস্তুতকৃত F<sub>6</sub> generation হতে selfing এর মাধ্যমে F<sub>7</sub> generation এর ডিম উৎপন্ন করা হয়েছে।</li> <li>➤ তৈরিকৃত F<sub>7</sub> generation এর রিয়ারিং সম্পন্ন করা হয়েছে এবং রিয়ারিং performance এর data সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করার কাজ চলমান রয়েছে।</li> </ul>

  
29/09/2024  
Md. Abdul Alim  
Senior Scientific Officer  
Bangladesh Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi-6207

  
29/09/2024  
Faruque Ahmed  
Research Officer  
Senior Research Officer  
Bangladesh Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi.

  
29/09/2024  
Dr. Rumana Ferdous Bint-A-Rahman  
Senior Research Officer  
Bangladesh Sericulture Research  
& Training Institute, Rajshahi.

  
29/09/2024  
ড. মোঃ সাখাওয়াত হোসেন  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ  
ইনস্টিটিউট, রাজশাহী-৬২০৭

  
29/09/2024





