



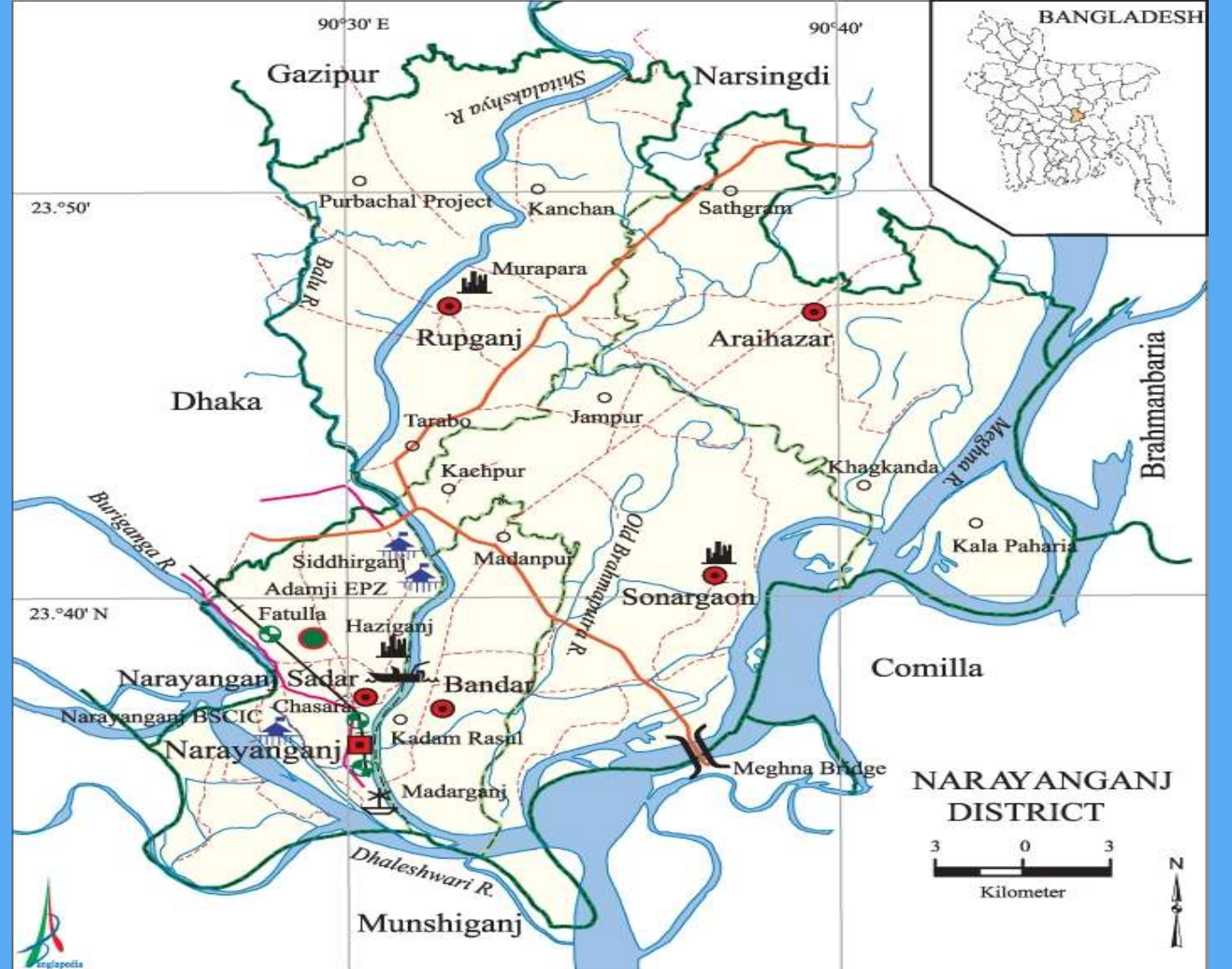
রূপগঞ্জ উপজেলার কর্ম পরিকল্পনা

স্বাগ
তম

উপজেলা কৃষি

স্বাস্থ্য সন্তোষজনক জীবন

মানচিত্রে রূপগঞ্জ



পৌরসভার
সংখ্যা

০২

ইউনিয়ন
সংখ্যা

৭

ব্লক সংখ্যা

২৩

গ্রাম ও মহল্লার
সংখ্যা

২৪৬

আবাদী জমির ব্যবহার

উপজেলার
মোট আয়তন

১৭৬০৮
হেক্টর

মোট
আবাদযোগ্য
জমি

১২৯৩৩
হেক্টর

এক ফসলী
জমি

৪৩৭১ হেক্টর

দুই ফসলী
জমি

২৬৫৮
হেক্টর

তিন ফসলি
জমি

১০৮২ হেক্টর

চার ফসলি
জমি

১০৮২ হেক্টর

নীট ফসলী
জমি

৮১১১ হে.

মোট ফসলী
জমি

১২৯৩৩
হে.

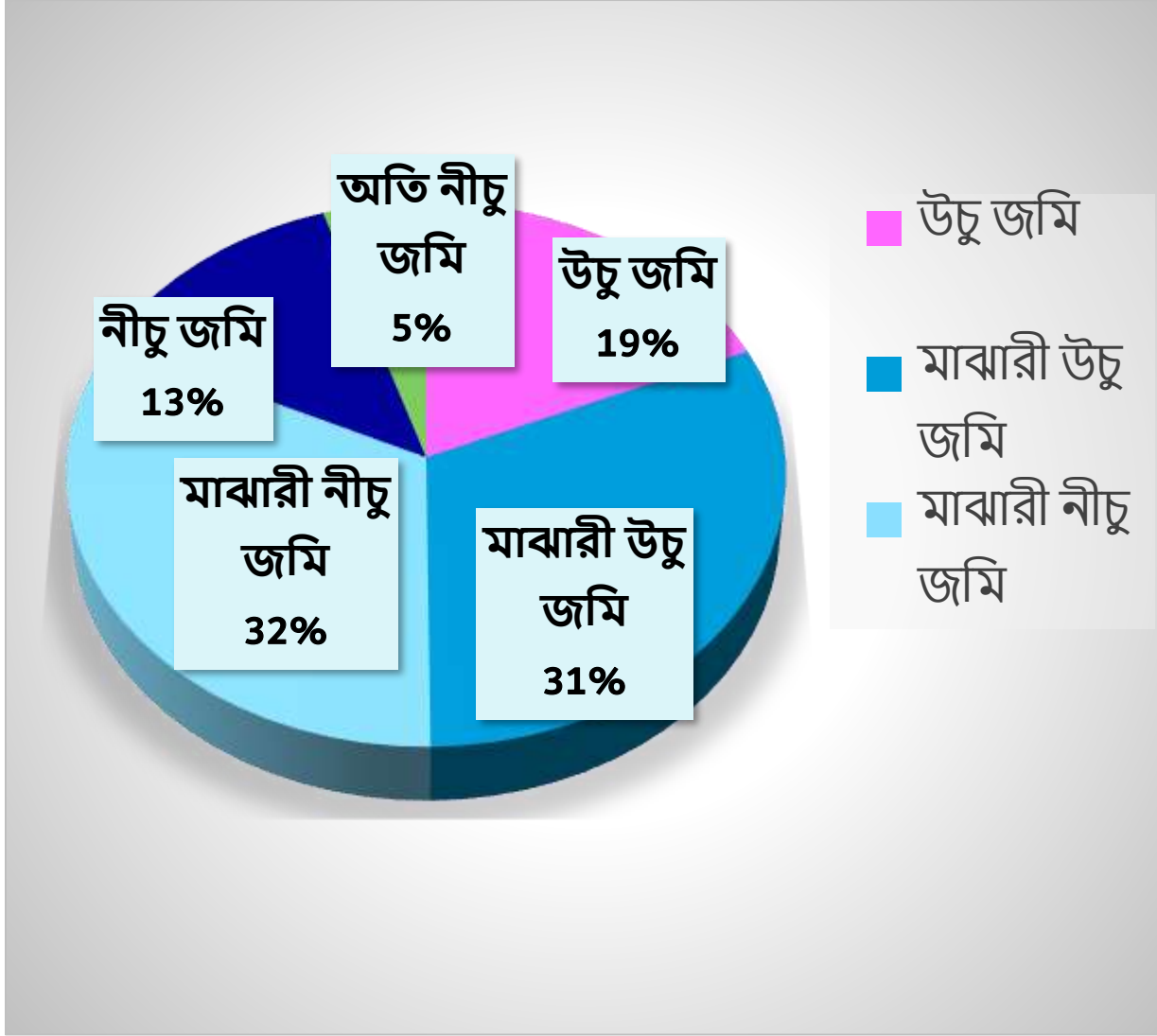
ফসলী জমি
ব্যবহারের ঘনত্ব

৪৬.০৬%

ফসলের
নিবিড়তা

১৬৯%

ভূমির শ্রেণী



এইজেড অনুযায়ী (হেক্টর)

০৮ নং	১৩৬২
০৯ নং	১৯২৩
১৬ নং	০০০০
১৯ নং	৯২৫০
২৮ নং	৫০৭৩
মোট	১৭৬০৮

রূপগঞ্জ উপজেলায় কৃষির উৎপাদন ও প্রবৃদ্ধি

ফসলের নাম	২০০৯-১০ (মে. টন)	২০২১-২২ (মে. টন)	প্রবৃদ্ধি
চাল	৫৬৫২১	৩৬৭১৮.১২	(-) ১৯৮০২.৮ ৮
ভুট্টা	৩২.৫	৬৮.৪	৩৬.৩
সরিষা	৫০৭.৫	৩০১	(-) ২০৬.৫
চিনাবাদাম	০	০	০
পেঁয়াজ	৪৬৭.৫	৪৫	(-) ৪২২.৫

স্বাস্থ্য ও পুষ্টি পরিস্থিতি

ফসলের নাম	২০২১-২২ অর্থ বছর		
	উৎপাদন (মে.টন)	চাহিদা (মে.টন)	উদ্বৃত্ত/ঘাটতি (মে.টন)
দানা ফসল (৪৪২ গ্রাম/জন/দিন)	৩৬৮০৬	৮৬৩১১.৫৫	(-) ৪৯৫০৫.৫৫
সবজি (২০০ গ্রাম/জন/দিন)	৭৩২০০	৩৯০৫৫	৩৪১৪৫
পেঁয়াজ (৩৫ গ্রাম/জন/দিন)	৪৫	৬৮৩৪.৬২	(-) ৬৭৮৯.৬২
ডাল ফসল (৫০ গ্রাম/জন/দিন)	১৪	৯৭৬৩.৭৫	(-) ৯৭৪৯.৭৫
তেল ফসল (২২ গ্রাম/জন/দিন)	৭৫২৫০ লি.	৪২,৯৬,০৫০ লি.	(-) ৪২,২০,৮০০



অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়িতে পুষ্টি বাগান স্থাপনের পরিকল্পনা

লক্ষ্যমাত্রা (প্রতিটি ইউনিয়নে ১০০ টি করে)	২০২০-২১ বছরে স্থাপিত পুষ্টি বাগানের সংখ্যা	২০২১-২২ বছরে স্থাপিত পুষ্টি বাগানের সংখ্যা	২০২২-২৩ বছরে স্থাপিত পুষ্টি বাগানের লক্ষ্যমাত্রা
৯০০	১৬	১৪৪	২৭৮

কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ হতে

২০২৪-২৫: সরিষা

২০২২-২৩ এর পরিকল্পনা

জাত	আবাদ (২০২০- ২১) হেক্টর	আবাদ (২০২১-২২) হেক্টর	২০২২-২৩ এর পরিকল্পনা			২০২৪-২৫ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	মন্তব্য
			২০২২-২৩ জাত সম্প্রসারণ	২০২২-২৩ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	২০২৩-২৪ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)		
বারিসরিষা ৯			বারিসরিষা ৯	৬০(২৪%)	৩০(১০%)	২৫(৮%)	টরি ৭ জাতের আবাদ ১৪% হতে ৯% হ্রাস করা হবে এবং বারি সরিষা ১৪,১৭,১৮ ও বিনা সরিষা ৯ এর আবাদ ৪৪% হতে ৬৩% বৃদ্ধি করা হবে। ফলে আধুনিক জাতের আবাদ ৮৭ হেক্টর ও উৎপাদন ১২১ মে.টন বৃদ্ধি পাবে।
বারিসরিষা ১৪	১২৫	১৪৩	বারিসরিষা ১৪	৫০(২০%)	৮৫(২৮%)	৯৫(২৯%)	
বারিসরিষা ১৫	৫৫	১৫	বারিসরিষা ১৫	৩০(১২%)	৪০(১৩%)	৪৫(১৪%)	
বারিসরিষা ১৭	৬	১৫	বারিসরিষা ১৭	২৫(১০%)	৫০(১৭%)	৬০(১৮%)	
বারিসরিষা ১৮	১	৬	বারিসরিষা ১৮	২৫(১০%)	৩০(১০%)	৩২(১০%)	
বিনাসরিষা ৯	১০	৩	বিনাসরিষা ৯	১০(৪%)	১৫(৫%)	২০(৬%)	
বিনাসরিষা ৪	২	২	বিনাসরিষা ৪	১৫(৬%)	১৫(৫%)	২০(৬%)	
টরি ৭	৫১	৪৭	টরি ৭	৩৫(১৪%)	৩৫(১২%)	৩০(৯%)	
অন্যান্য			অন্যান্য		-	-	

তেলজাতীয় ফসল উৎপাদনে এর সমস্যা

- অপরিবর্তিতভাবে অবকাঠামো, রাস্তাঘাট নির্মাণের ফলে জলাবদ্ধতার সৃষ্টি হয়েছে সেখানে এক সময় সরিষা চাষ হলেও বর্তমানে সরিষা চাষ করা যাচ্ছে না;
- অপরিবর্তিতভাবে ইট ভাটার কারণে জমির টপ সয়েল নষ্ট হচ্ছে;
- বিভিন্ন কর্মসূচীর বীজ প্রাপ্তিতে বিলম্ব;
- রবি মৌসুমে একই সময়ে অনেক প্রতিযোগী ফসল থাকার কারণে সরিষা চাষ ব্যাপকভাবে সম্ভব হয় না;
- তেল ভাঙ্গানো আধুনিক মেশিনের স্বল্পতা;
- স্বল্প জীবনকাল সম্পূর্ণ উচ্চ ফলনশীল সরিষা ফসলের জাতের বীজের পর্যাপ্ত সরবরাহ না থাকা।

তেলজাতীয় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে

- ❑ যে সমস্ত জমিতে জো দেরীতে আসে সে জায়গায় বিনা চাষে সরিষা চাষ;
- ❑ বোরো মৌসুমে শুকনো বীজতলা বৃদ্ধির মাধ্যমে সরিষা ফসলের পর সময়মত বোরো রোপন করা;
- ❑ সরিষা ফসলে বোরন ও সালফার জাতীয় সার ব্যবহার নিশ্চিত করা;
- ❑ সকল কর্মসূচীর সময়মত বীজ সরবরাহ করা;
- ❑ রোপা আমন মৌসুমে স্বল্প জীবনকালীন ব্রিধান ৭৫ ও বিনাধান ১৭ এবং আউশ মৌসুমে ব্রিধান ৯৮, ব্রিহাইব্রিডধান ৭ এর বীজ সরবরাহ করা;
- ❑ জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
- ❑ তেল ভাঙ্গানো আধুনিক মেশিন সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- ❑ মৌ চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে সরিষার ফলন বৃদ্ধি করা;

কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ হতে ২০২৪-

জাত	আবাদ (২০২০- ২১) হেক্টর	আবাদ (২০২১- ২২) হেক্টর	২০২২-২৩ এর পরিকল্পনা			২০২৪-২৫ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	মন্তব্য
			২০২২-২৩ জাত সম্প্রসারণ	২০২২-২৩ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	২০২৩-২৪ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)		
ব্রিধান ২৮	২৩৫২	১৮৯৮	ব্রিধান ২৮	১৪৭০ (২৯.১০%)	১৩০০ (২৫.৭৫%)	১১৫০ (২২.৭৬%)	ব্রি ধান ২৮, ২৯ এর আবাদ ৫৮% হতে ৪৭% হ্রাস করা হবে এবং ব্রিধান ৮৮, ৮৯, ৯২, বঙ্গবন্ধুধান ১০০ এর আবাদ ১৬.২% হতে ২৪.৮৩% বৃদ্ধি করা হবে। ফলে আধুনিক জাতের আবাদ ৪০০ হেক্টর ও উৎপাদন ২৪০০ মে.টন বৃদ্ধি পাবে।
ব্রিধান ২৯	২৪৮৩	১৫৯৫	ব্রিধান ২৯	১৫০০ (২৯.৭০%)	১৪০০ (২৭.৭৩%)	১২৮০ (২৫.৩০%)	
ব্রিধান ৫৮	২৩৪	১৮৬	ব্রিধান ৫৮	১৬০(৩.১৫ %)	১৬০ (৩.১৬%)	১৬০ (৩.১৬%)	
ব্রিধান ৮৮	৮	১৫০	ব্রিধান ৮৮	২১০(৪.১৫ %)	২৮০ (৫.৫৫%)	৩০০ (৬%)	
ব্রিধান ৮৯		২৪২	ব্রিধান ৮৯	৫২০ (১০.৩০%)	৬২০ (১২.২৮%)	৬৭০ (১৩.২৫%)	
ব্রিধান ৯২	১	৬০	ব্রিধান ৯২	১০০ (২%)	১৬০(৩.১৩ %)	২১০ (৪.১৫%)	
বঙ্গবন্ধুধান		০.২৪	বঙ্গবন্ধুধান	১০(০.২০%)	৪০	৬০	

কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ হতে ২০২৪-

১. জাতসম্প্রসারণ

জাত	আবাদ (২০২০- ২১) হেক্টর	আবাদ (২০২১-২২) হেক্টর	২০২২-২৩ এর পরিকল্পনা			মন্তব্য	
			জাত সম্প্রসারণ	২০২২-২৩ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	২০২৩-২৪ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)		২০২৪-২৫ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)
ব্রিধান ৪৮	১৭.৪	১৭.৭০	ব্রিধান ৪৮	১৮.৪৪ (৯২.২০%)	১৮.০০ (৯০%)	১৬.০০ (৮০%)	ব্রি ধান ৪৮ জাতের এর আবাদ ৯২.২০% হতে ৮০% এ হ্রাস করা হবে এবং
ব্রিধান ৮৩	০.৫২	০.৫০	ব্রিধান ৮৩	০.২৬ (১.৩০%)	০.৫০ (২.৫০%)	১.০০ (৫%)	ব্রিধান ৯৮ এর আবাদ ২.৫০% হতে ৫% করা হবে। ফলে আধুনিক
ব্রিধান ৮৫	০.২৬	০.৮০	ব্রিধান ৮৫	০.৮০ (৪%)	১.০০ (৫%)	২.০০ (১০%)	জাতের আবাদ ২.৪৪ হেক্টর ও উৎপাদন ১০.৯৮ মে.টন বৃদ্ধি পাবে।
ব্রিধান ৯৮	-	-	ব্রিধান ৯৮	০.৫০ (২.৫০%)	০.৫০ (২.৫০%)	১.০০ (৫%)	
হাইব্রিড	-	-	হাইব্রিড	-	-	-	

কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ হতে ২০২৪-

জাত	আবাদ (২০২০-২১) হেক্টর	আবাদ (২০২১-২২) হেক্টর	২০২২-২৩ এর পরিকল্পনা				মন্তব্য
			২০২২- ২৩ জাত সম্প্রসা রণ	২০২২-২৩ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	২০২৩-২৪ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	২০২৪-২৫ আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে.)	
ব্রিধান ৪৯	৫১৫	৫১৫	ব্রিধান ৪৯	৪৯০ (৪৯%)	৪৬৫ (৪৬.৫%)	৩৯০ (৩৯%)	ব্রি ধান ৪৯ এর আবাদ ৪৯% হতে ৩৯% করা হবে এবং
ব্রিধান ৩৪	৫০	৫০	ব্রিধান ৩৪	৪০ (৪%)	৪০ (৪%)	৪০ (৪%)	ব্রিধান ৭৫,৮৭ ও বিনা ধান ১৭ এর আবাদ ২৭% হতে ৩৭% করা হবে।
ব্রিধান ৭৫	৬০	৬০	ব্রিধান ৭৫	৬৫ (৬.৫০%)	৭০ (৭%)	৭৫ (৭.৫%)	ফলে আধুনিক জাতের আবাদ ১০০ হেক্টর ও উৎপাদন ৪৮০ মে.টন বৃদ্ধি পাবে।
ব্রিধান ৮৭	১৬০	১৬০	ব্রিধান ৮৭	২০০ (২০%)	২২০ (২২%)	২৯০ (২৯%)	
বিনাধান ১৭	৫	৫	বিনাধান ১৭	৫ (০.৫০%)	৫ (০.৫০%)	৫ (০.৫০%)	

বাস্তবায়ন কৌশল: ধান

- বোরো মৌসুমে ব্রি-ধান-২৮ এর আবাদকৃত জমি সমূহে বর্তমান আধুনিক জাত ব্রি-ধান ৮৮ ও বঙ্গবন্ধু ধান -১০০ চাষে কৃষকদের উদ্ভুদ্ধ করা।
- বোরো মৌসুমে ব্রি-ধান-২৯ এর আবাদকৃত জমি সমূহে বর্তমান আধুনিক জাত ব্রি-ধান-৮৯, ৯২ ধান চাষে কৃষকদের উদ্ভুদ্ধ করা।
- রোপাআমনে ব্রি ধান ৮৭, ব্রিধান ৭৫ ও বিনাধান ১৭ চাষে কৃষকদের উদ্ভুদ্ধ করা।
- আউশ মৌসুমে ব্রিধান ৮৩, ব্রিধান ৮৫ ও ব্রিধান ৯৮ চাষে কৃষকদের উদ্ভুদ্ধ করা।
- সুষম সার ও সঠিক বয়সের চারা রোপন, লাইনে রোপন ইত্যাদি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফলন পার্থক্য কমিয়ে আনা।

বীজ প্রাপ্তির উৎস

বীজ	চাহিদা (মে.টন)	কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত বীজ (মে.টন)	প্রকল্পের কৃষকের নিকট সংরক্ষিত বীজ (মে.টন)	অন্যান্য উৎস (মে.টন)	মোট (মে.টন)	মন্তব্য
সরিষা	৩.৩৭৫	০.২০০	০.৫০০	২.৬৭৫	৩.৩৭৫	
বোরো ধান		২.০০	২৩.০০০	১৬৪.৩ ৭৫	১৮৯.৩ ৭৫	
আমন ধান	৩৭.৫০	০.১০০	১৭.০০	২০.৮০ ০	৩৭.৫০	

शुभम्