

এক নজরে বাংলাদেশ

ভৌগোলিক অবস্থান	: বাংলাদেশ ২০°৩৪ ও ২৬°৩৮ উত্তর অক্ষাংশ এবং ৮৮°০১ ও ৯২°৪১ পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত। ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার বা ৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল
মোট আয়তন	: ১,৪৭,৫৬৯.০৬ বর্গ কিলোমিটার
বিভাগ	: ৭টি
জেলা	: ৬৪টি
উপজেলা/থানা	: ৫৪৫টি
ইউনিয়ন	: ৪৫৪৩টি
সিটি কর্পোরেশন	: ১০টি
পৌরসভা	: ৩১৬টি
গ্রাম	: ৮৭,২২৩টি
খানা	: ৩,২১,৭৩,৬৩০টি
বার্ষিক বৃষ্টিপাত (গড়)	: -
দেশের মোট জনসংখ্যা	: ১৪,৪০,৪৩,৬৯৭ (Enumerated)
মুসলমান	: ১৩,০২,০৪,৮৬০
হিন্দু	: ১,২২,৯৯,৯৪০
বৌদ্ধ	: ৮,৮৯,৭২১
খ্রিস্টান	: ৪,৪৭,০০৯
অন্যান্য	: ২,০২,১৬৭
দেশে পুরুষ ও নারীর অনুপাত	: ১০০
বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	: ১.৪৭
জনসংখ্যার ঘনত্ব	: ৯৭৬ (প্রতি বর্গকিলোমিটার)
প্রত্যাশিত গড় আয়ুকাল	: ৬৯.০ বছর
শিক্ষার হার	: ৫১.৮
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	: ৬.০৩ (২০১২-২০১৩) (P)
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	: ২.১৭ (২০১২-২০১৩) (P)
মাথাপিছু আয়	: ৯২৩ (US\$) ১৯৯৫-৯৬ ভিত্তি বছর ১০৪৪ (US\$) ২০০৫-০৬ ভিত্তি বছর
গ্রামে বসবাস করে	: ১১,০৪,৮০৫১৪
শহরে বসবাস করে	: ৩,৩৫,৬৩,১৮৩

এক নজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	:	২,৮৬,৯৫,৭৬৩
মোট কৃষি পরিবার/খানা	:	১,৫১,৮৩,১৮৩
কৃষিবহিষ্ঠত পরিবার/খানা	:	১,৩৫,১২,৫৮০
মোট এলাকা	:	
মোট আবাদযোগ্য জমি	:	২১০৪৫,০০০ একর
মোট সেচযোগ্য জমি	:	-
মোট সেচকৃত জমি	:	১৭৪৩৮,০০০ একর
আবাদযোগ্য পতিত	:	৫২১,০০০ একর
ফসলের নিবিড়তা	:	১৯০
এক ফসলি জমি	:	৬০২৮,০০০ একর
দু'ফসলি জমি	:	৯৪৮৮,০০০ একর
তিন ফসলি জমি	:	৪০৫৫,০০০ একর
নিট ফসলি জমি	:	১৯৫৯৪,০০০ একর
মোট ফসলি জমি	:	৩৭২৬১,০০০ একর
জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান	:	১৮.৭০ (২০১২-২০১৩) (P)
কৃষিতে নিয়োজিত জনশক্তি	:	২,৫৭,২৭,০০০ জন (কৃষি, বন, মৎস্য ও পশুপালন ইত্যাদি)
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	:	
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	:	চাল-৩,৩৮,৮৯,৬৩২ মেট্রিক টন গম-৯,৯৫,৩৫৬ মেট্রিক টন
খ. ভুট্টা	:	১২,৯৭,৭১৭ মেট্রিক টন
কৃষকের ব্যাংক একাউন্ট	:	৯৮ লাখ ৫৪ হাজার ৬০৬টি
কৃষি উপকরণ সহায়তা কার্ড	:	১ কোটি ৪৪ লাখ ৫৯ হাজার ৮৫৬টি
২০১২-১৩ অর্থবছরে বিতরণকৃত	:	১৪৬৬৭.৪৯ কোটি টাকা
কৃষি ঋণের পরিমাণ	:	

এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০১১-১২) :	৩.৩৯%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০১১-১২) :	২.৫১%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ (২০০৯-১০) :	১৬.৭১%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে) :	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে) :	৫০%
প্রাণিজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে) :	প্রায় ২১,২০০ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া থেকে) :	৪.৩১%
জমি চাষ :	৫০%
জৈব সার উৎপাদন :	১২৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ :	২৫%

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩
গরু	২২.৮৭	২২.৯০	২২.৯৭	২৩.০৫	২৩.১২	২৩.১৯৫	২৩.৩৪১
মহিষ	১.২১	১.২৬	১.৩০	১.৩৪৯	১.৩৯৪	১.৪৪৩	১.৪৫০
ছাগল	২০.৭৫	২১.৫৬	২২.৪০	২৩.২৭	২৪.১৪৯	২৫.১১৬	২৫.২৭৬
ভেড়া	২.৬৮	২.৭৮	২.৮৭	২.৯৭	৩.০০২	৩.০৮২	৩.১৪৩
মোট গবাদিপশু	৪৭.৫১	৪৮.৫০	৪৯.৫৮	৬২.৭৮	৫১.৬৮৪	৫২.৮৩৬	৫৩.২১১
মোরগ-মুরগি	২০৬.৮৯	২১২.৪৭	২২১.৯৪	২২৮.০৩	২৩৪.৬৮৬	২৪২.৮৬৬	২৪৯.০১০
হাঁস	৩৯.০৮	৩৯.৮৪	৪১.৩৪	৪২.৬৭	৪৪.১২০	৪৫.৭০০	৪৭.২৫৩
মোট হাঁস-মুরগি	২৪৫.৯৭	২৫২.৩১	২৬২.২৮	২৭০.৭০	২৭৮.৮০৬	২৮৮.৫৬৬	২৯৬.২৬৪

২০১২-২০১৩ সনের মাংস, দুধ ও ডিমের উৎপাদন, চাহিদা ও

প্রাপ্যতা এবং ঘাটতির পরিমাণ

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৩.৩২ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৫.০৪৭ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি লিটার/দিন	৯১.০৩ মিলি লিটার (দিন/জন)	৮.২৫৩ মিলিয়ন মেট্রিক টন
মাংস	৬.৩৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৩.৬২০ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	৬৫.০৩ গ্রাম/দিন/জন	২.৭৭ মিলিয়ন মেট্রিক টন
ডিম	১৫১৮৪ মিলিয়ন টি	৭৬১৭.৩৮ মিলিয়ন টি	১০৪টি (বছরে)	৫০টি (বছর/জন)	৭৬৬.৬২ মিলিয়ন টি

তথ্য সূত্র : প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর-২০১৩

২০১২-২০১৩ সনের সিমেন্ট উৎপাদন, চিকিৎসা, টিকা ও প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত পরিসংখ্যান (সংখ্যা লাখে)

কর্মকাণ্ড	অর্থবছর						
	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩
সিমেন্ট উৎপাদন	১.৭৮৩	১.৮১০	২.০০০	২.২৭০	২.৪৪২	৩.৪২৯	৩.৪৫২
চিকিৎসা	২৮.৭৯	২৯.৬৩	২৭.৫২৫	৩৭.৪৬	৪৯.৬৬	৪৫.৭২	৫৬.৪৪
টিকা প্রদান	২৮৬.৯	২৪৪.৭	২০৬.৫	২৩৯.১	২৪১.০	১৪০.০	১৭৭.৪
প্রশিক্ষণ	০.৮১৩	০.৭২৮	০.৮০০	০.৮৭৮	০.৯৮১	০.৯৫২	১.০৩৪

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম

* পশুপাখি ও গবাদিপ্রাণির চিকিৎসা; * পশুপাখি ও গবাদিপ্রাণির 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 গবাদিপ্রাণির জাত উন্নয়ন; * ছাগল, ভেড়া, মহিষ ও শূকর উন্নয়ন খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জাত উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ; * প্রাণিপুষ্টি 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 মৎস্য সম্পদ

(২০১২ সনের তথ্যানুযায়ী)

অভ্যন্তরীণ মৎস্যের জল আয়তন

ক) বদ্ধ জলাশয়

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

৭,৭৪,০৫৫ হেক্টর

৩,৭১,৩০৯ হেক্টর

৫,৪৮৮ হেক্টর

২,৭৫,২৩২ হেক্টর

১,২২,০২৬ হেক্টর

(খ) উন্মুক্ত জলাশয়

- নদী ও মোহনা
- সুন্দরবন
- বিল
- কাণ্ডাই লেক
- প্রাবন ভূমি

৩৯,২৫,২৯০ হেক্টর

৮,৫৩,৮৬৩ হেক্টর

১,৭৭,৭০০ হেক্টর

১,১৪,১৬১ হেক্টর

৬৮,৮০০ হেক্টর

২৭,১০,৭৬৬ হেক্টর

সামুদ্রিক জলায়তন

সমুদ্রসীমা (তটরেখা হতে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)

একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (তটরেখা হতে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)

মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীরতা পর্যন্ত)

উপকূলীয় অঞ্চলের বিস্তৃতি

১,৬৬,০০০ বর্গকিলোমিটার

৯,০৬০ বর্গকিলোমিটার

১,৪০,৮৬০ বর্গকিলোমিটার

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

মৎস্য উৎপাদন

○ অভ্যন্তরীণ মৎস্য

○ উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)

○ বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)

○ সামুদ্রিক মৎস্য

○ ট্রলার দ্বারা আহরণ

○ ইঞ্জিন চালিত নৌকা দ্বারা আহরণ

১৪৬.৯৭ লাখ

১৩৮.৬৪ লাখ

৮.৩৩ লাখ

৩২,৬১,৭৮২ মেট্রিক টন

২৬,৮৩,১৬২ মেট্রিক টন

৯,৫৭,০৯৫ মেট্রিক টন

১৭,২৬,০৬৭ মেট্রিক টন

৫,৭৮,৬২০ মেট্রিক টন

৭৩,৩৮৬ মেট্রিক টন

৫,০৫,২৩৪ মেট্রিক টন

মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রপ্তানি
পরিমাণ

মূল্য

মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট

৯২,৪৭৯ মেট্রিক টন
৪,৭০৩.৯৫ কোটি টাকা
মোট ১০০টি (ইইউ অনুমোদিত-
৭৫টি)
২.৪৬%

জাতীয় মোট রফতানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান

জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান

জিএনপিতে মাছের মূল্য (বর্তমান বাজার মূল্য) (২০১০-১১)

জিডিপিতে অবদান (২০১১-১২)

কৃষি খাতে অবদান (২০১১-১২)

২,৬৯,৯২৮ মিলিয়ন টাকা
৪.৩৯%
২২.৭৬%

মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা

জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ

মাছের বার্ষিক চাহিদা

জনপ্রতি মাছের বার্ষিক চাহিদা

প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে অবদান

মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি

মৎস্য হ্যাচারি

মৎস্য নার্সারি

হ্যাচারির রেণু উৎপাদন

প্রাকৃতিক উৎস হতে রেণু সংগ্রহ

নার্সারিতে পোনা উৎপাদন

চিংড়ি হ্যাচারি

বাগদা হ্যাচারি

বাগদার রেণু উৎপাদন (পিএল)

গলদা হ্যাচারি

গলদার রেণু উৎপাদন (পিএল)

প্রাকৃতিক উৎস হতে চিংড়ির রেণু সংগ্রহ

সরকারি অবকাঠামো (সংখ্যা)

মৎস্য/চিংড়ি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র

প্রশিক্ষণ একাডেমি

মৎস্য হ্যাচারি/মৎস্য বীজ উৎপাদন খামার

হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন

বাগদা চিংড়ি হ্যাচারি

গলদা চিংড়ি হ্যাচারি

মৎস্য ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউট

চিংড়ির প্রদর্শনী খামার

চিংড়ি আহরণ ও সেবা কেন্দ্র

মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র (বিএফডিসি)

মৎস্য গবেষণা কেন্দ্র (উপ কেন্দ্র)

সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট (সংখ্যা)

ট্রলার

ইঞ্জিন চালিত নৌকা

ইঞ্জিনবিহীন নৌকা

জাল ও বড়শি

মৎস্য প্রজাতি (সংখ্যা)

মিঠা পানির মৎস্য প্রজাতি

বিদেশি মৎস্য প্রজাতি

মিঠা পানির চিংড়ি প্রজাতি

১৮.৯৪ কেজি
৩৩.৯০ লাখ মে. টন
২০.৪৪ কেজি
৬০% (প্রায়)

৯৮৩টি
৯,৪৫২টি
৬,৪৬,৯৩৬.২৬ কেজি
৪,০৯৩ কেজি
৯৬.০০১ লাখ

৬১টি (সরকারি ২টি)
৮২০ কোটি
৭০টি (সরকারি ১৭টি)
১২৫.০৩ কোটি
৯,০০০ হাজার লাখ

৬টি
১টি
৯৭৯টি
৭,১৬৯ কেজি
৬১টি (সরকারি ২টি)
৭০টি (সরকারি ১৭টি)
১টি
২টি
২০টি
৯টি
১০টি

১৬২টি
২১,৭২৬টি
২৩,৯৬৩টি
২,৪২,৪৫০টি

২৬০টি
১২টি
২৪টি

সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতি	৪৭৫টি
সামুদ্রিক চিংড়ি প্রজাতি	৩৬টি
মৎস্য সেক্টরের জনবল (২০১১-১২)	অনুমোদিত
মৎস্য অধিদপ্তর	১ম শ্রেণী ৯৫২ জন
	৬৬৪ জন
	দ্বিতীয় শ্রেণী ৬৩৪ জন
	৩৪৬ জন
	তৃতীয় শ্রেণী ১,৯৩৪ জন
	১,৭৯২ জন
	চতুর্থ শ্রেণী ১,৩২৮ জন
	১,২৪৯ জন
	সর্বমোট ৪,৮৪৮ জন
	৪,০৫১ জন
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	২৪৬ (১ম শ্রেণী ৭৭ জন)
বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন করপোরেশন	৭৯১ (১ম শ্রেণী ৯৪ জন)

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর ২০১৩

এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা পরিমাণ (%)	মন্তব্য
পাহাড়ি বন	৬৪৭.০	৪০.৪৪%	যা সমগ্র দেশের মোট
শালবন	১২০.০	৭.৫%	ভূমির শতকরা
প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ (সুন্দরবন)	৬১০.০	৩৮.১২%	১০.৮% মাত্র
সৃজিত ম্যানগ্রোভ (উপকূলীয় বন)	২০০.০	১২.৫০%	
জলাভূমির বন	২০৩.৯৬	১.৪৪%	তথ্য সূত্র : জাতীয়
সরকারি ব্যবস্থাপনায় মোট বনভূমি	১৭৮০.৯৬	১০০%	বৃক্ষরোপণ অভিযান ও
গ্রামীণ বন	৭৭৪.০		বৃক্ষমেলা ২০১৩ উপলক্ষে
			প্রকাশিত তথ্য কণিকা

২০১১-২০১২ আর্থিক সনে প্রধান বনজন্মব্যবহারের বিবরণী

ক্রমিক নং	প্রধান বনজ দ্রব্যের বিবরণ	পরিমাণ
১	কাঠ	২,০১,১৫,০৭৮.৫০ ঘনফুট
২	জ্বালানি কাঠ	১৮,৩৩,৭২০.৫৫ ঘনফুট
৩	বল্লি	৪,৪১,৫৮৪টি
৪	বাঁশ	৩,৬৬,৭৩,৮৯৪টি
৫	মাছ	২,০২,০৪২ মণ
৬	মধু	১,৬৫,৭৩১ মণ
৭	গোলপাতা	৩,২০,০১৬ মণ
৮	বেত	৩,৪২,৮৭১ দৈর্ঘ্য ফুট
৯	পাল্লউড	৫,৬৮,৯১৫.২০ ঘনফুট
১০	গেওয়া কাঠ	১৮,৭০৮ ঘনফুট

তথ্য সূত্র : বন অধিদপ্তর ২০১৩

বিএডিসির বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্পের ২০১৩-১৪ থেকে ২০১৭-১৮ পর্যন্ত এবং
ভিশন ২০২০-২১ সালের বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ

পরিমাণ : মে. টনে

ক্রঃ নং	বীজ ফসলের নাম	বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ					ভিশন ২০২০-২১
		২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	আউশ (উফশী)	৩০০০	৩৫০০	৪০০০	৪৫০০	৫০০০	১০০০০
২	আমন (উফশী)	২৩০০০	২৪০০০	২৫০০০	২৬০০০	২৭০০০	৫০০০০
৩	বোরো (উফশী)	৬৬০০০	৬৮০০০	৬৮০০০	৬৮৬৮০	৬৯৩৬৭	৭০০০০
	বোরো (হাইব্রিড)	২০০০	২৫০০	৩০০০	৩৫০০	৪০০০	৭০০০
	মোট ধান বীজ	৯৪০০০	৯৮০০০	১০০০০০	১০২৬৮০	১০৫৩৬৭	১৩৭০০০
৪	গম	৩০০০০	৩১০০০	৩১০০০	৩২৫৫০	৩৩৮৫২	৩৫০০০
৫	ভুট্টা	২০০০	২২০০	২২০০	২২৩৩	২৩২২	২৫০০
	মোট দানাশস্য বীজ	১২৬০০০	১৩১২০০	১৩৩২০০	১৩৭৪৬৩	১৪১৫৪১	১৭৪৫০০
৬	বীজ আলু	২৮০০০	৩৬০০০	৩৬০০০	৩৯৬০০	৪৩৫৬০	৬০০০০
৭	ডাল জাতীয় বীজ	২৫১০	২৫১০	২৭৭৫	৩১৯১	৩৭৩৪	৬৩০০
৮	তেল জাতীয় বীজ	২২৬৫	২২৬৫	২৫০০	২৮৭৫	৩২২০	৪৩০০
৯	পাট বীজ	১৮৫০	২০০০	২০০০	২১৪০	২২৯০	২৫০০
১০	সবজি বীজ	১৪২	১৫২	১৫২	১৬৭	১৭৬	২০০
১১	মসলা জাতীয় বীজ	১০০০	১১০০	১১০০	১২৬৫	১৪৫৫	২০০০
	সর্বমোট	১৬১৭৬৭	১৭৫২২৭	১৭৭৭২৭	১৮৬৭০১	১৯৫৯৭৬	২৪৯৮০০

বিএডিসির মাধ্যমে ২০০৮-০৯ থেকে ২০১২-১৩ পর্যন্ত বীজ সরবরাহের তথ্য

পরিমাণ : মে. টনে

ক্রঃ নং	বীজ ফসলের নাম	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩
১	আউশ (উফশী)	৮৫৬	৭৭৭	৯৪৪	১৪৩৯	২৫৯৬
২	আমন (উফশী)	১৬৯৪৯	১৭৬৮১	২০৪৪২	২৬২২৭	২১৬৭১
৩	বোরো (উফশী)	৩৬৫২৫	৪৪৪১৭	৫৮০০২	৬৩৮২৬	৫৯৯৫৯
	বোরো (হাইব্রিড)	৪৯	৬৯	৪১০	৭১৪	৮৯৩
	মোট ধান বীজ	৫৪৩৭৯	৬২৯৪৪	৭৯৭৯৮	৯২২০৬	৮৫১১৯
৪	গম	১৯৯৭১	২৩৪২৯	২৭০৬৯	২৭৩০৪	১৮৮৫৩
৫	ভুট্টা	৮৩	৪০	১৩১	২৯৬	১৮৪
	যব, কাউন, চিনা, সরগম				৩.৫৪	৩.১৭
	মোট দানাশস্য বীজ	৭৪৪৩৩	৮৬৪১৩	১০৬৯৯৮	১১৯৮০৯	১০৪১৫৯
৬	বীজ আলু	১৩৪৬২	১৩৯৮৭	১৮৮৯৯	২০৪৪২	১৯৩২২
৭	ডাল জাতীয় বীজ	৮৪৩	৬৬৮	১২০৮	১৪২৬	১৬৯৯
৮	তেল জাতীয় বীজ	৯০৬	৭২৭	১০১২	১০৯২	১৪৬৯
৯	পাট বীজ	৯১৪	১২৩০	১৬২১	১২১৫	১০৯৪
১০	সবজি বীজ	৫৮	৮৬	১০২	১০৯.৫২	১২৬
১১	মসলা জাতীয় বীজ	৩১২	৪৬১	৬১২	১০৭	১০৩
	সর্বমোট	৯০৯২৮	১০৩৫৭২	১৩০৪৫২	১৪৪২০০	১২৭৯৭১

২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১২-১৩ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক
আমদানিকৃত টিএসপি, এমওপি ও ডিএপি সারের বিতরণ বিবরণী

হিসাব : লাখ মে. টনে

অর্থবছর	কার্যক্রম	সারের পরিমাণ			
		টিএসপি	এমওপি	ডিএপি	মোট
১	২	৩	৪	৫	৭=(৪+৫+৬)
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 (৩০-০৫-২০১৩ পর্যন্ত)	আমদানি	৩.১৩	৪.১৭	০.৫২	৭.৮২
	বিতরণ	২.৩৮	১.২৭	০.৫৮	৪.২৩
২০০৮-০৯ থেকে ২০১২-১৩ পর্যন্ত	মোট আমদানি	১০.৫৪	১১.০০	২.৮২	২৪.৩৬
	মোট বিতরণ	৮.৭৮	৭.২৫	১.৫৪	১৭.৫৭
মজুদ (৩০/০৫/২০১৩)		১.৭৬	৩.৭৫	১.২৮	৬.৭৯

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 প্রশালি

$NX \times 2.14 = \text{ইউরিয়া}$

$PX \times 0.0 = \text{টিএসপি/ডিএপি}$

$KX \times 2 = \text{এমওপি}$

$SX \times 0.56 = \text{জিপসাম}$

$ZnX \times 2.98 = \text{জিঙ্ক সালফেট}$

$BX \times 0.88 = \text{বরিক এসিড}$

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

$130 \div 25 = 5.2$ কেজি ইউরিয়া ৪০০ বর্গমিটার প্লটের জন্য

$130 \div 50 = 2.6$ 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
উফশী ধান	৬.০০	১০৮	১৮	১২০	১১
উফশী 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
চীনাবাদাম	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
মিষ্ঠিকুমড়া	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	অর্দ্রতা	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	-
বায়োস্লারি (গোবর)	১২-১৫	১.৩০	২.৮	০.৮	-
বায়োস্লারি (মুরগির বিষ্ঠা)	৮-১২	২.৭	৩.৩	০.৮	-
শ্রেণমাড	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	-
চীনাবাদাম 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					
ধৈলগা	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

বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ (টনে)

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমওপি	জিপসাম	দস্তা	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	১৭৪৮৪৫৯	১২২৯৪৭	১৮৩৭	৫৩৩৪৮৫	১৫৪২৪০	৭৭১৬১	-	২৪৯১	-	-	২৬৪০৬২০
১৯৯৫-৯৬	২০৪৫৫৩৫	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	১৩৮৫৮৮	১২৩৭৮৮	১০২২৬০	৩০০৬	১৩০২০	-	-	২৯৯১২৬৪
২০০১-০২	২২৪৭৪২২	৪০১৪৬৪	১২৭০৩৩	১২৭১২৩	২৩৩২৪৯	১১৫৫৭৮	২৩৮	২০০৮৩	-	১২৮৭৬	৩২৮৫০৬৯
২০০২-০৩	২২৪৭০০০	৩৭৫১৩০	১২২০১০	১৩২৫২৭	২৭০৬২০	১৫০৫২০	৫০০০	১০০০০	-	২৬০০০	৩৩৩৮৮০৭
২০০৩-০৪	২৩২৪০৮০	৩৬১০০০	৯০০০০	১৪৮০০০	২৪০০০০	১৪০০০০	৭০০০	৯০০০	-	৪৫০০০	৩৩৬৪০৮০
২০০৪-০৫	২৫২৩৩৯৫	৪২০০২৯	১৪০৭১৮	১৭০৯৩১	২৬০৩৮৫	১৩৫৭০৪	৮০০০	৫৫৯২	-	৯০০০০	৩৭৫৪৭৫৪
২০০৫-০৬	২৪৫১৩৭০	৪৩৬৪৭০	১৪৫০০০	১৩০৩৯০	২৯০৬৭০	১০৪৯৫০	৭৫০০	৬৩২০	-	১১০০০০	৩৬৮২৬৭০
২০০৬-০৭	২৫৭৫০০০	৩৪০০০০	১১৫০০০	১২২০০০	২৩০০০০	৭২০০০০	২৬০০০০	৬০০০	-	১২৫০০০	৩৫৫১০০০
২০০৭-০৮	২৬৮৫০০০	৩৮০০০০	২৪০০০০	১০০০০০	৩৮০০০০	১৬০০০০	৪৫০০০০	-	-	১০০০০০	৪০৯০০০০
২০০৮-০৯	২৪০০০০০	২০০০০০	৫০০০০০	২৫০০০০	১৫০০০০	১০০০০০	৩০০০০০	-	-	৫০০০০০	৩০০৫০০০
২০০৯-১০	২৩০০০০০	৩০০০০০	৯০০০০০	-	২১০০০০০	১০০০০০০	৩২০০০০	-	-	১,০২,০০০	৩১,৩৪,০০০
২০১০-১১	২৫৪০০০০	৪৩৫০০০	২৪০০০০০	-	৩৬৫০০০	১০৫০০০০	৩৮০০০০	৭০০০	৭২০০০	৩৮০২০০০	
২০১১-১২	২২৯৩০০০	৬৭৮০০০	৪০৯০০০০	-	৬১০০০০	১,৪০,০০০	৪৫০০০০	৩০০০০	২৫০০০	৪২৩০,০০০	
২০১২-১৩	২২৪৭০০০	৫৯৬০০০	৪৫১০০০	-	৬১৫০০০	১৮৫০০০	৪৮০০০০	-	৪৫০০০	২৪০০০	৪২১১০০০

বিবিএস ২০০৫, কৃষি পরিসংখ্যান পুস্তিকা, কৃষি মন্ত্রণালয় ২০০৭, সরেজমিন উইং-২০১৩

সুশম সারের ব্যবহারে
ফসল বাড়ে দ্বিগুণ হারে

২০১২-২০১৩ অর্থবছরের 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	২০১২-২০১৩			২০১২-২০১৩		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন (হে.)	জমি	উৎপাদন	ফলন (হে.)
১-(ক)	রোপা আমন						
	হাইব্রিড	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	উফশী	৪০.১৫	১০৯.২০	২.৭২	৩৯.৭৫	১০৪.৩৭	২.৬৩
	স্থানীয়	১২.০৪	১৯.১৬	১.৫৯	১২.৬৬	২০.২২	১.৬০
মোট রোপা আমন		৫২.১৯	১২৮.৩৬	২.৪৬	৫২.৪১	১২৪.৫৯	২.৩৮
	বোনা আমন	৪.১১	৪.৬৪	১.১৩	৩.৬৯	৪.৩৮	১.১৯
মোট আমন		৫৬.৩০	১৩৩.০০	২.৩৬	৫৬.১০	১২৮.৯৭	২.৩০
আউশ							
(খ)	হাইব্রিড	০.০০	০.০০	০.০০	০.৩১	০.৯১	২.৯৪
	উফশী	৮.৫০	১৯.৯৫	২.৩৫	৭.৫৮	১৭.৩১	২.২৮
	স্থানীয়	৩.০০	৩.৭৫	১.২৫	২.৬৪	৩.৩৬	১.২৭
মোট আউশ		১১.৫০	২৩.৭০	২.০৬	১০.৫৩	২১.৫৮	২.০৫
বোরো							
(গ)	হাইব্রিড	৬.৬০	৩১.৪৭	৪.৭৭	৬.১৪	২৮.৮৯	৪.৭০
	উফশী	৪০.৭৫	১৫৫.২৬	৩.৮১	৪০.৮০	১৫৭.৫২	৩.৮৬
	স্থানীয়	০.৪৫	০.৮৭	১.৯৩	০.৬৬	১.৩৭	২.০৭
মোট বোরো		৪৭.৮০	১৮৭.৬০	৩.৯২	৪৭.৬০	১৮৭.৭৮	৩.৯৪৫
ধানের মোট জমি ও চাল		১১৫.৬০	৩৪৪.৩০	২.৯৮	১১৪.২৩	৩৩৮.৩৩	২.৯৬
২	গম	৩.৭০	১০.৩৬	২.৮০	৪.১৭	১২.৫৫	৩.০১
৩	ভুট্টা (শীত)	২.৫০	১৮.০০	৭.২০	২.৬৭	১৯.০৯	৭.১৪
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৪২	২.৪২	৫.৭৬	০.৪৫	২.৬৯	৫.৯৮
	মোট ভুট্টা	২.৯২	২০.৪২	৬.৯৬	৩.১২	২১.৭৮	৬.৯৮
৪	আলু	৪.৫০	৮৫.৯৫	১৯.১০	৪.৪৪	৮৬.০৩	১৯.৩৭
৫	মিষ্টি আলু	০.৪৫	৬.২০	১৩.৭৮	০.৪৬	৭.৬৪	১৬.৬১
৬	ইক্ষু (মিল বহির্ভূত)	০.৫৩	২৫.৪৪	৪৮.০০	০.৪৩	২০.৫৬	৪৭.৮৩
	ইক্ষু (মিল এলাকা)	০.৮৩	৪১.৪৫	৪৯.৯৪	০.৬৪	২৮.৬৬	৪৪.৮৮
মোট ইক্ষু		১.৩৬	৬৬.৮৯	৯৭.৯৪	১.০৭	৪৯.২২	৯২.৭১

ক্র. নং	ফসলের নাম	২০১১-২০১২			২০১১-২০১২		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন (হে.)	জমি	উৎপাদন	ফলন (হে.)
৭	পাট (দেশি)	০.৭০	৫.৯৮	৮.৫৪	০.৪৭	৪.৩৫	৯.২৫
	পাট (তোষা)	৬.০০	৬৫.৭৫	১০.৯৬	৬.০৩	৬৯.০১	১১.৪৪
	পাট মেস্তা-কেনাফ	০.৩০	২.৬৪	৮.৮০	০.৩১	২.৭৫	৮.৮৫
মোট পাট		৭.০০	৭৪.৩৭	১০.৬২	৬.৮১	৭৬.১০৬	১১.১৭৬
৮	সবজি (শীত)	৪.৭৫	৮৮.৮৩	১৮.৭০	৪.৪৯	৯২.৩০	১৮.৬৮
	সবজি (গ্রীষ্ম)	২.৭০	৩৭.৮০	১৪.০০	২.৭২	৩৯.৯১	১৪.৬৭
মোট সবজি		৭.৪৫	১২৬.৬৩	১৭.০০	৭.৬৬	১৩২.২১	১৭.২৬
৯	সরিষা	৪.৯০	৫.৮৮	১.২	৫.১৮	৫.৬৮	১.১০
১০	চীনাবাদাম (শীত)	০.৮২	১.১৯	১.৪৫	০.৭৬	১.১৫	১.৫১
	চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.১০	০.১৬	১.৬০	০.০৭	০.১১	১.৫৭
মোট চীনাবাদাম		০.৯২	১.৩৫	১.৪৭	০.৮৩	১.২৬	১.৫২
১১	তিল (শীত)	০.২৫	০.২৩	০.৯২	০.১২	০.০৭	০.৬১
	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৭৫	০.৭৫	১.০০	০.৭৫	০.৭৭	১.০২
মোট তিল		০.০০	০.৯৮	০.৯৮	০.৮৭	০.৮৪	০.৯৭
১২	সয়াবিন	০.৫০	০.৮৫	১.৭০	০.৬৭	১.১৬	১.৭৩
	অন্যান্য	০.৩০	০.৩০	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
মোট তেল		৭.৬২	৯.৩৬	১.২৩	৭.৫৫	৮.৯৪	১.১৮
ডাল জাতীয়							
১৩	মসুর	১.৬০	২.০০	১.২৫	১.৬৫	২.১০	১.২৭
১৪	ছোলা	০.০৭	০.০৯	১.২৯	০.০৯	০.১০	১.০৫
১৫	মুগ (শীত)	১.২৫	১.০০	০.৮০	১.২০	১.১০	০.৯২
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৫০	০.৫৮	১.১৬	০.৪৫	০.৫৫	১.২২
মোট মুগ		১.৭৫	১.৫৮	০.৯০	১.৬৫	১.৬৫	১.০০
১৬	মাসকলাই	০.৪৯	০.৪৯	১.০০	০.৪৫	০.৪৬	১.০২
১৭	খেসারি	২.৬০	২.৪৭	০.৯৫	২.৬৬	২.৭০	১.০২
১৮	মটর	০.১০	০.১২	১.২০	০.১০	০.১২	১.২১
১৯	অড়হর	০.০২	০.০২	১.০০	০.০১	০.০১	১.১৭
২০	ফ্যালন	০.৪৫	০.৫২	১.১৬	০.৪৬	০.৫৪	১.১৫
মোট ডাল		৭.০৮	৭.২৯	১.০৩	৭.০৭	৭.৬৬	১.০৯

ক্র. নং	ফসলের নাম	২০১২-২০১৩			২০১২-২০১৩		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন (হে.)	জমি	উৎপাদন	ফলন (হে.)
মসলা জাতীয়							
২১	পেঁয়াজ	১.৮৫	১৯.৬১	১০.৬০	১.৮১	১৯.১৪	১০.৫৫
২২	রসুন	০.৭০	৪.৫৫	৬.৫০	০.৬১	৩.৯২	৬.৪৬
২৩	ধনিয়া	০.৩৫	০.৪০	১.১৪	০.৩৪	০.৩৯	১.১৫
২৪	মরিচ (শীত)	১.৫৫	২.০৯	১.৩৫	১.৪০	১.৮১	১.২৯
	মরিচ (গ্রীষ্ম)	০.৩৫	০.৫৮	১.৬৬	০.৩৪	০.৬২	১.৮২
মোট মরিচ		১.৯০	২.৬৭	১.৪১	১.৭৪	২.৪৩	১.৪০
২৫	আদা	০.২০	২.০০	১০.০০	০.১৮	২.২৬	১২.৪২
২৬	হলুদ	০.৪০	১.৪০	৩.৫০	০.৪৩	১.৬৪	৩.৮১
মোট মসলা		৫.৪০	৩০.৬৩	৫.৬৭	৫.১১	২৯.৭৯	৫.৮২
২৭	তুলা আমেরিকান	০.২৪	১.২১	৫.০৫	০.২৪	১.২১৩	৫.০৫৪
	তুলা পাহাড়ি	০.১৬	০.০৮	০.৪৮	০.১৬	০.০৭৬	০.৪৭৫
মোট		০.৪০	১.২৮৯	৩.২২৩	০.৪০	১.২৮৯	৩.২২৩

বি. দ্র. কোন কোন ফসল এক অর্ধবছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্ধবছরে কর্তন করা হয় যেমন- আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ সে যেসব ফসলের ক্ষেত্রে কর্তনকালীন অর্ধবছরের লক্ষ্যমাত্রা হিসাবে দেখানো হয়েছে।

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