

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
উপজেলা পরিসংখ্যান কার্যালয়  
শ্রীবরদী,শেরপুর।

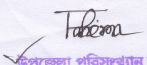
স্মারকনং: ৫২.০১.৮৯৯০.০০০.১৬.০১৪.০৫-১১২

তারিখঃ

০৪ পৌষ ১৪৩০  
১৯ ডিসেম্বর ২০২৩

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

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

  
উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
শ্রীবরদী, শেরপুর।

প্রাপক,  
উপপরিচালক  
জেলা পরিসংখ্যান অফিস  
শেরপুর।

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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন:ভেলুয়া	মৌজা: তনটনিয়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং : 08
কোড 15	কোড 323	নম্বর 20071
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 16/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: জাবেদ আলী 01825246819	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 19শতক

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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 103.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....100
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.....94	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.....91
0.23	৯ এবং 94.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...36	৯ এবং ...৯১এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...41

১.২ ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-১, আমন-২, বোরো-৩, পাট-৪, গম-৫ (খ) চাষের ধরনের কোড: বোনা-৬, রোপা-৭  
এবং (গ) ফসলের ধরনের কোড: দেশি-৮ উপসী (HYV)-৯, হাইব্রীড-১০

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (কাঁচা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	9		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার 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-১,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-১, যান্ত্রিক-২. উ

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-১, মাঝা

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখুন)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:

1

বাসায়নিক সার-১ জৈব-২

(গ) ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-১, টিএসএপ-২, পচাশ/এমওএপ-৩, ডিএপ-৪, জিংক-৫, জৈব সার-৬)

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি) 27

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

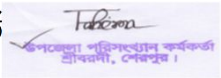
(ক) ১নং বাচ্য মাঠে বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)	1
(খ) কোন ধরনের বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,	2
(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)	0.3

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ১

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১১...		চলতি বছর ২০১২...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ মনজুরুল পিতার নামঃ সুরুজ্জামান মোবাইল নম্বর	0.3	17.5	0.35	20	1
২।	নামঃ রহুল আমীন পিতার নামঃ আলামীন মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11	1
৩।	নামঃ রামজা পিতার নামঃ হারুন মোবাইল নম্বর ০১০২৫৩৪৬৪০৪	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 মজুমদার পিতার নামঃ মফিজ মোবাইল নম্বর ০১৭২১৪১০৪৬৫	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:  
(সীল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)  
তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান  
তারিখ: 19/12/2023  
(সীল):



তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

**অংশ-১: ফসল কর্তন**  
১। ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কুল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.এজ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাস্থানে লিখতে হবে।  
৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছে নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন:কুড়িকাহনিয়া	মোজা:ঝানিয়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 17
কোড 63	কোড 558	নম্বর 20306
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 19/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: হাতেম আলী 01921238719	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 116.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর-পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....82 ফুট
0.19	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 107.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...26	৯ এবং ...73এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...47

1.2 ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-১, আমন-২, বোরো-৩, পাট-৪, গম-৫ (খ) চাষের ধরনের কোড: বোনা-৬, রোপা-৭ এবং (গ) ফসলের ধরনের কোড: দেশি-৮ উপসী (HYV)-৯, হাইব্রিড-১০

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (ফলতা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	9.5		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার 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-১,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-১, যান্ত্রিক-২.উ

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-১, মাঝা

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড: বাসায়নিক সার-১ জৈব-২

1

(গ) ১ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-১, ১৮এসাপ-২, পচাশ/এমওপ-৩, ১৮এপ-৪, জিংক-৫, জৈব সার-৬)

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)

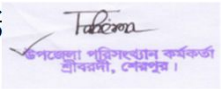
(ক) ১নং বাচ ৩ মাঠে বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)	1
(খ) কোন ধরনের বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,	2
(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)	0.2

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ৩

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১১...		চলতি বছর ২০১২...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ বাবুলুর পিতার নামঃ জামাল মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭১৬১৪০৭১৫	0.3	14	0.5	25	1
২।	নামঃরাব 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।	নামঃভৈরব পিতার নামঃমুনসুর আলী মোবাইল নম্বর০১৭১৬২৫৭১১০	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:  
(সীল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)  
তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান  
তারিখ: 19/12/2023  
(সীল):



তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

**অংশ-১: ফসল কর্তন**  
১।ফসল কর্তন জারিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.।জ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে 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 ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন: গোসাইপুর	মৌজা: গিলাগাছা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 04
কোড 39	কোড 402	নম্বর 20303
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 14/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: হাকিম 01304271034	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 09 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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 105.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....98 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....96	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....89
0.23	৯ এবং 96.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...39	৯ এবং ...89এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...48

1.2 ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

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

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (বাগা) অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	10		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার 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. উ

2

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

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখুন)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
বাসায়নিক সার-1 জৈব-2

1

(গ) ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-1, টিএসাপ-2, পচাশ/এমওপ-3, ডিএপ-4,  
জিংক-5, জৈব সার-6)

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি) 28

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



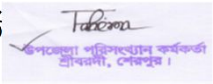
(ক) ১নং বাচ ৩ মাঠে বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১- ১. না-২)	1
(খ) কোন ধরনের বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১, ২. না-২)	2
(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)	0.4

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ৩

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১১...		চলতি বছর ২০১২...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: আলী পিতার নাম: রমজান আলী মোবাইল নম্বর ০১৭২১২২৬২৪৯	0.3	18	0.35	20	1
২।	নাম: জমশেদ পিতার নাম: লতিফ মোবাইল নম্বর ০১৭২১২২৬২৪৯	0.2	11	0.2	11.5	1
৩।	নাম: সোণারাম পিতার নাম: আজিম মোবাইল নম্বর ০১৭১২২৪৬৪২০	0.2	11	0.25	16.5	1
৪।	নাম: জামাল পিতার নাম: আনোয়ার মোবাইল নম্বর ০১৭১২২৪৬৪২০	0.5	26	0.5	25	1
৫।	নাম: জামশেদ আলী পিতার নাম: মোকছেদ মোবাইল নম্বর ০১৭০৪৫৪০২৪২৫	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:  
(সীল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)  
তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান  
তারিখ: 19/12/2023  
(সীল):



তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১। ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কুল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.এজ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন নতে হবে এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাস্থানে লিখতে হবে।  
৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছে নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

ইউনিয়ন:শ্রীবরদী	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	দাগগুচ্ছের আয়তন:	06একর 30 শতক

0

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

অংশ-১: ফসল কর্তন সংক্রান্ত তথ্যাদি

নির্বাচিত ভূমি	নির্বাচিত মাঠের (Field) পরিমাপ ও কর্তনাবলম্বী স্থাননির্ণয়	
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

1.2 ফসলের কোড লিখুন

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-১, আমন-২, বোরো-৩, পাট-৪, গম-৫ (খ) চাষের ধরনের কোড: বোনা-৬, রোপা-৭  
এবং (গ) ফসলের ধরনের কোড: দেশি-৮ উপসী (HYV)-৯, হাইব্রীড-১০

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

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

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার হার (Moisture)

 %

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

(ক) মাঠে পানি সেচ দেয়া হয়েছে/কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১)

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-১, যান্ত্রিক-২)

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-১, মাঝা

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ সারমাণি লিখতে হবে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে/কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১, না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
রাসায়নিক সার-১ জৈব-২

(গ) সার ব্যবহার হয়েছে/কোড লিখুন (হডার-১, ইউরিয়া-২, পটাসিয়াম-৩, ইউরিয়া-৪,  
জিংক-৫ জৈব সার-৬)

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

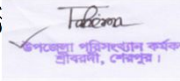
১.৯ নির্বাচিত মাঠের (Field) বাগানবাগান ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ১

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছর ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদ ন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ দুলাল পিতার নামঃ রতন মিয়া মোবাইল নম্বর 01725167470	0.3	17.5	0.35	20	1
২।	নামঃ কাজিম উদ্দিন পিতার নামঃ রহুল মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11	1
৩।	নামঃ বগর পিতার নামঃ রমজান আলী মোবাইল নম্বর01011302653	0.1	50.5	0.5	25	1
৪।	নামঃ ওমর আলী পিতার নামঃ সরোয়ার মোবাইল নম্বর	0.5	30	0.5	28	1
৫।	নামঃ কামাল পিতার নামঃ রুবেল মোবাইল নম্বর01731419537	0.5	28	0.3	15	1
মোট =		1.6	137	1.85	99	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএইচ)  
উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:  
নাম:  
পদবি:  
তারিখ:  
উপজেলা:  
(সীল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)  
তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান  
তারিখ: 19/12/2023  
(সীল):



তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

**অংশ-১: ফসল কর্তন**  
১। ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.এজ. নমুনা কাঁচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে 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 ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন:গড়জরিপা	মৌজা:গড়জরিপা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং: 10
কোড 31	কোড 368	নম্বর 20078
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 22/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: মফিজ উদ্দিন 01715053932	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 60 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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 114.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....79 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.....105	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.....70
0.17	৯ এবং 105.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...26	৯ এবং ...70এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...36

1.2 ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-১, আমন-২, বোরো-৩, পাট-৪, গম-৫ (খ) চাষের ধরনের কোড: বোনা-৬, রোপা-৭  
এবং (গ) ফসলের ধরনের কোড: দেশি-৮ উপসী (HYV)-৯, হাইব্রিড-১০

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (ফলট) অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	9		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার 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-১,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-১, যান্ত্রিক-২.উ

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-১, মাঝা

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
বাসায়নিক সার-১ জৈব-২

1

(গ) ১ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-১, ১৮এসাপ-২, পচাশ/এমওপ-৩, ১৮এপ-৪,  
জিংক-৫, জৈব সার-৬)

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

18

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

(ক) ১নং বাচত মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)	1
(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,	2
(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)	0.2

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ১

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছর ২০১...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নামঃ পুলাণ পিতার নামঃ রতন মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭২৫১৬৭৭০	0.3	17.5	0.35	20	1
২।	নামঃ শফিক পিতার নামঃ রহুল মোবাইল নম্বর	0.2	11	0.2	11	1
৩।	নামঃ বগরক পিতার নামঃ নাছির মোবাইল নম্বর০১০১২০০৪২৭৩	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 রবেল পিতার নামঃ মাজেদ মিয়া মোবাইল নম্বর০১৭২২২৪৫০৭২	0.5	28	0.3	15	1
মোট =		1.5	129	1.85	98	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)	বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)
উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:	তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:
নাম:	উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত
পদবি:	উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্ত
তারিখ:	উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান
উপজেলা:	তারিখ: 19/12/2023
(সীল)	(সীল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

**অংশ-১: ফসল কর্তন**  
 ১।ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাওতে 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 সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.।জ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে 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 ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।





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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
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 বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 23/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: হায়াত আলী 01924312975	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	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
0.26	৯ এবং 99.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...36	৯ এবং ...95এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...42

1.2 ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-১, আমন-২, বোরো-৩, পাট-৪, গম-৫ (খ) চাষের ধরনের কোড: বোনা-৬, রোপা-৭  
এবং (গ) ফসলের ধরনের কোড: দেশি-৮ উপসী (HYV)-৯, হাইব্রিড-১০

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (ফলতা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার 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-১,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-১, যান্ত্রিক-২.উ

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-১, মাঝা

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
বাসায়নিক সার-১ জৈব-২

1

(গ) ১ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-১, ১৮এসাপ-২, পচাশ/এমওপ-৩, ১৮এপ-৪,  
জিংক-৫, জৈব সার-৬)

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) ১নং বাচ্য মাঠে বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)	1
(খ) কোন ধরনের বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,	2
(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)	0.5

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ৩

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১১...		চলতি বছর ২০১২...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: জামাল পিতার নাম:জোনাব আলী মোবাইল নম্বর ০১৭১২৪২০৫১২	0.3	18	0.35	20	1
২।	নাম: আ: বারী পিতার নাম: কফিল মোবাইল নম্বর ০১৭১২৪২০৫১২	0.1	5	0.2	10	1
৩।	নাম:সোবাহান পিতার নাম: রমজান মোবাইল নম্বর০১৭১২৪২০৫১২	0.5	26	0.5	25	1
৪।	নাম:আ: জব্বার পিতার নাম: নাজিম উদ্দিন মোবাইল নম্বর ০১৭১২৪২০৫১২	0.5	30	0.5	28	1
৫।	নাম: নবী হোসেন পিতার নাম:লুৎফর মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭১২৪২০৫১২	0.3	16	0.5	26	1
মোট =		1.7	95	2.05	109	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)	বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)
উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:	তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:
নাম:	উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
পদবি:	উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
তারিখ:	উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান
উপজেলা:	তারিখ: 19/12/2023
(সীল)	(সীল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

১।ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কুল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.।জ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে 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 ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন: তাতীহাট	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 বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 29/11/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: আবুল আলী 01305361178	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 27শতক

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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	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 ...৮৭এর মধ্যে দৈবচয়িত
0.23	৯ এবং 98.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...37	সংখ্যা...43

1.2 ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

বি.দ্র: (ক) নাম ও কোড: আউশ-১, আমন-২, বোরো-৩, পাট-৪, গম-৫ (খ) চাষের ধরনের কোড: বোনা-৬, রোপা-৭  
এবং (গ) ফসলের ধরনের কোড: দেশি-৮ উপসী (HYV)-৯, হাইব্রিড-১০

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (ফলটি অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	10.8		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার 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-১,

1

(খ) হ্যাঁ হলে পানির উৎসের কোড লিখুন (প্রাকৃতিক-১, যান্ত্রিক-২.উ

2

(গ) পানি সেচ পর্যাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাপ্ত-১, মাঝা

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
বাসায়নিক সার-১ জৈব-২

1

(গ) ১ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-১, ১৮এসাপ-২, পচাশ/এমওপ-৩, ১৮এপ-৪,  
জিংক-৫, জৈব সার-৬)

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) ১নং বাচ্য মাঠে বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-  
১. না-২)

1

(খ) কোন ধরনের বাগানবাগানক 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 ৩

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১১...		চলতি বছর ২০১২...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর:					
২।	নাম: নাম: নম্বর:					
৩।	নাম: নাম: মোবাইল নম্বর:					
৪।	নাম: নাম: নম্বর:					
৫।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর:					
মোট =						

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)  
উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:  
নাম:  
পদবি:  
তারিখ:  
উপজেলা:  
(সীল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)  
তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান  
তারিখ: 19/12/2023  
(সীল):

Takera

উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
প্রিন্সিপাল, পেরদুবা

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

**অংশ-১: ফসল কর্তন**  
১। ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.এজ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে 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 ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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।



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন:সিংগাবরুনা	মৌজা: মোরগাচুড়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং : 02
কোড 79	কোড 770	নম্বর 20300
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	1	ফসল কর্তনের তারিখ 03/12/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: জাবেদ আলী 01912092428	দাগগুচ্ছের আয়তন:	04একর 48শতক

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	নির্বাচিত মাঠের (Field) দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার নির্ণয়	
	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 117.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....83 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.....108	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.....74
0.2	৯ এবং 108.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...39	৯ এবং ...74এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...49

1.2 ফসলের কোড লিখুন

2

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরনের কোড লিখুন

9

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

1.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (ফলতা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.3		

১.৬ ধানের ক্ষে পরিমাপকৃত ধানের আদ্রতার হার (Moisture)

24 %

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. উ

2

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

1

১.৮ নির্বাচিত মাঠের (Field) সার সংক্রান্ত তথ্য (সঠিক উত্তরটিতে টিক চিহ্ন দিন এবং গ-এ পরিমাণ লিখতে হবে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-২)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
বাসায়নিক সার-1 জৈব-২

1

(গ) ১ক সার ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হডারয়া-1, ১৮এসাপ-2, পচাশ/ এমওপ-3, ১৮এপ-4,  
জিংক-5, জৈব সার-6)

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি) 22

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

(ক) ১নং বাচ্য মাঠে বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে।ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

1

(খ) কোন ধরনের বাগানবাগানক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১,

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.2

২ নির্বাচিত মাঠের (Field) আশেপাশে উক্ত জাতের ফসল চাষ করেছে এমন চাষীদের ৩

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১১...		চলতি বছর ২০১২...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর:					
২।	নাম: নাম: নম্বর:					
৩।	নাম: নাম: মোবাইল নম্বর:					
৪।	নাম: নাম: নম্বর:					
৫।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর:					
মোট =						

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সীল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (বিবিএস)

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

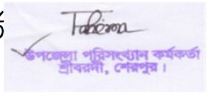
উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ:

19/12/2023

(সীল):



উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

প্রাক্তন, পেরুয়া

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

**অংশ-১: ফসল কর্তন**  
১। ফসল কর্তন জরিপের মূল উদ্দেশ্য হলো সাঠকভাবে কতনকৃত ফসলের ভাঙতে 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 সার্কেল পদ্ধতিতে কর্তন করতে হবে। কোন ফসল কতখানি 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.এজ. নমুনা কাচা ধান ১০।দন শুকানোর পর ওজন।নতে হবে এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাস্থানে লিখতে হবে।  
৫। যদি ফসল কর্তন দাগগুচ্ছের বাহিরে কোন জমিতে করা হয় তা হলে দাগগুচ্ছে নং এর ঘর খালি থাকবে এবং ভূমিখন্ডের 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 ব্যুরো 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 গ্রহন 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 ব্যুরো  
এগ্রিকালচার উইং  
পরিসংখ্যান ভবন  
ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

## ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

### ১। এলাকা পরিচিতি:

বিভাগ: ময়মনসিংহ		জেলা: শেরপুর	
কোড	45	কোড	89
ফসলের নাম:	আমন দেশী	ফসলের কোড:	৬

ক্রমিক নং	ইউনিয়নের নাম	ফসলের জাত	কর্তনের ক্রমিক নং	প্রাপ্ত ফসলের পরিমান (কেজি)	আদ্রতার হার (%)
১	ভেলুয়া	দেশী	২	9	23
২	কুড়কাহানয়া	দেশী	৩	9.5	22
ক্রমিক নং	উপজেলা নাম	ফসলের জাত	কর্তনের ক্রমিক নং	প্রাপ্ত ফসলের পরিমান/শুকনা পাটের ওজন (কেজি)	আদ্রতার হার (%) (পাটের জন্য প্রযোজ্য নয়)



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

## ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

### ১। এলাকা পরিচিতি:

বিভাগ: ময়মনসিংহ		জেলা: শেরপুর	
কোড	45	কোড	89
ফসলের নাম:	আমন উফশী	ফসলের কোড:	৭

ক্রমিক নং	ইউনিয়নের নাম	ফসলের জাত	কর্তনের ক্রমিক নং	প্রাপ্ত ফসলের পরিমাণ (কেজি)	আদ্রতার হার (%)
১	গোসাইপুর	উফশী	১	10	23
২	শ্রাবরদা	উফশী	৪	10.5	22
৩	গড়জারপা	উফশী	৫	9	23
৪	রানাশমুল	উফশী	৬	11	22
৫	তাতাহাট	উফশী	৭	10.8	23
৬	সিংগাবরুনা	উফশী	৮	11.3	24
ক্রমিক নং	উপজেলা নাম	ফসলের জাত	কর্তনের ক্রমিক নং	প্রাপ্ত ফসলের পরিমাণ/শুকনা পাটের ওজন (কেজি)	আদ্রতার হার (%) (পাটের জন্য প্রযোজ্য নয়)

[illegible]

চাষের ধরনের কোড: বোনা-6, রোপা-7 এবং ফসলের জাতের কোড: দোশি-8 উফশী (HYV)-9, হাইব্রিড-বি.দ্র.: আউশ, আমন বোরো, গম এবং পাট ফসল এর জন্য প্রযোজ্য হবে।

✓ উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা  
শ্রীবাণী, শেরপুর।

তারিখ:..... 19/12/2023.....

