

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপজেলা পরিসংখ্যান কার্যালয়
শ্রীবরদী, শেরপুর।

স্মারকনং: ৫২.০১.৮৯৯০.০০০.১৬.০১৪.০৫-১১২

তারিখঃ

০৮ পৌষ ১৪৩০
১৯ ডিসেম্বর ২০২৩

বিষয়ঃ আমন ফসল কর্তন (তফসিল-২) প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে অন্ত উপজেলার আমন ফসল কর্তন (তফসিল-২) প্রতিবেদন এতদসঙ্গে আপনার
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

Tahseen
উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
শ্রীবরদী, শেরপুর।

প্রাপক,
উপপরিচালক
জেলা পরিসংখ্যান অফিস
শেরপুর।

(ক) ১০০.৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.3

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের স

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ মন্জুরুল পিতার নামঃ সুরজজামান মোবাইল নম্বর	0.3	17.5	0.35	20	1
২।	নামঃ রহুল আমান পিতার নামঃ আলামীন মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11	1
৩।	নামঃ রামেন্দু পিতার নামঃ হারুন মোবাইল নম্বর ০১৯২৫৩১৬৪০৪	0.2	6	0.3	9	1
৪।	নামঃ মোজাহার আলী পিতার নামঃ আজাহার মোবাইল নম্বর	0.5	25	0.5	24	1
৫।	নামঃ মুকুমুরা পিতার নামঃ মফিজ মোবাইল নম্বর ০১৭২১৪১০৫	0.5	23	0.25	11	1
মোট =		1.7	82.5	1.6	75	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023

(সৌল):


কলেজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
প্রাক্তন প্রেরণুর

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দণ শুকনো পর ওজন ১০ দণ এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাক্ষণে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱৰণ
এগ্রিকালচার উইং
পরিসংখ্যান ভবন
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফসল কর্তন ও উৎপাদন জরিপ তফসিল (Crop Cutting and Production Survey)

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর	উপজেলা/থানা: শ্বাবরদী	
কোড 45	কোড 89	কোড 90	
ইউনিয়ন: কুড়িকাহনিয়া	মৌজা: বান্ধা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 17	
কোড 63	কোড 558	নম্বর 20306	
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং			
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বর্হিভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 19/11/23	
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: হাতেম আলী 01921238719		দাগগুচ্ছের আয়তন: 04 একর 27 শতক	

১.১ কর্তনকৃত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ ও অবস্থান (দৈব চয়ন ভিত্তিতে)

অংশ-১: ফসল কর্তন সংক্রান্ত তথ্যাদি

নির্বাচিত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ		নির্বাচিত মাঠের (Field) পরিমাপ ও কর্তনবিন্দু/ স্থাননির্ণয়
একর	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 116.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....82 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....107	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....73 ৯ এবং....৩অর মধ্যে দেবচারিত সংখ্যা...26
0.19		সংখ্যা...47

১.২ ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আটশ-1, আমন-2, বোরো-3, পাট-4, গম-5 (খ) চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7
এবং (গ) ফসলের ধরণের কোড: দেশি-8 উপসী (HYV)-9, হাইব্রীড-10

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (শস্তা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	9.5		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

22 %

১.৭ নির্বাচিত মাঠের (Field) সেচ সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন)

(ক) মাঠে পানি সেচ দেয়া হয়েছে কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-1,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-1, যান্ত্রিক-2.টু

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-1, মাঝ

1

১.৮ শব্দাত্মক ধাতের (শাতে) সার সংক্রান্ত তথ্য (সাতেক শব্দাত্মক ধাতে সার এবং গ-এ শাতে)

লিখাতে তাৰা

(ক) মাঠে সার ব্যবহার করেছে কি? খেও শাতে

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড শাতে কেজি কেজি

1

বাসায়নিক সার-1 কৈজি-২

(গ) কোড কেজি কেজি কেজি

1

জিংক-5, জৈব সার-6)

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি) 15

১.৯ নির্বাচিত মাঠের (Field) বালাইনাশক ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) ১০১০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.2

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের চ

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	নামঃ বাবুন পিতার নামঃ জামাল মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭১৬১৮০৭১৫	0.3	14	0.5	25	1
২।	নামঃ রাবে পিতার নামঃ আলম মোবাইল নম্বর	0.15	6	0.15	7	1
৩।	নামঃ দুলাল মিয়া পিতার নামঃ হারুন মোবাইল নম্বর	0.2	5	0.2	5.5	1
৪।	নামঃ মালেক পিতার নামঃ আজাহার মোবাইল নম্বর:	0.5	25	0.5	24	1
৫।	নামঃ তরশুমা পিতার নামঃ মনসুর আলী মোবাইল নম্বর ০১৭১৬২৫৭১৪০	0.3	10	0.25	11	1
মোট =		1.45	60	1.6	72.5	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023

(সৌল):


উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
প্রাবন্দী, স্বীকৃত।

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দণ শুকনো পর ওজন ১০ দণ এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাক্ষণে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

(ক) ১০০.৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.4

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের চ

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	শামুক আ. বালেম পিতার নামঃ রমজান আলী মোবাইল নম্বর ০১৭২১২৭৬২১০	0.3	18	0.35	20	1
২।	নামঃ জমশেদ পিতার নামঃ লতিফ মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11.5	1
৩।	শামুক সোগারমান পিতার নামঃ আজিম মোবাইল নম্বর ০১৯১২২৪৬৮২৯	0.2	11	0.25	16.5	1
৪।	নামঃ জামাল পিতার নামঃ আনোয়ার মোবাইল নম্বর	0.5	26	0.5	25	1
৫।	শামুক আলী পিতার নামঃ মোকছেদ মোবাইল নম্বর ০১৭০৯৫৫০২১২৫	0.25	16	0.3	11	1
মোট =		1.45	82	1.6	84	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023
(সৌল):


উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
প্রাবন্দী, শেরপুর।

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দণ্ড শুকনো পর ওজন ১০ দণ্ডে এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাস্থানে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো
এগ্রিকালচার উইং
পরিসংখ্যান ভবন
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফসল কর্তন ও উৎপাদন জরিপ তফসিল (Crop Cutting and Production Survey)

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

ইউনিয়ন: আবরদী	মৌজা: মামদামারী	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 08	
কোড 86	কোড 726	নম্বর 20068	
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং			
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে	1	ফসল কর্তনের তারিখ 20/11/23	
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: ফারুক 01402018042			06 একর 30 শতক
			দাগগুচ্ছের আয়তন:
			0

১.১ কর্তনকৃত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ ও অবস্থান (দৈব চয়ন ভিত্তিতে)

অংশ-১: ফসল কর্তন সংক্রান্ত তথ্যাদি

নির্বাচিত ভূমি		নির্বাচিত মাঠের (Field) পারিমাপ ও কর্তনবন্দু/ স্থানান্তর
একর	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 101.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....100 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট
0.22	৯ এবং 92.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...57	৯ এবং ...91এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...52

১.২ ফসলের কোড লিখন

2

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-1, আমন-2, বোরো-3, পাট-4, গম-5 (খ) চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7
এবং (গ) ফসলের ধরণের কোড: দেশি-8 উপসী (HYV)-9, হাইব্রীড-10

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাচা অবস্থায়)	গম (কাচা	পাট (শুকনা অবস্থায়)
	কোজ	কোজ	কোজ
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	10.5		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

22 %

১.৭ নির্বাচিত মাঠের (Field) সেচ সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন)

(ক) মাঠে পান সেচ দেখা হয়েছে (ক) কোথা গবেষণা কোথা রয়েছে

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখন (প্রাকৃতিক-1, যান্ত্রিক-2, ট্র

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখন: পর্যাপ্ত-1, মাঝ

1

১.৮ ধ্বনি মাঠের (Field) পার সংক্রান্ত তথ্য (সাঠক ও প্রাপ্ত প্রতিক্রিয়া পার এবং গ-এ পার মাত্র লিখতে হবে)

(১) পাঠক ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(২) কাদ-চাঁচা-না-২

1

(৩) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(৪) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(৫) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(৬) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(৭) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(৮) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

(৯) হ্যাঁ হলে কোন ধরণের পার ধ্বনি প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া প্রতিক্রিয়া

1

পরিমাপ লিখন (কেজি) 24

১.৯ ধ্বনি মাঠের (Field) পার সংক্রান্ত তথ্য (সাঠক ও প্রাপ্ত প্রতিক্রিয়া পার এবং গ-এ পরিমাপ লিখতে হবে)

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১, প্রাকৃতিক-২, প্রাকৃতিক-৩)

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.3

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের স

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদ ন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ শুভেশ পিতার নামঃ রতন মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭২৫১৬৭৪৭০	0.3	17.5	0.35	20	1
২।	নামঃ কাজিম ডান্দন পিতার নামঃ রহুল মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11	1
৩।	নামঃ বগুড়কু পিতার নামঃ রমজানআলী মোবাইল নম্বর০১৯১১৩০২৬৫৩	0.1	50.5	0.5	25	1
৪।	নামঃওমর আলী পিতার নামঃ সরোয়ার মোবাইল নম্বর	0.5	30	0.5	28	1
৫।	নামঃ কামাল পিতার নামঃরবেল মোবাইল নম্বর০১৭৩১৪১৯৫৩৭	0.5	28	0.3	15	1
মোট =		1.6	137	1.85	99	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

ନାମः

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

ବାଂଲାଦେଶ ପରିସଂଖ୍ୟନ ବ୍ୟବୋ (ବିବିଏସ୍)

ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହକାରୀର ନାମ:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023

(সৌল)

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

ঢাকসল কতন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাগ্নতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সাকেল পদ্ধাতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তন্তৃত জামতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনে জন্য ফলন হার প্রাক্তলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং

ভূমিখন্ডের সংকেত নং এর

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩০টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্তলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিরি পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বুরো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বহুৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

(ক) ১০০.৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.2

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের চ

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	নামঃ পুঁজী পিতার নামঃ রতন মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭২৫১৬৭১৭০	0.3	17.5	0.35	20	1
২।	নামঃ শাফিক পিতার নামঃ রহুল মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11	1
৩।	নামঃ বেগুন পিতার নামঃ নাছির মোবাইল নম্বর০১৯১২৯০৮২৪৩	0.1	50.5	0.5	24	1
৪।	নামঃ রবিন পিতার নামঃ সরোয়ার মোবাইল নম্বর	0.4	22	0.5	28	1
৫।	নামঃ কলোন পিতার নামঃ মাজেদ মিয়া মোবাইল নম্বর০১৭৩২২১৫০১২	0.5	28	0.3	15	1
মোট =		1.5	129	1.85	98	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

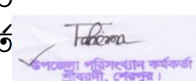
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023

(সৌল):


উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
প্রাক্তন, প্রেসেন্ট

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দণ শুকনো পর ওজন ১০ দণ এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাক্ষণে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱৰণ
এগ্রিকালচার উইং
পরিসংখ্যান ভবন
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফসল কর্তন ও উৎপাদন জরিপ তফসিল (Crop Cutting and Production Survey)

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর	উপজেলা/থানা: শ্বাবরদী	
কোড 45	কোড 89	কোড 90	
ইউনিয়ন: রানীশিমুল	মৌজা: মালাকুচা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 04	
কোড 71	কোড 714	নম্বর	20074
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং			
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বর্হিভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ	23/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: হায়াত আলী 01924312975		দাগগুচ্ছের আয়তন:	04 একর 38শতক

১.১ কর্তনকৃত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ ও অবস্থান (দৈব চয়ন ভিত্তিতে)

অংশ-১: ফসল কর্তন সংক্রান্ত তথ্যাদি

নির্বাচিত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ		নির্বাচিত মাঠের (Field) পরিমাপ ও কর্তনবিন্দু/ স্থাননির্ণয়
একর	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 108.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....104
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....99	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....95 ৯ এবং ...৭৩অর মধ্যে দেবচঞ্চিত সংখ্যা...42
0.26	৯ এবং 99.....এর মধ্যে দেবচঞ্চিত সংখ্যা...36	

১.২ ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আটশ-1, আমন-2, বোরো-3, পাট-4, গম-5 (খ) চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7
এবং (গ) ফসলের ধরণের কোড: দেশি-8 উপসী (HYV)-9, হাইব্রীড-10

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (শস্তা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

22 %

১.৭ নির্বাচিত মাঠের (Field) সেচ সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন)

(ক) মাঠে পানি সেচ দেয়া হয়েছে কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-1,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-1, যান্ত্রিক-2.টু

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-1, মাঝ

1

১.৮ শ্বাবরদী পাতের (পাতে) সার সংক্রান্ত তথ্য (সারক ওভারারেটে পাতে পাতে পাত এবং গ-এ পাতমা-
লিখাতে তাৰা)

(ক) পাতে সার ব্যবহার করেছে কি? খেও শাখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড পাতে পাতে পাত পাত

1

বাসায়নিক সার-1 জৈব-২

1

(গ) কোড পাতে পাতে পাত পাত

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি) 32

১.৯ নির্বাচিত মাঠের (Field) বালাইনাশক ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) ১০০.৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বুন (কোড: ২০১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.5

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের চ

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	নামঃ তারিফ পিতার নামঃ জোনাব আলী মোবাইল নম্বর ০১৭১২১০৫১২	0.3	18	0.35	20	1
২।	নামঃ আ: বারী পিতার নামঃ কফিল মোবাইল নম্বর	0.1	5	0.2	10	1
৩।	নামঃ সোবাহান পিতার নামঃ রমজান মোবাইল নম্বর ০১৯১১৩৪৪৫৬৩	0.5	26	0.5	25	1
৪।	নামঃ আ: জব্বার পিতার নামঃ নাজিম উদ্দিন মোবাইল নম্বর	0.5	30	0.5	28	1
৫।	নামঃ নবী হোসেন পিতার নামঃ লুৎফুর মিয়া মোবাইল নম্বর	0.3	16	0.5	26	1
মোট =		1.7	95	2.05	109	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

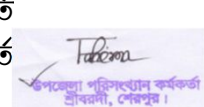
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023

(সৌল):


উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
স্বাক্ষর, স্বীকৃত।

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামিতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামিতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দণ্ড শুকনো পর ওজন ১০ দণ্ডে এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাস্থানে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱৰণ
এগ্রিকালচার উইং
পরিসংখ্যান ভবন
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফসল কর্তন ও উৎপাদন জরিপ তফসিল (Crop Cutting and Production Survey)

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর	উপজেলা/থানা: শ্বাবরদী	
কোড 45	কোড 89	কোড 90	
ইউনিয়ন: তাতোহাটি	মৌজা: জালকাটা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 01	
কোড 2	কোড 524	নম্বর 20302	
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং			
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বর্হিভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 29/11/23	
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: আবুল আলী 01305361178		দাগগুচ্ছের আয়তন: 04 একর 27 শতক	

১.১ কর্তনকৃত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ ও অবস্থান (দৈব চয়ন ভিত্তিতে)

অংশ-১: ফসল কর্তন সংক্রান্ত তথ্যাদি

নির্বাচিত ভূমি খন্ডে জমির পরিমাণ		নির্বাচিত মাঠের (Field) পরিমাপ ও কর্তনবিন্দু/ স্থাননির্ণয়
একর	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 107.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....96 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....98	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....87 ৯ এবং...১/অর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...43
0.23	৯ এবং 98.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...37	

১.২ ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আটুশ-1, আমন-2, বোরো-3, পাট-4, গম-5 (খ) চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7
এবং (গ) ফসলের ধরণের কোড: দেশি-8 উপসী (HYV)-9, হাইব্রীড-10

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (শস্তা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	10.8		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

23 %

১.৭ নির্বাচিত মাঠের (Field) সেচ সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন)

(ক) মাঠে পানি সেচ দেয়া হয়েছে কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-1,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-1, যান্ত্রিক-2.টু

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-1, মাঝ

1

১.৮ শ্বাবরদী পাঠের (গাঁথাপ) সার সংক্রান্ত তথ্য (সাঠক ও পুরাতন পাঠক পাঠ অবস্থা গ-এ গাঁথাপ)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড খেওয়া শাখুন করে করে

1

বাসায়নিক সার-1 জৈব-2

(গ) কোড কোড

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি) 25

১.৯ নির্বাচিত মাঠের (Field) বালাইনাশক ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) ১০১০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২, প্রাকৃতিক-৩)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.3

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের চ

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
২।	নামঃ নামঃ নম্বরঃ	পিতার মোবাইল				
৩।	নামঃ নামঃ মোবাইল নম্বরঃ	পিতার				
৪।	নামঃ নামঃ নম্বরঃ	পিতার মোবাইল				
৫।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
মোট =						

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষরঃ

নামঃ

পদবিঃ

তারিখঃ

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নামঃ

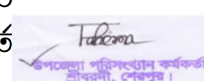
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখঃ 19/12/2023

(সৌল):


উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
প্রাক্তনী, সেকেন্দ্রী

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দশ শুকনো পর ওজন ১০ দশ এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাক্ষণে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

(ক) ১০১০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,
প্রাকৃতিক-২)

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.2

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের চ

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
২।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
৩।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
৪।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
৫।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বরঃ					
মোট =						

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 19/12/2023

(সৌল):



তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জারপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কর্তনকৃত ফসলের ভাত্তাতে সে এলাকার একর প্রাত ফসলের উৎপাদন/ফলন হার প্রাক্কলন করা। নমুনা দাগগুচ্ছে প্রধানতঃ ফসলের (ধান, গম ও পাট) জাতভেদে কর্তন কর্তন করতে হবে। বিশেষ ক্ষেত্রে দাগ গুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে কর্তন করা যেতে পারে।

২। ধান, পাট, গম সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কর্তখানি জায়গায়/জামিতে কর্তন করতে হবে তা অপর পৃষ্ঠায় ১.৩ এ উল্লেখ করা হয়েছে।

৩। কর্তনকৃত জামিতে কাঁচা ও শুকনা ওজনের ব্যাপারে খুবই যত্নবান হতে হবে। সামান্য ২/১ গ্রাম কম/বেশী ওজনের জন্য ফলন হার প্রাক্কলনে বিরাট পরিবর্তন/Effect করবে।

৪। এক কে.জি. নমুনা কাচা ধান ১০ দণ শুকনো পর ওজন ১০ দণ এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাস্থানে লিখতে হবে।

৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছ নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখণ্ডের সংকেত নং এর ঘরে মূল দাগ নং দিতে হবে।

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ চিত্র পদ্ধতি। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো ফসল কর্তন পদ্ধতি ব্যবহার করার পাশাপাশি চাষী জরিপ পদ্ধতির মাধ্যমে ফসল উৎপাদনের হিসাব নিরূপণ করে থাকে। বর্তমানে উক্ত কর্তনের পাশাপাশি প্রতিটি উপজেলায় ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ করতে হবে। যে সকল মৌজায় কৃষক তালিকা ফরম (সংকলন-১) তৈরি করা হয়েছে সেখান থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে ৪টি ইউনিয়ন হতে ৪টি মৌজার তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। ৪টি কর্তনে ২০ জন চাষীর সাক্ষাৎকার গ্রহণ শেষে অবশিষ্ট কর্তনের ক্ষেত্রে কৃষক সাক্ষাৎকারের প্রয়োজন নাই। উপজেলায় মোট ২০ জন নমুনা চাষীর মধ্যে ১২ জন "ছোট/ক্ষুদ্র চাষী" ৪ জন "মাঝারী চাষী" এবং ৪ জন "বড়/বৃহৎ চাষী" এর নিকট হতে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো
এগ্রিকালচার উইং
পরিসংখ্যান ভবন
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

১। এলাকা পরিচিতি:

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর
কোড	45
ফসলের নাম :	আমন দেশী

চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7 এবং ফসলের জাতের কোড: দোশ-8 উফশী (HYV)-9, হাইব্রাইড-বি.দ্র.: আউশ, আমন বোরো, গম এবং পাট ফসল এর জন্য প্রয়েজ্য হবে।

Faharon

ତାରିଖ..... 19/12/2023.....

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱৰো
এগ্রিকালচার উইং
পরিসংখ্যান ভবন
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

১। এলাকা পরিচিতি:

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর
কোড	45
ফসলের নাম :	আমন উফশী

চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7 এবং ফসলের জাতের কোড: দোশ-8 ডফশা (HYV)-9, হাইব্রিড-বি.দ্র.: আউশ, আমন বোরো, গম এবং পাট ফসল এর জন্য প্রয়েজ্য হবে।

✓ Fahima
উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
স্বীকৃতি, পেরপুর।

ତାରିଖ..... 19/12/2023.....

The screenshot shows a Gmail inbox search results page with a green forest background. The search bar at the top contains the text "in:sent". Below the search bar are several filter buttons: "Any time", "Has attachment", "To", and "Advanced search". The main area displays a list of 757 messages, with the first two visible:

- 1-50 of 757
- To: dsocrops89
আমন ফসলের আনুমানিক হিসাব এবং গম ফসলের পূর্বাভাস (অংশ-১) প্রতিবেদন প্রেরণ। - আস্সালামু...
[Forwarding_Sr...], [Gom fosoler pu...], [আমন ফসলের ...]
- 12/28/23
- To: dsocrops89
আমন ফসল কর্তন (তফসিল-২)প্রতিবেদন প্রেরণ। - আস্সালামু আলাইকুম, সংযুক্ত ফাইলটি দেখার জন্য ...
[Forwarding_Sr...], [Amon kortan fal...], [Amon songkolo...]
- 12/19/23