

বার্ষিক প্রতিবেদন- ২০১৩-১৪
আলো প্রকল্প

উদয়াকুর সেবা সংস্থা (ইউএসএস) নীলফামারী

সহযোগিতায় : ইউ এস সি কানাডা - বাংলাদেশ



সময়কালঃ মে' ২০১৩ হতে এপ্রিল' ২০১৪

সূচক	গত বছরে	এ বছরে	গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
মোট গ্রামের সংখ্যা	০২	০৩	শাক সবজির চাষের জন্য উচু জমি আছে এরকম পাড়ায় এবছর ০১ টি নতুন দল করা হয়েছে নতুন ১টি গ্রামে। গ্রামের নাম সহদেব বড়গাছা।
কর্ম এলাকায় মোট পরিবারের সংখ্যাঃ	৮৮৮	৮৮৮	
কর্ম এলাকায় মোট লক্ষিত পরিবারের সংখ্যা (যে পরিবারে ১৫-৩০ বছরের যুবা নারী পুরুষ আছে)	৭১৯	৭১৯	
মোট লক্ষিত যুবা সদস্য সংখ্যা (লক্ষিত পরিবারের মধ্যে ১৫-৩০ বছরের যুবা নারী ও পুরুষ সদস্য সংখ্যা)	১২১৬	১২১৬	
যুবা নারী	৬৩০	৬৩০	
যুবা পুরুষ	৫৮৬	৫৮৬	
মোট যুবা দলের সংখ্যা	১৯	২০	
নারী দল	০৩	০৩	
পুরুষ দল	০	০	
যৌথ দল	১৬	১৭	

মোট যুবা দলের সদস্য সংখ্যা	৪৬৯	৪৯৬	
নারী সদস্য	৩৯২	৪১২	
পুরুষ সদস্য	৭৭	৮৪	
মোট লক্ষিত অভিজ্ঞ (বয়স্ক) কৃষক (৩০ বছরের উর্ধ্ব নারী ও পুরুষ সদস্য সংখ্যা, যারা প্রকল্পের বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে ও রিসোর্স পারসন হিসেবে সম্পৃক্ত)	০	১১৭	
অভিজ্ঞ (বয়স্ক) নারী কৃষক	০	৯০	
অভিজ্ঞ (বয়স্ক) পুরুষ কৃষক	০	২৭	
কিশোরী সভার সদস্য সংখ্যা	৬২৬	৪৪১	কিশোরী সদস্যর বিয়ে ও পড়াশোনার জন্য শহরে চলে যাওয়ার কারণে কিশোরী সভার সদস্য সংখ্যা কমেছে।

১) পরিকল্পিত কাজের অগ্রগতিঃ (সকল পিএনজিও কাজের বিপরীতে অর্জন লিখবে ও উলে-খিত কাজের বাইরে কোন কাজ থাকলে তা উল্লেখ করতে হবে)

নং	লক্ষিত কাজ	অর্জন (গত বছরে)	এ পর্যন্ত মোট অর্জন					মন্তব্য
			যুবা নারী	যুবা পুরুষ	বয়স্ক নারী	বয়স্ক পুরুষ	মোট	
১.	বীজ নিরাপত্তা এবং বৈচিত্র্যতা							

বীজ মডেল কৃষকের সংখ্যা	১৪	১৪	০১	০৫	০	২০	
বীজ মডেল কৃষকের সর্বোচ্চ প্রজাতের সংখ্যা	১৮	০	০	০	০	৩৯	
বীজ মডেল কৃষকের সর্বোচ্চ জাত সংখ্যা	২১	০	০	০	০	৫০	
কৃষক পর্যায়ে বসত বাড়িতে বীজ সংরক্ষণ এর সংখ্যা	৩১২	২৭১	১৮	৪৬	০	৩৩৫	
কর্ম এলাকায় বীজ আদান-প্রদানকারী কৃষকের সংখ্যা	১৬০	১৫৪	০৩	০৩	০	১৮০	
বীজ উৎপাদনের সাথে যুক্ত কৃষকের সংখ্যা	৩৮৮	৩৪৫	১৫	৩২	০৮	৪০০	
এআরসি পর্যায়ে বীজ ব্যাংক	০১	০১	চলমান	-	-	০১	
এআরসি বীজ ব্যাংকে কত প্রজাতের বীজ সংগ্রহ করা হয়েছে	১৮	-		-	-	৩৯	
এআরসি বীজ ব্যাংকে কত জাতের বীজ সংগ্রহ করা হয়েছে	২১	-	-	-	-	৫০	
এআরসি বীজ ব্যাংকে হতে কত জন বীজ গ্রহণ করেছে	১১৩	৪৭	০৭	০	০	৫৪	বীজ ব্যাংকে বীজের সল্পতার কারণে এ বছর সংখ্যা কমেছে
এআরসি বীজ ব্যাংকে কত জন বীজ জমা দিয়েছে	৫০	৩২	০	০৮	০	৪০	
জার্মপ্লাজম কনজারভেশন করে কৃষকের সংখ্যা	০৫	০৩	০	০২	০	০৫	
মাঠ ফসল উৎপাদনকারী কৃষকের সংখ্যা	০	০	০	০	০	০	
শিখন উল্লেখ করুন: নারী সদস্যদের পরিবেশ বান্ধব কৃষি কাজে অর্জন সন্তোষজনক ভাবে বাড়ছে, যুবাদল হতে যুবাদলে সদস্যদের মধ্যে বীজ বৈচিত্রতা বাড়ছে।							

২.	জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন (এ্যাডাপটেশন) ও প্রশমন (মিটিগেশন)							
	অংশগ্রহনমূলক জাত নির্বাচন (পিভিএস) কর্মশালার সংখ্যা	০১	০৯	০৫	০২	০৪	০১	
	পিভিএস করেছে এমন কৃষকের সংখ্যা	০৩	০১	০	০২	০	০৩	
	পিভিএস ফলাফল গ্রহনকারীর কৃষকের সংখ্যা	০৩	০১	০	০২	০	০৩	
	কৃষক পর্যায়ে মাঠ দিবস(পিভিএস সম্পর্কিত)	০১	৫০	১৯	১৫	০৮	০১	
	মডেল ডাইভারসিটি প্লানটেশন বাড়ির সংখ্যা	২০	১৯	০১	০১	০	২১	
	বসতবাড়িতে বৃক্ষ রোপনকারীর সংখ্যা	১২২	৫৫	২৭	০৪	০৫	৯১	
	প্রতিষ্ঠানে বৃক্ষ রোপন সংখ্যা (স্কুল , মসজিদ, মন্দির, মাদ্রাসা)	০২	০	০	০	০	০২	
	সবুজ সার চাষকারী কৃষকের সংখ্যা	২২	০৮	১৫	০২	০৫	৩০	
	জমিতে জাবরা প্রয়োগকারী কৃষকের সংখ্যা	৬৯	০৭	১২	০	১৬	৩৫	
	ভারমি কম্পোষ্ট তৈরি ও ব্যবহারকারী কৃষকের সংখ্যা	২৩	৪১	০১	০৭	০১	৫০	
	ভারমি (কেঁচো) বিক্রি করে এমন কৃষকের সংখ্যা	১০	২০	০	০৫	০	২৫	
	কুইক কম্পোষ্ট তৈরী ও ব্যবহারকারী কৃষকের সংখ্যা	১২৩	৩২	২২	০৬	১১	৭১	
	বসতবাড়িতে মিশ্র সবজী বাগানের সংখ্যা	১৩০	১২৯	১৪	১৯	০৬	১৬৮	
	স্থানীয় জাতের মাছ সংরক্ষণকারীর সংখ্যা	০৫	০২	০১	০২	০	০৫	

	পারমা কালচার মডেল কৃষকের সংখ্যা	০	০১	০	০	০	০১	
	লিকুইড মেনুউর তৈরি ও ব্যবহারকারী কৃষকের সংখ্যা	০৮	১১	০২	০২	০	১৫	
	বায়ো-পেস্টিসাইড তৈরি ও ব্যবহারকারী কৃষকের সংখ্যা	০৮	১১	০২	০২	০	১৫	
	অন্য কোন জৈব সার অথবা জৈব কীটনাশক তৈরী হলে তা উল্লেখ করুন -----	০	১১৫	২০	২৩	০৭	১৬৫	
	দিবস উদ্ব্যাপন	০	৩৭৫	১৭২	৪৮	১৮	০২	
	শিখন উল্লেখ করুন: কৃষকদের অভিজ্ঞতার সাথে খাপখাওয়ানো প্রযুক্তি সহজেই সম্প্রসারণ ঘটানো যায়। কৃষকেরা কেটোসারের প্রতি বেশ বুকেছে এবং বসতবাড়ি আবাদে তা ব্যবহার করছে।							
৩.	গ্রামীণ আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন							
	কালেকটিভ ফার্মিং-এর সংখ্যা	০১	০	০	০	০	০১	
	বসত বাড়িতে সবজী বাগানের সংখ্যা (মিশ্র+একক সহ)	৪৩৯	২৪২	২৭	২৭	১১	৩০৭	
	কত জন জমি বর্গা নিয়ে সবজী চাষ করছে	০	০	০	০	০	০	
	মার্কেট কর্ণার স্থাপনের সংখ্যা	০৩	০	০১	০	০২	০৩	
	মার্কেট কর্ণারে উৎপাদিত কৃষিপণ্য সরবরাহকারীর সংখ্যা	১১২	১৩৬	১৯	১০	০৪	১৬৯	
	আয়মূলক কাজের প্রশিক্ষণ চাহিদা নিরূপণ সভার সংখ্যা	০৪	১৬	০৬	০৫	০২	০২	

	পরিবেশ মেলা ও বীজ মেলা (ইকো ফেয়ার)	০১	১১০০	৫০০	৮০	১২০	০১	
	আয়মূলক কাজের প্রশিক্ষণঃ (নাম লিখুন)	০২	১৫	০	০	০	০১	
	ভার্মি কম্পোষ্ট তৈরী ও ব্যবহার বিষয়ক প্রশিক্ষণ		১৫	০	০	০	১৫	
	শিখন উল্লেখ করুন: আকস্মিক বন্যায় ক্ষয়ক্ষতি কমানোর মত কোন প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে না থাকার কারণে এবারের বন্যায় শাকসব্জী সহ অন্যান্য ফসলের ব্যাপক ক্ষতি হয়েছে।							
৪.	নারী সমতা							
	পরিবেশ বান্ধব কৃষি ও জেডার বিষয়ক নাটক ও জারী গান	০৯	৮০০	৩৩৫	১৬৭	৯৮	১৪০০	০৪
	শিক্ষকদের নিয়ে কর্মশালার সংখ্যা	০	০	০	০	০	০	
	মনিটরিং ও অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা (শিক্ষকদের সাথে)	১৪	০	০	২৭	৬৬	৯৩	০৯
	স্কুল সেশন পরিচালনা (ক্লাসে)	৭৮	৩৮২	২১৭	০	০	৫৯৯	৭৮
	স্কুল ভিত্তিক প্রতিযোগিতা	০২	৯০	৩০	০	০	১২০	০২
	স্কুল ভিত্তিক শাক-সবজী বাগান স্থাপন	০১	১১	১১	০	০	২২	০২ টি স্কুল
	কর্ম এলাকার জেডার এন্যুলাইসিস এর সংখ্যা	০৪	৩০	০৯	০৪	০৭	৫০	০২
	নারী পুরুষের বৈষম্য নিয়ে কতটি দলে আলোচনা হয়েছে	৩৩	৩২২	৫৭	৯০	২৭	৪৯৬	২০ টি দলে
	কমিউনিটি জেডার এন্যুলাইসিস রিভিউ সভা	০	৪৯	১৯	১৩	০৯	৯০	০৪ টি যুবদলে জেডার এন্যুলাইসিস রিভিউ সভা করা

								হয়েছে।
	নেতৃত্ব উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ	০	৩৯	০৪	১৬	০১	৬০	০৩ টি নেতৃত্ব উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ করা হয়েছে।
	জেভার সমতা অগ্রগতি সভা	০	০৮	০৫	০	০২	১৫	ইউ এসএস অফিসে স্টাফদের নিয়ে জেভার সমতা অগ্রগতি সভা করা হয়।
	লোকাল এলিট কর্মশালা	০	০৬	০৩	০১	১০	২০	০১ টি লোকাল এলিট কর্মশালা করা হয়েছে।
	দিবস উদ্‌যাপন:	০১	৩৭৫	১৭২	০৮	১৮	৫৭৩	০২ টি দিবস পালন করা হয়েছে (বিশ্ব পরিবেশ দিবস ও বিশ্ব নারী দিবস।
	শিখন উল্লেখ করুন: কমিউনিটি এনালাইসিসের মাধ্যমে কর্মএলাকায় জেভার সচেতনতা বৃদ্ধি পেয়েছে। পরিবেশ বান্ধব নাটক ও জারিগান পরিবেশনের মাধ্যমে পরিবেশের উপর সচেতনতা বৃদ্ধি পেয়েছে।							
৫.	অন্যান্য (অন্য কোন তথ্য থাকলে নিচে লিখুন)							
	সরকারী পর্যায়ের কর্মকর্তা কতক সেবা গ্রহণ (কৃষি বিভাগ, মৎস্য বিভাগ, প্রাণি সম্পদ বিভাগ ইত্যাদি)	২৮	৩৮	২৯	১	৮	৭৬	কৃষি বিভাগ, প্রাণি সম্পদ বিভাগ
	বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠান থেকে সেবা গ্রহণ	০	০৮	০	০২	০	১০	
	হাউসহোল্ড ভিজিটের সংখ্যা	৯৬০	৭১৪	১০১	৪৩	২০	৪৯৬	
	এক্সপোজার ভিজিট	০	০	০	০	০	০	
	সেমিনার ও সভায় অংশগ্রহণ		১৭	০৮	১১	৭	৪৩	

২) কমিউনিটি উন্নয়ন কার্যক্রমঃ

ক) যুবা দলের কার্যক্রম

ডবষয়	গত বছরে				এ বছরে				গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	নারী	পুরুষ	যৌথ	মোট	নারী	পুরুষ	যৌথ	মোট	
মোট যুবা কৃষক দলের সংখ্যা	০৩	০	১৬	১৯	০৩	০	১৭	২০	
মোট সদস্য সংখ্যা	৩৯২	৭৭	০	৪৯৬	৪১২	৮৪	০	৪৯৬	
দলে মোট কতটি সভা হয়েছে	০	০	০	২০৫	০	০	০	১৭৯	কর্ম এলাকায় রাজনৈতিক অস্থিরতার কারণে দলীয় সভা কম হয়েছে।
মোট উপস্থিতি কত জন	২৭৬২	২৫৬	০	৩১১৮	২০৮১	২৭৪	০	২৩৫৫	দলীয় সভার প্রতিটি সেশনের সদস্য সংখ্যা যোগ করা হয়েছে।
সদস্যদের বাইরে কতজন বয়স্ক উপস্থিত ছিল	৩৬২	১৭৮	০	৫৪০	২৪২	৩০	০	২৭২	

<p>যুবা দলের সভায় প্রধান প্রধান আলোচ্য বিষয়সমূহ (এ বছরে) :-</p> <p>কৃষি বিষয়ক: কুইক কম্পোষ্ট তৈরী প্রনালী, গোবর সার সংরক্ষণ, বেড পদ্ধতিতে শাক-সবজি চাষ, মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ, সবুজ সার চাষ, জৈব ভিটামিন, জৈব কীটনাশক তৈরী, জলবায়ু পরিবর্তন, পরিবেশ ও কৃষি।</p>	<p>সভায় গৃহীত গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তসমূহ (এ বছরে) :-</p> <p># যুবা সদস্যরা অর্গানিক পদ্ধতিতে শাক সবজি করবে, কেঁচোকম্পোষ্ট প্লাস্ট তৈরী ও সার ব্যবহার, কেঁচো সার বিপন্ন এর ব্যবস্থা, জৈব কীটনাশক তৈরী ও ব্যবহার।</p> <p># পরিবার ও কমিউনিটিতে জেভার সমতা আনয়নে চর্চা করা।</p> <p># আয়মূলক কাজ শুরু করা।</p>
---	---

জেডার বিষয়ক: যৌতুক, বাল্যবিবাহ, প্রলোভন, ইভটিজিং, নারী নির্যাতন, বহুবিবাহ, এসিড নিক্ষেপ, নারী ও শিশু পাচার, বাল্যবিবাহ, শিশু নির্যাতন, নারী নির্যাতন, জেডার সমতা।	# দল ভিত্তিক জমি বর্গা নিয়ে অর্গানিক শাক-সবজি চাষ। # শাক-সবজির বেডেপোকা বিক্ৰমক গাছ লাগানো।
--	---

শিখন উল্লেখ করুন: নারী পুরুষের বৈষম্য নিয়ে আলোচনার ফলে যুবা নারী পুরুষের ইতিবাচক সারা পাওয়া যাচ্ছে কিন্তু বয়স্ক নারী পুরুষরা এ বিষয়টি সহজে মানতে চায় না।

খ) যুবা দলের সাংগঠনিক দক্ষতা

ডবময়	গত বছরে				এ বছরে				গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	ভাল	মার্বারী	ভাল নয়	মোট	ভাল	মার্বারী	ভাল নয়	মোট	
নারী দল	০	০	০	০	০৩	০	০	০৩	
পুরুষ দল	০	০	০	০	০	০	০	০	
যৌথ দল	০	০	০	০	১১	০৪	০২	১৭	
মোট দল					১৪	০৪	০২	২০	

নোট:

ভাল দল: যে সমস্ড় দলে নিয়মিত সভা হয়, সঠিক নিয়মে রেজুলেশন লেখা হয়, দলের মধ্যে নিজেরাই সিদ্ধান্ত নিতে সক্ষম, কার্যকরী কমিটি আছে এবং তা কার্যকর, সর্বোপরি দলের সাংগঠনিক ভিত্তি মজবুত।

মার্বারী দল: যে সমস্ড় দলে নিয়মিত সভা হয় কিন্তু রেজুলেশন সঠিক নিয়মে লেখা হয় না, নিজেরা সিদ্ধান্ত নিতে সক্ষম নয়, কার্যকরী কমিটি আছে কিন্তু তারা ততটা সচল নয়, সর্বোপরি দলের সাংগঠনিক ভিত্তি ততটা মজবুত নয়।

ভাল নয় দল: যে সমস্‌ড দলে নিয়মিত সভা হয় না, রেজুলেশন সঠিক নিয়মে লেখা হয় না, দলের মধ্যে নিজেরা সিদ্ধাস্‌ড নিতে সক্ষম নয়, কার্যকরী কমিটি নেই কিংবা থাকলেও সচল নয়, সর্বোপরি দলের সাংগঠনিক ভিত্তি নেই।

শিখন উল্লেখ করুন: একক ভাবে যে কাজ করা যায় না দলীয়ভাবে সে কাজ অতি সহজেই করা যায়। দলের মধ্যে থাকার কারণে দলের অন্যান্য সদস্যদের বাগান করা দেখে অনেকেই বাগান করছে।

গ) যুবা দলে নেতৃত্বের অবস্থা

ডবষয়	গত বছরে			এ বছরে			গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	নারী	পুরুষ	মোট	নারী	পুরুষ	মোট	
সভাপতি	০	০	০	১৬	০৪	২০	
সাধারণ সম্পাদক	০	০	০	১৬	০৪	২০	
মোট				৩২	০৮	৪০	

শিখন উল্লেখ করুন: নারীদের নেতৃত্বের ফলে সদস্যরা আরো বেশী অগ্রগামী হচ্ছে।

ঘ) যুবা ফেরাম

বিষয়	গত বছরে			এ বছরে			গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	নারী	পুরুষ	মোট	নারী	পুরুষ	মোট	
ফোরামের মোট সদস্য	১৭	০৮	২৫	১৭	০৮	২৫	

কতটি সভা হয়েছে	০	০	০৪	০	০	০৪	
কত জন উপস্থিত ছিলেন	৬৩	২৫	৮৮	৫৬	২০	৭৬	রাজনৈতিক অস্থিরতার কারণে সদস্য সংখ্যা কম হয়েছে।

যুবা ফোরামের কার্যক্রমের ফলাফল (এ পর্যন্ত): যুবা ফোরামের সদস্যরা কাজের দায়িত্ব পালন (তদারকি) করছে ও খোঁজ খবর নিচ্ছে পরামর্শ দিচ্ছে।

শিখন উল্লেখ করুন: পরিবেশ ও বীজমেলা বাস্তবায়নে যুবা ফোরামের অংশগ্রহণ ও দায়িত্ব পালন লক্ষণীয়।

ঙ) স্কুল সেশন

সূচক	গত বছরে	এ বছরে	গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
কতটি স্কুলের সাথে কাজ করা হয়	০৪	০৪	
মোট কতজন শিক্ষকের সাথে কাজ করা হয় (প্রকল্পের সাথে সম্পৃক্ত শিক্ষকের সংখ্যা)	৪৪	৪৪	
শিক্ষক সংখ্যা	৩৯	৩৯	
শিক্ষিকা সংখ্যা	০৫	০৫	
ক্লাসে মোট কতটি সেশন নিয়েছেন	৭৮	৭৮	
সেশনে কতজন উপস্থিত ছিল	০	৬২৬	
ছাত্র সংখ্যা	০	২২৬	

ছাত্রী সংখ্যা	০	৪১৪	
কতজন শিক্ষক সেশন নিয়েছেন	০৪	০৪	
কতজন নারী শিক্ষক	০	০	
কতজন পুরুষ শিক্ষক	০৪	০৪	
আলো প্রকল্পের কর্মী কতটি সেশন নিয়েছেন	০	৩৩	
আলো প্রকল্পের কর্মী কতটি সেশন মনিটরিং করেছেন	০	৩৩	

শিখন উল্লেখ করুন: পি ও , সিএফ এর উপস্থাপনে এর ফলে স্কুল সেশনে ছাত্র - ছাত্রীদের মনোযোগ বাড়ে ও সেশন কার্যকর হয়।

৩) লক্ষিত পরিবারের বাইরে (১৫-৩০ বছরের যুবা নারী পুরুষ নাই এমন পরিবারের সংখ্যা) কর্মীর কাজ :

ডবযয়	গত বছরে			এ বছরে			গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	নারী	পুরুষ	মোট	নারী	পুরুষ	মোট	
কতটি বসতবাড়ী পরিদর্শন করা হয়েছে	০	০	০	৮১	২৬	১০৭	
পরিদর্শনকৃত বাড়ীর মধ্যে কত জন প্রকল্পের যুবা নারী বা পুরুষের নিকট থেকে প্রকল্পের কোন কাযক্রম শিখেছেন (Secondary Adaptation)	০	০	০	৪৭	১২	৫৯	

8) লক্ষিত পরিবারের বাইরে উপকারভোগীর সংখ্যা (Secondary Adoption) :

বিষয়	গত বছর পর্যন্ত					এ বছরে					গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	যুবা নারী	যুবা পুরুষ	বয়স্ক নারী	বয়স্ক পুরুষ	মোট	যুবা নারী	যুবা পুরুষ	বয়স্ক নারী	বয়স্ক পুরুষ	মোট	
লক্ষিত পরিবারের বাইরে কতজন আলো প্রকল্পের কোন না কোন কর্মকাণ্ডে জড়িত কিংবা অনুশীলন করছে	০	০	০	০	০	২৮	০৯	১৪	০৯	৬০	

অলক্ষিত পরিবারগুলো এ বছরে কি কি কর্মকাণ্ড প্রকল্পের যুবা নারী বা পুরুষের নিকট থেকে শিখেছেন : বসতবাড়ীতে বেড পদ্ধতিতে শাক-সবজি করার অভ্যাস করছে, বিভিন্ন কম্পোস্ট, জৈব বালাই নাশক তৈরী ও ব্যবহার করার চেষ্টা করছে।

শিখন উল্লেখ করুন: জৈব সার তৈরী করতে বেশী অর্থ বায় হয় না, উপকরণ সহজ লভ্য তাই সদস্যর বাইরের কৃষকরা এই পদ্ধতি গ্রহন করছে ও বসতবাড়ীতে করার চেষ্টা করছে।

৫) এ বছরে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান হতে সেবা বা সহযোগিতা গ্রহণ ও প্রদান (সরকার, স্থানীয় সরকার, এনজিও, গবেষণা প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানের সাথে কাজ, সেবা, সহযোগিতা প্রদান ও গ্রহণ)

কাজ/বিষয়ের নাম	উদ্দেশ্য	প্রতিষ্ঠানের নাম	সেবা গ্রহণ বা প্রদান এর ধরন ও ফলাফল
# হাঁস মুরগী ও ছাগল পালন প্রশিক্ষণ # সেলাই প্রশিক্ষণ # অর্গানিক শাক-সবজি চাষ বিষয়ক প্রশিক্ষণ # গাছের চারা বিতরণ # ছাগল পালন বিষয়ক প্রশিক্ষণ # জেভার সমতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ # সেলাই প্রশিক্ষণ # হাঁস মুরগী পালন বিষয়ক প্রশিক্ষণ	নারীদের আয় বৃদ্ধি নারীদের স্বনির্ভর করে গড়ে তোলা অর্গানিক কৃষির সম্প্রসারণ ও আয় বৃদ্ধি। জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন ও প্রশমনে ভূমিকা নারীর আয় বৃদ্ধি জেভার সমতা আনয়ন নারী স্বনির্ভর হবে ও আয় বাড়বে। নারীর আয় বাড়বে	সংহতি প্রকল্প, জিপিপি প্রকল্প PGETLKPE project, সংহতি প্রকল্প, ইউএসএস এনজিও ফাউন্ডেশন জেভার সমতা প্রকল্প দিগু প্রকল্প, ইউএসএস দিগু প্রকল্প, ইউএসএস	হাঁস মুরগী ও ছাগল পালনের দক্ষতা উন্নয়ন হবে ও নারীদের আয় বাড়বে। সদস্যদের সেলাই প্রশিক্ষণ শেষে সেলাই মেশিন প্রদান। নারীর আয় বাড়বে ও স্বনির্ভর হবে। অর্গানিক শাক-সবজি চাষের কলাকৌশল বেড়েছে ও নারীদের আয় বাড়ছে। বসতবাড়ীতে শাক-সবজি চাষ করবে। বৃক্ষ রোপন এর মাধ্যমে আয় বাড়বে ও পরিবেশ রক্ষায় ভূমিকা রাখবে। ছাগল পালনের বিভিন্ন বিষয়ে দক্ষতা বাড়বে ও আয় বাড়বে। জেভার সমতা বাড়বে। ০৩ জন যুবা সদস্য প্রশিক্ষণ শেষে ০৩ টি সেলাই মেশিন পেয়েছেন। সদস্যদের স্বনির্ভরতা আসবে।

			হাঁস মুরগী পালনের বিভিন্ন বিষয়ে দক্ষতা বাড়বে ও আয় বাড়বে।
--	--	--	--

৬) কিশোরী সভাকেন্দ্রিক অব্যাহত শিক্ষা :

সূচক	গত বছরে	এ বছরে	গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
কিশোরী কেন্দ্রে মোট উপস্থিতি কতজন	৭৭৮	৩১৯	নতুন বই ও খেলার উপকরণ না থাকা ও কর্ম এলাকার রাজনৈতিক অস্থিরতার কারণে উপস্থিতি কম হয়েছে।
কতটি বই নিয়েছে	১৫৩৯	৬০৮	
কতজন বই নিয়েছে	৫৯৩	৩১৬	
বিষয়ভিত্তিক আলোচনা সভা হয়েছে কতটি (বিষয়গুলো উল্লেখ করুন)	৩৩	৩৩	
বিষয়ভিত্তিক আলোচনা সভায় কতজন উপস্থিত ছিল	৩৯০	৪০৬	
দৈনিক খবরের কাগজের উপর কতটি আলোচনা হয়েছে	৭৯	২২	
উক্ত আলোচনায় কতজন উপস্থিত ছিল	৫১৫	১৪৭	

শিখন উল্লেখ করুন: স্কুলে কাজ করার ফলে অধিকাংশ কিশোরীর বাড়ীতে জৈব সার ব্যবস্থাপনা ও শাক-সবজি চাষে ছমিকা রাখছে।

৭) কেএসএমসি কার্যাবলী

সূচক	গত বছরে	এ বছরে	গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
কেএসএমসি সদস্য সংখ্যা	১১	১১	
নারী	০৫	০৫	
পুরুষ	০৫	০৫	
কিশোরী	০১	০১	
কেএসএমসি সভার সংখ্যা	০৪	০৪	
সভায় উপস্থিতি কত জন	৩৬	৪০	
নারী	১৮	২১	
পুরুষ	১৪	১৫	
কিশোরী	০৪	০৪	
সভার গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তসমূহ ও তার কার্যকারীতা: আয়মূলক কাজে কেএসএমসি সদস্যদের ফলোআপ ও যুবাসদস্যদের কার্যক্রম সম্প্রসারণের ব্যবস্থা করা। এআরসি বীজ ব্যাংক এর অগ্রগতি আলোচনা।			

শিখন উল্লেখ করুন: কেএসএমসির মিটিং এর মাধ্যমে নতুন উদ্যোগ গ্রহন ও বাস্তবায়ন করার কৌশল সহজে বের করা যায়।

৮) ক. এআরসি বীজ ব্যাংক কার্যাবলী

সূচক	গত বছরে	এ বছরে	গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
এআরসি বীজ ব্যাংকে সদস্য সংখ্যা	০	১১	
যুবা নারী (বীজ মডেল কৃষক)	০	০৫	
যুবা পুরুষ (বীজ মডেল কৃষক)	০	০১	
কিশোরী	০	০২	
নারী (কেএসএমসি সদস্য)	০	০	
পুরুষ (কেএসএমসি সদস্য)	০	০১	
কেএসএস	০	০১	
সভার সংখ্যা	০	০৪	
সভায় উপস্থিতি কত জন	০	৩৯	
যুবা নারী (বীজ মডেল কৃষক)	০	১৮	
যুবা পুরুষ (বীজ মডেল কৃষক)	০	০৪	
কিশোরী	০	০৭	
নারী (কেএসএমসি সদস্য)	০	০৪	
পুরুষ (কেএসএমসি সদস্য)	০	০২	

কেএসএস	০	০১	
সভার গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তসমূহ ও তার কার্যকারীতা: বীজ ব্যাংকের কমিটির সদস্যদের দায় দায়িত্ব সম্পর্কে পুনরালোচনা। বীজ সংগ্রহের উপায় নিয়ে আলোচনা। বীজ উৎপাদন করার জন্য ভাল কৃষক খুঁজে বের করা ও আলাদা বীজ ব্যাংক তৈরী করা।			

<p>এআরসি বীজ ব্যাংকের বীজের বর্ণনা</p> <p>প্রজাতগুলোর নামঃ পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, বেগুন, মুলা, আলু। লাফা শাক, বাবরী শাক, ধনিয়া, পালং শাক, করলা, পানি কুমড়া, মিষ্টি কুমড়া, লাউ, ডাটা, ঢেড়শ, সিম, মটরশুটি, বাংলা কালাই, শরিষা, তিল, শলুক, চন্দনী, গুয়ামরি, কাকরোল, বড়আলু, জাঙ্গি আলু, মরিচ, রশুন, পিয়াজ, হলুদ, আদা, বথুয়া</p> <p>জাতগুলোর নামঃ লাল পুঁই শাক, সাদা পুঁই শাক, লালশাক আলতাপাতি, স্যাতা লাল শাক, পাট শাক, মারা পাট শাক, বিঙ্গা, তরাই, আম তরাই, চিচিঙ্গা সাদা, চিচিঙ্গা সবুজ, আলু গ্রানুলা, কার্ডিনাল, এ্যাস্টারিক, বগুড়া লাল টিয়া, পাকরী, মালতা, ডায়মন্ড, মটরশুটিছোট, মটরশুটি বড়, মাছ আলু, পুরা আলু, কালা সিনাতী বেগুন, শ্যামসিনাতী বেগুন, বিন্দু মরিচ, আকাশী মরিচ, দেশী আলু, কার্ডিলাল আলু, দেশী হলুদ, পাটনাই হলুদ, লাল বথুয়া, সাদা বথুয়া,</p> <p>বীজ সংগ্রহের উৎসঃ সদস্য হতে সদস্য, বীজ ব্যাংক মডেল বাড়ী, এআরসি বীজ ব্যাংক, কমিউনিটি হতে কমিউনিটি, সংস্থা হতে, ঠাকুরগাঁও ট্রেনিং সেন্টার হতে বীজ হতে বীজ সংগ্রহ করা হয়।</p> <p>এআরসি বীজ ব্যাংকে নতুন কোন বীজ সংরক্ষণ করে থাকলে উৎসসহ তার বর্ণনা (এ বছরে): বীজ ব্যাংক মডেল বাড়ী হতে ও অন্য সংস্থা, ঠাকুরগাঁও ট্রেনিং সেন্টার হতে নতুন বীজ সংগ্রহ করা হয়েছে।</p> <p>শিখন উল্লেখ করুন: বীজ আদান প্রদানের মাধ্যমে কমিউনিটিতে বীজের জাত প্রজাত বাড়তেছে।</p>
--

৮) খ. এআরসি বীজ ব্যাংক কোন্ গ্রামে এবং বীজ ব্যাংকের কার্যক্রম কত সালে শুরু হয়েছে, প্রয়োজনে মন্তব্য লিখুন।

(কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে অবস্থিত তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে, যে যে বছরে কার্যক্রমটি চলমান রয়েছে সে বছরে টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উলে-খ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন কি উদ্দেশ্যে করা হলো তা লিখুন
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী					
লক্ষীচাপ	✓	✓	✓	✓	কর্মএলাকায় বীজ নিরাপত্তা ও বৈচিত্রতা বাড়বে, বিলুপ্ত প্রায় দেশী শাক-সবজির বীজ সংরক্ষণ হবে।
সহদেব বড়গাছা					

৮) গ. লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে বীজ উৎপাদন সম্পর্কিত আলোচনা, প্রশিক্ষণ কিংবা বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ অথবা সংরক্ষণ হচ্ছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, প্রয়োজনে মন্তব্য লিখুন।

(কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উলে-খিত কাজের যে কোনটি হয়ে থাকলে তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				কি উদ্দেশ্যে করা হলো তা লিখুন
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী	✓	✓	✓	✓	সদস্যরা বসতবাড়ীতে দেশী বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ, সংরক্ষণ করবে। বাজারের বীজের উপর নির্ভরতা কমবে ও হাইব্রীড

					বীজ বর্জন করবে। আর্থিক সাশ্রয় হবে।
লক্ষীচাপ	✓	✓	✓	✓	”
সহদেব বড়গাছা	✓	✓	✓	✓	”

৯) ক. বসতবাড়িতে শাক-সজি চাষের অবস্থাঃ

বিষয়	গত বছরে			এ বছরে			গত বছরের তুলনায় এ বছর কোন ধরনের পরিবর্তন হয়ে থাকলে, তার কারণ লিখুন
	যুবা নারী	যুবা পুরুষ	মোট	যুবা নারী	যুবা পুরুষ	মোট	
একক ধরনের শাক-সজি চাষ	০	০	০	০	০	০	
২-৪ ধরনের শাক-সজি চাষ	০	০	০	২২২	৫৪	২৭৬	পরিবর্তন হয়েছে।
৫-৭ ধরনের শাক-সজি চাষ	০	০	০	১২৯	২২	১৫১	”
৭-এর অধিক ধরনের শাক-সজি চাষ	০	০	০	৮৫	১০	৯৫	”
সারা বছর শাক-সজি চাষ	০	০	০	১০৪	০৯	১১৩	

৯) খ. বসতবাড়িতে প্রজাত ও জাতের বিবরণঃ

কর্ম এলাকার বসতবাড়িতে চাষকৃত শাক-সবজীর সকল প্রজাত এর নাম লিখুন	কর্ম এলাকার বসতবাড়িতে চাষকৃত শাক-সবজীর প্রধান/উল্লেখযোগ্য (তুলনামূলক সংখ্যায় বেশী) প্রজাতগুলোর নাম লিখুন	কর্ম এলাকার বসতবাড়িতে চাষকৃত শাক-সবজীর প্রধান প্রজাতগুলোর মধ্যে জাতের নাম লিখুন। যেমন- প্রজাত বেগুন হলে তার জাতের নাম উত্তরা, খটখটিয়া, শিংনাথ এভাবে উল্লেখ করতে হবে
---	--	---

পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, বেগুন, মুলা, আলু। লাফা শাক, বাবরী শাক, ধনিয়া, পালং শাক, করলা, পানি কুমড়া, মিষ্টি কুমড়া, লাউ, ডাটা, ডেডশ, সিম, পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, বেগুন, মুলা, আলু, মটরশুটি, বাংলা কলাই, শরিষা, তিল, শলুক, চন্দনী, গুয়ামরি, কাকরোল, বড়আলু, জাগি আলু, মরিচ, রশুন, পিয়াজ, হলুদ, আদা, বথুয়া।	লাফা শাক, বাবরী শাক, ধনিয়া, পালং শাক, করলা, পানি কুমড়া, মিষ্টি কুমড়া, লাউ, ডাটা, ডেডশ, সিম, পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, বেগুন, মুলা, আলু, মটরশুটি, বাংলা কলাই, শরিষা, তিল, শলুক, চন্দনী, গুয়ামরি, কাকরোল, বড়আলু, জাগি আলু, মরিচ, রশুন, পিয়াজ, হলুদ, আদা, বথুয়া।	ল লালশাক আলতাপাতি, স্যাতা লাল শাক, পাট শাক, মারা পাট শাক, বিঙ্গা, তরাই, আম তরাই, চিচিঙ্গা সাদা, চিচিঙ্গা সবুজ, আলু গ্রানুলা, কার্ডিনাল, এ্যাস্টারিক, বগুড়া লাল টিয়া, পাকরী, মালতা, ডায়মন্ড, মটরশুটিছোট, মটরশুটি বড়, মাছ আলু, পুরা আলু, কালা সিনাতী বেগুন, শ্যামসিনাতী বেগুন, বিন্দু লাল পুঁই শাক, সাদা পুঁই শাক, মরিচ, আকাশী মরিচ, দেশী আলু, কার্ডিলাল আলু, দেশী হলুদ, পাটনাই হলুদ, লাল বথুয়া, সাদা বথুয়া।

শিখন উল্লেখ করুন: প্রশিক্ষণ হাতেনাতে শেখালে প্রশিক্ষনার্থীরা বেশী শিখতে পারে এবং কাজটি করতে সহজ হয়। যেমন কেঁচো কম্পোষ্ট হাতেনাতে প্রশিক্ষণের ফলে কৃষকরা সহজেই কাজটি সুন্দরভাবে করতে পারছে। কমিউনিটিতে কেঁচো কম্পোষ্ট প্রশিক্ষণ বাড়ানোর ব্যবস্থা করা।

৯) গ. লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে একাধিক শাক-সজির চাষ হচ্ছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন।

(কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উল্লেখিত কাজ আছে তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কত ধরনের শাক-সজির চাষ হয়েছে বা হচ্ছে তার নাম লিখুন)
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী		✓	✓	✓	পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, বেগুন, মুলা, আলু। লাফা শাক, বাবরী শাক, ধনিয়া, পালং শাক, করলা, পানি কুমড়া, মিষ্টি কুমড়া, লাউ, ডাটা, ডেডশ, পিয়াজ, হলুদ, আদা, বথুয়া, সিম,

					মটরশুটি, বাংলা কালাই, শরিষা, তিল, শলুক, চন্দনী, গুয়ামরি, কাকরোল, বড়আলু, জাঙ্গি আলু, মরিচ, রশুন ।
লক্ষীচাপ		✓	✓	✓	বেগুন, মুলা, আলু । লাফা শাক, বাবরী শাক, ধনিয়া, পালং শাক, করলা, পানি কুমড়া, মিষ্টি কুমড়া, লাউ, ডাটা, ঢেড়শ, পিয়াজ, হলুদ, আদা, বথুয়া, সিম, পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, মটরশুটি, বাংলা কালাই, শরিষা, তিল, শলুক, চন্দনী, গুয়ামরি, কাকরোল, বড়আলু, জাঙ্গি আলু, মরিচ, রশুন ।
সহদেব বড়গাছা		✓	✓	✓	পাট শাক, মারা শাক, কাঁটালী আলু, সুরঙ্গ, কচু বই, বেগুন, মুলা, আলু । লাফা শাক, বাবরী শাক, ধনিয়া, পুঁই শাক, লাল শাক, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পালং শাক, করলা, পানি কুমড়া, মিষ্টি কুমড়া, লাউ, ডাটা, ঢেড়শ, পিয়াজ, হলুদ, আদা, বথুয়া, সিম, মটরশুটি, বাংলা কালাই, শরিষা, তিল, শলুক, চন্দনী, গুয়ামরি, কাকরোল, বড়আলু, জাঙ্গি আলু, মরিচ, রশুন ।

১০) ক. আয়মূলক ও দক্ষতা উন্নয়ন ।

সূচক	গত বছরে	এ বছরে	বাড়লে বা কমলে এর কারণ লিখুন
শুরু থেকে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কৃষকের সংখ্যা	১৪৯ জন	১৬৪ জন	
যুবা নারী কতজন	১২৬	১৫ জন	
যুবা পুরুষ কতজন	২৩		
এ বছরে কতজন আয়মূলক কাজের প্রশিক্ষণ		১৫ জন	

পেয়েছে			
যুবা নারী কতজন		১৫ জন	
যুবা পুরুষ কতজন		০	
প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত মোট কৃষকের মধ্যে কতজন আয়মূলক কর্মকাণ্ডে সম্পৃক্ত	১১৪	১২৬	কৃষকদের আয়মূলক কর্মকাণ্ডে সম্পৃক্ততা বেড়েছে কারণ চাহিদা ভিত্তিক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে ও ফলোআপ বাড়ানো হয়েছে।
যুবা নারী কতজন	৯৫	১০৯	
যুবা পুরুষ কতজন	১৯	১৭	
প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত মোট কৃষকের মধ্যে কতজনকে ফলো-আপ করা হয়েছে	৫২	৭৭	
যুবা নারী কতজন	৪৭	৬৯	
যুবা পুরুষ কতজন	০৫	০৮	
ফলো-আপ কৃষকদের মধ্যে কতজন আয়মূলক কাজের সাথে যুক্ত আছে (প্রধানত কি কি কাজের সাথে যুক্ত তা উল্লেখ করুন)	৪৫	৬৫	
যুবা নারী কতজন	৪২	৬১	
যুবা পুরুষ কতজন	০৩	০৪	
ফলো-আপকৃষকদের মধ্যে কতজন আয়মূলক কাজের সাথে যুক্ত না	০৭	১২	
যুবা নারী কতজন	০৫	০৮	
যুবা পুরুষ কতজন	০২	০৪	

আয়মূলক কাজে যুক্ত না থাকার মূল কারণ বা সমস্যা কিঃ বসত বাড়ীতে পর্যাপ্ত জায়গা নাই, মানষিকতার অভাব, আর্থিক সংকট।
কোন কোন বিষয় বা ধরনের প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত অংশগ্রহণকারীগণ বেশী আয় করছে : হাঁস মুরগী পালন, ছাগল পালন, শাক-সবজি চাষ, কেঁচো কম্পোষ্ট তৈরী
আয়মূলক কর্মসূচী উন্নয়নে গৃহীত পদক্ষেপসমূহঃ হাঁস মুরগী ও ছাগল পালন, গরু মোটা তাজা করণ, উৎসাহ ও মোটিভেসন এর মাধ্যমে আয়মূলক কাজের সাথে সম্পৃক্ত করা।
শিখন উল্লেখ করুন: যুবা সদস্যদের চাহিদা অনুযায়ী বাস্তব সম্মত প্রশিক্ষণ প্রদান না করলে সদস্যরা আয়মূলক কাজের সাথে যুক্ত হতে সমস্যা হয়।

১০) খ. লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে আয়-মূলক কর্মকাণ্ডের জন্য নারী কৃষক সহযোগিতা পেয়েছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন।

(কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উল্লেখিত কাজ আছে তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কি ধরনের সহযোগিতা তা উল্লেখ করুন)
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী		✓	✓	✓	দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে।
লক্ষীচাপ		✓	✓	✓	”
সহদেব বড়গাছা		✓	✓	✓	”

১০) গ. লক্ষিত গ্রামগুলোর কোন দলগুলোতে কৃষক আয়-মূলক কর্মকাণ্ডের সঙ্গে জড়িত তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন।

(কর্ম এলাকার সকল গ্রামের অধীনে প্রতিটি দলের নাম লিখে যেগুলোতে কৃষক আয়-মূলক কর্মকাণ্ডের সঙ্গে জড়িত তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	দলের নাম	দলের ধরন (নারী/পুরুষ /যৌথ)	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কি ধরনের আয়-মূলক কর্মকাণ্ড তা উল্লেখ করুন)
			২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী	স্কুল পাড়া -১	যৌথ দল		✓	✓	✓	বসতবাড়ীতে শাক-সবজি চাষ, হাঁস মুরগী পালন,
	স্কুল পাড়া - ২	নারী দল		✓	✓	✓	বসতবাড়ীতে বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিপণন বিষয়ক প্রশিক্ষণ
	বটতলী	যৌথ দল		✓	✓	✓	কেঁচো কম্পোস্ট তৈরী ও ব্যবহার বিষয়ক প্রশিক্ষণ
	মালী পাড়া -২	যৌথ দল		-	-	-	”
	গন্ধেয়া পাড়া	যৌথ দল		-	-	-	”

	বগুড়া পাড়া	যৌথ দল		-	-	-	”
	মালী পাড়া -১	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
লক্ষীচাপ	জংলীপাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	জংলীটারী	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	বিএসসি পাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	কাছারী পাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	বল্লম পাট -২	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	উত্তর সরকার পাড়া	নারী দল		✓	✓	✓	”
	বল্লম পাট -১	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	ডাঙ্গা পাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	সরকার পাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	আকালুগঞ্জ পাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	মেম্বার পাড়া	যৌথ দল		✓	✓	✓	”
	দোলা পাড়া	যৌথ দল		-	-	-	-
সহদেব বড়গাছা	দাড়িহারা যুবাদল	যৌথ দল		✓	✓	✓	-

১০) ঘ. লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে আয়-মূলক কর্মকাণ্ড হিসেবে কৃষিপণ্য রূপান্তরকরণের জন্য কৃষক সহযোগিতা পেয়েছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন। (কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উল্লেখিত কাজ আছে তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উলে-খ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কি ধরনের সহযোগিতা পেয়েছে তা উল্লেখ করুন)
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
	০	০	০	০	
	০	০	০	০	
	০	০	০	০	
	০	০	০	০	
	০	০	০	০	

১১) লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে কম্পোস্ট (গোবর সংরক্ষণ, কম্পোস্ট তৈরি, ভার্মি-কম্পোস্ট, তরল সার, বায়োপেস্টিসাইড ইত্যাদি) উৎপাদনের জন্য কৃষক সহযোগিতা পেয়েছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন।

(কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উল্লেখিত কাজ আছে তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কি ধরনের সহযোগিতা পেয়েছে তা উল্লেখ করুন)
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	

	এপ্রিল'১১)	এপ্রিল'১২)	এপ্রিল'১৩)	এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী		✓	✓	✓	গোবর সার সংরক্ষনের জন্য সদস্যদের পলেথীন সরবরাহ করা হয়েছে। ভার্মি কম্পোষ্ট তৈরীর জন্য সদস্যদের ০২ টি করে রিং ও ২৫০ গ্রাম করে কেঁচো সরবরাহ করা হয়েছে।
লক্ষীচাপ		✓	✓	✓	লিকুইড ম্যানুউর তৈরীর জন্য ৩৫ লিটার ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন প্রাস্টিকের ড্রাম (জার) ও খৈল সরবরাহ করা হয়েছে।
সহদেব বড়গাছা		✓	✓	✓	বায়োপেস্টি সাইড তৈরীর জন্য ৩৫ লিটার ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন প্রাস্টিকের ড্রাম (জার) সরবরাহ করা হয়েছে।

১২) লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে পিভিএস স্থাপন হয়েছে বা হওয়ার জন্য কৃষক সহযোগিতা পেয়েছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন।

(প্রতিটি গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উল্লেখিত কাজ আছে বা ছিল তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কি ধরনের সহযোগিতা, কতগুলো প্লট এবং অংশগ্রহণকারী নারী-পুরুষের সংখ্যা লিখতে হবে)
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
দুবাছুরী				✓	কর্মশালা, বীজ ও জাংলা তৈরীর উপকরণ সরবরাহ করা হয়েছে।
লক্ষীচাপ		✓	✓		কর্মশালা, বীজ ও জাংলা তৈরীর উপকরণ সরবরাহ করা হয়েছে।
সহদেব বড়গাছা					

১৩) ক. যৌথ বা সমষ্টিগত উদ্যোগ (যেমন- কালেকটিং ফার্মিং)

যৌথ উদ্যোগ (উদ্যোগ সম্পর্কে বিস্তারিত লিখতে হবে; কারা,কতজন কি ধরনের, কিভাবে ইত্যাদি লিখতে হবে)	
--	--

১৩) খ. লক্ষিত কোন গ্রামগুলোতে নারী কৃষক সমষ্টিগতভাবে বাজারজাতকরণের জন্য শাক-সজি উৎপাদন করছে তা নিম্নলিখিত বছরভিত্তিকভাবে উল্লেখ করুন, মন্তব্য লিখুন। (কর্ম এলাকার সকল গ্রামের নাম লিখে যেটিতে উল্লেখিত কাজ আছে তা প্রকল্পের বছর অনুযায়ী টিক চিহ্ন (✓) দিয়ে উল্লেখ করতে হবে এবং বিস্তারিত মন্তব্যের ঘরে লিখতে হবে)

গ্রামের নাম	প্রকল্পের বছর				মন্তব্য লিখুন (কিভাবে করছে তার প্রক্রিয়াটি লিখতে হবে)
	২০১০-১১ (মে' ১০ হতে এপ্রিল'১১)	২০১১-১২ (মে' ১১ হতে এপ্রিল'১২)	২০১২-১৩ (মে' ১২ হতে এপ্রিল'১৩)	২০১৩-১৪ (মে' ১৩ হতে এপ্রিল'১৪)	
	০	০	০	০	
	০	০	০	০	
	০	০	০	০	

১৪) ভার্মি-কম্পোস্ট কমিউনিটি মডেল (যদি কার্যক্রম থাকে)

কমিউনিটিতে ফলাফল: ভার্মি কম্পোষ্ট এর সদস্যরা সার তৈরী করে নিজের শাক- সবজি ও বসতবাড়ীর গাছগাছালীতে ব্যবহার করছে ও কেঁচো বিক্রি করে আয় করছেন = ২৫জন যুবা নারী সদস্য মোট ১৫,৫০০ (পনের হাজার পাঁচ শত) হাজার টাকার কেঁচো বিক্রি সদস্যরা নিজেদের আয় বাড়িয়েছেন ।

শিখন উল্লেখ করুন: প্রশিক্ষণ হাতেনাতে শেখালে প্রশিক্ষনার্থীরা বেশী শিখতে পারে এবং কাজটি করতে সহজ হয় । যেমন কেঁচো কম্পোষ্ট হাতেনাতে প্রশিক্ষণের ফলে কৃষকরা সহজেই কাজটি সুন্দরভাবে করতে পারছে ।

পরবর্তী করণীয়: ফলোআপ বাড়ানো ও আর্থিক সহায়তাকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ বাড়ানো ।

১৫) পিভিএস সম্পর্কিত তথ্য(যদি কার্যক্রম থাকে):

ক) সাধারণ তথ্য

কৃষকের নাম	প্রজাতের নাম	জাতের নাম	সর্বাধিক উপযোগি জাতের নাম	সর্বাধিক উপযোগি জাত কেন হলো তার বর্ণনা	ভবিষ্যত করণীয় কী
যমুনা রানী রায়	মিষ্টি কুমড়া	কালো কুমড়া, বারী -২, থালুয়া কুমড়া	কালো কুমড়া	ফলন ভালো, সুস্বাদু, রোগ বালাই কম	বীজ সংরক্ষণ ও কর্ম এলাকায় বীজ এর সম্প্রসারণ করা ।
নিলা রানী রায়	মিষ্টি কুমড়া	কালো কুমড়া, বারী -২,	কালো কুমড়া	ফলন ভালো, সুস্বাদু, রোগ বালাই কম	বীজ সংরক্ষণ ও কর্ম এলাকায় বীজ এর

		থালুয়া কুমড়া			সম্প্রসারণ করা ।
জোসনা রানী রায়	মিষ্টি কুমড়া	কালো কুমড়া, বারী -২ , থালুয়া কুমড়া	কালো কুমড়া	ফলন ভালো, সুস্বাদু , রোগ বালাই কম	বীজ সংরক্ষণ ও কর্ম এলাকায় বীজ এর সম্প্রসারণ করা ।

খ) মাঠ দিবসের তথ্য

যুবা নারী	যুবা পুরুষ	বয়স্ক নারী	বয়স্ক পুরুষ	কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভাগের উপস্থিতি কতজন	অন্যান্য	মোট	মন্তব্য
৫০ জন	১৯ জন	১৫ জন	০৮ জন	০৩ জন	০৫জন	১০০ জন	ইউপি সদস্য, মুক্তিযোদ্ধা, শিক্ষক, সুধী জন, চিকিৎসক

শিখন উল্লেখ করুন: সাউন্ড সিস্টেম না থাকায় বেশীর ভাগ সদস্য তাদের মতামত ব্যক্ত করেছে ।

১৭) কার্যক্রম বাস্তবায়নে সমস্যাসমূহ: (প্রকল্পের কার্যাবলী বাস্তবায়ন করতে গিয়ে যদি কোন সমস্যার সম্মুখীন হয়ে থাকেন)

প্রধান সমস্যাসমূহ যার ফলে কাজ ব্যত হয়েছিল	সমাধানের জন্য পদক্ষেপসমূহ (যদি নেয়া হয়ে থাকে)
--	---

<p># বৃষ্টির কারণে দলীয় সভা ঠিকমত হয়নি ও উপস্থিতি কম ছিল।</p> <p># কৃষকরা সনাতন পদ্ধতিতে অভ্যস্ত হওয়ার ফলে নতুন প্রযুক্তি বাস্তবায়নে কাঙ্ক্ষিত ফলাফল অর্জনে বেশী সময় লাগছে।</p> <p># বণ্যা হওয়ার কারণে শাক-সবজির ও বীজের ক্ষতি হয়েছে।</p> <p># শাক- সবজি ও তামাক লাগানোর কাজের চাপ থাকায় দলীয় সভায় উপস্থিতি কম ছিল।</p> <p># বেশীর ভাগ সদস্যর কৃষি শ্রমিক তাই দলীয় সভায় কম উপস্থিত হয়।</p> <p># বণ্যা হওয়ার কারণে বীজ তলার ক্ষতি হয়েছে।</p> <p># প্রচন্ড শীতের কারণে বীজ উৎপাদন কম হয়েছে।</p> <p># রাজনৈতিক সমস্যার কারণে যুবাদলে উপস্থিতি কম ছিল।</p> <p># সদস্যদের জমি স্বল্পতার কারণে আয়মূলক কাজ করতে পারে না।</p> <p># জৈব পদ্ধতিতে উৎপাদিত শাক-সবজির সঠিক মূল্য না পাওয়ার জন্য সদস্যরা বেশী করে শাক-সবজি উৎপাদন করছে না।</p>	<p># বাড়ী ভিজিট ও দলীয় আলোচনার মাধ্যমে উৎসাহ বাড়ানো।</p> <p># হাতে নাতে কাজ করিয়ে তুলনামূলক পার্থক্য বের করা হয়েছে।</p> <p># সদস্যদের সুবিধামত সময়ে দলীয় সভা করা হয়েছে।</p> <p># বণ্যার পানি সরে যাওয়ার সাথে সাথে ক্ষতিগ্রস্থ বীজ তলার পরিচর্যা করানো।</p> <p># বীজ ব্যাংক মডেল বাড়ীর সদস্যদের সাথে বীজ ব্যবসায়ীদের সম্পর্ক উন্নয়ন।</p> <p># সামর্থ্য অনুযায়ী সদস্যদের আয়মূলক কাজে উৎসাহ বাড়ানোর জন্য সদস্যদের উদ্যোগী করার জন্য কাজ করা।</p>
---	--

সার্বিক মন্তব্য বা শিখন (কার্যক্রমের ক্ষেত্রে): কমিউনিটির নিবিড় অংশগ্রহনের মাধ্যমে বাস্তবায়িত এ প্রকল্পে আমাদের অর্জনের মাত্রা ব্যাপক। নির্ধারিত লক্ষ্য অর্জিত হয়েছে প্রায় শত ভাগ। প্রথম বছর যেসব বাঁধা চিহ্নিত করা হয়েছিল এ বছর তা উন্নয়ন সম্ভব হয়েছে পূর্ব বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থেকে। এ বছরও চিহ্নিত করা গেছে কিছু নতুন বাঁধা ও গ্রহণ করা হয়েছে নতুন নতুন শিক্ষা। সবচেয়ে বড় অর্জন হচ্ছে- কমিউনিটি আনন্দের সাথে এ প্রকল্পের কাজ করে। পাশাপাশি স্থানীয় সরকার, নাগরিক সমাজ ও কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগের নিকট প্রকল্পটি ব্যাপক গ্রহণযোগ্যতা পেয়েছে।

মার্কেট কর্ণার স্থাপিত বাজার কমিটির সাথে সভা

প্রতিবেদন

রামগঞ্জ বাজার, লক্ষীচাপ

তারিখ: ২৮.০৬.২০১৪

সভার স্থান: এআরসি হল রুম

আলোচনার বিষয়	গৃহীত সিদ্ধান্ত	সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের সময়সীমা	সংশ্লিষ্ট দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি
বাজারে স্থাপিত জৈব শাক-সজি বিক্রির জন্য মার্কেট কর্নারের উদ্দেশ্য	অর্গানিক শাকসবজি বিক্রয়ের নিদিষ্ট একটি মার্কেট কর্নার থাকলে স্থানীয় মানুষ, বিষ মুক্ত ও বিষ যুক্ত শাক সবজি সহজে চিনতে পারবে ও জৈব পদ্ধতির শাকসবজি ক্রয় করতে উৎসাহী হবে এবং আমাদের প্রকল্পের অর্গানিক শাকসবজি উৎপাদনকারী সদস্যরা তাদের চাষকৃত অর্গানিক শাক সবজি সঠিক মূল্যে সহজে বিক্রয় করতে পারবে।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি / প্রকল্পের স্টাফ
জৈব শাক-সজির গুরুত্ব	জৈব পদ্ধতিতে চাষকৃত শাক সবজি বিষ মুক্ত, তারাতারি পচে না, স্বাদ বেশী, মানুষের শরির স্বাস্থ্য ঠিক রাখতে হলে বিষমুক্ত খাবার খাইতে হবে তাই সকলের জানা দরকার জৈব শাক সবজির গুরুত্ব অপরিসীম।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি/ প্রকল্পের স্টাফ
মার্কেট কর্নারে বিক্রিত জৈব শাক-সজির সরবরাহ ব্যবস্থার উপর মতবিনিময়	মতবিনিময়ের মাধ্যমে জৈব শাকসবজি উৎপাদনকারী কৃষকের মতামত আমরা নিজেরা যতটুকু পারি মার্কেট কর্নারে আমাদের উৎপাদিত শাক সবজি বিক্রি করবো। মার্কেট কর্নারের ব্যবসায়ী ০৩ জন বলেন সদস্যদের বাড়ী থেকে জৈব শাকসবজি সংগ্রহ করতে আমাদের কোন সমস্যা হয়না, আমরা নিজেরাই জৈব শাকসবজি সংগ্রহ করব।	ডিসেম্বর ২০১৪	যুবা কৃষক, দোকানদার, বাজার কমিটি
মার্কেট কর্নারটি শক্তিশালীকরণে	মার্কেট কর্নারের ব্যাপক পরিচিতির জন্য মাইকিং, করা	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি,

বাজার কমিটির ভূমিকা	পোষ্টারিং করা ও সভার মাধ্যমে স্থানীয় সরকার, সুশীল সমাজ, যুবক ও শিক্ষকদের মধ্যে মার্কেট কর্ণারের পরিচিতি বাড়ানোর মাধ্যমে মার্কেট কর্ণারটিকে শক্তিশালী সবাইকে ভূমিকা রাখতে হবে।		
মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাক-সব্জির প্রত্যয়ন ব্যবস্থা	প্রথমে আমাদের এলাকায় মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাকসব্জির প্রত্যয়ন বাজার কমিটি দিবেন তারপর সরকারী ভাবে মার্কেট কর্ণারের প্রত্যয়নের ব্যবস্থা করা হবে।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি, স্থানীয় সরকার
কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	আগামী ডিসেম্বর এর মধ্যে মার্কেট কর্ণারে জৈব শাকসব্জি সরবরাহ করার ব্যবস্থা, মার্কেট কর্ণার শক্তিশালী করণ ও মার্কেট কর্ণার এর প্রত্যয়নের ব্যবস্থা করা হবে।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি, যুবা কৃষক, প্রকল্পের স্টাফ, ইউএসএস
ডববিধ			
১) জৈব পদ্ধতিতে শাকসব্জি চাষের কৃষক সংখ্যা বাড়ানো দরকার।	প্রকল্প এবং প্রকল্পের বাইরের কৃষকদের জৈব পদ্ধতির শাকসব্জি চাষে আরো উৎসাহ বাড়ানোর জন্য স্থানীয় সুধি, বাজার কমিটি ও প্রকল্পের কর্মীদের কাজ করতে হবে। বেশী করে জৈব শাক সব্জি উৎপন্ন হলে উপজেলা ও জেলা শহরে মার্কেট কর্ণার তৈরী করা যাবে।	এখন থেকে শুরু করতে হবে	স্থানীয় সুধি, প্রকল্পের স্টাফ
২)			

উপস্থিতির তালিকা:

নং	অংশগ্রহণকারীর নাম	ঠিকানা (সংশ্লিষ্ট বাজারের নামসহ)	পদবী
----	-------------------	----------------------------------	------

০১	শ্রী সতিন্দ চন্দ্র রায়	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কণারের দোকানদার
০২	মোঃ রবিউল ইসলাম	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৩	মোঃ ফেরদৌস আলম	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৪	মোঃ ঈমান আলী	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৫	মোঃ জহুরুল হক	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৬	আঃ হামিদ	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৭	মোঃ সোহান চৌধুরী	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৮	মোঃ তরিকুল হক	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৯	মোঃ ছাত্তার আলী	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
১০	মোঃ মনতাজ উদ্দিন	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
১১	শ্রী অনুকুল রায়	রামগঞ্জ বাজার, নীলফামারী	মার্কেট কমিটির সদস্য
১২	তরুণ বাল্লা রানী	জংলীটারী পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবদলের সম্পাদক
১৩	হিমা রানী রায়	মেঘার পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবদলের সভাপতি
১৪	কৌসলা রানী রায়	বটতলীপাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক
১৫	হরমুজ আলী	বগুড়া পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক



মার্কেট কর্ণার স্থাপিত বাজার কমিটির সাথে সভা

প্রতিবেদন

শিশাতলী বাজার, লক্ষীচাপ

তারিখ: ২৯.০৬.২০১৪

সভার স্থান: এআরসি হল রুম

আলোচনার বিষয়	গৃহীত সিদ্ধান্ত	সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের সময়সীমা	সংশ্লিষ্ট দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি
বাজারে স্থাপিত জৈব শাক-সজি বিক্রির জন্য মার্কেট কর্ণারের	অর্গানিক শাকসবজি বিক্রয়ের নিদ্দিষ্ট একটি মার্কেট কর্ণার থাকলে স্থানীয় মানুষ, বিষ মুক্ত ও বিষ যুক্ত শাক সবজি সহজে	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি /

উদ্দেশ্য	চিনতে পারবে ও জৈব পদ্ধতির শাকসবজি ক্রয় করতে উৎসাহী হবে এবং আমাদের প্রকল্পের অর্গানিক শাকসবজি উৎপাদনকারী সদস্যরা তাদের চাষকৃত অর্গানিক শাক সবজি সঠিক মূল্যে সহজে বিক্রয় করতে পারবে ।		প্রকল্পের স্টাফ
জৈব শাক-সবজির গুরুত্ব	জৈব পদ্ধতিতে চাষকৃত শাক সবজি বিষ মুক্ত, তারাতারি পচেনা, স্বাদ বেশী, মানুষের শরির স্বাস্থ্য ঠিক রাখতে হলে বিষমুক্ত খাবার খাইতে হবে তাই সকলের জানা দরকার জৈব শাক সবজির গুরুত্ব অপরিসীম ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি/ প্রকল্পের স্টাফ
মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাক-সবজির সরবরাহ ব্যবস্থার উপর মতবিনিময়	মতবিনিময়ের মাধ্যমে জৈব শাকসবজি উৎপাদনকারী কৃষকের মতামত আমরা নিজেরা যতটুকু পারি মার্কেট কর্ণারে আমাদের উৎপাদিত শাক সবজি বিক্রি করবো । মার্কেট কর্ণারের ব্যবসায়ী ০৩ জন বলেন সদস্যদের বাড়ী থেকে জৈব শাকসবজি সংগ্রহ করতে আমাদের কোন সমস্যা হয়না, আমরা নিজেরাই জৈব শাকসবজি সংগ্রহ করব ।	ডিসেম্বর ২০১৪	যুবা কৃষক, দোকানদার, বাজার কমিটি
মার্কেট কর্ণারটি শক্তিশালীকরণে বাজার কমিটির ভূমিকা	মার্কেট কর্ণারের ব্যাপক পরিচিতির জন্য বাজারে ঢোল দেয়া, পোষ্টারিং করা ও সভার মাধ্যমে স্থানীয় সরকার, সুশিল সমাজ, যুবক ও শিক্ষকদের মধ্যে মার্কেট কর্ণারের পরিচিতি বাড়ানোর মাধ্যমে মার্কেট কর্ণারটিকে শক্তিশালী সবাইকে ভূমিকা রাখতে হবে ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি,
মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাক-সবজির প্রত্যয়ন ব্যবস্থা	প্রথমে আমাদের এলাকায় মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাকসবজির প্রত্যয়ন বাজার কমিটি দিবেন তারপর সরকারী ভাবে মার্কেট কর্ণারের প্রত্যয়নের ব্যবস্থা করা হবে ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি, স্থানীয় সরকার
কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	আগামী ডিসেম্বর এর মধ্যে মার্কেট কর্ণারে জৈব শাকসবজি সরবরাহ করার ব্যবস্থা, মার্কেট কর্ণার শক্তিশালী করণ ও মার্কেট কর্ণার এর প্রত্যয়নের ব্যবস্থা করা হবে ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি , যুবা কৃষক, প্রকল্পের স্টাফ, ইউএসএস

ডববিধ			
-------	--	--	--

উপস্থিতের তালিকা:

নং	অংশগ্রহণকারীর নাম	ঠিকানা (সংশ্লিষ্ট বাজারের নামসহ)	পদবী
০১	জগদিশ চন্দ্র রায়	শিশাতলী বাজার , লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সভাপতি
০২	রনজিত রায়	দুবাছুরী স্কুল পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৩	জোগেন চন্দ্র রায়	সরকার পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৪	রনজিত চন্দ্র রায়	দুবাছুরী , লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৫	ললিত চন্দ্র রায়	জংলীটারী , লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৬	কমল চন্দ্র রায়	আকালুগঞ্জ পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৭	কাজুয়া বর্মণ	শিশাতলী বাজার, লক্ষীচাপ	মার্কেট কর্ণারেরদোকানদার
০৮	জগদিশ রায়	মেঘার পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৯	ভূপেন রায়	জংলীটারী , লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
১০	শিল্পি রানী রায়	আকালুগঞ্জ পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক
১১	যমুনা রানী রায়	স্কুল পাড়া , লক্ষীচাপ	যুবাদের সভাপতি
১২	আলো রানী রায়	ভ্যাডি পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক
১৩	লক্ষীকান্ত রায়	আকালুগঞ্জ , লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সম্পাদক
১৪	লাল মিয়া	আকালুগঞ্জ, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য

১৫	তারিনী মোহন রায়	গোরেক পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
----	------------------	-----------------------	----------------------



মার্কেট কর্ণার স্থাপিত বাজার কমিটির সাথে সভা
প্রতিবেদন
কাছারী বাজার, লক্ষীচাপ

তারিখ: ২৯.০৬.২০১৪ সময়ঃ বিকাল = ০৩.০০

সভার স্থান: এআরসি হল রুম

আলোচনার বিষয়	গৃহীত সিদ্ধান্ত	সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের সময়সীমা	সংশ্লিষ্ট দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি
বাজারে স্থাপিত জৈব শাক-সজি বিক্রির জন্য মার্কেট কর্ণারের	অর্গানিক শাকসবজি বিক্রয়ের নিদিষ্ট একটি মার্কেট কর্ণার থাকলে স্থানীয় মানুষ, বিষ মুক্ত ও বিষ মুক্ত শাক সবজি সহজে	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি /

উদ্দেশ্য	চিনতে পারবে ও জৈব পদ্ধতির শাকসবজি ক্রয় করতে উৎসাহী হবে এবং আমাদের প্রকল্পের অর্গানিক শাকসবজি উৎপাদনকারী সদস্যরা তাদের চাষকৃত অর্গানিক শাক সবজি সঠিক মূল্যে সহজে বিক্রয় করতে পারবে ।		প্রকল্পের স্টাফ
জৈব শাক-সবজির গুরুত্ব	জৈব পদ্ধতিতে চাষকৃত শাক সবজি বিষ মুক্ত, তারাতারি পচে না, স্বাদ বেশী, মানুষের শরির স্বাস্থ্য ঠিক রাখতে হলে বিষমুক্ত খাবার খাইতে হবে তাই সকলের জানা দরকার জৈব শাক সবজির গুরুত্ব অপরিসীম ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি/ প্রকল্পের স্টাফ
মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাক-সবজির সরবরাহ ব্যবস্থার উপর মতবিনিময়	মতবিনিময়ের মাধ্যমে জৈব শাকসবজি উৎপাদনকারী কৃষকের মতামত আমরা নিজেরা যতটুকু পারি মার্কেট কর্ণারে আমাদের উৎপাদিত শাক সবজি বিক্রি করবো । মার্কেট কর্ণারের ব্যবসায়ী ০৩ জন বলেন সদস্যদের বাড়ী থেকে জৈব শাকসবজি সংগ্রহ করতে আমাদের কোন সমস্যা হয়না, আমরা নিজেরাই জৈব শাকসবজি সংগ্রহ করব ।	ডিসেম্বর ২০১৪	যুবা কৃষক, দোকানদার, বাজার কমিটি
মার্কেট কর্ণারটি শক্তিশালীকরণে বাজার কমিটির ভূমিকা	মার্কেট কর্ণারের ব্যাপক পরিচিতির জন্য বাজারে ঢোল দেয়া, নাটকের মাধ্যমে, পোস্টারিং করা ও সভার মাধ্যমে স্থানীয় সরকার, সুশিল সমাজ, যুবক ও শিক্ষকদের মধ্যে মার্কেট কর্ণারের পরিচিতি বাড়ানোর মাধ্যমে মার্কেট কর্ণারটিকে শক্তিশালী সবাইকে ভূমিকা রাখতে হবে ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি,
মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাক-সবজির প্রত্যয়ন ব্যবস্থা	প্রথমে আমাদের এলাকায় মার্কেট কর্ণারে বিক্রিত জৈব শাকসবজির প্রত্যয়ন বাজার কমিটি দিবেন তারপর সরকারী ভাবে মার্কেট কর্ণারের প্রত্যয়নের ব্যবস্থা করা হবে ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি, স্থানীয় সরকার
কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	আগামী ডিসেম্বর এর মধ্যে মার্কেট কর্ণারে জৈব শাকসবজি সরবরাহ করার ব্যবস্থা, মার্কেট কর্ণার শক্তিশালী করণ ও মার্কেট কর্ণার এর প্রত্যয়নের ব্যবস্থা করা হবে ।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি , যুবা কৃষক, প্রকল্পের স্টাফ, ইউএসএস

ডববিধ			
১) মার্কেট কর্ণার স্থাপিত এলাকার সকল স্কুল ও মসজিদে মার্কেট কর্ণারের বিষয়ে সভা করা	মার্কেট কর্ণার স্থাপিত এলাকার সকল স্কুল ও মসজিদের ঈমাম ও শিক্ষকদের নিয়ে মিটিং করে জৈব শাকসবজির বিষয়ে আলোচনা করে মার্কেট কর্ণার সম্পর্কে ধারণা ও মার্কেট কর্ণারের দোকানদারের সাথে পরিচয় করে দেয়া হবে।	ডিসেম্বর ২০১৪	বাজার কমিটি, প্রকল্পের স্টাফ
২)			

উপস্থিতির তালিকা:

নং	অংশগ্রহণকারীর নাম	ঠিকানা (সংশ্লিষ্ট বাজারের নামসহ)	পদবী
০১	মোঃ নজরুল ইসলাম	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সভাপতি
০২	পরিতোষ রায়	কাছারী বাজার	মার্কেট কর্ণারের দোকানদার
০৩	আমিনুর রহমান	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৪	বিপ্লব রায়	ডাঙ্গা পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৫	গোবিন্দ রায়	বিএসসি পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৬	সুলতান আলী	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৭	চন্দ্র কিশোর রায়	বিএসসি পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
০৮	সাবিত্রী রানী রায়	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবদলের সভাপতি
০৯	ভবেশ চন্দ্র রায়	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক

১০	মিনু রানী রায়	বিএসসি পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক
১১	সোভা রানী রায়	বিএসসি পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা কৃষক
১২	সনজিত কুমার রায়	ডাঙ্গা পাড়া, লক্ষীচাপ	কিশোর সদস্য
১৩	মিনা রানী রায়	ডাঙ্গা পাড়া, লক্ষীচাপ	যুবা সদস্য
১৪	হরিপদ রায়	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য
১৫	জিবন রায়	কাছারী পাড়া, লক্ষীচাপ	মার্কেট কমিটির সদস্য



প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন (কর্মশালা)

কর্মশালার নামঃ অংশ গ্রহণ মূলক জাত নির্বাচন (পিভিএস)

উদ্দেশ্যঃ রোগ বালাই সহনশীল এবং উচ্চ ফলনশীল জাত বাছাই করা। জৈব প্রযুক্তিভেদে মাধ্যমে ফসল উৎপাদনে যুবা কৃষক কৃষানীর আস্থা অর্জন।

কর্মশালার ভেন্যু : প্রভাতী কিশোরী সভা (এ আর সি) হল রুম লক্ষীচাপ,নীলফামারী

কর্মশালার ধরনঃ (অনাবাসিক)

কর্মশালার তারিখ : ০৭/১২/২০১২

প্রশিক্ষার্থীর ধরন :

টার্গেট প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা	উপস্থিত প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা		
	হারী	পুরুষ	মোট
২০ জন	১১	০৯	২০
	যুবা কৃষক:১১ জন	যুব কৃষক:০৩ জন	২০
বয়স্ক কৃষক: নারী - ০২ জন পুরুষ - ০৪ জন = ০৬ জন			

সহায়কের নাম, পদবী ও ঠিকানা: শ্রী মানিক চাঁদ রায় উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা, নীলফামারী সদর ও হামিদুল ইসলাম কর্মসূচী সংগঠক আলো প্রকল্প ইউএসএস,নীলফামারী

প্রশিক্ষণের প্রধান আলোচ্য বিষয়সমূহ : (১) পিভিএস এর গুরুত্ব ও উদ্দেশ্য (২) পরিবেশ ও প্রাণী জগতের উপর বর্তমান কৃষির প্রভাব (৩) সবজী চাষের গুরুত্ব ও সবজীর পরিচিতি (৪) সবজী বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ (৫) জাত নির্বাচনের কৌশল (৬) সবজির বিভিন্ন রোগ বালাই পরিচিতি ও এর প্রতিরোধ, প্রতিকার (৭) ভাল জাতের বীজ এর সম্প্রসারণ হবে।

প্রশিক্ষণের জন্য বরাদ্দকৃতঃ ৫,০০০/= টাকা

মোট ব্যয়ঃ ৫,০০০/= টাকা

প্রশিক্ষণের সবল দিক সমূহঃ (১) উচ্চ ফলনশীল জাত বাছাই করা যাবে

(২) রাসায়নিক সার কম ব্যবহার করবে।

(৩) পরিবেশ রক্ষায় ভূমিকা রাখবে।

(৪) পুষ্টির চাহিদা পূরন হবে।

(৫) কৃষকের আয় বাড়বে।

(৬) জৈব কৃষির প্রসার ঘটবে।

শিক্ষণের উন্নয়নযোগ্য দিক সমূহঃ (১) দেশী উচ্চ ফলনশীল জাত বাছাই করা যাবে

(২) জৈব সার উৎপাদন, সংরক্ষন ও ব্যবহার করবে (৩) জৈব কীটনাশক ব্যবহার করবে (৪) দেশী ফসল আবাদ করবে (৫) সবজির বিভিন্ন রোগ বালাই পরিচিতি ও এর প্রতিরোধ, প্রতিকার (৬) পিভিএস কর্মশালায় প্রশিক্ষণ সদস্যদের নিয়ে ০২ টি দল গঠন করা হয় (১) বাস্তবায়ন দল (২) মনিটরিং দল নিম্নে দলের পরিচিতি দেওয়া হল।

শিক্ষণীয় বিষয়ঃ রোগবালাই প্রতিরোধী এবং দেশী উচ্চ ফলনশীল জাত বাছাই করতে পারবে, জৈব প্রযুক্তি কি তা জানতে পারবে, কিভাবে জৈব প্রযুক্তির মাধ্যমে শাক-সবজী চাষ করতে হয় তা জানতে পারবে। কুইক কম্পোষ্ট/কুইক কম্পোষ্ট/জৈব সার/জৈবভিটামিন/জৈব কীটনাশক/তরল সার/জৈব ভিটামিন/ কিভাবে তৈরী ও ব্যবহার করতে হয় তা শিখতে পারবে

পিভিএস কর্মশালা

পিভিএস কর্মশালার গ্রুপ ছবি



পিভিএস এর বাস্তবায়ন কমিটি গঠন



পিভিএস এর মনিটরিং কমিটি গঠন



পিভিএস এর প্লট প্রস্তুতি



পিভিএস এর প্লট এ বীজ বপন সম্পন্ন



কর্মপরিকল্পনাঃ

প্রশিক্ষণার্থীর নাম	গ্রাম/পাড়া	কী করবে?	ফসলের নাম	কবে করবে	জমির পরিমান
জোসনা রানী রানী	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	পিডি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া (কালো কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
দিজেন্দ্র নাথ রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ১	পিডি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া (কালো কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
প্রতিমা রানী রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	পিডি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া (কালো কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ

নীলা রানী রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
তিলোত্তমা রানী রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
বেবী রানী রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
সুধেন চন্দ্র রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
আলো বালা রানী	বিএস সি পাড়া	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
যমুনা রানী রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল -২	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
রনজিৎ রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল -১	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
নিয়তি রানী রায়	উত্তরসরকার পাড়া	পিভি এস প্লট করবে (বাস্তবায়ন কারী দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ

রাকিব আবেদীন	নীলফামারী	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
মানিক চাঁদ রায়	লক্ষীচাপ	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
জগদীশ চন্দ্র রায়	আকালুঞ্জ পাড়া যুবাদল	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
লক্ষী কান্ত রায়	আকালুঞ্জ পাড়া যুবাদল	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
হিমা রানী রায়	মেম্বার পাড়া যুবাদল	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
প্রিয়াংকা রানী রায়	উত্তর সরকার পাড়া	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
গীতা রানী রায়	উত্তর সরকার পাড়া	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
মনোত রায়	জংলীপাড়া যুবাদল	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, থালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
চন্দ্র কিশোর রায়	কচুয়া চৌরঙ্গী	পিভি এস প্লট	মিষ্টি কুমড়া, (কালো	১৪.১২.২০১৩	০৩

		(মনিটরিং দল)	কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)		শতাংশ
সাবিত্রী রানী রায়	কাছারী পাড়া যুবাদল	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
বিরেন্দ্র নাথ রায়	বল্লমপাট যুবাদল	পিভি এস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ
হামিদুল ইসলাম	নীলফামারী	পিভিএস প্লট (মনিটরিং দল)	মিষ্টি কুমড়া, (কালো কুমড়া, খালুয়া কুমড়া, বাড়ী -২)	১৪.১২.২০১৩	০৩ শতাংশ

উদয়াকুর সেবা সংস্থা (ইউএসএস) নীলফামারী

আলো প্রকল্প - ২০১৪

প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন মডেল বাড়ীর কৃষকদের সাথে অভিজ্ঞতা বিনিময় কর্মশালার

প্রতিবেদন

২০১৪

তারিখ: ২৪ .০৬.২০১৪

স্থান: এআরসি হল রুম

বিষয়	আলোচনার মূল বিষয়বস্তু ও প্রাপ্ত ফলাফল	মন্তব্য
-------	--	---------

<p>প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন সম্পর্কে ধারণা ও এতে পরিবেশবান্ধব গাছের গুরুত্ব</p>	<p>মডেলবাড়ী একটি ব্যতিক্রম বাড়ী হতে হবে আর অন্যান্য বাড়ীর চেয়ে আলাদা হতে হবে মডেল বাড়ীতে ফলদ, ঔষধী ও বনজ গাছের সমারোহ থাকবে গরু, ছাগল হাঁস, মুরগী, করুতর, কেঁচো কম্পোষ্ট, খামার জাতক জৈব সার সংরক্ষণ, নিবিড় শাকসবজির বাগান স্যানিটেশন ব্যবস্থা, বিশুদ্ধ পানির ব্যবস্থা থাকলে আমরা এটাকে মডেল বাড়ী বলব।</p> <p>মডেল বাড়ীতে সবসময় পরিবেশ বান্ধব গাছের চারা রোপন করব,যে সমস্ত গাছ পরিবেশের জন্য হুমকি সেসব গাছ বসতবাড়ীতে লাগাবো না যেমন ইউক্যালিপটাস, হাইব্রীড মেহগিনী।</p> <p>মডেলবাড়ী তৈরী হলে পরিবারের পুষ্টি চাহিদা পূরণ হবে ভবিষ্যদ অর্থের যোগান দেবে, জলবায়ু পরিবর্তন প্রশমনে ছমিকা রাখবে।</p>	
<p>প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন মডেল বাড়ীর বর্তমান অবস্থা</p>	<p>প্রতিটি মডেল বাড়ীতে প্রকল্প থেকে ৩৭ টি করে ফলদ, ঔষধি বনজ ও কাঠের চারা প্রদান করা হয়েছিল এবং প্রতিটি মডেল বাড়ীর সদস্য আরো চারা রোপন করেছে, নিবিড় শাকসবজির বাগান করছে, খামার জাতক সার সংরক্ষণ করছে, সাধ্যমত গবাদী প্রানী পালন করছে, কেঁচো কম্পোষ্ট সার তৈরী ও ব্যবহার করছে।</p> <p>এর ফলে পরিবার ও পরিবারের নারীদের আয় বাড়ছে, পারিবারিক বিভিন্ন মতামত ও সিদ্ধান্তে নারীদের অংশগ্রহন বাড়ছে।</p>	
<p>প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন মডেল কৃষকের অভিজ্ঞতা বিনিময়</p>	<p>মডেলবাড়ীর সদস্যদের আলাপ আলোচনার মাধ্যমে কয়েক জন মডেলবাড়ীর সদস্যর কিছু কিছু ভুল ত্রুটি নিয়ে আলোচনা হয় গাছের চারা রোপন এর সমস্যার জন্য কিছু চারা নষ্ট হওয়া, গাছে টোপড় না দেয়া, গাছের চারা কমিশনেশন করে নোপন না করা।</p> <p>মডেলবাড়ীর সদস্যদের অভিজ্ঞতা বিনিময়ের মাধ্যমে উপরোক্ত সমস্যা গুলির সমাধান হয়েছে। আগামীতে পরিকল্পনা মত মডেলবাড়ীর কাজ বস্ত্রবায়ন করা হবে।</p>	
<p>প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন বাড়ীর গাছের আন্তঃপরিচর্যা (প্রশনিং, জৈব সার প্রয়োগ, সেচ, মালচিং ইত্যাদি)</p>	<p>মডেলবাড়ীর গাছের সময়মত প্রয়োজনীয় পরিচর্যা যেমন গাছের গোড়া আগাছামুক্ত রাখা, প্রয়োজনীয় সেচ প্রদান, জৈব সার প্রয়োগ, জৈব পদ্ধতিতে রোগবালাই দমন, অতিরিক্ত ডালপালা কর্তন, চারা গাছের সুরক্ষা বিষয়গুলি নিয়ে বিষদ আলোচনা হয়। এর মাধ্যমে অনেকের নাজানা অনেক বিষয় জানা হয়।</p> <p>মডেলবাড়ী বাস্তবায়নে সহায়ক হবে।</p>	

প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন মডেল কৃষকের সমস্যাসমূহ ও সমাধানের উপায়	সমস্যা সমূহঃ মডেলবাড়ীতে শাকসবজির চাষের জায়গা কম, বিভিন্ন গাছের চারা লাগানোর জায়গা কম, গরু ছাগল কম, গোবরের গর্তে চালা নাই, কেঁচো কম্পোষ্ট নাই, স্বাস্থ্য সম্মত পায়খানা নাই। সমাধানের উপায়ঃ বসতবাড়ীতে সাধ্যমত শাকসবজি চাষ করব পরিবেশ সম্মত গাছের চারা রোপন করব, অন্যান্য সমস্যাগুলি আমরা নিজেরাই সমাধানের উদ্যোগ গ্রহন করব। তবে প্রকল্পের কিছুটা সহযোগিতা থাকলে ভাল হয়।	চারা, পলেথীন, কেঁচো কম্পোষ্ট প্লান্ট
কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	আগামী আগষ্ট ২০১৪ এর মধ্যে মারা যাওয়া চারা পুনস্থাপন করা হবে।	সকলের মতামত

প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন মডেল কৃষকের উপস্থিতির তালিকা:

ক্রমিক নং	অংশগ্রহণকারীর নাম	যুবা/বয়স্ক	দলের নাম	প্লান্ট ডাইভারসিফিকেশন বাড়ির বর্তমানে গাছের নামসমূহ (জাতসহ) যেমন-আম: ফজলি, সূর্যপুরী-----
০১	বিনা রানী রায়	যুবা সদস্য	ডাঙ্গাপাড়া যুবাদল	সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম, মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, আম : ৩ জাত আম্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম, মেহগীনী।
০২	কানন রানী রায়	যুবা সদস্য	বিএসসি পাড়া যুবাদল	তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম, মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, আম : ৪ জাত আম্রপালী, লেংড়া, দেশী আম, মল্লিকা আম, কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু :

				চায়না ৩ বড়ই : ০২ জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত কাজি পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই।
০৩	শোভা রানী রায়	যুবাসদস্য	বিএসসি পাড়া যুবাদল	কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, আম : ৩ জাত অশ্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী।
০৪	সাবিত্রী রানী রায়	বয়স্ক সদস্য	কাছারীপাড়া যুবাদল	আম : ৫ জাত অশ্রপালী, লেংড়া, হাড়ী ভাংগা, দেশী আম,মল্লিকা আম কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, পাম্প গাছ, কমলা লেবু, চরকমান, মৌয়া গাছ, পাউয়া গাছ, ইউক্যালিপটাস।
০৫	বাসন্তী রানী রায়	বয়স্ক সদস্য	আকালুগঞ্জ পাড়া যুবাদল	লেবু : ০৩ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, বাদামী লেবু, পেয়ারা : ০৩ জাত সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, কাঁঠাল : ২ জাত হাড়িয়া কাঁঠাল, ট্যাপড়া কাঁঠাল আম : ৪ জাত অশ্রপালী, লেংড়া, দেশী আম, সিন্দুরাই আম, আমড়া :

				০১ জাত বরিশালী, জলপাই, কতবেল, দেশী বেল, জামবুড়া, লটকন, শরিফা, কামরাঙ্গা, ডালিম। আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ও ডালিম।
০৬	মিনতী রানী রায়	বয়স্ক সদস্য	বল্লমপাট যুবাদল - ২	জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, আম : ৩ জাত আশ্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম।
০৭	শরিফা বেগম	যুবা সদস্য	বল্লমপাট যুবাদল - ২	কাঁঠাল : ২ জাত হাড়িয়া কাঁঠাল, ট্যাপড়া কাঁঠাল আম : ৬ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, হাড়ী ভাংগা, দেশী আম, সিন্দুরাই আম, মালদহ আম আমড়া : ০১ জাত বরিশালী, জলপাই, কতবেল, দেশী বেল, জামবুড়া, লটকন, শরিফা, কামরাঙ্গা, ডালিম, লেবু : ০৩ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, বাদামী লেবু, পেয়ারা : ০৩ জাত সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ও ডালিম।
০৮	বিউটি রানী রায়	যুবাসদস্য	বটতলী পাড়া যুবাদল	তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, আম : ৪ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, দেশী আম, মল্লিকা আম, কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ও বড়ই : ০২ জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ও ডালিম, নারিকেল :

				বরিশালী, জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত কাজি পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই।
০৯	স্বপ্না রানী রায়	যুবাসদস্য	বটতলীপাড়া যুবাদল	তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, আম : ৪ জাত আম্রপালী, লেংড়া, দেশী আম,মল্লিকা আম, কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ বড়ই : ০২ জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত কাজি পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, ইউক্যালিপটাস।
১০	মেরিনা বেগম	যুবা সদস্য	উত্তর সরকার পাড়া	আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, আম : ৪ জাত আম্রপালী, লেংড়া, দেশী আম,মল্লিকা আম, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত কাজি পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ জাম, মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, লিচু : চায়না ৩ ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই।
১১	বিপাশা রানী রায়	যুবা সদস্য	মেম্বার পাড়া যুবাদল	পেয়ারা : ০২ জাত কাজি পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, আম : ৪ জাত আম্রপালী, লেংড়া, দেশী আম,মল্লিকা আম, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, জাত

				দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই
১২	মিনু রানী রায়	যুবা সদস্য	মেম্বার পাড়া যুবাদল	লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত কাজি পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, আম : ৪ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, দেশী আম,মল্লিকা আম, কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ বড়ই : ০২ জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, ইউক্যালিপটাস।
১৩	অহিলা রানী রায়	যুবাসদস্য	মেম্বারপাড়া যুবাদল	কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, আম : ৩ জাত আশ্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই।
১৪	তরুণ বালা রানী	বয়স্ক সদস্য	জংলীটারী যুবাদল	আম : ৫ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, হাড়ী ভাংগা, দেশী আম,মল্লিকা আম কাঁঠাল : ৩ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম,

				নারিকেল : বরিশালী, পাম্প গাছ, কমলা লেবু, চরকমান, মৌয়া গাছ, পাউয়া গাছ, ইউক্যালিপটাস।
১৫	সোনালী রানী রায়	যুবাসদস্য	জংলীটারী যুবাদল	কাঁঠাল : ২ জাত হাড়িয়া কাঁঠাল, ট্যাপড়া কাঁঠাল আম : ৬ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, হাড়ী ভাংগা, দেশী আম, সিন্দুরাই আম, মালদহ আম আমড়া : ০১ জাত বরিশালী, জলপাই, কতবেল, দেশী বেল, জামবুড়া, লটকন, শরিফা, কামরাঙ্গা, ডালিম, লেবু : ০৩ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, বাদামী লেবু, পেয়ারা : ০৩ জাত সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ও ডালিম,।
১৬	শিল্পি রানী রায়	যুবাসদস্য	জংলীপাড়া যুবাদল	আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ও ডালিম, লেবু : ০৩ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, বাদামী লেবু, পেয়ারা : ০৩ জাত সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, কাঁঠাল : ২ জাত হাড়িয়া কাঁঠাল, ট্যাপড়া কাঁঠাল আম : ৪ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, দেশী আম, সিন্দুরাই আম, আমড়া : ০১ জাত বরিশালী, জলপাই, কতবেল, দেশী বেল, জামবুড়া, লটকন, শরিফা, কামরাঙ্গা, ডালিম
১৭	মুক্তি রানী	যুবাসদস্য	স্কুলপাড়া যুবাদল - ২	আম : ৭ জাত আশ্রপালী, লেংড়া, হাড়ী ভাংগা, দেশী আম,মল্লিকা আম, গুটি আম, ফজলি আম, কাঁঠাল : ৪ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, বারোমাসী কাঁঠাল, হাড়িয়া কাঁঠাল, লেবু : ০৩ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, বাদামী লেবু, পেয়ারা : ০৩ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, কাজি পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, বড়ই : ০২

				জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, লিচু : ২ জাত চায়না ৩, বোম্বাই ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, কমলা লেবু, ইউক্যালিপটাস ।
১৮	বিউটি বেগম	যুবাসদস্য	স্কুলপাড়া যুবাদল-২	আম : ৩ জাত আম্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, ।
১৯	লাকী বেগম	যুবাসদস্য	সরকার পাড়া যুবাদল	লেবু : ০৩ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, বাদামী লেবু, পেয়ারা : ০৩ জাত সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, তেজ পাতা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, কাঁঠাল : ২ জাত হাড়িয়া কাঁঠাল, ট্যাপড়া কাঁঠাল আম : ৪ জাত আম্রপালী, লেংড়া, দেশী আম, সিন্দুরাই আম, আমড়া : ০১ জাত বরিশালী, জলপাই, কতবেল, দেশী বেল, জামবুড়া, লটকন, শরিফা, কামরাঙ্গা, ডালিম আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সফেদা, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, সদজিগা, বনকাঠাল, লিচু : চায়না ৩ ডালিম,
২০	ফুলফুলী	যুবাসদস্য	জংলী পাড়া যুবাদল	কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল, লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, আম : ৩ জাত আম্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, ।।
২১	জোসনা রানী রায়	যুবাসদস্য	সরকার পাড়া যুবাদল	জাম,মেহগীনী, সুপারী, জাতনিম, ঘোড়ানিম, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই, জাম,মেহগীনী, ডালিম, নারিকেল : বরিশালী, । কাঁঠাল : ২ জাত কদুয়া কাঁঠাল, আশ্বিনা কাঁঠাল,

				লেবু : ০২ জাত পাতিলেবু, জামরী লেবু, আম : ৩ জাত আশ্রপালী, দেশী আম, ফজলি আম, পেয়ারা : ০২ জাত সৈয়দী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা, বড়ই : ০২ জাত দেশী বড়ই, বাউকুল, আমলকি, বহেরা, অর্জুন, জলপাই।
--	--	--	--	--



উদয়াঙ্কুর সেবা সংস্থা, ইউএসএস
নীলফামারী।

জার্মপ্লাজম কনজার্ভেশন বাস্তবায়নকারী
সদস্য তালিকা

ক্রমিক নং	সদস্যের নাম	যুবাদলের নাম	যুবা নারী	বয়স্ক নারী	জাতের নাম	মন্তব্য
০১	সৈব্বিয়া রান্নী	দারিহাড়া যুবাদল	হ্যাঁ	না	আম : হাড়ী ভাংগা, আশ্রপালি, মল্লিকা, লেংড়া, ফজলি আম। পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা,	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত

					লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা । লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু । সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	
০২	উষা রানী রায়	বল্লমপাট যুবাদল -২	হ্যাঁ	না	আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম । পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা । লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু । সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত
০৩	বাসন্তী রানী রায়	আকালুগজ্ঞ পাড়া	হ্যাঁ	হ্যাঁ	আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম । পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা । লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু । সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত
০৪	মিনতি রানী রায়	মেম্বার পাড়া যুবাদল	হ্যাঁ	না	আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম । পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা ।	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত

					<p>লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু ।</p> <p>সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।</p>	
০৫	যমুনা রানী রায়	স্কুল পাড়া যুবাদল - ২	হ্যাঁ	না	<p>আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম ।</p> <p>পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা ।</p> <p>লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু ।</p> <p>সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।</p>	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত
০৬	অনিতা রানী রায়	মেম্বারপাড়া যুবাদল	হ্যাঁ	না	<p>আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম ।</p> <p>পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা ।</p> <p>লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু ।</p> <p>সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।</p>	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত
০৭	রঞ্জিতা রানী রায়	বল্লমপাট যুবাদল -২	হ্যাঁ	না	<p>আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম ।</p> <p>পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা ।</p> <p>লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু ।</p>	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত

					সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	
০৮	প্রিয়াংকা রানী রায়	উত্তরসরকার পাড়া যুবাদল	হ্যাঁ	না	আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম । পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা । লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু । সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত
০৯	সুমিলা রানী রায়	মালী পাড়া যুবাদল	হ্যাঁ	না	আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম । পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা । লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু । সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত
১০	শরিফা বেগম	বল্লম পাট যুবাদল -১	হ্যাঁ	না	আম : হাড়ী ভাংগা, আম্রপালি, মল্লিকা,লেংড়া, ফজলি আম । পেয়ারা : সৈয়দী পেয়ারা, লালটিয়া পেয়ারা, কাজী পেয়ারা, দেশী পেয়ারা । লেবু : কাগজী লেবু, বাদামী লেবু, জামরী লেবু, পাতি লেবু । সজনা : সাদা সজনা, লালটিয়া সজনা ।	প্রকল্প থেকে দেওয়া = আম ৫ জাত, লেবু ০৪ জাত, পেয়ারা ০৪ জাত, সজনা ০২ জাত

জার্মপ্লাজম কনজার্ভেশন বাস্তবায়নকারী সদস্যদের মধ্যে চারা বিতরণ



প্রশিক্ষণ প্রতিবেদন

প্রশিক্ষণের নামঃ স্থানীয় শাক-সবজির বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ

উদ্দেশ্যঃ স্থানীয় শাক-সবজির বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এর মাধ্যমে কৃষকের আয় বাড়বে

প্রশিক্ষণ তেন্যু : প্রভাতী কিশোরী সভা (এ আর সি) হল রুম লক্ষীচাপ, নীলফামারী

প্রশিক্ষণের ধরনঃ (অনাবাসিক)

প্রশিক্ষণের সমকালঃ ১৭/০৭/২০১৩ থেকে ১৮/০৭/২০১৩ (মোট দিন: ২ দিন)

প্রশিক্ষণার্থীর ধরন:

টাগেট প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	উপস্থিত প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা		
	হারী	পুরুষ	মোট
০৬ জন	০৬	০	০৬
মোট =			০৬

সহায়কের নাম, শ্রী মানিক চাঁদ রায় (SAAO) ও হামিদুল ইসলাম কর্মসূচী সংগঠক আলো প্রকল্প ইউএসএস,নীলফামারী

প্রশিক্ষণের প্রধান আলোচ্য বিষয়সমূহঃ (১) স্থানীয় শাক-সবজীর বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এর প্রযুক্তি ও কলা কৌশল জানা (২) মাটি ও জৈব সারের গুরুত্ব (৩) কৃষিতে নারীর ছমিকা (৪) বীজ তলা তৈরী কৌশল আলোচনা (৫) পরিবেশ ও প্রণী জগতের উপর বর্তমান কৃষির প্রভাব (৬) বিভিন্ন প্রকার জৈব সার জৈব ভিটামিন এবং জৈব কীটনাশক তৈরী পদ্ধতি আলোচনা ।





প্রশিক্ষণের সবেল দিক সমূহঃ

- (১) প্রশিক্ষণ নিয়ে যুবা কৃষকরা নিজ বাড়ীতে মান সম্পন্ন বীজ আবাদ করবে ফলে বীজ নিরাপত্তা ও বীজের বৈচিত্রতা বাড়বে।
- (২) রাসায়নিক সার কম ব্যবহার করবে।
- (৩) পরিবেশ রক্ষায় ছমিকা রাখবে।
- (৪) পুষ্টির চাহিদা পূরন হবে।
- (৫) কর্ম সংস্থানের সুযোগ হবে।
- (৬) কৃষকের আয় বাড়বে।
- (৭) জৈব কৃষির প্রসার ঘটবে

প্রশিক্ষণের উন্নয়নযোগ্য দিক সমূহঃ (১) যুবা কৃষকরা শাক-সবজীর মানসমপন্ন বীজ চাষ করবে (২) জৈব সার সংরক্ষণ ও ব্যবহার করবে (৩) জৈব ভিটামিন জৈব কীটনাশক ব্যবহার করবে (৪) দেশী শাক-সবজির বীজ আবাদ করবে। প্রশিক্ষণ শেষে সদস্যদের বীজ রাখার জন্য ৮ টি করে বড়, মাঝারী, ছোট রঙ্গীন বৈয়াম দেওয়া হয়েছে।

শিক্ষণীয় বিষয় ঃ মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ বিপণন প্রযুক্তি কি তা জানতে পারছে, কিভাবে জৈব প্রযুক্তির মাধ্যমে শাক-সবজীর মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ করতে হয় তা জানতে পারছে। কুইক কম্পস্ট/ কম্পস্ট/ জৈব সার/ জৈব ভিটামিন/জৈব কীটনাশক/ তরল সার/ জৈব ভিটামিন/ কিভাবে তৈরী ও ব্যবহার করতে হয় তা শিখতে পারছে।

বিশ্ব পরিবেশ দিবস ও আলোচনা সভার প্রতিবেদন

স্থানঃ প্রভাতী কিশোরী সভা কেন্দ্র

আকালুগঞ্জ, লক্ষীচাপ

তারিখ : ৫/০৬/২০১৩

০৫/০৬/২০১৩ তারিখে এআরসি কমিটির সদস্য, স্কুল শিক্ষক, ইউপি সদস্য স্থানীয় গন্যমান্য ব্যক্তি, কিশোর কিশোরী ও যুবা কৃষক/কৃষানী সহ মোট ২২০ জন নারী পুরুষ সকাল ১০ টায় এআরসি মাঠে উপস্থিত হয়। ইউপি সদস্য বাবু বীরেন্দ্র রায় জগদীশ চন্দ্র রায় শিক্ষক শ্রী রত্নেশ্বর রায়, শ্রী সুশেন রায়, শ্রী মানিক চাঁদ, রায় উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা, মোঃ রাকিব আবেদীন, উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা, জোসনা রানী রায়, সভাপতি দুবাছুরী স্কুল পাড়া যুবাদল, মোঃ কুদ্দুস সরকার, ফোকাল পার্সন আলো প্রকল্প ইউএসএস, নীলফামারী, মোঃ মোকছেদুল ইসলাম, ফাইন্যান্স এন্ড এডমিন অফিসার, ইউএসএস, নীলফামারী ব্যান্ড দলের বাজনার মধ্যে দিয়ে বিশ্ব পরিবেশ দিবসের র্যালি শুরু করেন।





এরপর র্যালিটি এআরসি হতে শুরু করে কাছারী বাজার হয়ে ডাঙ্গাপাড়া দিয়ে এআরসিতে এসে এআরসি বট বৃক্ষের ছায়ায় আলোচনা সভা শুরু হয়, আলোচনা সভায় পরিবেশ বিপর্যয়ের কারণ ও পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় আমাদের করণীয় বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আলোচনা সভায় বক্তব্য রাখেন মোঃ কুদ্দুস সরকার, ফৌকাল পার্সন আলো প্রকল্প ইউএসএস, ইউপি সদস্য বাবু বীরেন্দ্র রায় জগদীশ চন্দ্র রায় শিক্ষক শ্রী রত্নেশ্বর রায়, শিক্ষক শ্রী সুশেন রায়, শ্রী মানিক চাঁদ, রায় উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা, মোঃ রাকিব

আবেদীন, উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা, জোসনা রানী রায়, সভাপতি দুবাছুরী স্কুল পাড়া যুবাদল। পরিশেষে আলো প্রকল্পের কর্মসূচী সংগঠক মোঃ হামিদুল ইসলাম পরিবেশ রক্ষায় প্রত্যেককে ০২ টি করে গাছের চারা লাগানোর আহবান জানিয়ে নাস্তার প্যাকেট বিতরণ শেষে র্যালি ও আলোচনা সভা সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

কেস ষ্টাডি

কেঁচো কম্পোস্ট আয় বাড়িয়ে দিল মিরারানী

মিরারানী তার বয়স ৪০ বছর। তার স্বামী রনজিৎ রায় বয়স ৪৭ বছর তাদের ২ ছেলে ও ২ মেয়ে বড় মেয়ের বিয়ে দিয়ে দিয়েছেন, তারা দুই সতীন, ৬ সদস্য বিশিষ্ট তাদের সংসার বড় ছেলে অনার্স ৩য় বর্ষ ২য় মেয়ে ডিগ্রী ১ম বর্ষ ও ছোট ছেলে এইচ এস সি ২য় বর্ষে পড়াশোনা করছেন নীলফামারী সদর উপজেলার লক্ষীচাপ ইউনিয়নের দুবাছুরী স্কুলপাড়ায় তার বাড়ী। মিরারানীর বসতভিটা সহ আবাদ যোগ্য জমি আছে ৪ বিঘা এবং কৃষিই হল তাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান ভরসা কৃষি ছাড়াও মিরারানীর স্বামী গ্রাম্য ডাক্তার। কোন রকমে তাদের সংসার টানাটানির মধ্যে দিয়ে চলছে ছেলে মেয়েদের পড়াশোনার খরচ যোগাতে তাদের হিমশিম খেতে হয় আর এই কৃষি ফসল উৎপাদন করে হাইব্রিড বীজ, রাসায়নিক সার, রাসায়নিক কীটনাশকও কৃষি শ্রমিক দিয়ে জমি চাষাবাদ করে থাকেন তাতে করে যা ফসল উৎপাদন হয় তা দিয়ে কোন রকমে সংসার চলে। কারন উৎপাদন বেড়ে যায় কিন্তু উৎপাদন খরচ বেশী হয় বাড়তি কোন লাভ বছর শেষে আসে না।



মিরারানী শাক-সবজি করে বাড়তি আয় যেটুকু হয় তা প্রয়োজনের

তুলনায় কম তাই মিরারানী নতুন আয়ের পথ খুঁজতে থাকেন। মিরারানী উদয়াক্কুর সেবাসংস্থা (USS) ALO প্রকল্পের দুবাছুরী স্কুল পাড়া যুবা দলের এক জন সক্রিয় সদস্য এ সময় সে আলো প্রকল্পের ভার্মি কম্পোস্ট তৈরী ও ব্যবহার বিষয়ক প্রশিক্ষণ সফলতার সাথে গ্রহন করেন এবং তার বাড়ীতে ভার্মি কম্পোস্ট প্লান্ট তৈরী করে কেঁচো সার উৎপাদন করে সেই সার দিয়ে তার নিজের বসতবাড়ীর শাক-সবজি চাষ ও ২৪ টি ফলজ, বনজ গাছে ব্যবহার করেন এবং মিরারানী ১৫০০ শত টাকার কেঁচো বিক্রয়

করেন তিনি বসতভিটায় জৈব পদ্ধতিতে শাকসবজী উৎপাদন করে সে বছরে ১৫০০/ ২০০০ টাকা আয় করে তার ছেলে মেয়ের পড়াশোনার খরচে স্বামীকে সহযোগিতা করতে পেরে তার আত্মবিশ্বাস বেড়েছে। মিরি রানী নিজে আরো নতুন করে ১ টি কেঁচো কম্পোস্ট প্লান্ট তৈরী করার কথা ভাবছেন। তবে ভবিষ্যতে তার চিন্তা ভাবনা অনেক বেশী শাকসবজী চাষ এবং মাঠ ফসলেও কেঁচো কম্পোস্ট সার ব্যবহার করবে, সে দলের সদস্য ব্যতিরেকেও বাইরের অনেক লোককে কেঁচো কম্পোস্ট তৈরী ও জৈব পদ্ধতি চাষ করার জন্য পরামর্শ দেন।

কেস ষ্টাডি

কেঁচো কম্পোস্ট আয় বাড়িয়ে দিল সৌদা রানীর

শ্রী মতি সৌদা রানী রায় তার বয়স ৪০ বছর। তার স্বামী শ্রী অধর চন্দ্র রায় রায় বয়স ৪৭ বছর তাদের ২ মেয়ে ০২ মেয়েরই বিয়ে দিয়ে দিয়েছেন, নীলফামারী সদর উপজেলার লক্ষীচাপ ইউনিয়নের জংলীটারী পাড়ায় তার বাড়ী। তাদের বসতবাড়ীর ০৮ শতক জমি ছারা আবাদী কোন জমি নাই তারা দুই স্বামী স্ত্রী মিলে পরামর্শ করে বসতবাড়ীর জমিটুকুতে অর্গানিক পদ্ধতিতে সারা বছর বিভিন্ন রকমের শাক-সবজি চাষ করে নিজের চাহিদা মিটিয়ে সারা বছর কোননা কোন শাক-সবজি বিক্রি করে আয় করেন ও মানুষের বাড়ীতে মজুরীর কাজ করে কোন রকমে তাদের সংসার টানাটানির মধ্যে দিয়ে চলছে।



সৌদা রানী রায় শাক-সবজি করে বাড়তি আয় যেটুকু হয় তা প্রয়োজনের তুলনায় কম তাই সৌদা রানী নতুন আয়ের পথ খুঁজতে থাকেন। সৌদা রানী উদয়াল্লুর সেবাসংস্থা (USS) ALO প্রকল্পের জংলীটারী পাড়া যুবা দলের এক জন সক্রিয় সদস্য এ সময় সে আলো প্রকল্পের ভার্মি কম্পোস্ট তৈরী ও ব্যবহার বিষয়ক প্রশিক্ষণ সফলতার সাথে গ্রহন করেন এবং তার বাড়ীতে ভার্মি কম্পোস্ট প্লান্ট তৈরী করে কেঁচো সার উৎপাদন করে সেই সার দিয়ে তার নিজের বসতবাড়ীর শাক-সবজি চাষ ও ১৬ টি ফলজ, বনজ গাছে ব্যবহার করেন। সৌদা রানী ৯০০ শত টাকার কেঁচো বিক্রয় করেন তিনি বসতভিটায় জৈব পদ্ধতিতে শাকসবজী উৎপাদন করে সে বছরে ১২০০০/ ১৫০০০ টাকা আয় করে তাদের সংসার চলে। সংসারের খরচে স্বামীকে সহযোগিতা করতে পেরে তার আত্মবিশ্বাস বেড়েছে। সৌদা রানী নিজে আরো নতুন করে ১ টি কেঁচো কম্পোস্ট

প্লান্ট তৈরী করার কথা ভাবছেন। তবে ভবিষ্যতে তার চিন্তা ভাবনা অনেক বেশী শাকসবজী চাষ এবং মাঠ ফসলেও কেঁচো কম্পোষ্ট সার ব্যবহার করবে। সে দলের সদস্য ব্যতিরেকেও বাইরের অনেক লোককে কেঁচো কম্পোষ্ট তৈরী ও জৈব পদ্ধতি চাষ করার জন্য পরামর্শ দেন।

কেস স্টাডি

কেঁচো সারে কপির চারা করে খুশি বিপাশার বাবা

বিপাশা রানী তার বয়স ১৫ বছর কিশোরী দলের সদস্য বিপাশা লক্ষীচাপ উচ্চবিদ্যালয়ে ৭ম শ্রেণীতে পড়ে, সে নিয়মিত এআরসিতে আসে বিভিন্ন রকমের বই আদান প্রদান দৈনিক পত্রিকা পড়েন, পড়াশোনার পাশাপাশি বিপাশা রানী বসতবাড়ীর শাক-সবজি চায়ে তার মাকে সহযোগিতা করেন। তার বাবার নাম শ্রী পরেশ চন্দ্র রায় বয়স ৪২ বছর তারা ০৩ বোন, বিপাশার ভাই নাই মা বাবা মিলে ০৫ সদস্য বিশিষ্ট তাদের পরিবার নীলফামারী সদর উপজেলার লক্ষীচাপ ইউনিয়নের মেম্বার পাড়ায় তার বাড়ী। তাদের বসতবাড়ী ও আবাদী জমি মিলে মোট ৬০ শতাংশ বসতবাড়ীর জমিটুকুতে অর্গানিক পদ্ধতিতে সারা বছর বিভিন্ন রকমের শাক-সবজি চাষ করে নিজের চাহিদা মিটিয়ে সারা বছর বিভিন্ন শাক-সবজি বিক্রি করে আয় করেন ও বিপাশার বাবা মানুষের বাড়ীতে মজুরীর কাজ করে কোন রকমে তাদের সংসার টানাটানির মধ্যে দিয়ে চলছে। বিপাশার মা শাক-সবজি করে বাড়তি যেটুকু আয় করেন তা প্রয়োজনের তুলনায় কম ০২ টি মেয়েকে পড়াশোনার খরচ দিতে অনেক কষ্ট হয় তাই বিপাশা রানী নতুন আয়ের পথ খুঁজতে থাকেন।



বিপাশা রানী উদয়াকুর সেবাসংস্থা (USS) ALO প্রকল্পের মেম্বার পাড়া যুবা দলের এক জন সক্রিয় সদস্য এ সময় সে আলো প্রকল্পের ভার্মি কম্পোষ্ট তৈরী ও ব্যবহার বিষয়ক প্রশিক্ষণ সফলতার সাথে গ্রহন করেন এবং তার মা বাবার সাথে আলোচনা করে, গোবর সার সংরক্ষণ ও বাড়ীতে ভার্মি কম্পোষ্ট প্লান্ট তৈরী করে কেঁচো সার উৎপাদন করে সেই সার দিয়ে তার নিজের বসতবাড়ীর শাক-সবজি চাষ ও ২২ টি ফলজ, বনজ গাছে ব্যবহার করেন। বিপাশা রানী এ বছর তার বাবাকে কেঁচো সার দিয়ে ফুলকপি ও বাঁধা কপির চারা তৈরী করতে বলেন, অন্যন্য বছর কপির চারার জন্য মাদা তৈরীতে রাসায়নিক সার ব্যবহার করে যেমন কপির চারা হয়েছিল এ বছর কেঁচো সারে তার চেয়েও ভাল কপির চারা তৈরী হয়েছে। বিপাশার বাবা মেয়ের প্রতি খুব খুশি তাঁর আর্থিক সাশ্রয় হয়েছে তাই কেঁচো কম্পোষ্ট এর চালা আরো সুন্দর করে তৈরী করে দিয়েছে। বিপাশা রানী ৬০০ শত টাকার কেঁচো বিক্রয় করেন। সংসারের

খরচে বিপাশা সহযোগিতা করতে পেরে তার আত্মবিশ্বাস বেড়েছে। বিপাশা রানী তার সহপাঠি ও প্রতিবেশীদেরকে কেঁচো কম্পোস্ট ও জৈব পদ্ধতিতে চাষ করার পরামর্শ দিচ্ছে।

কেস স্টাডি -০১

হিমা রানীর বীজ তলা তৈরী

নীলফামারী সদর উপজেলার লক্ষীচাপ ইউনিয়নের মেম্বার পাড়ায় হিমা রানীর বাড়ী। তার বয়স ২৬ বছর তার স্বামীর নাম মাধব চন্দ্র রায় ৩১ বছর তাদের ১ ছেলে বয়স ৫ বছর ৬ জন সদস্য বিশিষ্ট তাদের সংসার, হিমা রানীর বসতভিটা সহ আবাদ যোগ্য জমি আছে মোট ৭ বিঘা এবং কৃষিই হল তাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান ভরসা কৃষি ছাড়া তাদের আর অন্য কোন আয় নেই। আর এই কৃষি ফসল উৎপাদন করে হাইব্রিড বীজ রাসায়নিক সার এবং রাসায়নিক কীটনাশক ঐ জমিতে ব্যবহার করে থাকেন তাতে করে যা ফসল উৎপাদন হয় তা দিয়ে সংসার চলে কিন্তু উদ্ভূত বেশী কিছু জমে না। কারণ উৎপাদন বেড়ে যায় কিন্তু উৎপাদন খরচ বেশী হয় বাড়তি কোন লাভ বছর শেষে আসে না। মিনতি রানীকে জিজ্ঞাসা করা হয় আগে ফসল উৎপাদন করতে হলে রাসায়নিক সার এবং কীটনাশক ছাড়া আবাদ হয়েছে কি না তখন সে বলে হয়েছে। কিন্তু বর্তমানে প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করা হচ্ছে। হিমা রানী উদয়াঙ্কুর সেবাসংস্থা (USS) ALO প্রকল্পের মেম্বার পাড়া যুবা দলের এক জন সক্রিয় সদস্য সে অর্গানিক পদ্ধতি নিয়ে তার

স্বামীর সাথে আলাপ আলোচনা করেন এবং দুই স্বামী স্ত্রী মিলে অর্গানিক পদ্ধতিতে শাক সবজির আবাদ করছে এবং জৈব কৃষি বিষয়ক প্রশিক্ষণ, আয় বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ(IGA) পান হিমা রানী আগে শাক সবজির বীজ রাখার জন্য আলাদা করে বীজ তলা করতেন না কিন্তু আয় বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ পাওয়ার পর এখন সে তার স্বামীর সাথে প্রশিক্ষণের বিষয়ে আলাপ আলোচনা করেন এবং সেই মতে শাক সবজির ক্ষেতের এক



কর্ণার বীজ তলার জন্য নির্বাচন করেন আর বাকী শাক সবজি নিজে খাওয়ার পরেও ১১০০ শত টাকা বিক্রি করেন। হিমা রানীর বীজ তলা তৈরী দেখে তার জা বিনোদিনি রানীও তার শাক সবজি ক্ষেতের এক কর্ণার বীজ তলা রাখেন, হিমা রানী বলেন এই ভাবে বীজ তলা রাখলে বীজের মান ভাল হবে আর ভাল বীজ রাখতে পারলে বীজ থেকে আমি আগামী বছর ১৫০০/২০০০ টাকার বীজ বিক্রি করতে পারব এসব কিছু শিখে সে নিজ বসতবাড়ীতে ৮ শতক জমিতে অর্গানিক পদ্ধতিতে দেশী জাতের পুঠিয়া সিম লাউ ও শাক সবজি চাষ করছে তার শাক সবজি এখন খুব ভাল। তিনি বসতভিটায় জৈব পদ্ধতিতে শাকসবজী উৎপাদন করে ও সে নিজে সাবলম্বী হয়েছে বলে মনে। তবে ভবিষ্যতে তার চিন্তা ভাবনা অনেক বেশী বসতবাড়ীর পতিত জায়গায় শাক সবজির আবাদ ও উন্নত বীজ উৎপাদন বাড়ানোর কথা ভাবছে, সে দলের সদস্য ব্যতিরেকেও বাইরেও অনেক লোককে বসতবাড়ীর পতিত জায়গা খালি না রাখার জন্য পরামর্শ দেন।

কেস স্টাডি -০১

শিল্পি রানীর বীজ তলা

নীলফামারী সদর উপজেলার লক্ষীচাপ ইউনিয়নের আকালুগঞ্জ পাড়ায় শিল্পি রানীর বাড়ী। তার বয়স ৩০ বছর তার স্বামীর নাম বিশ্বনাথ চন্দ্র রায় ৩২ বছর তাদের ১ ছেলে ২ মেয়ে ৭ জন সদস্য বিশিষ্ট তাদের সংসার, শিল্পি রানীর বসতভিটা সহ আবাদ যোগ্য জমি আছে মোট ৬ বিঘা এবং কৃষিই হল তাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান ভরসা কৃষি ছাড়া তাদের আর অন্য কোন আয় নেই। আর এই কৃষি ফসল উৎপাদন করে হাইব্রিড বীজ রাসায়নিক সার এবং রাসায়নিক কীটনাশক ঐ জমিতে ব্যবহার করে থাকেন তাতে করে যা ফসল উৎপাদন হয় তা দিয়ে সংসার চলে কিন্তু উদ্বৃত্ত বেশী কিছু জমে না। কারন উৎপাদন বেড়ে যায় কিন্তু উৎপাদন খরচ বেশী হয় বাড়তি কোন লাভ বছর শেষে আসে না। মিনতি রানীকে জিজ্ঞা



করা হয় আগে ফসল উৎপাদন করতে হলে রাসায়নিক সার এবং কীটনাশক ছাড়া আবাদ হয়েছে কি না তখন সে বলে হয়েছে। কিন্তু বর্তমানে প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করা হচ্ছে। শিল্পি রানী উদয়াক্ষুর সেবাসংস্থা (USS) ALO প্রকল্পের আকালুগঞ্জ পাড়া যুবা দলের এক জন সক্রিয় সদস্য সে অর্গানিক পদ্ধতি নিয়ে তার

স্বামীর সাথে আলাপ আলোচনা করেন, শিল্পি রানী আয় বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ (IGA) পান শিল্পি রানী আগে শাক সবজির বীজ রাখার জন্য আলাদা করে বীজ তলা করতেন না কিন্তু আয় বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ (IGA) পাওয়ার পর এখন সে তার স্বামীর সাথে প্রশিক্ষণের বিষয়ে আলাপ আলোচনা করেন এবং সেই মতে শাক সবজির ক্ষেতের এক কর্ণার বীজ তলার জন্য নির্বাচন করেন আর বাকী শাক সবজি নিজে খাওয়ার পরেও ৮০০ শত টাকা বিক্রি করেন। হিমা রানীর বীজ তলা তৈরী দেখে তার প্রতিবেশী উত্তম কুমার তার শাক সবজি ক্ষেতের এক কর্ণার বীজ তলা রাখেন, শিল্পি রানী বলেন এই ভাবে বীজ তলা রাখলে বীজের মান ভাল হবে আর ভাল বীজ লাখতে পারলে বীজ থেকে আমি আগামী বছর ৮০০/১০০০ টাকার বীজ বিক্রি করতে পারব এসব কিছু শিখে সে নিজ বসতবাড়ীতে ১১ শতক জমিতে অর্গানিক পদ্ধতিতে দেশী জাতের কালো সিম, লাউ ও শাক সবজি চাষ করছে তার শাক সবজি এখন খুব ভাল। তিনি বসতভিটায় জৈব পদ্ধতিতে শাকসবজী উৎপাদন করে ও তার আয় বাড়বে বলে মনে করেন। তবে ভবিষ্যতে তার চিন্তা ভাবনা অনেক বেশী বসতবাড়ীর পতিত জায়গায় শাক সবজির আবাদ ও উন্নত বীজ উৎপাদন বাড়ানোর কথা ভাবছে, সে দলের সদস্য ব্যতিরেকেও বাইরেও অনেক লোককে বসতবাড়ীর পতিত জায়গা খালি না রাখার জন্য পরামর্শ দেন।

কেস স্টাডি -০১

জৈব ভিটামিন ও জৈব কীটনাশক ব্যবহারে সুদ্বীপের সাফল্য

নীলফামারী সদর উপজেলার লক্ষীচাপ ইউনিয়নের জংলীটারী পাড়ায় সুদ্বীপ রায়ের বাড়ী, তার বয়স ১৮ বছর তার বাবার নাম ললিত চন্দ্র রায় ৪৮ বছর সুদ্বীপ এইচ এস সি পরিক্ষার্থী সে পড়ালেখার পাশাপাশি তার বাবাকে কৃষি কাজে সহায়তা করে সে জংলীপাড়া যুবদলের সদস্য আলো প্রকল্পের ৩ দিনের লিকুইড ম্যানুউর, বায়োপেপ্তিসাইড এর ট্রেনিং করেন ট্রেনিং থেকে এসে তার মা বাবার সাথে আলোচনা করে যুবদলের দলীয় সভায় জৈবভিটামিন, জৈবকীটনাশক তৈরী ও পরিম্কা করার আগ্রহ প্রকাশ করেন আলো প্রকল্প থেকে জৈবভিটামিন, জৈবকীটনাশক তৈরীর জন্য ০২ টি ৩৫ লিটার পানি ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন ড্রাম দেওয়া হয়। সুদ্বীপ রায় কে জিজ্ঞাসা করা হয় আগে ফসল উৎপাদন করতে হলে রাসায়নিক সার এবং কীটনাশক ছাড়া আবাদ হয়েছে কি না তখন সে বলে হয়েছে। কিন্তু বর্তমানে প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করা হচ্ছে। সুদ্বীপ রায় উদয়াকুর সেবাসংস্থা (USS) ALO প্রকল্পের জংলীপাড়া পাড়া যুবা দলের এক জন সক্রিয় সদস্য সে অর্গানিক পদ্ধতি জৈব ভিটামিন, জৈব কীটনাশক তৈরী ও ব্যবহার বিষয়ে প্রশিক্ষণ নিয়ে তার



মা বাবার সাথে আলাপ আলোচনা করেন এবং দুই মা ছেলে মিলে অর্গানিক পদ্ধতিতে শাক সবজির আবাদ কেমন হয় তাহা পরিম্কা করার জন্য লিকুইড ম্যানুউর, বায়োপেপ্তিসাইড তৈরী করেন। দলীয় আলোচনা এবং জৈব কৃষি বিষয়ক প্রশিক্ষণ পান দলীয় আলোচনা এবং প্রশিক্ষনের মাধ্যমে জৈব কীটনাশক জৈব ভিটামিন কুইক কম্পোস্ট সার গোবর সংরক্ষণ স্থানীয় বীজ কিভাবে জৈব পদ্ধতিতে রাখা যায়। এই সম্পর্কে যথার্থ জ্ঞান আহরন করেন। এসব কিছু শিখে সে নিজ বসতবাড়ীর ৯ শতক জমিতে শাক সবজি ৩০ শতাংশ জমিতে দেশী সাগর কলা ও কলা ক্ষেতের খালি জায়গায় গাজর চাষ করে লাভবান হয়েছে ও বসতবাড়ীর আশেপাশে ৬০ টি ফলজ, ঔষধি, ও কাঠের চারা রোপন করেন এই সব শাক সবজি ও চারা গাছে জৈব ভিটামিন, জৈব কীটনাশক ব্যবহার করে ভাল ফল পেয়েছে। শুরুতে তার ভরসা কম ছিল কিন্তু যখন গাছ সুস্থ সবল হয় তখন জৈব ভিটামিন, জৈব কীটনাশক সারের প্রতি তার বিশ্বাস বেড়ে যায়। প্রতিবেশীরাও পরিম্কা করার জন্য জৈব ভিটামিন, জৈব কীটনাশক নিয়ে যায়। সুদ্বীপ রায় তার বসতবাড়ীর ফলের গাছ, ঔষধী গাছ, কাঠের গাছ গাছালীতে জৈব ভিটামিন সার ব্যবহার করে ভাল ফল পেয়েছে এবং সে বলছে জৈব পদ্ধতিতে চাষ করে জমির উর্বরতা বাড়াচ্ছে ও বিশমুক্ত শাক সবজি খাচ্ছে। তবে ভবিষ্যতে তার চিন্তা মাঠ ফসলেও জৈবভিটামিন, জৈবকীটনাশক পরিম্কা করবেন, তার চিন্তা এই পদ্ধতিতে অনেক বেশী শাকসবজী চাষ করলে বিশমুক্ত শাক সবজির মার্কেট তৈরী হবে সে দলের সদস্য ব্যতিরেকেও বাইরেও অন্যান্য চাষীদেরও জৈব পদ্ধতিতে চাষ করার জন্য পরামর্শ দেন।

সংস্থার নামঃ উদয়াকুর সেবা সংস্থা (ইউএসএস) নীলফামারী

আলো প্রকল্প - ২০১৪

১। স্থানীয় জৈব বালাইনাশক (কীটনাশক) ব্যবহার পদ্ধতিসমূহঃ

নং	জৈব বালাইনাশকের স্থানীয় নাম	তৈরীর প্রয়োজনীয় উপকরণ বা কাঁচামাল সমূহ	প্রস্তুত প্রণালী (তৈরীর ধাপসমূহ)	প্রয়োগ পদ্ধতি (কতদিন পর পর ব্যবহার করতে হয়, কি পরিমাণে ব্যবহার করতে হয় ইত্যাদি)	কোন কোন ফসলের জন্য কার্যকরী	কোন আপদ/বালাইয়ের জন্য ব্যবহার করা হয়	মন্তব্য
০১	সাবানের পানি	সাবানের গুড়া ও পানি	২০ গ্রাম সাবানের গুড়া ০১ কেজি পানিতে মিশাতে হবে।	০৭ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	সীম, বরবটি, ঢেরশ, তামাক	জাব পোকা দমনের জন্য	
০২	নিম পাতার রস	নিম পাতা ও পানি	০১ কেজি নিম পাতা ০২ লিটার পানিতে ২৪ ঘন্টা ভিজিয়ে রাখতে হবে।	০৭ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	শাক সবজি ও ফল	(বিছা পোকা, মাছি, বিটল পোকা)শাক সবজির পাতা খেকো ও ফল ছিদ্রকারী পোকা দমনের জন্য।	
০৪	বিষটোপ ফাঁদ	পঁচা সবজি/ ফল ও কীটনাশক (পঁচা সবজি/ ফল পরিমানমত কীটনাশক পরিমানমত	১৫ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	সবজি ও ফল	ফল ছিদ্রকারী পোকা দমন	
০৫	বিষকাটালীর রস	বিষকাটালী, সাবানের গুড়া ও পানি	০১ কেজি বিষকাটালী পিষে ০১ লিটার পানিতে ১২ ঘন্টা ভিজিয়ে রেখে ২০ গ্রাম সাবানের গুড়া সহ ১০ লিটার পানিতে	০৭ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	শাক সবজি ও ফল	পাতা ও ফল খেকো পোকা, মাছি পোকা,	

			মিশিয়ে দ্রবন তৈরী করতে হবে।			জাব পোকা দমন।	
০৬	তামাক পাতার বিষ	তামাক পাতা, গাঁদা ফুলের পাতা, সাবানের গুড়া ও পানি	তামাক পাতার রস ১০০ গ্রাম, গাঁদা ফুলের পাতার রস ০৩ চা চামুচ, সাবানের গুড়া ১০০ গ্রাম ০৫ লিটার পানিতে মিশাতে হবে।	০৭ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	শাক সবজির ও ফল	শাক সবজির পাতার দাগ ও রস থেকে পোকা দমন।	

২। জৈব উপায়ে রোগ দমনের স্থানীয় পদ্ধতিসমূহঃ

নং	জৈব উপায়ে রোগ দমনের পদ্ধতির স্থানীয় নাম	তৈরীর প্রয়োজনীয় উপকরণ বা কাঁচামাল সমূহ	প্রস্তুত প্রণালী (তৈরীর ধাপসমূহ)	প্রয়োগ পদ্ধতি (কতদিন পর পর ব্যবহার করতে হয়, কি পরিমাণে ব্যবহার করতে হয় ইত্যাদি)	কোন কোন ফসলের জন্য কার্যকরী	কোন রোগ/রোগসমূহের জন্য ব্যবহার করা হয়	মন্তব্য
০১	তুতিয়ার বিষ (বোর্ড মিক্সার)	শুকনা তুতে পাতা, চুনা ও পানি	তুতে পাতা ১০০ গ্রাম, ০৫ কেজি পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে, চুনা পাথর ১০০ গ্রাম ০৫ কেজি পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হবে ২৪ ঘন্টা। (মিশ্রন দুটি আলাদা আলাদা প্লাষ্টিক/ মাটির পাত্রে করতে হবে) ব্যবহারের সময় মিশ্রন দুটি এক পাত্রে করতে হবে।	১৫ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	শাক সবজি, ফল	ছত্রাক দুরীকরণে	
০২	মরিচের বিষ	মরিচের গুড়া, হলুদের গুড়া ও পানি	৫০ গ্রাম মরিচের গুড়া ও ৫০ গ্রাম হলুদের গুড়া ০৫ লিটার পানিতে ২৪	০৭ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	শাক সবজি ও ফল	ছত্রাক,পাতা হলুদাভ হয়ে গাছ মরে যায়।	

			ঘন্টা ভিজিয়ে রাখতে হবে।				
০৩	ইপিল ইপিল বিষ	জবা পাতা, ইপিল ইপিল পাতা ও পানি	০১ কেজি জবা পাতা ও ০১ কেজি ইপিল ইপিল পাতা পিষে ০৫ লিটার পানির দ্রবন তৈরী করতে হবে।	১৫ দিন পর পর ব্যবহার করতে হবে।	শাক সবজি	ফাংগাল, শাক সবজির পাতা শুখিয়ে মরে যায়।	
০৪	ঝাড়ুনী দেয়া	ফসল পাতলা করে দেয়া	অত্রান্ত ফসল ক্ষেত লতা পাতা ও কাণ্ড ছিঁরে পাতলা করে দিতে হবে।	১৫ দিন পর পর	শাক সবজি	শাক সবজির পাতা পঁচে যায়।	
০৫	ছাই ঝাটা	ছাই	লতাপাতা পোড়ানো ছাই	প্রতিদিন	লাফা শাক, পালং শাক, ঢেরশ, বেগুন।	শীত লাগা (পালং) রোগ (নাভিধসা)	

ইউএসসি কানাডা, বাংলাদেশ এর প্রধান ও তিমুর এর প্রতিনিধিদের প্রকল্পের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড পরিদর্শন

যুবদলের দলের সভায় অতিথিরা মতবিনিময় করছেন



জৈব শাক-সবজি বাগান পরিদর্শন করছেন অতিথিরা



বিভিন্ন কর্মসূচী পরিদর্শন পর্বে মতবিনিময় করছেন অতিথিরা



আর্দশবাড়ী পরিদর্শন করছেন তিমুরের অতিথি



কিশোরী সভা কমিটির সাথে মতবিনিময় করছেন অতিথিরা

কিশোরীদের সাথে মতবিনিময় করছেন অতিথিরা



এআরসির মডেল কেঁচো কম্পোষ্ট পীট পরিদর্শন করছেন অতিথিরা



পার্মাকালচার বাড়ী পরিদর্শন করছেন অতিথিরা



প্রস্তুতকারীঃ

নামঃ মোঃ হামিদুল ইসলাম

পদবীঃ পি ও

তারিখঃ ১৬.০৭.২০১৪