

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের দিঘলিয়া উপজেলার ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক বিভিন্ন পরিসংখ্যান

1	সাধারণ তথ্যঃ	
	ক) উপ জেলার মোট পৌরসভার সংখ্যা	০
	খ) উপ জেলার মোট ইউনিয়নের সংখ্যা	৬
	গ) উপ জেলার মোট ওয়ার্ডের সংখ্যা	৫৪
	ঘ) উপ জেলার মোট ব্লকের সংখ্যা	১৮
	ঙ) উপ জেলার মোট মৌজার সংখ্যা	৩২
	চ) উপ জেলার মোট গ্রামের সংখ্যা	৫৩
	ছ) উপ জেলার মোট বাৎসরিক বৃষ্টিপাত (মিলিমিটার)	১৬৩০.
2	আয়তন সংক্রান্ত তথ্য	
	ক) উপজেলার মোট আয়তন (বর্গ কি.মি.)	৮৪
	খ) উপজেলার মোট আয়তন (হেক্টরে)	৮৪০৪.৩১
3	জনসংখ্যা বিষয়ক তথ্যঃ (পরিসংখ্যান বই এর সর্বশেষ তথ্য অনুযায়ী বৎঃরসধঃবফঃ)	
	জনসংখ্যা	১৫৩৭৯৯
	কৃষক পরিবারের সংখ্যাঃ	
	১) ভূমিহীন চাষী (৫ শতাংশের নিচে)	২৮৪৭
	২) প্রান্তিক চাষী (৫ শতাংশ থেকে ১৫০ শতাংশের নিচে )	৫৬২৯
	৩) ক্ষুদ্র চাষী (১৫০ শতাংশ থেকে ২৫০ শতাংশের নিচে)	৭৫৯৩
	৪) মাঝারী চাষী (২৫০শতাংশ থেকে ৭৫০ শতাংশ পর্যন্ত)	৭৮৫
	৫) বড় চাষী (৭৫০ শতাংশের অধিক)	২৬
	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	১৬৮৮০
	কৃষি বহির্ভূত মোট পরিবারের সংখ্যা	১৮৩১৭
	মহিলা প্রধান কৃষক পরিবারের সংখ্যা	১৯৭৭
4	কৃষি উপকরণ কার্ড	
	বিতরণকৃত কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	১৪৭২৬
	সক্রিয় কৃষি উপকরণ কার্ডের সংখ্যা	১৩৯১৩
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষক	১২২৬২
	কৃষি উপকরণ কার্ডধারী কৃষাণী	১৬৫১
5	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট	
	১০ টাকার ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	৮৭৫৮
	সচল ব্যাংক একাউন্ট এর সংখ্যা	৮৫৫৫
6	খাদ্য পরিস্থিতিঃ	
	হাওড়	
	হাওড় এর সংখ্যা	০
	হাওড়ের আওতায় জমি (হেক্টর)	০
	হাওড়ের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	০
	বিল	
	বিল এর সংখ্যা	৫২
	বিলের আওতায় জমি (হেক্টর)	৫২৩৩
	হাওড়ের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	০
	চর	

০৩.০৫.২৩

মোঃ কিশোর আহমেদ  
বিসিএস (কৃষি)

	চরের সংখ্যা	০
	চরের আওতায় মোট জমি (হেক্টর)	০
	চরের আওতায় আবাদি জমি (হেক্টর)	০
12	মাটির গঠনগত বৈশিষ্ট অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণঃ *এসআরডিআই এর উপজেলা মৃত্তিকা গ্রন্থ অনুসরণীয়	
	ক) এটেল মাটি (হেক্টর)	১৯২৭
	খ) এটেল দোয়াশ মাটি (হেক্টর)	১৭৭৭
	গ) দোয়াশ (হেক্টর)	১৪৫৬.৫
	ঘ) বেলে দোয়াশ মাটি (হেক্টর)	৪৩১.৫
	ঙ) বেলে মাটি (হেক্টর)	৫৮
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) জমি	৫৬৫০
13	এইজেড অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেঃ)	
	<b>AEZ-11</b>	১২০
	<b>AEZ-12</b>	১৯৯৪
	<b>AEZ-13</b>	২৫২২
	<b>AEZ-14</b>	১০১৪
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) জমিঃ	৫৬৫০
14	ভূমির শ্রেণী বিন্যাস অনুযায়ী কৃষি জমির পরিমাণ (হেঃ)ঃ	
	ক) উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্লাবিত হয় না)	১০১৪
	খ) মাঝারী উঁচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সেঃমিঃ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	২৩১২
	গ) মাঝারী নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ৯০-১৮০সেঃ মিঃ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	২১৭০
	ঘ) নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ১৮০-২৭৫সেঃ মিঃ পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	১৫৪
	ঘ) অতি নীচু (বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ২৭৫ সেঃ মিঃ বা তদোর্ধ্ব পর্যন্ত প্লাবিত থাকে)	০
	মোট (আবাদযোগ্য জমির সমান হবে) জমিঃ	৫৬৫০
15	উপজেলার জমির বিবরণ (হেক্টরে)	
	ক) আবাদযোগ্য জমি (হেক্টর) (খ+গ+ঘ)	৫৬৫০.০
	<b>খ) আবাদী জমি (বর্তমানে আবাদের অধীনে আছে এমন জমি) (নীট ফসলী জমি)</b>	৪৯৭৪
	গ) সাময়িক পতিত (কোন কারণে পুরো ১ বৎসর আবাদ হয় নাই)	৬৭৬
	ঘ) স্থায়ী পতিত (বিগত পাঁচ বছরে আবাদ হয়নি এমন)	০
	ঙ) জলাশয় (নদী, নালা, খাল, বিল, পুকুর দ্বারা আবৃত পানির নীচের জমি)	২০২.৩১
	চ) বাড়ী ঘর, রাস্তাঘাট, মিলকারখানা, হাটবাজার ও অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনা	২৫৫২
	মোট আয়তন (ক+ঙ+চ)ঃ	৮৪০৪.৩
16	ফসল উৎপাদন অনুযায়ী জমির পরিমাণ (হেক্টর)ঃ	০.০০
	ক) নীট ফসলী জমি (প্রকৃত ফসলী জমির সমষ্টি)	৪৯৭৪
	খ) এক ফসলী জমি	১৮৮৪
	গ) দু'ফসলী জমি	২১০৫

০৩.০৫.২৩

ঘ) তিন ফসলী জমি	৮৩৫
ঙ) চার ফসলী জমি	১০২
<b>চ) পাঁচ ফসলী জমি</b>	৪৮
ছ) মোট ফসলী জমি (ব্যবহারের ভিত্তিতে ফসলী জমির সমষ্টি)	৯২৪৭
জ) ফসলের নিবিড়তা (%)	১৮৫.৯১
ঝ) জমি ব্যবহারের ঘনত্ব (%)	৫৯.২
<b>17 উদ্যান ফসলের আওতায় জমির পরিমান</b>	
নার্সারীর সংখ্যা (টি)	
স্থায়ী ফলবাগানের সংখ্যা (টি)	
স্থায়ী ফলবাগানের আয়তন (হেঃ)	
বনজ বৃক্ষের আচ্ছাদনের আয়তন (হেঃ)	
ঔষধী বৃক্ষ আবৃত জমির আয়তন (হেঃ)	
আন্যান্য বৃক্ষ দ্বারা আচ্ছাদিত জমির পরিমান (হেঃ)	
<b>18 বিভিন্ন ফসলের আবাদ(হেক্টরে)</b>	
দানাদারজাতীয় ফসল	দিঘলিয়া
বোরোঃ	
ক)উফশী	৮৫০
খ)হাইব্রিড	৩৬০০
গ)স্থানীয়	০
মোট বোরোঃ	৪৪৫০
আউশঃ	
ক)উফশী	৪০
খ)হাইব্রিড	০
গ)স্থানীয়	৪০০
মোট আউশ ঃ	৪৪০
রোপা আমন	
ক) উফশী	১২৩৫
খ) হাইব্রিড	৫২০
গ) স্থানীয়	২৪০
সর্বমোট (রোপা আমন)	১৯৯৫
বোনা আমন	১০০০
সর্বমোট ধানী জমি	৭৮৮৫
গম	১৩
ভুট্টা ক)শীতকালীন	৮
ভুট্টা খ) গ্রীষ্মকালীন	০
মোট ভুট্টা	৮
আলুঃ ক) উফশী	০
আলুঃ খ) স্থানীয়	০
সর্বমোট আলু	০
মিস্তি আলু	০
কিশোর আলু	০
মশলা জাতীয় ফসল	

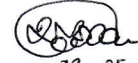
  
০৩.০৫.২৩

পেয়াজ	৬
রসুন	১
ধনিয়া	১৪
<b>মরিচ (শীত)</b>	২
<b>মরিচ (গ্রীষ্ম)</b>	১
<b>মোট মরিচ</b>	৩
কালিজিরা	০
মিষ্টিসজ	০
আদা	০
হলুদ	৫
<b>চুই ঝাল</b>	৩
”	
মোট মসলা জাতীয়	৩২
তেল জাতীয় ফসল	
সরিষা	
ক) উফশী	১০০
খ) স্থানীয়	০
মোট সরিষা	১০০
তিল	৬
তিসি	০
সয়াবিন	০
সূর্যমুখী	১৩
<b>চিনা বাদাম (শীত)</b>	০
<b>চিনা বাদাম (গ্রীষ্ম)</b>	৪৫
<b>মোট চিনা বাদাম</b>	৪৫
অন্যান্য (নাম লিখুন)	
সর্বমোট তৈল জাতীয়	১৬৪
অর্থকরী ফসল	
পাট	
ক) দেশী	০
খ) তোষা	৩২
গ) কেনাফ	০
ঘ) মেস্তা	০
সর্ব মোট পাটঃ	৩২
আখ	০
পান	২২৭
তুলা	০
চা	০
মোট অর্থকরী ফসল	২৫৯
ডাল জাতীয় ফসল	
মসুর	২
খেসারী	৬
মুগ	৬

০৩.০৫.২৩

মোঃ কিশোর আহমেদ  
ডিরেক্টর (কৃষি)

মটর	০
মাসকলাই	০
আড়হড়	০
অন্যান্য (নাম লিখুন)	
সর্বমোটঃ ডাল ফসল	১৪
বাগান	
ফল বাগান	৬০
কাঠ বাগান	০
ঔষধী বাগান	১
মোট বাগান	৬১
ক) গ্রীষ্মকালীন সবজি	৫০০
খ) শীতকালীন সবজিঃ	৩১০
সর্বমোট (সবজী)	৮১০
বাজী	০
সিঙ্গেনাল তরমুজ	০
অফসিঙ্গেনাল তরমুজ	১
মোট তরমুজ	১
সর্বমোট ফসলী জমি ( হেক্টরে)	৯২৪৭.০০০



০৩.০৫.১৩

মোঃ কিশোর আহমেদ  
বিসিএস (কৃষি)  
উপজেলা কৃষি অফিসার  
দিঘলিয়া, খুলনা।

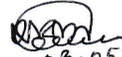
শস্য বিন্যাস (উপজেলা দিঘলিয়া) ২০২২-২৩

একফসলী শস্য বিন্যাস	জমি (হে:)
হলুদ বৎসরব্যাপী	৫
ফল বাগান বৎসরব্যাপী	৬০
বোরো-পতিত-পতিত	১৫৮৪
পান বৎসরব্যাপী	২২৭
পতিত-পতিত-রোপা আমন	৪
ওষধি বৎসরব্যাপী	১
টুই বৎসরব্যাপী	৩
এক ফসলীর উপমোট =	১৮৮৪
দুই ফসলী শস্য বিন্যাস	
বোরো - বোনা আমন-(চলমান)	১০০০
বোরো -পতিত- রোপা আমন	১০৬৪
খেসারী-পতিত-রোপা আমন	৪
পেয়াজ(শীত)-পতিত-রোপা আমন	১
সরিষা-বোরো-পতিত	২
সূর্যমুখি(শীত)-আউশ-পতিত	১
সবজি(শীত)-পতিত-রোপা আমন	১৭
পতিত-সবজি(গ্রীষ্ম)-রোপা আমন	১
সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-পতিত	১
সূর্যমুখী-পতিত-রোপা আমন	১২
গম-পতিত-রোপা আমন	২
দুই ফসলীর উপমোট=	২১০৫
তিন ফসলী শস্য বিন্যাস	
সরিষা-বোরো-রোপা আমন	৩৭
সরিষা-সবজি(গ্রীষ্ম)-রোপাআমন	১
পেয়াজ(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম)	৫
রসুন-সবজি(গ্রীষ্ম)-রোপা আমন	১
সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-রোপা আমন	১
সবজি(শীত)- মুগ(গ্রীষ্ম)-রোপাআমন	১
সবজি(শীত)- চীনাবাদাম(গ্রীষ্ম)-রোপাআমন	৪৫
ধনিয়া-সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)	১৪
বোরো-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম)	১
সবজি(শীত)-পাট-সবজি(গ্রীষ্ম)	১
বোরো- সবজি(গ্রীষ্ম)- রোপা আমন	২৬১
সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-তরমুজ(অফসিজেন)	১
সবজি(শীত)-তিল(গ্রীষ্ম)-রোপাআমন	১
ভূট্টা(শীত)-পাট-রোপা আমন	৬
বোরো-আউশ-রোপা আমন	৪৩৭
গম-পাট-রোপা আমন	৮
গম-তিল(গ্রীষ্ম)-রোপাআমন	৩
মরিচ(শীত)-আউশ- রোপা আমন	২
মশুর-বোরো- রোপা আমন	১
ভূট্টা(শীত)- মুগ(গ্রীষ্ম)- রোপা আমন	২
খেসারি-তিল(গ্রীষ্ম)- রোপা আমন	২
মশুর-মরিচ(গ্রীষ্ম)-রোপা আমন	১
বোরো-মুগ(গ্রীষ্ম)- রোপা আমন	৩
তিন ফসলী মোট=	৮৩৫
চার ফসলী শস্য বিন্যাস	

০৩.০৫.২৩

মোঃ কিশোর আহমেদ  
হিসিএস (কলি)

সবজি(শীত)-সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম)	২৫
সবজি(শীত)-সবজি(শীত)পাট-রোপা আমন	১৭
সরিষা- বোরো - সবজি(গ্রীষ্ম)- রোপা আমন	৬০
চার ফসলীর শস্য বিন্যাস	১০২
পাট ফসলীর শস্য বিন্যাস	
সবজি(শীত)-সবজি(শীত)-সবজি(শীত)-সবজি(গ্রীষ্ম)-সবজি(গ্রীষ্ম)	৪৮
পাচ ফসলী মোট=	৪৮
পতিত জমি(হেক্টর)	৪২৮১
বিন্যাস থেকে বিভিন্ন ফসলের মোট জমি(হেক্টর)	৯২৪৭
প্রাপ্ত হিসাব অনুযায়ী বিভিন্ন ফসলের জমি(হেক্টর)	৯২৪৭
পার্থক্য(হেক্টর)	০
নীট ফসলী জমি(হেক্টরে)	৪৯৭৪
মোট ফসলী জমি(হেক্টরে)	৯২৪৭
ফসলের নিবিড়তা	১৮৫.৯০৭
জেলার আয়তন(হেক্টরে)	৮৪০৪.৩১
জমিব্যবহারের ঘনত্ব	৫৯.১৮৪
রাবি মৌসুমে পতিত	৫
খরিপ-১ মৌসুমে পতিত	২৬৮৮
খরিপ-২ মৌসুমে পতিত	১৫৮৮

  
০৩.০৫.২৩

মোঃ কিশোর আহমেদ  
বিসিএস (কৃষি)  
উপজেলা কৃষি অফিসার  
দিঘলিয়া, খুলনা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়  
দিঘলিয়া, খুলনা।  
[uaodhigholia@yahoo.com](mailto:uaodhigholia@yahoo.com)

ছক-১

বিষয়ঃ দিঘলিয়া উপজেলার বিভিন্ন প্রকার কৃষি যন্ত্রপাতি প্রাপ্তির উৎস ও যন্ত্রের বর্তমান অবস্থা সম্পর্কিত প্রতিবেদন। (২০২২-২৩)

ক্রঃ নং	যন্ত্রের নাম	যন্ত্র প্রাপ্তির উৎস (প্রকল্প/কর্মসূচীর নাম ও বিনামূল্যে বা ভর্তুকী মূল্য উল্লেখ করুন)										সোট যন্ত্রের মধ্যে			অচল যন্ত্র অচল প্রকার কারণ	মেরামত যোগ্য যন্ত্র মেরামত করার জন্য কি ব্যবস্থা গ্রহন করা হয়েছে	যন্ত্রের ব্যবহার	
		খামার যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প (৭০% ভর্তুকী)	খামার যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প (৫০% ভর্তুকী)	ক্রাইসেট স্মার্ট প্রকল্প (বিনামূ ল্যে)	কৃষির সংখ্যা	অন্যান্য প্রকল্প উল্লেখ করুন-১	অন্যান্য -২	কৃষকের নিজস্ব	মোট যন্ত্র সংখ্যা	সচল যন্ত্র সংখ্যা	অচল যন্ত্র সংখ্যা	মেরামত যোগ্য যন্ত্র সংখ্যা	সচল যন্ত্র সংখ্যা	অচল যন্ত্র সংখ্যা			কৃষক সংখ্যা	জমির পরিমান (হেক্টর)
১	কম্বাইন হারভেস্টার	২									২						৫০	১০
২	হ্যান্ড রিপার	১		৫							৬						৮০	১০
৩	রাইস ট্রান্সপ্লান্টার	-		-							-						-	-
৪	পাওয়ার টিলার										৭০		৫৫	১২	৩		২০০	৩৫০
৫	ট্রাক্টর										১		১				৫০	১০০
৬	পাওয়ার প্রেসার										১২০		১২০				১২০	৪০০
৭	মিনি গার্ডেন টিলার										৬		৬				০	০
৮	কর্ন সেলার										১৬		১৬				৩৬	১০
৯	ফুটপাম্প স্প্রেয়ার										৩২		৩২				২৫০	২০