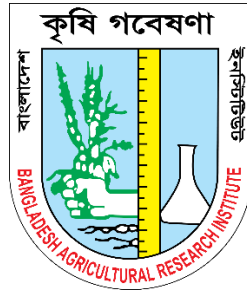




২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির তৃতীয় ত্রৈমাসিক
প্রতিবেদন (জানুয়ারি-মার্চ/২০২৪ ইং)



পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়
খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়/ কর্মসম্পাদন সূচক	পৃষ্ঠা নং
০১	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২৩-২৪) এর লক্ষ্যমাত্রার (৩য় ত্রৈমাসিক) স্বমূল্যায়িত প্রতিবেদন	০১-০২
প্রমাণক সমূহ		
০২	সূচক ১.১.১: নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	০৩-০৫
০৩	সূচক ১.১.৪: জাতের লাইন উন্নয়নকৃত	০৬-০৭
০৪	সূচক ১.২.১: প্রশিক্ষিত কৃষক	০৮-১১
০৫	সূচক ১.২.৩: স্থাপিত প্রদর্শনী	১২-১৩
০৬	সূচক ১.২.৪: আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	১৪
০৭	সূচক ১.২.৮: বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট প্রকাশিত	১৫-১৬
০৮	সূচক ১.৪.১: সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	১৭
০৯	সূচক ১.৪.২: বিভিন্ন ফসলের সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	১৮-২১
১০	সূচক ২.১.১: গবেষণা মাঠে জমি তৈরী	২২
১১	সূচক ২.১.২: গবেষণা মাঠ বহির্ভূত	২৩-২৫
১২	সূচক ২.১.৩: খামার বিভাগের নার্সারীতে ফুলের/ অনার্মেন্টাল প্লান্ট এর চারা তৈরি করে সৌন্দর্য বর্ধন	২৬-২৭
১৩	সূচক ২.২.২: উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	২৮
১৪	সূচক ২.২.৩: উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং	২৯-৩০
১৫	সূচক ৩.১.১: কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির কার্যক্রম	৩১-৩৪
১৬	সূচক ৩.১.২: কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম	৩৫-৩৮
১৭	সূচক ৩.১.৩: কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রমের উপর প্রদত্ত সুপারিশ বাস্তবায়ন	৩৯-৪০
১৮	সূচক ৩.১.৪: মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত উদ্ভাবিত জাত/প্রযুক্তি/বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	৪১-৪২
১৯	সূচক ৩.১.৫: মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত উদ্ভাবিত জাত/প্রযুক্তি/বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	৪৩

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অগ্রগতি প্রতিবেদন উর্দ্বতন কার্যালয়ে প্রেরণের ছক

প্রান্তিক: তৃতীয় (জানুয়ারি/২৪ - মার্চ/২৪ পর্যন্ত)

কেন্দ্রের নাম: পাহাড়াকাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম+২য়)	৩য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক	
১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল/ পুষ্টি/সমৃদ্ধ/ প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	৫	১	সংখ্যা	২	-	২	-				সংযুক্তি-১ (ক, খ, গ, ও ঘ)	
			১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি (সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, আইপিএম, হাইড্রোপোনিক ইত্যাদি)	১	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-				
			১.১.৪ জাতের লাইন উন্নয়নকৃত	১	২	সংখ্যা	২	-	২	-	-				সংযুক্তি-২ (ক, খ)
		১.২ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	৫	৪০	সংখ্যা	৩০	-	৩০	-	-				সংযুক্তি-৩ (ক, খ, গ, ঘ ঙ ও চ))
			১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	৩	৫	সংখ্যা	২	১	৩	-	-				সংযুক্তি-৪ (ক, খ ও গ)
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	১	১	সংখ্যা	১	-	১	-	-				সংযুক্তি-৫ (ক, খ ও গ)
			১.২.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/ র্যালী	১	১	সংখ্যা	-	-	-	-	-				
			১.২.৬ বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট প্রকাশিত	২	৬	সংখ্যা	৫	-	৫	-	-				সংযুক্তি-৬ (ক, খ)
			১.২.১১ আয়োজিত মেলায় অংশগ্রহণকৃত	২	২	সংখ্যা	-	-	-	-	-				
		১.৪ বিভিন্ন ফসলের জার্মপ্লাজম সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ	১.৪.১ সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	২	২০	সংখ্যা	৪	১	৫	৪	৪				সংযুক্তি-৭
১.৪.২ সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	২		২০	সংখ্যা	৪	-	৪	৩	৩				সংযুক্তি-৮ (ক, খ, গ, ঘ ও ঙ, চ, ছ এং, জ)		
২ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা	২৫	২.১ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতার জন্য খামার	২.১.১ গবেষণা মাঠে জমি তৈরী	৫	৯	সংখ্যা	২	২	৪	৩				সংযুক্তি-৯ (ক, খ, গ ও ঘ)	

ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ		ব্যবস্থাপনা	২.১.২ গবেষণা মাঠ বহিভূত	৩	৪	সংখ্যা	২	১	৩	-			সংযুক্তি-১০ (ক, খ, গ, ঘ ও ঙ)	
			২.১.৩ খামার বিভাগের নার্সারীতে ফুলের চারা তৈরি করে সৌন্দর্য বর্ধন	৩	৩০০	সংখ্যা	-	৩২০	৩২০	-			সংযুক্তি-১১ (ক, খ)	
		২.২ ব্রিডার, ভিক্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.২.১ উৎপাদিত ব্রিডারবীজ	৪	০.০১	মে.টন	-	-	-	-				
			২.২.১ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	৫	০.০১	মে.টন	-	-	-	.০০৪৮			১২	
			২.২.৩ উৎপাদিত চারা/ কলম/ কাটিং	৫	০.১৫	সংখ্যা (লক্ষ)	.০২৬৪	.০১৯৫	.০৪৫৯	.০৩৫২			সংযুক্তি-১৩ (ক, খ ও গ)	
৩ কর্ম ব্যবস্থাপনার পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	২০	৩.১ কার্যক্রম ও পরিবীক্ষণ মূল্যায়ন	৩.১.১ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির কার্যক্রম	৩	৮.০	সংখ্যা	১	২	৩	২			সংযুক্তি-১৪ (ক, খ, গ, ঘ ও ঙ)	
			৩.১.২ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম	৩	৮.০	সংখ্যা	১	২	৩	২			সংযুক্তি-১৫ (ক, খ, গ, ঘ ও ঙ)	
			৩.১.৩ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির এবং অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রমের ওপর প্রদত্ত সুপারিশ বাস্তবায়ন	৪	১০০	%	মোট সুপারিশ ২ টি, বাস্তবায়িত ২ টি (১০০%)	মোট সুপারিশ ২ টি, বাস্তবায়িত ২ টি (১০০%)	১০০%	-				সংযুক্তি-১৬ (ক ও খ)
			৩.১.৪ মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত উদ্ভাবিত জাত / প্রযুক্তি/ বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	৫	৪	সংখ্যা	২	-	২	-				সংযুক্তি-১৭ (ক, খ, গ, ঘ, ঙ, চ)
			৩.১.৫ মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত উদ্ভাবিত জাত / প্রযুক্তি/ বীজ উৎপাদন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	৫	১০০	%	-	মোট সুপারিশ ২ টি, বাস্তবায়িত ১ টি (৫০%)	৫০%	-				১৮

সূচক ১.১.১ এর প্রমাণকঃ নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)



কৃষিই সমৃদ্ধি
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
Bangladesh Agricultural Research Institute
Joydebpur, Gazipur-1701

Fax No: 0088-02-49270077
Office Ph: 0088-02-49270041
PABX: 02-49270044 &
Email: dir.res@bari.gov.bd
Web: www.bari.gov.bd



স্মারক নং- ১২.২১.০০০০.০০৩.৭১.০০১.২১-১৯৭০

তারিখঃ ২৩/০৩/২০২১ খ্রি.

পরিচালক
উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর।


বিষয়: স্টার আপেল এর একটি অগ্রবর্তী লাইন জাত হিসেবে মূল্যায়নের নিমিত্ত মূল্যায়ন কমিটি গঠন প্রসঙ্গ।

সূত্র : স্মারক নং- ১২.২১.০০০০.০২২.০২.০০১.১৮.২৫৮৪, তারিখ: ০২/০৩/২০২১ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, স্টার আপেল এর একটি লাইন পাহাড়ভাঙল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্যজেলা হতে জাত হিসেবে মূল্যায়নের নিমিত্ত পরিচালক, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর, গাজীপুর মূল্যায়ন কমিটি গঠনপূর্বক অনুমোদনের জন্য প্রস্তাব প্রেরণ করেছেন। এমতাবস্থায় স্টার আপেল এর লাইনটি জাত হিসেবে মূল্যায়নের নিমিত্ত নিম্নলিখিত বিজ্ঞানীবৃন্দের সমন্বয়ে গঠিত কমিটির অনুমোদন প্রদান করা হলো।


ক্রমিক নং	বিজ্ঞানীর নাম ও ঠিকানা	অবস্থান
১.	ড. বাপুল চন্দ্র সরকার, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, উগকে, বারি, গাজীপুর	জাহবায়ক
২.	ড. মো. শাহাদাত হোসেন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব শাখা, উগকে, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৩.	ড. এ. এইচ এম ফজলুল করীম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা উইং, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৪.	জনাব মোহাম্মদ মাহফুজুর রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব শাখা, উগকে, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৫.	ড. এ. এস এম মেজবাহ উদ্দিন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, উগকে, বারি, গাজীপুর	সদস্য সচিব

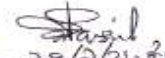
উল্লেখ্য যে, কমিটি উক্ত লাইনটি মূল্যায়ন পূর্বক প্রতিবেদন নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে প্রেরণ করবেন।


২৩/৩/২০২১
(ড. মো. তারিকুল ইসলাম)
পরিচালক, গবেষণা (চ. দা.)

অনুলিপি:
১. মহাপরিচালক মহোদয়ের একান্ত সচিব, বারি, গাজীপুর।
২. ফকিস নথি।

সংযুক্তি (১-ক): স্টার আপেলের একটি অগ্রবর্তী লাইন জাত হিসেবে অবমুক্তির দেবার উদ্দেশ্যে, পরিচালক (গবেষণা) মহোদয় কর্তৃক গঠিত মূল্যায়ন কমিটির অফিস আদেশ


২৪/০৩/২০
সকিবুল হাসান নিতৌল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিও কোলাস পত্রের
পাহাড়ভাঙল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইল নং- ০১৬২৫-৯৮০৫৫০


২৪/৩/২০
(ড. এস. এম. মাসুদ হোসেন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
পাহাড়ভাঙল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৪১৬৬৫



সংযুক্তি (১-খ): জাত হিসেবে অবমুক্তির জন্য উন্নয়নকৃত স্টার আপেলের অগ্রবর্তী লাইন (স্থানঃ এইচটিএআরএস,রামগড়।)



সংযুক্তি (১-গ): স্টার আপেলের অগ্রবর্তী লাইন জাত হিসেবে অবমুক্তির জন্য গঠিত মূল্যায়ন কমিটির বাগান পরিদর্শন (স্থানঃ এইচটিএআরএস, রামগড়)

২৪/০৯/২৬
 প্রকিন্দ্রুল হাসান নিচোলা
 জৈবনিক কর্মসূচী ও এপিও কোলাপ পরেট
 পান্ডিত্যকল্প কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ৯১৬২৪-৯৮০৪৫০

২৪/০৯/২৬
 (ড. এ.সি.এম. ফারুক)
 প্রধান জৈবনিক কর্মসূচী (BARJ0219)
 বাগড়াছড়ি কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ৩১৭২০-৩৪১৬৬৫



কৃষিই সমৃদ্ধি
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
Bangladesh Agricultural Research Institute
Joydebpur, Gazipur-1701

Fax No: 0088-02-49270027
Office Ph: 0088-02-49270001
P.O. Box: 02-49270044-8
E-mail: dir@bari.gov.bd
Web: www.bari.gov.bd

১১৭-০১



স্মারক নং- ১২.২১.০০০০.০০৩.০১.০০১.১১-০১৬৮৯

তারিখ: ২৯/০৩/২০২১ খ্রি.

পরিচালক
উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
গাজীপুর।


বিষয়: টিসার অগ্রবর্তী একটি লাইন জাত হিসেবে মুক্তায়নের নিমিত্ত মূল্যায়ন কমিটি গঠন প্রসঙ্গে

সূত্র: স্মারক নং- ১২.২১.০০০০.০২২.০৯.০০১.১৮.২৫৮৩. তারিখ: ০৯/০৩/২০২১ খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্র পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, টিসার একটি লাইন পাহাড়ফল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্যজেলা হতে জাত হিসেবে মুক্তায়নের নিমিত্ত পরিচালক, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর মূল্যায়ন কমিটি গঠনপূর্বক অনুমোদনের জন্য প্রস্তাব প্রেরণ করেছেন। এমতাবস্থায় টিসার লাইনটি জাত হিসেবে মুক্তায়নের নিমিত্ত নিম্নলিখিত বিজ্ঞানীবৃন্দের সমন্বয়ে গঠিত কমিটির অনুমোদন প্রদান করা হলো।

ক্রমিক নং	বিজ্ঞানীর নাম ও ঠিকানা	অবস্থান
১.	ড. বাবুল চন্দ্র সরকার, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, উগকে, বারি, গাজীপুর	আইসিআই
২.	ড. মো. শাহাদাত হোসেন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব শাখা, উগকে, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৩.	ড. এ. এইচ এম ফজলুল কবীর, উন্নত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা উইং, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৪.	জনাব মোহাম্মদ সাহফুজুর রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব শাখা, উগকে, বারি, গাজীপুর	সদস্য
৫.	ড. এ.এস এম মেজবাহ উদ্দিন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফল বিভাগ, উগকে, বারি, গাজীপুর	সদস্য সচিব

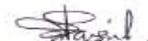
উল্লেখ্য যে, কমিটি উক্ত লাইনটি মূল্যায়ন পূর্বক প্রতিবেদন নিম্নস্বাক্ষরকারীর দপ্তরে প্রেরণ করবেন।


তারিখ: ২৯/৩/২০২১
(ড. মো. তারিকুল ইসলাম)
পরিচালক, গবেষণা (চ. দা.)

- অনুলিপি:
১. মহাপরিচালক মহোদয়ের একান্ত সচিব, বারি, গাজীপুর।
 ২. অফিস নথি

সংযুক্তি (১-ঘ): টিসার একটি অগ্রবর্তী লাইন জাত হিসেবে অবমুক্তির দেবার জন্য, পরিচালক (গবেষণা) মহোদয় কর্তৃক গঠিত মূল্যায়ন কমিটির অফিস আদেশ


তারিখ: ২৯/০৩/২০২১
অতিরিক্ত অসীম নিউটন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এমিউ কোম্পানি পত্রের
পাহাড়ফল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইল নং- ০১৬২৫-৯৮৩৫০০


তারিখ: ২৯/৩/২০২১
(ড. এ.এস.এম. ফারুক)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
পাহাড়ফল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৫১৬৬৫

সূচক ১.১.৪ এর প্রমাণকঃ জাতের লাইন উন্নয়নকৃত

EVALUATION OF VELVET BEAN AT HILLY REGION

S.M.Faisal and R.K. Noid

Abstract

An investigation was carried out at IITARI, Rangpur during the winter of last year. Three velvet bean genotypes, viz. MPRAM01, MPRAM02 and MPRAM03 were used to assess their diversities. They took more or less similar time for harvest from flowering except the check variety BARI Shero-8. No. of pods/plant and single pod weight was higher in BARI Shero-8 (14.06) and MPRAM01 (13.10 g) respectively. Wt. of pods/plant was the highest (5.46 kg) in MPRAM01 and the lowest in MPRAM02 (2.86 Kg). The line MPRAM01 gave the highest (12.31 t/ha) yield followed by MPRAM03 (8.40 t/ha).

Introduction

Velvet bean (*Mucuna pruriens*) under the Fabaceae family is a tropical legume native to Africa and tropical Asia and widely naturalized and cultivated (webster review). It has agricultural and horticultural value and is used in horticulture. Cooked fresh shoots or beans can be eaten. But there is no velvet bean variety in our country. So the present investigation was undertaken to collect and select the best velvet bean line (s).

Materials and Methods

The investigation was carried out at IITARI, Rangpur during the winter of last year. There were two velvet bean genotypes collected from abroad and under different locations of Rangpur area. Seeds were sown in seed bed on 2nd November 2022 and the seedlings of four lines were transplanted in main field on 17th November, 2022 following Randomized Complete Block design (RCB) with three replications. The plot size was 6 m x 1.5 m and plant spacing was maintained at 1.5 m x 1.5 m. There were two lines in the plot, maintaining 1m distance between the lines. The land was fertilized with CD, Urea, TSP and MP @ 30,000, 554, 450 and 250 kg^{ha}. Half quantity CD + entire TSP and half quantity MP were applied during land preparation. Remaining half quantity CD were applied during pre-plantations at one week before planting. Rest of MP and entire urea were applied in 5 equal installments at 15, 30 and 45 days after transplanting. Besides this, other cultural practices like weeding, watering, plant protection measures, mulching were done as and when necessary. Data on vine length (cm), number of main branch, time of flowering and harvesting, node order of first flower and pod, days to harvest from flowering, size (length and width) of pod (cm), single pod weight (g), number of seed/pod, weight of seed/pod (g) and pod yield (t/ha). Mean data were calculated. There were no disease and insect infestations in three genotypes.

Results and discussion

Two genotypes showed differences in different physio-morphological parameters studied (Table 1). The highest (3.86 cm) vine length was recorded in MPRAM01 and the lowest was obtained from BARI Shero-8 (3.77 cm), but they are statistically non-significant. The line MPRAM03 also produced maximum (7.3) no. of branch. Two genotypes showed differences regarding different yield and yield contributing parameters studied (Table 2a and Table 2b). The check variety BARI Shero-8 took only 49 days for harvest from flowering while other three genotypes took 43/42 and 50 days for harvest. From Table 2a it was revealed that MPRAM01 performed better than MPRAM02 and MPRAM03 in all the parameters studied but could not beat BARI Shero-8 in all parameter. No. of pods/plant was highest in BARI Shero-8 (14.06) and single pod weight was higher in MPRAM01 (3.10) than all other lines and variety. The longest (14.40 cm) pod length was observed in BARI Shero-8 and there is no significant difference among the line in respect of pod length (Table 2b). The highest (2.40 cm) and the lowest (1.61 cm) pod breadth was found in MPRAM01 and BARI Shero-8, respectively. Wt. of pods/plant was the highest (5.46 kg) in MPRAM01 and the lowest in MPRAM02 (2.86 Kg). The line MPRAM01 gave the highest (8.06 t/ha) yield followed by MPRAM01 (4.80 t/ha) and MPRAM02 (2.95 t/ha) respectively (Table 2b).

Table 1. Different physio-morphological parameters of velvet bean genotypes

Genotypes	Vine length (cm)	No. of main branch	Time of flowering	Node order of 1 st flower	Single pod wt. (g)
MPRAM01	3.86	3.03	Late January	4.5/4	3.55
MPRAM02	3.76	3.3/4	Late January	4.5/4	4.55
MPRAM03	3.76	7.3/4	Early-March	4.5/4	4.5/4
BARI Shero-8	3.77	3.0/4	Early-January	4.0/4	4.6/4
CV (%)	8.11	10.91	-	-	14.09
Std (S.E)	8.40	1.80	-	-	3.31

Table 2a. Different yield and yield contributing parameters of velvet bean genotypes

Genotypes	Days to harvest from flowering (days after sowing)	No. of clusters/plant	No. of pods/cluster	No. of pods/plant	Wt. of pods/plant (kg)	Single pod wt. (g)
MPRAM01	43	13.9/4	3.1/4	43.3/4	5.46	12.31
MPRAM02	42	14.1/4	2.0/4	28.1/4	2.86	11.75
MPRAM03	50	14.5/4	2.0/4	29.0/4	3.40	11.80
BARI Shero-8	49	16.0/4	3.5/4	56.0/4	4.25	11.75
CV (%)	4.21	10.41	32.10	12.40	10.41	11.50
Std (S.E)	4.43	1.87	1.40	12.41	3.11	4.58

Table 2b. Different yield and yield contributing parameters of velvet bean genotypes

Genotypes	Pod length (cm)	Pod breadth (cm)	Wt. of pods/plant (kg)	No. of seed/pod	Wt. of seed/pod (g)	Yield of pods (t/ha)
MPRAM01	11.43	1.46	3.86	3.26	1.46	8.06
MPRAM02	11.90	1.68	2.86	2.58	1.28	2.95
MPRAM03	11.43	2.11	4.14	3.58	1.66	4.60
BARI Shero-8	11.40	1.61	5.95	4.9/4	1.8/4	11.75
CV (%)	18.84	2.01	2.21	4.31	1.40	10.41
Std (S.E)	1.81	0.89	1.20	0.21	0.30	1.48

Conclusion

From the yield point of view, it was found that MPRAM01 has high yield potential. It was the 2nd year of study. It should be continued for several consecutive years.

References

Website: http://www.pweda.org/wiki/bean_genotypes


সংযুক্তি (২-ক): জাত অবমুক্তির জন্য ডেলোভট বিনের তিনটি অগ্রবর্তী লাইনের দ্বিতীয় বছরের মূল্যায়নকৃত তথ্য-উপাত্ত দ্বারা প্রকাশিত রিপোর্ট

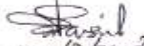
স্বাক্ষর
২৪/০৯/২৬
রফিকুল হাসান নিউটন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোচাল পয়েন্ট
পাহাড়মাঝল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামশাহা, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫০০

স্বাক্ষর
ড. এস. এম. ফারুক
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
পাহাড়মাঝল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামশাহা, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-০৪১৬৬৫



সংযুক্তি (২-খ): জাত অবমুক্তির জন্য উন্নয়নকৃত ও মূল্যায়নকৃত (চলমান) ভেলেভট বিনের তিনটি অগ্রবর্তী লাইন


 ২৩/০৯/২৩
 ড. আব্দুল হোসেন নিউটন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এমিও কোম্পানি পরিচালক
 পাহাড়মাঝল কৃষি পরামর্শনা কেন্দ্র
 বামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৬২৫-৯৮০৫৫০


 ২৩/০৯/২৩
 (ড. এস. এম. ফারুক)
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
 পাহাড়মাঝল কৃষি পরামর্শনা কেন্দ্র
 বামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৬২০-৫৫ ১৬৬৫

সূচক ১.২.১ এর প্রমাণকঃ প্রশিক্ষিত কৃষক

কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন এর অর্থায়নে পরিচালিত "Evaluation of Fruit Bearing and Fruit Yield of BARI Developed Jackfruit Varieties in The Established Orchard" শীর্ষক প্রকল্পের কৃষক ও নার্সারী

মালিকদের জন্য কাঁঠালের আধুনিক উৎপাদন কলাকৌশল এর উপর প্রশিক্ষণে প্রাপ্তি স্বীকার

উপজেলা : রামগড়, জেলা : বাগড়াছড়ি

ক্রমিক নং	নাম, পিতার/বারীর-নাম, ঠিকানা ও মোবাইল নাম্বার	আইটেম	সম্মানী ভাতা	যাতায়াত ভাতা	স্বাক্ষর
১.	নো: শ্যামলেক মু: সাজিদ হোসেন মো: ০১৪২০৭৭৭৭৪১	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	শ্যামলেক
২.	নো: জয়নাল মিয়া মু: জাবেদ আলী মিয়া মো: ০১৪২০৭৭৭৭৪১	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	জয়নাল
৩.	সায়মিয়া মাসুদ মো: ০১৪৭১০১৪০৭৬	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সায়মিয়া
৪.	মো: জুলানে মিয়া মো: ০১৪৩২৯৩৩৭৩০	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	জুলানে
৫.	মো: হাবিবুল্লাহ মাসুদ মো: ০১৫৪৫৭০৭২৬৭	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	হাবিবুল্লাহ
৬.	মো: হালিম মাসুদ মো: ০১৫৩৭৩৭৭৭৪৫	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	হালিম
৭.	মো: মাহমুদ মাসুদ মো: ০১৫৬৪৭৩৪০৭৩	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	মাহমুদ
৮.	মো: সাদিক উদ্দিন মো: ০১৫৭১৪৬৩৩৩	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সাদিক
৯.	মো: মুন্সুর হক সিদ্দিক মো: ০১৫৫২৪৭৭০৫২	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	মুন্সুর হক
১০.	মো: আলমিন, সাদিক মো: ০১৫৩৭৩৭১২৭৬	ফোস্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	আলমিন

সংযুক্তি (৩-ক): কাঁঠাল উৎপাদনের আধুনিক কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ এর প্রশিক্ষণার্থীর তালিকা, আয়োজনে: ফল বিভাগ, বারি, গাজীপুর, বাস্তবায়নে: এইটিএআরএস, রামগড়, অর্থায়নে: কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) তারিখ: ০৯/০৭/২৩

২৪/০৭/২৩
সকিনুলা হাসান নিউটন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিও কোলাল পুর্বে
পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫৭০

২৪/০৭/২৩
(ড.এস.এম. ফরসল)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARI0219)
পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-৬৪১৬৬৫

ক্রমিক নং	নাম, পিতার/স্বামীর নাম, ঠিকানা ও মোবাইল নাম্বার	আইটেম	সম্মানী ভাতা	যাতায়াত ভাতা	স্বাক্ষর
১১.	শ্রী: কাজিমুল হক মোতাহার মুন্সিংগ ০১৫৭০১৪০৪৫২	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	কাজিমুল হক
১২.	শ্রী: হারুন আল রাশিদ মুন্সিংগ ০১৫৫৩০৪৬০৪৩	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	হারুন আল রাশিদ
১৩.	শ্রী: মুন্সিংগ মুন্সিংগ ০১৫৩৭৩০৫৭৭৬	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	মুন্সিংগ
১৪.	শ্রী: আলমগীর মুন্সিংগ ০১৫৩৩২২৭৪৩৭	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	আলমগীর
১৫.	শ্রী: ফাহিমুল হক মুন্সিংগ ০১৫৭১৩৩৭২৭৪	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	ফাহিমুল হক
১৬.	শ্রী: হুমায়ুন কবীর মুন্সিংগ ০১৫৬৭১৩২৫৭২	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	হুমায়ুন কবীর
১৭.	শ্রী: আলমগীর মুন্সিংগ ০১৫৩৩৩৩৩৭০৪৩	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	আলমগীর
১৮.	শ্রী: আলমগীর মুন্সিংগ ০১৫৬৭১৩২৫৭২	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	আলমগীর
১৯.	শ্রী: আলমগীর মুন্সিংগ ০১৫৬৭১৩২৫৭২	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	আলমগীর
২০.	শ্রী: আলমগীর মুন্সিংগ ০১৫৬৭১৩২৫৭২	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	আলমগীর

সংযুক্তি (৩-খ): কাঁঠাল উৎপাদনের আধুনিক কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ এর প্রশিক্ষণার্থীর তালিকা, আয়োজনেঃ ফল বিভাগ, বারি, গাজীপুর, বাস্তবায়নেঃ এইটিএআরএস, রামগড়, অর্থায়নেঃ কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) তারিখঃ ০৯/০৭/২৩

২৪/০৯/২৩
সকিন্দুল হাসান নিউটন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোলাল পুরে
পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫৭০

২৪/০৯/২৩
(ড. এস. এম. ফরাসল)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-৬৪১৬৬৫

ক্রমিক নং	নাম, পিতার/স্বামীর নাম, ঠিকানা ও মোবাইল নাম্বার	আইটেম	সংখ্যারী ভাতা	যাতায়াত ভাতা	স্বাক্ষর
২১.	শ্রী: সাব্বুল শ্রী: আমানুল হক ০১৪২০১১২৭২৭	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সাব্বুল হক
২২.	শ্রী: আব্বাস শ্রী: মোমেন ছাত্র: জা ০১৫৫৩৬১১৬৫	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	শুভ্রাশাহ
২৩.	শ্রী: জহিরুল মিল্লাহ ০১৭৪৩৩৬৭৪৭৪	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	শেহজাদ
২৪.	শ্রী: সামিয়া সুলতানা শ্রী: সামিরুল ০১৪৪২০৬২৪৪৫	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সামিয়া সুলতানা
২৫.	শ্রী: সাব্বুল হক শ্রী: সুলতানা হোসেন ০১৫৩৭৪৪০০৪	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সাব্বুল হক
২৬.	শ্রী: মোস্তাফিজ শ্রী: মিল্লাহ ০১৫৭০১৫৪৬৪৭	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	মিল্লাহ
২৭.	শ্রী: মোস্তাফিজ শ্রী: সাব্বুল হক ০১৪২৬৬৬৪৪৩৫	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	মোস্তাফিজ
২৮.	শ্রী: মোস্তাফিজ শ্রী: সাব্বুল হক ০১৫৩৭৭২৭৫০৭	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	মোস্তাফিজ
২৯.	শ্রী: সাব্বুল হক ০১৪৪০৪৬২০৭	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সাব্বুল হক
৩০.	শ্রী: সাব্বুল হক শ্রী: সাব্বুল হক ০১৭৬৭২২৬৭০৩	ফোন্ডার, কলম এবং প্যাড	৩০০ টাকা	২০০ টাকা	সাব্বুল হক

সংযুক্তি (৩-গ): কাঁঠাল উৎপাদনের আধুনিক কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ এর প্রশিক্ষণার্থীর তালিকা, আয়োজনেঃ ফল বিভাগ, বারি, গাজীপুর, বাস্তবায়নেঃ এইটিএআরএস, রামগড়, অর্থায়নেঃ কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) তারিখঃ ০৯/০৭/২৩

২৪/০৭/২৩
সকিন্দুল হাসান নিউটন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিও কোমল পুষ্টি
পাহাড়মাড়ি কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫৭০

২৪/০৭/২৩
(ড. এস. এম. ফরাসুল)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
পাহাড়মাড়ি কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-৬৪১৬৬৫



৩-খ



৩-গ

সংযুক্তি (৩-ঘ ও ৩): কাঠাল উৎপাদনের আধুনিক কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ, আয়োজনেঃ ফল বিভাগ, বারি, গাজীপুর, বাস্তবায়নেঃ এইটিএআরএস, রামগড়, অর্থায়নেঃ কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) তারিখঃ ০৯/০৭/২৩

সংক্ষিপ্ত

কাঠালের বারোমাসি জাত সম্প্রসারণে কৃষক প্রশিক্ষণ

ক্রমশঃ (খাপড়াছড়ি) প্রতিনিধি >

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই)
 গ্রামশুভ পাহাড়াকল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র কর্তৃক উদ্ভাবিত বারোমাসি কাঠালের জাত কৃষক পর্যায় সম্প্রসারণ করা গেলে দেশের জাতীয় ফলটি বছরভেদে সহজলভ্য হবে। আধুনিক প্রক্রিয়াজাতকরণের মাধ্যমে কাঠালের বাণিজ্যিক পরিধিকে আরও বৃদ্ধি করা সম্ভব। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশনের (কেজিএফ) বারোমাসি কাঠালের জাত উদ্ভাবন শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে 'কাঠাল উৎপাদনে আধুনিক কলাকৌশল' শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ কর্মশালায় কৃষি বিজ্ঞানীরা এসব কথা বলেন। গতকাল রবিবার সকালে গ্রামশুভ পাহাড়াকল কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের মৈনিনায়ক কক্ষে এই কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। ফল বিভাগ উদ্যোগতন্ত্র বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে ৩০ জন ফল চাফিসহ ৫০ জন এতে অংশগ্রহণ করেন।

সংযুক্তি (৩-চ): দৈনিক কালের কণ্ঠ পত্রিকায় প্রকাশিত কৃষক প্রশিক্ষণ সম্পর্কিত প্রেস রিলিজ তারিখঃ ১০/০৭/২৩

২৪/০৭/২৩

রবিন্দ্রনাথ হাসান নিউটন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কেলাস পর্যবেক্ষক
 পাহাড়াকল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইল নং ০১৬২৫-৯৮০৫৫০০

২৪/০৭/২৩

(ড.এস.এম. ফরাসল)
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
 পাহাড়াকল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৪১৬৬৫

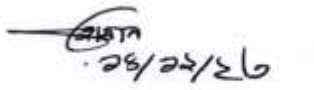
সূচক ১.২.৩ এর প্রমাণকঃ স্থাপিত প্রদর্শনী

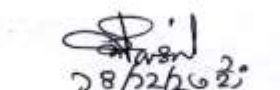
সংযুক্তি ৪ (ক): ২০২৩-২৪ অর্থ-বছরে বপাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে স্থাপিত প্রদর্শনীর তালিকাঃ

ক্র. নং	প্রদর্শনীর নাম/ শিরোনাম	স্থান	স্থাপনের তারিখ	কৃষকের তথ্য
০১	বারি উদ্ভাবিত মুখী কচুর উন্নত জাত বারি মুখী কচু-১ (বিলাসী) এর প্রদর্শনী	এইচটিএআরএস, বারি, রামগড়, খাগড়াছড়ি	১৫ জুন, ২০২৩	গবেষণা কেন্দ্রের অভ্যন্তরে স্থাপিত
০২	বারি উদ্ভাবিত মুখী কচুর উন্নত জাত বারি মুখী কচু-২ এর প্রদর্শনী	এইচটিএআরএস, বারি, রামগড়, খাগড়াছড়ি	১৮ জুন, ২০২৩	গবেষণা কেন্দ্রের অভ্যন্তরে স্থাপিত
০৩	পাহাড়াঞ্চলে কফির (<i>Coffea robusta</i>) উপযোগিতা পরীক্ষা	৪৩ বিজিবি (রামগড় ব্যাটালিয়ন)	৭ ডিসেম্বর, ২০২৩	মোঃ রাজু আহমেদ, সহকারী পরিচালক, ৪৩ বিজিবি, রামগড় ব্যাটালিয়ন। মোবাইল নংঃ ০১৬৬৯-৬০১৪৩৬



সংযুক্তি ৪(খ): গবেষণা কেন্দ্রের অভ্যন্তরে স্থাপিত বারি উদ্ভাবিত মুখী কচুর উন্নত জাত বারি মুখী কচু-১ ও ২ এর প্রদর্শনী


০৪/০২/২৩
ড. মাসুদ হাসান সিদ্দীক
প্রধান উপকারিতা কর্মকর্তা
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫৫০


০৪/০২/২৩
ড. এল.এম. কামাল
MIS-BARR0219
প্রধান উপকারিতা কর্মকর্তা
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২০-৩৪১০৬০



সংযুক্তি ৪(গ): ৪৩ বিজিবি (রামগড় ব্যাটালিয়ন) এ কফির (*Coffea robusta*) উপোযোগিতা পরীক্ষা ও প্রদর্শনী স্থাপন, তারিখঃ ০৭/১২/২০২৩

০৮/১২/২৩

সকিবুল হাসান সিটৌল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএর সেকেন্ড শফট
পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫৩

০৮/১২/২৩

ড. এল.এম. কামাল
MIS-BARI0219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইলঃ ০১৭২০-৪৪১০৬৫

সূচক ১.২.৪ এর প্রমাণকঃ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ



৫-ক



৫-খ



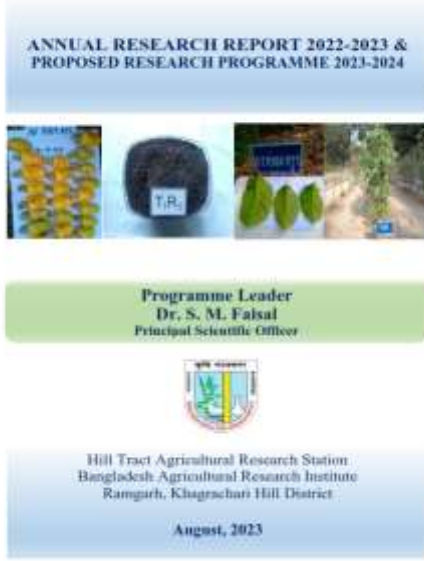
৫-গ

সংযুক্তি (৫-ক, খ ও গ): কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নোয়াখালী এর উদ্ভুদ্ধকরণ ভ্রমণের আওতায়, পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি তে ভ্রমণরত কর্মকর্তা ও কৃষক ভাইদের নিয়ে আয়োজিত সেমিনার। বিষয়বস্তুঃ বারি এর সংক্ষিপ্ত পরিচিতি, মিশন, ভিশন এবং পাহাড়ী কৃষির সম্ভাবনা ও চ্যালেঞ্জ। তারিখঃ ২৫/০৭/২৩

২৫/০৭/২৩
 রফিকুল হাসান নিতৌল
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ ফেলো পদে
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫৫০

২৫/০৭/২৩
 (ড.এস.এম. ফরসল)
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৫১৬৬৫

সূচক ১.২.৮ এর প্রমাণকঃ বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট প্রকাশিত



CONTENTS

Sl. No.	Title	Page No.
1.	Evaluation of Processing Catkins-Nut Germplasm in Hill Tract	1-2
2.	Evaluation and Adaptability of Processing Coffee Germplasm at Rangpur	3-4
3.	Evaluation of Colour Flaked Jackfruit Germplasm in Hill Region	5-8
4.	Evaluation of Velvet Bean at Hill Region	7-8
5.	Effect of Supporter for Quality Production and Higher Yield of Black Pepper in Hill Region	9-10
6.	Proposed Research Programme (2023-24)	11-14
7.	List of ongoing Research Programme (2022-24)	15-18
8.	List of Seedling Sampling Production and Distribution Sale in Nursery During July, 2022 - May, 2023 (Appendix-I)	19
9.	List of Scientists and Scientific Assistants of HTARS (Appendix-II)	18

সংযুক্তি (৬-ক): উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি, গাজীপুর কর্তৃক আয়োজিত অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচী প্রণয়ন কর্মশালায় প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন এর কাভার পেজ ও সুচিপত্র

২৪/০৯/২৬
 সফিকুল হোসান নিউটন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কেএস নর্থ
 পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, পাহাড়খালি পার্বত্য জেলা
 মোবাইল নং- ০১৬২৫-৯৮০৫৫০

২৯/৯/২৩
 (ড.এস.এম. ফরসল)
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BAR10219)
 পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, পাহাড়খালি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৪১৬৬৫

EVALUATION OF COLOUR FLESHED JACKFRUIT GERmplasm IN HILLY REGION

S.M. Faisal

Abstract

Three-color fleshed jackfruit germplasm has evaluated at HTARS, Ramgarh during the year 2021-'22. The highest plant height (8.90 m) was recorded from AH RAM 003. The maximum number of fruits per plant was obtained from AH RAM 002 (56) followed by AH RAM 003 (43) and the lowest in AH RAM 001 (35). Individual fruit weight was maximum in AH RAM 002 (9.08 kg) followed by AH RAM 001 (8.69 kg) and the minimum was in AH RAM 003 (8.22 kg). The highest yield per plant (508.48 kg) was observed in AH RAM 002 followed by AH RAM 003 (353.46 kg) and the lowest yield was recorded from AH RAM 001 (304.15 kg). Maximum TSS was obtained from AH RAM 002 (22.36 %) followed by AH RAM 001 (19.66 %).

EVALUATION OF VELVET BEAN AT HILLY REGION

S.M. Faisal and R.H. Nitol

Abstract

An investigation was carried out at HTARS, Ramgarh during the winter of last year. Three velvet bean germplasm, viz. MPRAM001, MPRAM002, and MPRAM003 were used to see their diversities. They took more or less similar time for harvest from flowering except the check variety BARI seem-8. No. of pods/plant and single pod weight was higher in BARI Sheem-8 (94.66) and MPRAM001 (35.10 3 gm) respectively. Wt. of pods/plot was the highest (5.46 kg) in MPRAM001 and the lowest in MPRAM002 (2.66 Kg). The line MPRAM001 gave the highest (6.06 t/ha) yield followed by MPRAM003 (4.60 t/ha).

EFFECT OF SUPPORTERS FOR QUALITY PRODUCTION AND HIGHER YIELD OF BLACK PEPPER IN HILLY REGION

S. M. Faisal and R. H. Nitol

Abstract

An experiment was conducted at Hill Tract Agricultural research station at Ramgarh, khagrashari in order to find out the impact of different support trees on black pepper production in the hilly region. The highest dried fruit yield was recorded in case of jackfruit trees and it was 1.91 kg/plant followed by Mango (1.58 kg/plant) and Chapalish (1.57 kg/plant), although no significant difference was found. None of the parameters showed significant differences among the treatments studied.

EVALUATION AND ADAPTABILITY OF PROMISING COFFEE GERmplasm AT RAMGARH

S. M. Faisal and R. H. Nitol

Abstract

The experiment was carried out at the existing plantation of Hill Tract Agricultural Research Station, Ramgarh from 2022 to 2023 in order to release high-yielding, better-quality, and adaptive to local environment coffee variety. Twenty-five genotypes of *Coffea canephora* (syn. *Coffea robusta*) commonly known as robusta coffee from the existing coffee orchard of HTARS, Ramgarh were selected randomly for the study. The line CCRAM075 has maximum yielding capacity i.e. 1320 g fruit/plant. CCRAM098 is recorded as an early-matured line moreover, the weight of the hundred fruit and seed was also maximum (115 g and 69 g respectively) in this line. The lines CCRAM003 and CCRAM023 were considered morphologically vigorous having better adaptability and tolerance to diseases and insects.

সংযুক্তি (৬-খ): বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদনের abstract সমূহ


২৪/০৯/২৬
স্বাক্ষরিত হোসান নিটোল
জৈবিক কার্ভারী ও এপিও সেবাল গবেষণা
পাথরঘাটা জরি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, পাথরঘাটা পার্বত্য জেলা
সোমাইলার ৩১৬২৫-৬৮০৪৫০


২৪/০৯/২৬
(ড.এস.এম. ফয়সল)
জৈবিক কার্ভারী ও এপিও সেবাল গবেষণা কেন্দ্র
পাথরঘাটা জরি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, পাথরঘাটা পার্বত্য জেলা
সোমাইলার নং- ০১৭২০-৩৪১৬৫৫

সূচক ১.৪.১ এর প্রমাণকঃ সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম

সংযুক্তি-৭: পাহাড়াম্বল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক ১ জুলাই-২৩ থেকে ২০ মার্চ-২৪ পর্যন্ত সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম এর তালিকাঃ

ক্রমিক নং	জার্মপ্লাজম এর নাম	সংখ্যা	সংগ্রহের স্থান
০১	কাজু বাদাম	৫০ টি	ফতেহাবাদ নার্সারী, চট্টগ্রাম
০২	বারি আম-৪	২০ টি	আরএআরএস, হাঠহাজারী
০৩	তাল	৭৫ টি	হটিকালচার সেন্টার, রামগড়
০৪	করসল/ টক আতা	১ টি	রোহান নার্সারী, রামগড়, খাগড়াছড়ি
০৫	কফি চারা (<i>Coffea arabica</i>)	২০০ টি	পাহাড়ী কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে, খাগড়াছড়ি
০৬	বারি আলু বোখারা-১	১০ টি	মসলা গবেষণা উপকেন্দ্র, গাজীপুর
০৭	সৌদি খেজুর	১০ টি	ফতেহাবাদ নার্সারী, চট্টগ্রাম
০৮	এভেকেডো	৫ টি	ফতেহাবাদ নার্সারী, চট্টগ্রাম
০৯	ডুরিয়ান	৫ টি	ফতেহাবাদ নার্সারী, চট্টগ্রাম



সূচক ১.৪.২ এর প্রমাণকঃ সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম

পাহাড়পল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বারি, রামগড়, খাগড়াছড়ি তে সংরক্ষিত বিভিন্ন উদ্ভিদের জার্মপ্লাজম এর চিত্রঃ



সংযুক্তি ৮(ক): বারি কাঁঠাল-২





সংযুক্তি ৮(খ): বারি আম-১১



সংযুক্তি ৮(গ): হাড়িভাঙ্গা আম



সংযুক্তি ৮(ঙ): সংগ্রহকৃত কাজু বাদাম জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ এর উদ্দেশ্যে কাজুবাদাম বাগান সৃজন কার্যক্রম



সংযুক্তি ৮(চ): নতুন সৃজনকৃত কাজু বাদাম বাগানে রোপিত কাজু বাদাম চারা



রকিবুল হাসান নিটোল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ ফোকাল পয়েন্ট
পাহাড়াম্বল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
নামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০


ড. এস.এম. ফয়সল
MIS-BARIO219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়াম্বল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
নামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০



সংযুক্তি ৮(ছ): সংগ্রহকৃত তালের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ ও ভূমি ক্ষয় রোধের উদ্দেশ্যে গবেষণা কেন্দ্রের বিভিন্ন স্থানে রোপন




সংযুক্তি ৮(ঞ): নতুন সৃজনকৃত বাগানে সংরক্ষিত বারি আম-৪ এর জার্মপ্লাজম



 ২৪/০৯/২০
 প্রকৌশল অংশীদার নিউটন
 কেমিক্যাল ল্যাবরেটরি ও এনসি কেমিক্যাল ল্যাবরেটরি
 পাহাড়তালুক কৃষি সনাক্তকরণ কেন্দ্র
 কামরাঙ্গা, পাহাড়তালুক পার্বত্য জেলা
 মোবাইল নং- ০১৬২৫-১৮৩৫৫০


 ২৪/০৯/২০
 (ড. এস. এম. ফরাসল)
 প্রধান কেমিক্যাল কর্মকর্তা (BARJ0219)
 পাহাড়তালুক কৃষি সনাক্তকরণ কেন্দ্র
 কামরাঙ্গা, পাহাড়তালুক পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৭২০-০৪১৬৬৫



সংযুক্তি ৮(জ)


 ২৪/০৯/২৬
 রশিদুল হাসান নিউটন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিও কেওএস পয়েন্ট
 পাহাড়মাঝল কৃষি পরবেশনা কেন্দ্র
 রামশাহ, বাগড়াহাতি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৪-৯৮০৫৫০


 ২৪/০৯/২৬
 ড. এস. এম. ফারুক
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
 পাহাড়মাঝল কৃষি পরবেশনা কেন্দ্র
 রামশাহ, বাগড়াহাতি পার্বত্য জেলা
 মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৪১৬৬৫

সূচক ২.২.১ এর প্রমাণক: গবেষণা মাঠে জমি তৈরি



সংযুক্তি (৯-ক): পাওয়ার টিলার দ্বারা গবেষণা মাঠে চাষ প্রদান করে জমি তৈরি



সংযুক্তি (৯-খ): গবেষণা মাঠের জমিতে সার প্রয়োগ করে জমি তৈরি



সংযুক্তি (৯-গ): গবেষণা মাঠে চাষ পরীক্ষণ প্লট তৈরী



সংযুক্তি (৯-ঘ): গবেষণা মাঠে মাটির জৈব পদার্থ বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে ধইধগ চাষ বপন

স্বাক্ষর
০৪/০২/২০

সুকিন্দুল হাসান সিটোজ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোকল গবেষণা
পাহাড়মাথল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০

স্বাক্ষর
০৪/০২/২০

ড. এল.এম. ফারুক
MIS-BARI0219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়মাথল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৭২০-৩৪১০৬৭


সূচক ২.২.১ এর প্রমাণক: গবেষণা মাঠ বহির্ভূত

সংযুক্তি ১০: পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক গৃহীত গবেষণা মাঠ বহির্ভূত অন্যান্য খামার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম-


- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরারধীন “কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে, রামগড় এ এগ্রি অটোমেটিক ওয়েদার স্টেশন স্থাপন।
- কফি ও কাজু বাদাম প্রকল্পের আওতায় সেচের সমস্যা সমাধানের জন্য, তিন পাহাড়ের মধ্যবর্তী উপত্যকায় কৃত্রিম বাঁধ দিয়ে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ করে জলাধার নির্মাণ।
- খামার বিভাগের নার্সারীর নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পাচিলের উপর উঁচু নেট স্থাপন।



সংযুক্তি (১০-ক): কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরারধীন “কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে, রামগড় এ স্থাপিত এগ্রি অটোমেটিক ওয়েদার স্টেশন। তারিখঃ ০১/১০/২০২৩


০১/১০/২৩


মকিবুল হাসান সিটৌল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোডস পয়েন্ট
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০



০১/১০/২৩

ড. এল.এম. মন্সুরুল
MIS-BAH0219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
ফোনঃ ০১৭২৬-৪৪১০৬৩




সংযুক্তি (১০-খ ও গ): কফি ও কাজু বাদাম প্রকল্পের আওতায় সেচের সমস্যা সমাধানের জন্য, তিন পাহাড়ের মধ্যবর্তী উপত্যকায় কৃত্রিম বাঁধ দিয়ে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ করে নির্মিত জলাধারের রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম।


 ২৪/০৯/১৬
 প্রশিক্ষিত অসীম নিটোল
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোম্পানি পত্রের
 পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি পরামর্শনা কেন্দ্র
 রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইল নং ৯১৬২৫-৯৮০৫৫০



 ২৪/০৯/১৬
 (ড.এস.প্রিয়, ফরাসল)
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
 পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি পরামর্শনা কেন্দ্র
 রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৪১৬৬৫



সংযুক্তি (১০-ঘ ও ঙ): খামার বিভাগের নার্সারীর নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পাচিলের উপর উঁচু নেট স্থাপন কার্যক্রম।
তারিখঃ ২৬/১১/২৩


২৬/১১/২৩

সুকিন্দুল হাসান সিংটোল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোকাস পরেট
পাহাড়ডাঙা কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০


২৮/১১/২৩

ড. এম.এম. ফকরুল
MIS-BARI0219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়ডাঙা কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইলঃ ০১৭২৬-৩৪১০৬৩


সূচক ২.১.৩ এর প্রমাণকঃ খামার বিভাগের নার্সারীতে ফুলের/ অর্নামেন্টাল প্লান্ট এর চারা তৈরি করে সৌন্দর্য বর্ধন

সংযুক্তি ১১: বর্তমান শীত মৌসুমে খামার বিভাগের নার্সারীতে সৌন্দর্য বর্ধনের উদ্দেশ্যে উৎপাদিত ফুলের চারার তালিকা

ক্রমিক নং.	চারার নাম	সংখ্যা
০১	সূর্যমুখী	৩০ টি
০২	জিনিয়া	৪০ টি
০৩	ক্যালেন্ডুলা	৩০ টি
০৪	মোরগ ঝুটি	৩০ টি
০৫	গাঁদা	৫০ টি
০৬	স্যালভিয়া	৫০ টি
০৭	চন্দ্রমল্লিকা	৩০ টি
০৮	কসমস	৩০ টি
০৯	পিটুনিয়া	৩০ টি
সর্বমোট=		৩২০ টি



সংযুক্তি ১১ (ক): গবেষণা কেন্দ্রের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনার সামনে অর্নামেন্টাল প্লান্ট ও ফুল গাছ দ্বারা ল্যান্ডস্কেপিং করে কেন্দ্রের সৌন্দর্য বর্ধন


০৪/০২/১৬
সকিবুল হালাল সিটোল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোচাল পয়েন্ট
পাখোড়াখাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রাজশাহী, বাংলাদেশ পাবনা জেলা
মোবাইলের ০১৬২৫-৯৮৩৫৫৩


০৪/০২/১৬
ড. এম. এম. কব্বাল
MR. BAROZ
এক্স এক্সামিনার কর্মকর্তা
পাখোড়াখাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রাজশাহী, বাংলাদেশ পাবনা জেলা
মোবাইলের ০১৬২৫-৯৮৩৫৫৩



সংযুক্তি ১১ (খ): গবেষণা কেন্দ্রের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনার সামনে অর্নামেন্টাল প্লান্ট ও ফুল গাছ দ্বারা ল্যান্ডস্কেপিং করে কেন্দ্রের সৌন্দর্য বর্ধন

Signature
০৪/০২/১৬

রফিকুল হাসান সিট্টওয়াল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোডস পরেট
পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫৩

Signature
০৪/০২/১৬

ড. এল.এম. ফারুকুল
MIS-BARIO219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়খাল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইলঃ ০১৭২০-৪৪১৬৬৪

সূচক ২.২.২ এর প্রমাণকঃ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ

সংযুক্তি-১২: পাহাড়পাঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক ১ জুলাই-২৩ থেকে ২০ মার্চ সেপ্টেম্বর-২৪ পর্যন্ত উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ এর তালিকাঃ

ক্রমিক নং	জাতের নাম	পরিমান (গ্রাম)
০১	বারি শিম -৮	৫০০
০২	কাজু শিম-১	২০০
০৩	বারি বেগুন-৭	১০০
০৪	বারি ঢেড়শ-২	২৫০
০৫	বারি ডাটা-১	২৫০
০৬	বারি ব্রকলি-১	২৫০
০৭	বারি বেগুন-১২	১৫০
০৮	বারি ঝিঙ্গা-১	১০০
০৯	ধইধগ (স্থানীয়)	৩০০০
সর্বমোট=		৪৮০০ গ্রাম বা ৪.৮ কেজি



সূচক ২.২.৩ এর প্রমাণকঃ উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং

সংযুক্তি-১৩ (ক): পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক ১ জুলাই-২৩ থেকে ২১ সেপ্টেম্বর-২৩ পর্যন্ত
উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং এর তালিকাঃ

ক্রমিক নং	জাতের নাম	সংখ্যা	মন্তব্য
০১	বারি গোল মরিচ-১	২০০০ টি	
০২	কাজু বাদাম	১০০ টি	
০৩	বারি বিলাতি গাব-১	২০০ টি	
০৪	পেঁপে (রেড লেডি)	১২০ টি	
০৫	বারি লাউ-৪	১০০ টি	
০৬	বারি সীম-৮	১২০ টি	
০৭	আম স্থানীয় বীজ চারা	১৫০০ টি	রুট স্টক হিসেবে ব্যবহার এর জন্য
০৮	কাঁঠাল স্থানীয় বীজ চারা	১০০০ টি	রুট স্টক হিসেবে ব্যবহার এর জন্য
০৯	খিরনী চারা	২৫০ টি	সফেদা এর রুট স্টক হিসেবে ব্যবহার এর জন্য
সর্বমোট		২৬৪০ টি (রুট স্টক ব্যতিত)	

সংযুক্তি-১৩ (খ): পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক ২১ সেপ্টেম্বর-২৩ থেকে ১২ ডিসেম্বর-২৩ পর্যন্ত
উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং এর তালিকাঃ

ক্রমিক নং	জাতের নাম	সংখ্যা	মন্তব্য
০১	বারি লিচু-৩	২০০ টি	
০২	পেয়ারা (স্থানীয়)	৫০০ টি	
০৩	বারি করলা-১	৮০ টি	
০৪	বারি ফুলকপি-১	৪০০ টি	
০৫	বারি পেয়াজ-১	৪০০ টি	
০৬	বারি সীম-৮	৭৫ টি	
০৭	ভেলেভট বিন	৩০০ টি	
০৮	বাতাবী লেবু	৫০০ টি	রুট স্টক হিসেবে ব্যবহার এর জন্য
সর্বমোট		১৯৫৫ টি (রুট স্টক ব্যতিত)	

২৪/১২/২৩
অমিনুল হক
সিনিয়র অফিসিয়াল
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি শাখা জেলা
ফোন: ০১৭২৫-৯৮৩৩৩৩

২৪/১২/২৩
ড. এম. এ. ম. মন্সুরুল
ASIS-BARGUIB
সিনিয়র অফিসিয়াল
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি শাখা জেলা
ফোন: ০১৭২৫-৯৮৩৩৩৩

সংযুক্তি-১৩ (গ): পাহাড়পল্ল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কর্তৃক ১৩ ডিসেম্বর-২৩ থেকে ২০ মার্চ-২৪ পর্যন্ত
উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং এর তালিকাঃ

ক্রমিক নং	জাতের নাম	সংখ্যা	মন্তব্য
০১	বারি লিচু-৩	১৪০০ টি	
০২	বারি ড্রাগন ফল-১	৫০০ টি	
০৩	বারি আম-৪	১০০ টি	
০৪	বারি আম-৩	৬০০ টি	
০৫	বারি কাঁঠাল-২	৩০০ টি	
০৬	বারি কাঁঠাল-৩	৩০০ টি	
০৭	সফেদা	২০০ টি	
০৮	টিসা	৫০ টি	
০৯	বেনানা আম	৭০ টি	
সর্বমোট		৩৫২০ টি	


 ১৩/০৩/২৪
 রকিবুল হাসান নিটোল
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ ফোকাল পয়েন্ট
 পাহাড়পল্ল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০


 ১৩/৩/২৪
 ড. এস.এম. ফারুক
 MIS-BARIO219
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 পাহাড়পল্ল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০



সংযুক্তি (১৪-খ): মসলার উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম এর উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদের পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি পরিদর্শন। তারিখঃ ০৮/০২/২৪


 ০৮/০২/২৪
 মকিবুল হাসান নিটোল
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ ফোকাল পয়েন্ট
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০


 ১২/০২/২৪
 ড. এস. এম. ফারুক
 MIS-8ARI0219
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 ফোনঃ ১৩১৫০



সংযুক্তি ১৩ (গ): প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি কর্তৃক, কফি ও কাজু বাদাম গবেষণা ও সম্প্রসারণ প্রকল্পের আওতায় ভূমি উন্নয়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে, পাহাড়ের পাদদেশে বাঁধ দিয়ে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ পূর্বক কৃত্রিম জলাধার বা লেক নির্মাণের জন্য সাইট সেলেকশন করার দরুন কেন্দ্রের বিভিন্ন যায়গা পরিদর্শন। তারিখঃ ১১/০৭/২৩




সংযুক্তি (১৩-ঘ): প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি কর্তৃক কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরধীন “ কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় এ স্থাপিত এগ্রি অটোমেটিক ওয়েদার স্টেশন পরিদর্শন। তারিখঃ ২৯/১১/২০২৩

১১/০৭/২৩
 সিকিভুল হাসান সিদ্দিকী
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ সেকশন শেখ
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পাবনা জেলা
 মোবাইলঃ ০১৯২৫-৯৮৫৫৫০

১১/০৭/২৩
 ড. এ.এ.এ.এ. কামাল
 MIS-BARRID 19
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পাবনা জেলা
 মোবাইলঃ ০১৭১০-৩৪১৩৬৫



সংযুক্তি ১৩ (ঙ): প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি কর্তৃক, কফি ও কাজু বাদাম গবেষণা ও সম্প্রসারণ প্রকল্পের আওতায় কফি বিন গ্রাইন্ডিং কার্যক্রম পরিদর্শন। তারিখঃ ০৩/১০/২০২৩


 ০৩/১০/২৩
 সিকিদ্দুল হাসান সিদ্দিক
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ সেকশন শহরী
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৩২৫-৯৮৫৫৫০


 ০৩/১০/২৩
 ড. এল.এম. ফারুক
 MSc-BARI0219
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
 মোবাইলঃ ০১৩১০-৩৪১০৬৫

সূচক ৩.১.২ এর প্রমাণকঃ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম



সংযুক্তি ১৫(ক): মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ কৌলিসম্পদ কেন্দ্র, বারি ও অন্যান্য উর্ধ্বতন কর্মকর্তাদের পাহাড়াঞ্চল পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি এর বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন। তারিখঃ ১৭/০৭/২৩



সংযুক্তি ১৫(খ): বারির বিভিন্ন কেন্দ্রের কর্মকর্তাদের পাহাড়াঞ্চল পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি এর বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন। তারিখঃ ১৯/০৯/২৩

স্বাক্ষর
০৪/০২/২৬

সকিবুল হোসেন সিংগাল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোসল পয়েন্ট
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮০৫৫০

স্বাক্ষর
০৪/০২/২৬

ড. এমসি. এমসি. মদনমল
MR. BARHOZ
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-০৪১০৬০



সংযুক্তি ১৫ (গ): প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও খামার তত্ত্বাবধায়ক , পাহাড়পাঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি কর্তৃক, বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন তারিখঃ ২৯/১১/২০২৩

Signature
২৯/১১/২৩

সকিনুল হাসান সিংটোল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোকস পরেট
পাহাড়পাঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৭০২৫-৯৮৩৫৫০

Signature
২৯/১১/২৩

ড. এম. এ. এম. মন্সুরুল
MR. EMAMUZZAMAN
একম উপদেষ্টা কর্মকর্তা
পাহাড়পাঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইলঃ ০১৭১০-৩৪১৩৬৫



সংযুক্তি ১৫ (ঘ): ড. জিল্লুর রহমান, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ফলবিভাগ কর্তৃক, পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ির, বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন তারিখঃ ২৩/০১/২০২৪

২৩/০১/২৪
রকিবুল হাসান নিটোল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ ফোকাল পয়েন্ট
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০

২৩/০১/২৪
ড. এস.এম. ফয়সল
MIS-BARIO219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়াঞ্চল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০



সংযুক্তি ১৫ (ঙ): বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ফলবিভাগ কর্তৃক, পাহাড়াম্বল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি, বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন তারিখঃ ১৫/০১/২০২৪


 ১৫/০১/২৪
 রকিবুল হাসান নিটোল
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ ফোকাল পয়েন্ট
 পাহাড়াম্বল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০


 ১২/১/২৪
 ড. এস.এম. ফারুক
 MIS-BARIO219
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 পাহাড়াম্বল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
 রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
 মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০

সূচক ৩.১.৩ এর প্রমাণকঃ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির এবং অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রমের উপর প্রদত্ত সুপারিশ বাস্তবায়ন

সংযুক্তি-১৬ (ক): প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মহোদয়, পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, খাগড়াছড়ি কফি ও কাজু বাদাম গবেষণা ও সম্প্রসারণ প্রকল্পের আওতায়, নির্মিত কৃত্রিম জলাধার বা লেক এর রক্ষণাবেক্ষণ এবং ভূমি ক্ষয় রোধ করার জন্য এর বাঁধের পাড় পলিথিন দ্বারা ঢেকে দেবার সুপারিশ করেন। সে অনুযায়ী বাস্তবায়িত কর্মসূচি নিম্নরূপঃ



→ পলিথিন দিয়ে ঘেরার আগে



→ পলিথিন দিয়ে ঘেরার পরে

প্রমাণ
২৩/০৯/১৬
প্রমি-সুলা আলান নিউটন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা র এপিও কোম্পানি পয়েন্ট
পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০

Stasil
২৩/০৯/১৬
(ড. এস.এম. করিমুল)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARJ0219)
পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইল নং- ০১৭২০-৫৪১৬৬৫

সংযুক্তি-১৬ (খ): প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মহোদয়, পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, নতুন সৃজিত কাজু বাদাম বাগান পরিদর্শন করেন এবং সাইনবোর্ড দেবার সুপারিশ করেন। সে অনুযায়ী বাস্তবায়িত কর্মসূচি নিম্নরূপঃ তারিখঃ ১৮/১০/২০২৩



→ সাইন বোর্ড দেবার আগে



→ সাইন বোর্ড দেবার পরে

[Signature]
১৮/১০/২৩

সকিন্দুল হাসান সিংটোল
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও এপিএ কোচাল পরেট
পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা
মোবাইলঃ ০১৬২৫-৯৮৩৫৫০

[Signature]
১৮/১০/২৩

ড. এম. এ. এম. মন্ডল
MIS-BARIO219
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাহাড়ভাঙ্গল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, বাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলা।
মোবাইলঃ ০১৭২০-০৪১৬৬৫



সংযুক্তি (১৭-ঘ ও ঙ): মাননীয় পরিচালক মহোদয়, সেবা ও সরবরাহ উইং, বারি , গাজীপুর ও অন্যান্য কর্মকর্তা কর্তৃক পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন।

VISITOR BOOK

DATE	NAME	ADDRESS	REMARKS
২৪/০৭/২০২০	ড. ডেবদেবী হৈমবাহু পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) বারি	পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) বারি	বিভাগ পাহাড় জুড়ে এই বস্তু। ডান পাশের বারি অঞ্চলে জুড়ে কৃষকদের পরিচালিত এই ফসলি উল্লিখিত সুস্থ ও উৎসাহিত বস্তুকে উৎসাহিত করা হবে।
২৭/০৭/২০২০	ড. মোঃ মোকাম্মেল হোসেন মি. বি. বি. বি. বি. বি. বি. বারি, গাজীপুর	মি. বি. বি. বি. বি. বি.	পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড়, পাবনা বিভাগ পাহাড় সহ-পাশের, বারি এই ফসলি উল্লিখিত হবে।

সংযুক্তি (১৭-চ): মাননীয় পরিচালক মহোদয়, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি , গাজীপুর এর পরিদর্শন বই এ স্বাক্ষর

২৪/০৭/২০
পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ)
বারি, গাজীপুর

(ড. এম. এ. হোসেন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BARIO210)
পাহাড়খল কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি শাখা, জেলা: পাবনা
যোগাযোগ নং- ০১৭২০০০৪৩৬৬৪

সূচক ৩.১.৫ এর প্রমাণকঃ মহাপরিচালক/পরিচালক পরিদর্শনকৃত উদ্ভাবিত জাত/প্রযুক্তি/ বীজ উৎপাদন কার্যক্রম
বাস্তবায়ন


সংযুক্তি-১৮: মাননীয় পরিচালক মহোদয়, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বারি , গাজীপুর ও অন্যান্য কর্মকর্তা কর্তৃক পাহাড়ারু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় পাহাড়ারু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রামগড় খাগড়াছড়ি গবেষণা কার্যক্রম পরিদর্শন করেন এবং তখন নার্সারীর নিরাপত্তা বৃদ্ধির জন্য নার্সারিকে ফেন্সিং দিয়ে ঘেরার সুপারিশ করেন। সে অনুযায়ী বাস্তবায়িত কর্মসূচি নিম্নরূপঃ



→ ফেন্সিং দিয়ে ঘেরার আগে



→ ফেন্সিং দিয়ে ঘেরার পরে


০৪/০২/১৬
সমি-কুল অংশাল সিংটোল
সেহাঙ্গিহ কর্মকর্তা ও এপিও হোমাল পলক
পাহাড়ারু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি শার্বিকা জেলা
মোবাইল ০১৬২৫-৯৮০৫৫০


০৪/০২/১৬
ড. এম. এ. এম. হাফিজুল
MIR-BARRO-219
সহকারী পরিচালক কর্মকর্তা
পাহাড়ারু কৃষি গবেষণা কেন্দ্র
রামগড়, খাগড়াছড়ি শার্বিকা জেলা
মোবাইল ০১৬২৫-৯৮০৫৫০