

## এক নজরে বাংলাদেশ

	তথ্য/উপাত্ত	উৎস
ভৌগোলিক অবস্থান	: বাংলাদেশ ২০০৩৪ ও ২৬০৩৮ উত্তর অক্ষাংশ এবং ৮৮০০১ ও ৯২০৪১ পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত	
মোট আয়তন	: ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার বা ৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল	আদম শুমারি
বিভাগ	: ৭টি	ও গৃহগণনা-
জেলা	: ৬৪টি	২০১১
উপজেলা/থানা	: ৫৪৫টি	
ইউনিয়ন	: ৪৫৪৩টি	
সিটি কর্পোরেশন	: ১০টি	পকেট বুক-
মিউনিসিপ্যালিটি	: ৩১৬টি	২০১২
গ্রাম	: ৮৭,২২৩টি	
খানা	: ৩,২১,৭৩,৬৩০টি	
বার্ষিক বৃষ্টিপাত (গড়)	: -	
দেশের মোট জনসংখ্যা	: ১৪,৪০,৪৩,৬৯৭ (Enumerated)	আদম শুমারি
মুসলমান	: ১৩,০২,০৪,৮৬০	ও গৃহগণনা-
হিন্দু	: ১,২২,৯৯,৯৪০	২০১১
বৌদ্ধ	: ৮,৮৯,৭২১	
খ্রিস্টান	: ৪,৪৭,০০৯	
অন্যান্য	: ২,০২,১৬৭	
দেশে পুরুষ ও নারীর অনুপাত	: ১০০	
বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	: ১.৪৭	এস ভি আর
জনসংখ্যার ঘনত্ব	: ৯৭৬ (প্রতি বর্গকিলোমিটার)	এস- ২০১১
প্রত্যাশিত গড় আয়ুকাল	: ৬৯.০ বছর (Both Sex)	
শিক্ষার হার (৭+) %	: ৫৫.৮	
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	: ৬.১২	ন্যাশনাল
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	: ৩.৩৫ (Including Fishers)	একাউন্টিং
মাথাপিছু আয়	: ৯২,৫১০ টাকা (১১৯০ ইউএস ডলার)	উইং
গ্রামে বসবাস করে	: ১১,০৪,৮০,৫১৪	আদম শুমারি
শহরে বসবাস করে	: ৩,৩৫,৬৩,১৮৩	ও গৃহগণনা-
		২০১১

## এক নজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	: ২,৮৬,৯৫,৭৬৩	কৃষি শুমারী- ২০০৮
মোট কৃষি পরিবার/খানা	: ১,৫১,৮৩,১৮৩	
কৃষিবহির্ভূত পরিবার/খানা	: ১,৩৫,১২,৫৮০	
মোট এলাকা	: -	
মোট আবাদযোগ্য জমি	: ৮৫০৫২৭৮.১৪ হেক্টর	এগ্রিকালচার উইং- ২০১২-২০১৩
মোট সেচযোগ্য জমি	: -	
মোট সেচকৃত জমি	: ৭১২৪৮৯৫.৪১ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	: ২০৪৩৬৬.২৪ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা (%)	: ১৯০	
এক ফসলি জমি	: ২৪৪০৬৫৯.১০ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	: ৩৮২০৬৩৭.১৪ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	: ১৬৩৭৭৬২.৭৯ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	: ৭৯০৮৭৭১.৫০ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	: ১৫০৩৪০৭১.৬০ হেক্টর	
জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান	: ১৬.৩৩% (Including Fisheries)	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং
কৃষিতে নিয়োজিত জনশক্তি	: ২৫৬৯৮০০০ জন (Agri. Forestry, Fisheries)	শ্রমশক্তি জরিপ- ২০১০
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন		এগ্রিকালচার উইং- ২০১২-২০১৩
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	: চাল-৩৩৮৩৩৬০৩ মেট্রিক টন গম-১২৫৪৭৭৮ মেট্রিক টন	
খ. ভুট্টা	: ১৫৪৭৭১৯ মেট্রিক টন	

সূত্র : বিবিএস

## এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার ২০১৩-১৪ (প্রতিশাৎ)	:	১.৭৮%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান ২০১৩-১৪ (প্রতিশাৎ)	:	২.৫১%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ ২০১৩-১৪ (প্রতিশাৎ)	:	১৪.০৮%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে)	:	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে)	:	৫০%
পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে)	:	প্রায় ২৭.৬৬৬ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া হতে)	:	৪.৩১%
জমি চাষ	:	৫০%
জৈব সার উৎপাদন	:	১২৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ	:	২৫%
বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন	:	১৪২৪টি

## পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪
গরু	২২.৯৭	২৩.০৫	২৩.১২	২৩.১৯৫	২৩.৩৪১	২৩.৪৮৮
মহিষ	১.৩০	১.৩৪৯	১.৩৯৪	১.৪৪৩	১.৪৫০	১.৪৫৭
ছাগল	২২.৪০	২৩.২৭	২৪.১৪৯	২৫.১১৬	২৫.২৭৬	২৫.৪৩৯
ভেড়া	২.৮৭	২.৯৭	৩.০০২	৩.০৮২	৩.১৪৩	৩.২০৬
মোট গবাদিপশু	৪৯.৫৪	৬২.৭৮	৫১.৬৮৪	৫২.৮৩৬	৫৩.২১১	৫৩.৫৯০
মোরগ-মুরগি	২২১.৩৯	২২৮.০৩	২৩৪.৬৮৬	২৪২.৮৬৬	২৪৯.০১০	২৫৫.৩১১
হাঁস	৪১.২৩	৪২.৬৭	৪৪.১২০	৪৫.৭০০	৪৭.২৫৩	৪৮.৮৬১
মোট হাঁস-মুরগি	২৬২.৬২	২৭০.৭০	২৭৮.৮০৬	২৮৮.৫৬৬	২৯৬.২৬৪	৩০৪.১৭২

## ২০১৩-১৪ সনে মাংস, দুধ ও ডিমের উৎপাদন, চাহিদা ও প্রাপ্যতা এবং ঘাটতির পরিমাণ

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৪.০২ মিলিয়ন মে. টন	৬.০৯ মিলিয়ন মে. টন	২৫০ মিলি./দিন	১০৮.৬৬ মি.লিটার/দিন/জন	৭.৯৩ মিলিয়ন মে. টন
মাংস	৬.৭৩ মিলিয়ন মে. টন	৪.৫২ মিলিয়ন মে. টন	১২০ গ্রাম/দিন	৮০.৬৪ গ্রাম/দিন/জন	২.২১ মিলিয়ন মে. টন
ডিম	১৫৯৭৪.৪ মিলিয়ন টি	১০১৬৮.০০ মিলিয়ন টি	১০৪ টি (বছরে)	৬৬.২০ টি/বছর/জন	৫৮০৬.৪০ মিলিয়ন টি

## ২০১৩-১৪ সনে সিমেন্ট উৎপাদন, চিকিৎসা, টিকা ও প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত পরিসংখ্যান (সংখ্যা মিলিয়নে)

কর্মকাণ্ড	অর্থবছর					
	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪
সিমেন্ট উৎপাদন	২.০০০	২.২৭০	২.৪৪২	৩.৪২৯	৩.৪৫২	৩.৮২৪
চিকিৎসা	২৭.৫২৫	৩৭.৪৬	৪৯.৬৬	৪৫.৭২	৫৬.৪৪	৬২.৬৯
টিকা প্রদান	২০৬.৫	২১৫.৫০	২২৯.৭৪	১৮০.৬৯	১৬৯.৩৫	১৭৭.১০
প্রশিক্ষণ	০.৮০০	০.৮৭৮	০.৯৮১	০.৯৫২	১.০০৮	১.০৫১

## প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম

\* পশুপাখি ও গবাদিপশুর চিকিৎসা। \* পশুপাখি ও গবাদিপশুর টিকা উৎপাদন ও বিতরণ। \* পোলট্রি খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে হাঁস-মুরগির বাচ্চা বিতরণ। \* সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে খামারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান ও প্রযুক্তি হস্তান্তর। \* ডেইরি খামার ব্যবস্থাপনা ও কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে গবাদিপশুর জাত উন্নয়ন। \* ছাগল, ভেড়া, মহিষ ও শূকর উন্নয়ন খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জাত উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ। \* পশুপুষ্টি গবেষণাগার কার্যক্রম ও ঘাস চাষ সম্প্রসারণ। \* ভেটেরিনারি পাবলিক হেলথ কার্যক্রম। \* প্রাণিজ আমিষের (দুধ, মাংস, ডিম) উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তাকরণ। \* মানবসম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম। \* চিড়িয়াখানার মাধ্যমে চিত্তবিনোদন, বন্যপ্রাণী প্রজনন ও সংরক্ষণ এবং জ্যু এডুকেশন।

## এক নজরে বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ (২০১২-২০১৩)

### অভ্যন্তরীণ জল আয়তন

#### (ক) বদ্ধ জলাশয়

- পুকুর
- অত্রবো লেক (বাঁওড়)
- চিংড়ি খামার
- মৌসুমি জলাশয়

#### (খ) উন্মুক্ত জলাশয়

- নদী ও মোহনা
- সুন্দরবন
- বিল
- কাণ্ডাই লেক
- প্রাবনভূমি

৭,৮২,৫৫৯ হেক্টর

৩,৭১,৩০৯ হেক্টর

৫,৪৮৮ হেক্টর

২,৭৫,২৭৪ হেক্টর

১,৩০,৪৮৮ হেক্টর

৩৯,১৬,৮২৮ হেক্টর

৮,৫৩,৮৬৩ হেক্টর

১,৭৭,৭০০ হেক্টর

১,১৪,১৬১ হেক্টর

৬৮,৮০০ হেক্টর

২৭,০২,৩০৪ হেক্টর

### সামুদ্রিক জলায়তন

- সমুদ্রসীমা (তটরেখা হতে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)
- একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (তটরেখা হতে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)
- মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীর পর্যন্ত)
- উপকূলীয় অঞ্চলের বিস্তৃতি

১,৬৬,০০০ বর্গ কিলোমিটার

৯,০৬০ বর্গ কিলোমিটার

১,৪০,৮৬০ বর্গ কিলোমিটার

২৪,৮০০ বর্গ নটিক্যাল মাইল

৭১০ কিলোমিটার

### জেলের সংখ্যা

- অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের জেলে
- সামুদ্রিক জেলে

১৩.১৬ লাখ

৮.০০ লাখ

৫.১৬ লাখ

### মৎস্য চাষি

- মৎস্য চাষি
- চিংড়ি চাষি

১৪৬.৯৭ লাখ

১৩৮.৬৪ লাখ

৮.৩৩ লাখ

### মৎস্য উৎপাদন

- অভ্যন্তরীণ মৎস্য
- উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)
- বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)
- সামুদ্রিক মৎস্য
- ট্রলার দ্বারা আহরণ
- ইঞ্জিন চালিত নৌকা দ্বারা আহরণ

৩৪,১০,২৫৪ মে. টন

২৮,২১,২৬৬ মে. টন

৯,৬১,৪৫৮ মে. টন

১৮,৫৯,৮০৮ মে. টন

৫,৮৮,৯৮৮ মে. টন

৭৩,০৩০ মে. টন

৫,১৫,৯৫৮ মে. টন

**মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রপ্তানি**

○ পরিমাণ	৮৪,৯০৫ মে. টন
○ মূল্য	৪,৩১২.৬১ কোটি টাকা
○ মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট	মোট ১০০টি (ইইউ অনুমোদিত -৭৫)
○ জাতীয় মোট রপ্তানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান	২.০১%

**জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান**

○ GDP তে অবদান ২০১১-১২	৪.৩৭%
○ কৃষি খাতে অবদান ২০১১-১২	২৩.৩৭%

**মাছ গ্রহণ (Fish Intake) ও চাহিদা**

○ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	১৯.৩০ কেজি
○ মাছের বার্ষিক চাহিদা	৩৭.৯২ লাখ মে. টন
○ জনপ্রতি মাছের বার্ষিক চাহিদা	২১.৯০ কেজি
○ প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে অবদান	৬০%

**মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি**

○ মৎস্য হ্যাচারি	৯৩৬টি
○ হ্যাচারির রেণু উৎপাদন	৪,৮৭,৪৯৮ কেজি
○ প্রাকৃতিক উৎস থেকে রেণু সংগ্রহ	৩৩২৬ কেজি

**অবকাঠামো (সংখ্যা)**

○ মৎস্য/চিংড়ি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	০৬টি
○ প্রশিক্ষণ একাডেমি	০১টি
○ মৎস্য হ্যাচারি	৯৩৬টি
○ বাগদা চিংড়ি হ্যাচারি	৬০ (উৎপাদন চলমান)
○ গলদা চিংড়ি হ্যাচারি	২৩ (উৎপাদন চলমান)
○ চিংড়ি পিএল	৯২৭.২৩ কোটি
○ চিংড়ির প্রদর্শনী খামার	০২টি
○ চিংড়ি আহরণ ও সেবা কেন্দ্র	২০টি
○ মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র (বিএফডিসি)	০৯টি
○ মৎস্য গবেষণা কেন্দ্র (উপকেন্দ্র)	১০টি

**সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট (সংখ্যা)**

○ ট্রলার	১৮৪টি
○ ইঞ্জিন চালিত নৌকা	৩০,১৬৪টি
○ ইঞ্জিন বিহীন নৌকা	২৭,৬৯৯টি
○ জাল ও বড়শি	১,৮৩,৭৭৭টি

**মৎস্য প্রজাতি (সংখ্যা)**

○ মিঠা পানির মৎস্য প্রজাতি	২৬০টি
○ বিদেশি মৎস্য প্রজাতি	১২টি
○ মিঠা পানির চিংড়ি প্রজাতি	২৪টি
○ সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতি	৪৭৫টি
○ সামুদ্রিক চিংড়ি প্রজাতি	৩৬টি

## মৎস্য সেক্টরের জনবল (২০১২-১৩)

০ মৎস্য অধিদপ্তরের জনবল

১ম শ্রেণি - ১০৮০ জন

২য় শ্রেণি - ৬৩৪ জন

৩য় শ্রেণি - ১৯৪৬ জন

৪র্থ শ্রেণি - ১৩৩৯ জন

সর্বমোট - ৪৯৯৯ জন

০ বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট-১২

২৪৬ (১ম শ্রেণি - ৭৭ জন)

০ বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন-১২

৭৯১ (১ম শ্রেণি - ৯৪ জন)

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০১৪

## এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

বনের ধরণ	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা পরিমাণ (০%)	মন্তব্য
পাহাড়ি বন	৬৪৭.০	৪০.৪৪%	যা সমগ্র দেশের মোট ভূমির শতকরা ১০.৮% মাত্র
শালবন	১২০.০০	৭.৫%	
প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ (সুন্দরবন)	৬১০.০	৩৮.১২%	
সৃজিত ম্যানগ্রোভ (উপকূলীয় বন)	২০০.০	১২.৫০%	তথ্য সূত্র : জাতীয় বৃক্ষরোপণ অভিযান ও বৃক্ষমেলা ২০১৪ উপলক্ষে প্রকাশিত তথ্য কনিকা
জলাভূমির বন	২৩.০	১.৪৪%	
সরকারি ব্যবস্থাপনায় মোট বনভূমি	১৬০০.০	১০০%	
গ্রামীণ বন	৭৭৪.০		

## ২০১২-২০১৩ সনের প্রধান প্রধান বনজ দ্রব্য আহরণের বিবরণী

ক্রমিক নং	প্রধান বনজ দ্রব্যের বিবরণ	পরিমাণ
১।	কাঠ	২১,২৭,২৮৭.১৩ ঘনফুট
২।	জ্বালানি কাঠ	২১,৩০,৩৭১.৮৫ ঘনফুট
৩।	বল্লি	৯২,৫৭৫টি
৪।	বাঁশ	৩,৯৯,৯৪,৯৪৩টি
৫।	মাছ	৪৫,০৫,৪১৫ মণ
৬।	মধু	১,২২,৩৬০ মণ
৭।	গোলপাতা	১,৩২,৪৩,০৪৪ মণ
৮।	বেত	২,০৭,৯১৬ দৈর্ঘ্য ফুট
৯।	পাল্লউড	২,৩৪,১৯২ ঘনফুট
১০।	গেওয়া কাঠ	৮,৮৯৮ ঘনফুট

তথ্য সূত্র : বন অধিদপ্তর-২০১৪

বিএডিসির বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১৪-১৫ বর্ষে বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা এবং ২০১৫-১৬ সন থেকে ২০১৯-২০ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ ও ভিশন ২০২০-২১

পরিমাণ: মে. টন

ক্রঃ নং	বীজ ফসলের নাম	বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ						ভিশন
		২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০১৯-২০	
১	আউশ	১০৬০	৪০০০	৪৫০০	৫০০০	৬৫০০	৮০০০	১০০০০
২	আমন	২৩৩০০	২৫০০০	২৬০০০	২৭০০০	৩৪৭০০	৪২৪০০	৫০০০০
৩	বোরো	৬৫০০০	৬৮০০০	৬৮৬৮০	৬৯৩৬৭	৬৯৫৭০	৬৯৭৭০	৭০০০০
৪	বোরো হাইব্রিড	২০০০	৩০০০	৩৫০০	৪০০০	৫০০০	৬০০০	৭০০০
	মোট ধান বীজ	৯১৩৬০	১০০০০০	১০২৬৮০	১০৫৩৬৭	১১৫৭৭০	১২৬১৭০	১৩৭০০০
৫	গম	২৯০০০	৩১০০০	৩২৫৫০	৩৩৮৫২	৩৪২০০	৩৪৫০০	৩৫০০০
৬	ভুট্টা	৪০০	২২০০	২২৩৩	২৩২২	২৩৯০	২৪৬০	২৫০০
	মোট দানা শস্যবীজ	১২০৭৬০	১৩৩২০০	১৩৭৪৬৩	১৪১৫৪১	১৫২৩৬০	১৬৩১৩০	১৭৪৫০০
৭	আলু বীজ	২৫০৪৫	৩৬০০০	৩৯৬০০	৪৩৫৬০	৪৯০০০	৫৪০০০	৬০০০০
৮	ডাল বীজ	২২৩৫	২৭৭৫	৩১৯১	৩৭৩৪	৪৫০০	৫৩০০	৬৩০০
৯	তেল বীজ	১৬৬১	২৫০০	২৮৭৫	৩২২০	৩৫০০	৩৮০০	৪৩০০
১০	পাট বীজ	১২৫০	২০০০	২১৪০	২২৯০	২৩৫০	২৪০০	২৫০০
১১	সবজি বীজ	১২৭	১৫২	১৬৭	১৭৬	১৮৫	১৯০	২০০
১২	মসলা বীজ	১১৫	১১০০	১২৬৫	১৪৫৫	১৬০০	১৭৫০	২০০০
	সর্বমোট	১৫১১৯৩	১৭৭৭২৭	১৮৬৭০১	১৯৫৯৭৬	২১৩৪৯৫	২৩০৫৭০	২৪৯৮০০

২০০৯-১০ থেকে ২০১৩-১৪ সন পর্যন্ত বিএডিসির মাধ্যমে বিভিন্ন ফসলের বিতরণ

পরিমাণ: মে. টন

ক্রঃ নং	সাল/ফসলের নাম	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪
১	আউশ	৭৭৭	৯৪১	১৭১০	২৫৯৬	১১৫৫
২	আমন	১৭৬৮১	২০৩৬৬	১৯১৩৮	১৮৬০২	১৮২৬৫
৩	বোরো	৪৪৪১৭	৫৭৮১৫	৫৫৯৪৯	৪৯৮২২	৫৭২১৮
	বোরো হাইব্রিড	৬৯	৪০৫	৭০৩	৭২১	১৬৬১
	মোট ধান বীজ	৬২৯৪৪	৭৯৫২৭	৭৭৫০০	৭১৭৪১	৭৮২৯৯
৪	গম	২৩৪২৯	২৬৯৬১	১৩৫৪০	১৮৮০৭	২৪৯৯৭
৫	ভুট্টা	৪০	৮৫	২৯৬	১৫২	২৫৬
	সরগম, কাউন, বার্লি চিনা		৪	৪	২	১
	মোট দানাদার বীজ	৮৬৪১৩	১০৬৫৭৭	৯১৩৪০	৯০৭০২	১০৩৫৫৩
৬	পাট	১২৩০	৮৫৭	৮৮৩	১০৬৪	১০১৩
৭	আলু	১৩৯৮৭	১৮১৪৮	২০৩৪১	১৯৩২১	২১৯৬২
৮	ডাল	৬৬৮	১২০৮	১৪২৬	১৬৯৯	২০৩৬
৯	তেল	৭২৭	১০১২	১০৯২	১৪৬৯	১৫৭৯
১০	সবজি	৮৬	১০২	১১০	১০৯	১২৫
১১	মসলা	৪৬১	৫৯১	৯৭	১০৩	১১৭
	মোট বীজ	১০৩৫৭২	১২৮৪৯৫	১১৫২৮৮	১১৪৪৬৭	১৩০৩৮৫

২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১৪-১৫ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক আমদানিকৃত টিএসপি,  
এমওপি ও ডিএপি সারের আমদানি ও বিতরণ বিবরণী

হিসাব: লাখ মে. টন

অর্থবছর	কার্যক্রম	সারের পরিমাণ			
		টিএসপি	এমওপি	ডিএপি	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬ = (৩+৪+৫)
২০০৮-০৯	আমদানি	১.৪৯	০.৮০	০.০০	২.২৯
	বিতরণ	০.৩৮	০.১২	০.০০	০.৫০
২০০৯-১০	আমদানি	১.৫২	১.৫৪	০.০০	৩.০৬
	বিতরণ	১.৬৯	০.৯৩	০.০০	২.৬২
২০১০-১১	আমদানি	২.০৬	১.৮৫	০.৯৯	৪.৯০
	বিতরণ	২.২৩	২.৬২	০.২৪	৫.০৯
২০১১-১২	আমদানি	২.৩৪	২.৬৪	১.৩১	৬.২৯
	বিতরণ	২.১০	২.৩১	০.৭২	৫.১৩
২০১২-১৩	আমদানি	৩.১৩	৪.১৭	০.৫২	৭.৮২
	বিতরণ	২.৮৯	১.৮৪	০.৬৫	৫.৩৮
২০১৩-১৪	আমদানি	২.৮৭	৩.৮২	০.৫১	৭.২০
	বিতরণ	৩.৪১	৫.৩৮	১.০৯	৯.৮৮
২০১৪-১৫ (২৮/০৮/২০১৪ পর্যন্ত)	আমদানি	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	বিতরণ	০.৪৪	০.৪৯	০.২১	১.১৪
মজুদ (২৮/০৮/২০১৪ পর্যন্ত)		০.৩৪	১.১২	০.৪২	১.৮৮

\* ২০১৪-১৫ অর্থবছরে বিএডিসি কর্তৃক টিএসপি - ৩.২৫ লক্ষ মে. টন, এমওপি - ৩.০০ লক্ষ মে. টন, ডিএপি - ১.০০ লক্ষ মে. টন ও ইউরিয়া - ১.০০ লক্ষ মে. টন সার বিতরণ/ বিক্রয়ের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারিত রয়েছে।

হালাল রুজি ইবাদত কবুলের পূর্বশর্ত  
-আল হাদিস



### খাদ্য উপাদান অনুযায়ী সারের ব্যবহারিক হিসাব

অনুমোদিত মাত্রানুযায়ী যথাক্রমে নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাশ থেকে ইউরিয়া, টিএসপি ও মিউরেট অব পটাশ/ সালফেট অব পটাশের মাত্রা নির্ণয়

অনুমোদিত খাদ্য উপাদান কেজি/হেক্টর	সারের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)				
	ইউরিয়া	টিএসপি	মিউরেট অব পটাশ	সালফেট অব পটাশ	এসএসপি
১০	২২	৫০	২০	২৪	১২৫
২০	৪৩	১০০	৪০	৪৮	২৫০
৩০	৬৫	১৫০	৬০	৭১	৩৭৫
৪০	৮৭	২০০	৮০	৯৫	৫০০
৫০	১০৯	২৫০	১০০	১১৯	৬২৫
৬০	১৩০	৩০০	১২০	১৪৩	৭৫০
৭০	১৫২	৩৫০	১৪০	১৬৭	৮৭৫
৮০	১৭৪	৪০০	১৬০	১৯০	১০০০
৯০	১৯৬	৪৫০	১৮০	২১৪	১১২৫
১০০	২১৭	৫০০	২০০	২৩৮	১২৫০
১২০	২৬১	৬০০	২৪০	২৮৫	১৫০০
১৪০	৩০৪	৭০০	২৮৫	৩৩৩	১৭৫০
১৬০	৩৪৮	৮০০	৩২০	৩৮১	২০০০
১৮০	৩৯১	৯০০	৩৬০	৪২৮	২২৫০
২০০	৪৩৫	১০০০	৪০০	৪৭৬	২৫০০

তথ্য সূত্র : ফার্টিলাইজার রিকমেন্ডেশন গাইড, বিএআরসি-২০০৫

#### রূপান্তর প্রণালি

$N \times ২.১৭ =$  ইউরিয়া

$P \times ৫.০ =$  টিএসপি/ডিএপি

$K \times ২ =$  এমওপি

$S \times ৫.৫৬ =$  জিপসাম

$Zn \times ২.৭৮ =$  জিংক সালফেট

$B \times ৫.৮৮ =$  বরিক এসিড

#### প্রদর্শনী প্লটে সারের মাত্রা নির্ণয়

৪০০ বর্গমিটার প্লটের জন্য : হেক্টরপ্রতি সারের মাত্রাকে ২৫ দিয়ে ভাগ হবে

২০০ বর্গমিটার প্লটের জন্য : হেক্টরপ্রতি সারের মাত্রাকে ৫০ দিয়ে ভাগ হবে

#### উদাহরণ

৬০ কেজি N (নাইট্রোজেন) = ১৩০ কেজি ইউরিয়া

$১৩০ \div ২৫ = ৫.২০$  কেজি ইউরিয়া ৪০০ বর্গমিটার প্লটের জন্য

$১৩০ \div ৫০ = ২.৬০$  কেজি ইউরিয়া ২০০ বর্গমিটার প্লটের জন্য

তুলায় ধন তুলায় মান  
যে করে চাষ সে বুদ্ধিমান

বিভিন্ন ফসলের দ্বারা মাটি থেকে খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ

ফসল	ফলন (মে.টন/হেক্টর)	খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)			
		নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার
উফনী ধান	৬.০০	১০৮	১৮	১২০	১১
উফনী গম	৫.০০	১৪৮	২৮	১২৩	২১
ভুট্টা	৬.০০	১২০	২২	১০০	২৫
আলু	৩২.০০	১১৩	২১	১০০	২৫
পাট (আঁশ/বেল)	৪.০০	১৩০	২৬	২৬৬	২০
তুলা (কেজি লিন্ট/হেক্টর)	১০০	২৬	০৯	৭০	১৫
তামাক	২.০০	১৩০	১৮	১৯৯	১০
আখ	১২০.০০	৮১	৬৭	৩০৬	৪২
সরিষা	১.৫০	৮২	১৫	৯১	৩২
চিনাবাদাম	২.০০	১৭০	১৩	৯১	৩২
সয়াবিন	৩.০০	২২০	১৮	১৪১	২০
তিল	১.২০	৬২	১০	৫৩	১৪
সূর্যমুখী	৩.০০	১২০	২৬	১৯৯	১৫
ছোলা	১.৫০	৯১	০৬	৪৭	১৩
মসুর	২.০০	১১৪	১৩	৩৫	৮
মাসকলাই	০.৯০	৭১	০৬	৪৯	৫
মটর	১.০০	১০৬	২১	৫৯	৬
অড়হর	১.২০	৮৫	০৮	১৬	০৯
বাঁধাকপি	৭০.০০	৩৭০	৩৭	৩৯৮	৮০
ফুলকপি	৫০.০০	৩৫০	৪৪	২৯০	১৫
টমেটো	৫০.০০	১৪০	২৯	১৫৮	৩০
গাজর	৩০.০০	১২৫	২৪	১৬৭	২০
শসা	৪০.০০	৭০	২২	১০০	১০
বেগুন	৬০.০০	১৭৫	১৭	২৫০	৩০
মুলা	২০.০০	১২০	২৬	১০০	২০
মিষ্টি কুমড়া	৫০.০০	৯০	৩১	১৩৩	১৫

প্রতি কেজি খাদ্য উপাদানের জন্য সার ব্যবহারের পরিমাণ

১ কেজি নাইট্রোজেন	= ২.১৭ কেজি	ইউরিয়া
	= ৪.৭৬ কেজি	এমোনিয়াম সালফেট
	= ৫.৫৫ কেজি	ডিএপি
১ কেজি ফসফরাস	= ১২.৫০ কেজি	এসএসপি
	= ৫.০০ কেজি	টিএসপি/ডিএপি
১ কেজি পটাশিয়াম	= ২.০০ কেজি	এমওপি
	= ২.৩০ কেজি	সালফেট অব পটাশ
১ কেজি দস্তা	= ২.৭৮ কেজি	জিঙ্ক সালফেট
১ কেজি সালফার	= ৫.৫ কেজি	জিপসাম
১ কেজি বোরন	= ৫.৮৮ কেজি	বরিক এসিড

## জৈব সারে পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ (শতকরা)

জৈব সার	আর্দ্রতা	এন	পি	কে	এস
গোবর	১৫-২০	০.৫-১.৫	০.৪-০.৮	০.৫-১.৫	-
খামারজাত সার	১৫-২০	০.৫-১.৫	০.৪-০.৮	০.৫-১.৯	-
মুরগির বিষ্ঠা	১২-১৫	১.৬	১.৫	০.৮৫	-
কম্পোস্ট (সাধারণ)	১৪-১৮	০.৪-০.৮	০.৩-০.৬	০.৭-১.০	-
কম্পোস্ট (শহর)	১৪-১৮	০.৫-০.৮	০.৪-০.৬	০.৮-১.০	-
কচুরিপানা কম্পোস্ট	১৫-২০	৩.০	২.০	৩.০	-
বায়োল্ডারি (গোবর)	১২-১৫	১.৩০	২.৮	০.৮	-
বায়োল্ডারি (মুরগির বিষ্ঠা)	৮-১২	২.৭	৩.৩	০.৮	-
প্রেসমাড	১৫-২০	১.০	২.০	২.২	-
সরিষার খৈল	১২-১৫	৫.০	১.৮	১.২	-
তিসি খৈল	১২-১৫	৫.৫	১.৪	১.২	-
তিল খৈল	১৫-১.৫	৬.২	২.০	১.২	-
চিনাবাদাম খৈল	১২-১৫	৭.০	১.৫	১.৩	-
হাড়ের গুঁড়া	৮.০	৩.৫	৯.০	০.২	-
শুকনা রক্ত	৮-১০	১১.০	১.১	০.৭	-
গুঁটকি গুঁড়া	৮-১০	৭.০০	৩.৫০	১.০	-
সবুজ সার					
ধৈধ্বগ	৮০	০.৭	০.৪	০.৪	-
মুগডাল	৭০	০.৮	০.২	০.৫	-
মাসকলাই	৭০	০.৮	০.২	০.৫	-
অড়হর	৭০	০.৭	০.১৫	০.৫	-
কুসুমফুল	৭০	০.৭	০.১২	০.৫	-
ধানের খড়	৮	০.৫	০.৩	১.২	-
গমের খড়	৭	০.৬	০.৩	০.৮	-
আখের পাতা	৬	০.৪	০.৩	০.৮	-

তথ্য সূত্র : বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা, ২০১৩

জমিতে গন্ধকের অভাব থাকলে তা পুরণের জন্য  
পরিমাণমতো জিপসাম সার ব্যবহার করুন

## বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ (টনে)

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমওপি	জিপসাম	দাড়া	এএসপি	অন্যান্য	এনপিকেএস মোট
১৯৯২-৯৩	১৫৪৭৪০৭	৪০৭০০২	২০১০	১১৯৮২৮	১২৬০৮৩	১০৮১৪০	৭২২	৪৯৯২	-	২৩১৬১৮৪
১৯৯৩-৯৪	১৫৭৮৯৫৫	২৩৪১৮৫	২৮৬৭৫	১৭০৬০৮	১০৩৮৭৫	৮৬০৫১	৫২০০	১০০৩৬	৯৭	২২১৭৬৮২
১৯৯৪-৯৫	১৭৪৮৪৫৮	১২২৯৪৭	১৮৩৭	৫৩৩৪৫৮	১৫৫২৪০	৭৭১৬১	-	২৪৯১	-	২৬৪০৬২০
১৯৯৫-৯৬	২০৪৫৫৫৩	১১১০৯৫	-	৫৯৬৮৮১	১৫৫৮৮১	১০৩৫৭৭	১০২৯	৮৬৯২	-	৩০২২৬৯০
১৯৯৬-৯৭	২১১৯৮৮৩	৭২৬২৯	-	৫২৫২৮৫	২১৯৩০২	৮৬৬১১	১১৬১	১১৬৯২	-	৩০৩৬৫৬৩
১৯৯৭-৯৮	১৭৯৯২৩৬	৫৭২০৫	৫৭৭৮	৪৫০৩৬৪	১৯০৬৮৩	১০৬৩৬২	৬৩৭	৮৪৬১	-	২৬১৮৭২৬
১৯৯৮-৯৯	১৯০২০২৪	১৭০২৪৭	৩৮৬৩৩	৩৬২৩৭০	২১০৭৪৮	১২৮২১৫	২৬৯	১২৪১৮	-	২৮২৪৯২৪
১৯৯৯-০০	১৯২৩২৮১	২২৫৩৫৪	৯৪৯১৭	১৯৭১৯৯	২০৪৬২৩	১৫৮০৪৪	৯০৪	২২১০০	-	২৮২৬৪২২
২০০০-০১	২১২১০৯৬	৩৯৯৪২৮	৯০০৭৭	১৩৫৫৮৮	১২৩৭৮০	১০২২৬০	৩০০৬	১৩০২০	-	২৯৯১২৬৪
২০০১-০২	২২৪৭৪২২	৪০১৪৬৪	১২৭০৩৩	১২৭১২৩	২৩৩২৪৯	১১৫৫৭৮	২৩৮	২০০৩৩	-	১২৮৭৬
২০০২-০৩	২২৪৭০০০	৩৭৫১৩০	১২২০১০	১৩২৫২৭	২৭০৬২০	৯৫০৫২০	৫০০০	১০০০০	-	২৬০০০
২০০৩-০৪	২৩২৪০৮০	৩৬১০০০	৯০০০০	১৪৮০০০	২৪০০০০	১৪০০০০	৭০০০	৯০০০	-	৪৫০০০
২০০৪-০৫	২৫২৩৩৯৫	৪২০০২৯	১৪০৭১৮	১৭০৯৩১	২৬০৩৮৫	১৩৫৭০৪	৮০০০	৫৫৯২	-	৯০০০০
২০০৫-০৬	২৪৫১৩৭০	৪৩৬৪৭০	১৪৫০০০	১৩০৩৯০	২৯০৬৭০	১০৪৯৫০	৭৫০০	৬৩২০	-	১১০০০০
২০০৬-০৭	২৫৭৫০০০	৩৪০০০০	১১৫০০০	১২২০০০	২৩০০০০	৭২০০০	২৬০০০	৬০০০	-	১২৫০০০
২০০৭-০৮	২৬৮৫০০০	৩৮০০০০	২৪০০০০	১০০০০০	৩৮০০০০	১৬০০০০	৪৫০০০	-	-	১০০০০০
২০০৮-০৯	২৪০০০০০	২০০০০০	৫০০০০০	২৫০০০০	১৫০০০০	১০০০০০	৩০০০০	-	-	৫০০০০০
২০০৯-১০	২৩০০০০০	৩০০০০০	৯০০০০০	-	২১০০০০	১০০০০০	৩২০০০	-	-	১,০২,০০০
২০১০-১১	২৫৪০০০০	৪৩৫০০০	২৪০০০০	-	৩৬৫০০০	১০৫০০০	৩৮০০০	-	৭০০০	৭২০০০
২০১১-১২	২২৯৩০০০	৬৭৮০০০	৪০৯০০০	-	৬১৩০০০	১,৪০,০০০	৪৫০০০	-	৩০০০০	২৫০০০
২০১২-১৩	২২৪৭০০০	৫৯৬০০০	৪৫১০০০	-	৬১৫০০০	১৮৫০০০	৪৮০০০	-	৪৫০০০	২৪০০০
২০১৩-১৪	২৪২১০০০	৪৮৬০০০	৪০০০০০	-	৪৭৭০০০	১২৬০০০	৪২০০০	-	১৬০০০	২৭০০০

তথ্য সূত্র : বিবিএস ২০০৫, কৃষি পরিসংখ্যান পুস্তিকা, কৃষি মন্ত্রণালয় ২০০৭, সরেজমিন উইং-২০১৪

সুখম সারের ব্যবহারে  
ফসল বাড়ে দ্বিগুণ হারে

২০১৩-২০১৪ অর্থ বছরের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা নিম্নে দেখানো হলো  
জমি : লাখ হেক্টরে ও উৎপাদন লাখ মে. টনে, ফসল: মে. টন/হেক্টরে, পাট ও তুলার ক্ষেত্রে-বেলে

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৩-২০১৪			২০১৩-২০১৪		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন/(হেঃ)	জমি	উৎপাদন	ফলন/(হেঃ)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১-(ক)	রোপা আমন						
	হাইব্রিড	০.২০	০.৬৬	৩.৩০	০.২২৮	০.৭১১	৩.১২
	উফশী	৪০.০০	১০৮.৫৪	২.৭১	৩৯.৭৮৬	১০৫.৯১০	২.৬৬২
	স্থানীয়	১২.২১	১৯.২০	১.৫৭	১২.১৮৩	১৯.৯৯৮	১.৬৪১
মোট রোপা আমন		৫২.৪১	১২৮.৪০	২.৪৫	৫২.১৯৭	১২৬.৬১৯	২.৪২৬
	বোনা আমন	৩.৮৯	৪.৩৬	১.১২	৩.১০৫	৩.৬১৪	১.১৬
মোট আমন		৫৬.৩০	১৩২.৭৬	২.৩৬	৫৫.৩০২	১৩০.২৩৩	২.৩৫৫
আউশ							
(খ)	হাইব্রিড	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	উফশী	৮.৫৫	২০.১৮	২.৩৬	৮.০৮	২০.২২	২.৫০৩
	স্থানীয়	৩.০০	৩.৯০	১.৩০	২.৪৩	৩.০৪	১.২৪৮
মোট আউশ		১১.৫৫	২৪.০৮	২.০৮	১০.৫১	২৩.২৬	২.২১৩
বোরো							
(গ)	হাইব্রিড	৬.৭০	৩১.৬১	৪.৭২	৬.৩৬	৩০.০৯	৪.৭৩
	উফশী	৪০.৪৪	১৫৬.১৮	৩.৮৬	৪১.০১	১৫৮.৯৯	৩.৮৮
	স্থানীয়	০.৬৬	১.৩৭	২.০৮	০.৫৩	১.০০	১.৮৯
মোট বোরো		৪৭.৮০	১৮৯.১৬	৩.৯৬	৪৭.৯০	১৯০.০৭	৩.৯৬৮
ধানের মোট জমি ও চাল		১১৫.৬৫	৩৪৬.০০	২.৯৯	১১৩.৭১	৩৪৩.৫৬	৩.০২
২	গম	৪.২০	১২.৮১	৩.০৫	৪.৩০	১৩.০২	৩.০৩
৩	ভুট্টা (শীত)	২.৭৫	১৯.৯৪	৭.২৫	৩.০৬	২১.৬২	৭.০৬
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৪২	২.৪২	৫.৭৬	০.৫৮	৩.৫৪	৬.১০
মোট ভুট্টা		৩.১৭	২২.৩৬	৭.০৫	৩.৬৪	২৫.১৬	৬.৯১
৪	আলু	৪.৪০	৮৬.৫০	১৯.৬৬	৪.৬২	৮৯.৫০	১৯.৩৭
৫	মিষ্টি আলু	০.৪৬	৭.৬৪৫	১৬.৬২	০.৪৪	৭.৪২	১৬.৭৭
৬	ইক্ষু (মিল বহির্ভূত)	০.৫০	২৩.৯০	৪৭.৮০	০.৪০	১৯.০০	৪৭.৮২
	ইক্ষু (মিল এলাকা)	০.৮৩	৪২.০০	৫০.৬০	০.৭০	৩৩.০৭	৪৬.৯৫
	মোট ইক্ষু	১.৩৩	৬৫.৯০	৪৯.৫৫	১.১০	৫২.০৭	৪৭.২৭

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৩-২০১৪			২০১৩-২০১৪		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন / (হেঃ)	জমি	উৎপাদন	ফলন / (হেঃ)
৭	পাট (দেশী)	০.৬৫	৫.৫৬	৮.৫৫	০.৪৬	৪.২৩	৯.২০
	পাট (তোষা)	৬.৬০	৭১.৯৪	১০.৯০	৫.৮৮	৬৭.৪৮	১১.৪৮
	পাট মেস্তা-কেনাফ	০.৩২	২.৬৪	৮.২৫	০.৩২	২.৬৫	৮.২৮
মোট পাট		৭.৫৭	৮০.১৪	১০.৫৯	৬.৬৬	৭৪.৩৬	১১.১৭
৮	সবজি (শীত)	৪.৯৫	৯২.৫৬৫	১৮.৭০	৪.৮৯	৯৬.৫৭	১৯.৭৪
	সবজি (গ্রীষ্ম)	২.৭০	৩৭.৮০	১৪.০০	২.৮১	৪২.৬২	১৫.১৬
মোট সবজি		৭.৬৫	১৩০.৩৭	১৭.০৪	৭.৭০	১৩৯.১৯	১৮.০৭
৯	সরিষা	৫.২০	৬.২৪	১.২০	৫.৩২	৫.৯৬	১.১২
১০	চিনাবাদাম (শীত)	০.৮০	১.২১৬	১.৫২	০.৭৫	১.১৫	১.৫৪
	চিনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.১০	০.১৬	১.৬০	০.০৯	০.১৫	১.৭০
মোট চিনাবাদাম		০.৯০	১.৩৮	১.৫৩	০.৮৪	১.৩০	১.৫৬
১১	তিল (শীত)	০.২৫	০.১৫৫	০.৬২	০.১২	০.১১	০.৯৮
	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৭৫	০.৭৫	১.০০	০.৯১	০.৮৭	০.৯৬
মোট তিল		১.০০	০.৯১	০.৯১	১.০৩	০.৯৯	০.৯৬
১২	সয়াবিন	০.৬৭	১.১৭৯	১.৭৬	০.৭১	১.৩৫	১.৯০
	সূর্যমুখী	০.১০	০.১০	১.০০	০.০৩	০.৪২	১.৬৬
মোট তেল		৭.৯২	৯.৮৫	১.২৪	৭.৯৭	৯.৬৫	১.২১
ডালজাতীয়							
১৩	মসুর	১.৬৬	২.১২৫	১.২৮	১.৮২	২.৩২	১.২৮
১৪	ছোলা	০.০৯	০.১১৬	১.২৯	০.০৮	০.০৯	১.০৯
১৫	মুগ (শীত)	১.২৫	১.১৫	০.৯২	১.২১	১.১৬	০.৯৬
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৫০	০.৫৮	১.১৬	০.৫২	০.৬৫	১.২৫
মোট মুগ		১.৭০	১.৬৬	০.৯৮	১.৭৩	১.৮১	১.০৪
১৬	মাসকলাই	০.৪৯	০.৪৯	১.০০	০.৪৪	০.৪৫	১.০১
১৭	খেসারি	২.৬৭	২.৭৫	১.০৩	২.৮৪	৩.০১	১.০৬
১৮	মটর	০.১০	০.১২১	১.২১	০.১১	০.১৩	১.১৭
১৯	অড়হর	০.০১	০.০১১৭	১.১৭	০.০১	০.০১	১.১৬
২০	ফ্যালন	০.৪৬	০.৫৩৪	১.১৬	০.৩৭	০.৪২	১.১৫
মোট ডাল		৭.১৮	৭.৮১	১.০৯	৭.৮০	৮.২৪	১.১১

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৩-২০১৪			২০১৩-২০১৪		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন / (হেঃ)	জমি	উৎপাদন	ফলন / (হেঃ)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	মসলাজাতীয়						
২১	পিয়াজ	১.৮৬	১৪.৮৮	৮.০০	১.৮৭	১৭.০১	৯.১০
২২	রসুন	০.৬৬	৪.২৯	৬.৫০	০.৬৬	৪.৩০	৬.৫৫
২৩	ধনিয়া	০.৩৫	০.৪০৩	১.১৫	০.৩৩	০.৩৮	১.১৪
২৪	মরিচ (শীত)	১.৫৫	২.০৯৩	১.৩৫	১.৪৪	২.০৫	১.৪২
	মরিচ (গ্রীষ্ম)	০.৩৫	০.৫৮	১.৬৬	০.৩৬	০.৬৩	১.৭৭
মোট মরিচ		১.৯০	২.৬৭	১.৪১	১.৮০	২.৬৮	১.৪৯
২৫	আদা	০.২০	২.০৪	১০.২০	০.১৬	২.০৬৭০১	১২.৬৯
২৬	হলুদ	০.৪৫	১.৬৭	৩.৭১	০.৪৩	১.৫৮১	৩.৭১
মোট মসলা		৫.৪২	২৫.৯৬	৪.৭৯	৫.২৪	২৮.০২	৫.৩৪
২৭	তুলা আমেরিকান	০.৩৫	১.৮৯	৫.৪৭	০.২৪৮৬	১.৩৬৬	৫.৪৯৫
	তুলা পাহাড়ি	০.১৮	০.১৬	০.৯৩	০.১৬৬৪	০.০৮০	০.৪৮৪
	মোট	০.৫২	২.০৫	৩.৯৪	০.৪১৫	১.৪৪৬	৩.৪৮৫

২০১৩-১৪ অর্থ বছরে আমন, আউশ, গম, আলু ও পাট ফসল ডিএই ও বিবিএস সমন্বয়কৃত বিঃ দ্রঃ কোন কোন ফসল এক অর্থ বছরে রোপণ/বপণ করে পরবর্তী অর্থবছরে কর্তন করা হয় (যেমন : আউশ, বোনা, আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ) সে সকল ফসলের ক্ষেত্রে কর্তনকালীন অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা হিসাবে দেখানো হয়েছে।

রোগবালাই আর রাত কানা থেকে বাঁচতে যদি চান  
শাকসবজি আর রঙিন ফল শিশুকে খাওয়ান-সিরাজী