

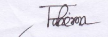
গনপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো  
উপজেলা পরিসংখ্যান কার্যালয়  
শ্রীবরদী,শেরপুর।

স্মারক নং: ৫২.০১.৮৯৯০.০০০.১৬.১০৮.০৫-১৬৪

তারিখঃ ২৫ আশ্বিন, ১৪৩০  
১০ অক্টোবর, ২০২৩

বিষয়ঃ আউশ কর্তন (তফসিল-২) প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে অত্র উপজেলার আউশ 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:তাতিহাট	মৌজা:উত্তর ঘোনাপাড়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 94	কোড 994	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 17/08/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: ইয়াকুব 01947154285	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 68.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....82 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....59	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....73
0.15	৯ এবং 59.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...34	৯ এবং 73.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...46

1.2 ফসলের কোড লিখুন

1

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	11.4		

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) 21

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)	1
(খ) কোন ধরণের বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন (কোড: প্রাকৃতিক-১, ২)	2
(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)	0.1

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 বাসেছান মিয়া পিতার নামঃ হাফিজুল মোবাইল নম্বর ০১৭২৬৫৪২১০৫	0.5	29	0.5	29	
২।	নামঃ জালাল উদ্দিন পিতার নামঃ রফিক মোবাইল নম্বর	0.5	28	0.5	28	
৩।	নামঃ বাছেদ পিতার নামঃ রফিকুল মোবাইল নম্বর	0.35	18	0.5	24	
৪।	নামঃ মাজেদ মিয়া পিতার নামঃ আঃ হক মোবাইল নম্বর	0.5	25	0.5	26	
৫।	নামঃ রমিজ পিতার নামঃ আতিক মোবাইল নম্বর 0199854216	0.5	27	0.4	23	
মোট =		2.35	127	2.4	130	

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: 10/10/2023
(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.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।





*Santana*  
सुहासिनी सुलतामा  
इलाहाबाद विश्वविद्यालय, काशी (या १०१)  
कलकत्ता, वेबसाइट।



*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
উপস্থাপনা পরিচালনা কর্মকর্তা (সহ সাঃ)  
কুমিল্লা, ঢাকা।



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (সহকারী)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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:কাকিলাকুড়া	মৌজা:কাকিলাকুড়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 47	কোড 580	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 20/08/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: রমিজ উদ্দিন	01727844525	দাগগুচ্ছের আয়তন:

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 74.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব..... 73 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং... 65	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.... 64
0.12	৯ এবং 65.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 48	৯ এবং 64.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...29

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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

১.৫ 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	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) 25

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

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

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.1

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: রমজান আলী পিতার নাম: নাজমুল মোবাইল নম্বর: ০১৩০১৪৫৬৭৮৯	0.45	0.23	0.25	13	1
২।	নাম: সুজা উদ্দিন পিতার নাম: মোজাজ্জমেল মিয়া মোবাইল নম্বর	0.1	5	0.37	18	1
৩।	নাম: মুকুল মিয়া পিতার নাম: পারভেজ মিয়া মোবাইল নম্বর	0.15	9	0.1	5.5	1
৪।	নাম: বগলাম আলী পিতার নাম: কামাল মিয়া মোবাইল নম্বর: ০১৭১৬৭৭১৭৭৩	0.6	33	0.2	5	1
৫।	নাম: আঃ জালাল পিতার নাম: জয়নাল মোবাইল নম্বর: ০১০২৫২৫৭২১৬	0.5	55	0.5	27	1
মোট =		1.8	102.23	1.42	68.5	

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:

10/10/2023

(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: সিংগাবরুনা	মৌজা: জলাংগা মাধবপুর	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 79	কোড 915	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 22/08/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: মিজান 01632356427	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 65.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....68 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং...56	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং...59
0.1	৯ এবং 56.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...38	৯ এবং 59.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...33

1.2 ফসলের কোড লিখুন

1

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 (কাঁচা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.9		

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-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 সারের নাম লিখতে হবে)

(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, টিএসএপ-2, পচাশ/এমওএপ-3, ডিএপ-4,  
জিংক-5, জৈব সার-6)

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

12

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।	নাম: হাবিজানিয়া পিতার নাম: কফিল মোবাইল নম্বর ০১৭১১১৩০১২৫	0.5	29	0.5	29	1
২।	নাম: জালাল উদ্দিন পিতার নাম: মোশারফ মোবাইল নম্বর	0.5	28	0.5	28	1
৩।	নাম: রমিজ পিতার নাম: রফিকুল মোবাইল নম্বর	0.35	18	0.35	18	1
৪।	নাম: আ: হক পিতার নাম: কবির মোবাইল নম্বর	0.5	26	0.5	25	1
৫।	নাম: লুৎফর পিতার নাম: সিরাজ মোবাইল নম্বর 01912443566	0.4	23	0.5	23	1
মোট =		2.25	124	2.35	123	

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: 10/10/2023
(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.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 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।





*Santana*  
सुहासिनी सुलतामा  
इमाचल प्रदेसियल विद्यापीठ (या मा)।  
पुणे, महाराष्ट्र।



*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
ই-মেইল: suhuan@baidu.com (সহ সাহ)  
চীনা, চীনা



Sanjivani  
सुनिवार सुकळाला  
इ-मेल: [sanjivani@sanjivani.org](mailto:sanjivani@sanjivani.org) (या पार)  
पिनकोड: ४००००१



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:খাড়া কাকীর চর	মৌজা: খাড়া কাকীর চর	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 55	কোড 614	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 23/08/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: নাজমুল 01617356493		দাগগুচ্ছের আয়তন:

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 101.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....100 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ 92	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....91
0.23	৯ এবং 92.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...24	৯ এবং 91.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...52

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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	11.5		

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 সারের নাম  
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) 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) 45

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)	0.2

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: হাবিবুল্লাহ পিতার নাম: সান্তার মোবাইল নম্বর ০১৭১২৬৭০১৭৫	0.5	29	0.5	29	1
২।	নাম: মোশারফ উদ্দিন পিতার নাম: কামাল মোবাইল নম্বর	0.5	28	0.25	26	1
৩।	নাম: রমিজ পিতার নাম: নিজাম মোবাইল নম্বর	0.35	18	0.35	18	1
৪।	নাম: জলিল পিতার নাম: শফিকুল মোবাইল নম্বর	0.5	25	0.5	25	1
৫।	নাম: জামাল পিতার নাম: হাসান মোবাইল নম্বর 01916899237	0.5	27	0.5	25	1
মোট =		2.35	127	2.1	123	

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: 10/10/2023
(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 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।





*Santana*  
सुहासिनी सुलतामा  
इलाहाबाद विश्वविद्यालय (या माता)  
पुणे, महाराष्ट्र।



*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
ই-মেইল: suhuan@baidu.com (সহ সাহ)  
চীনা, চীনা



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (বা যা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড ৪৯	কোড ৯০
ইউনিয়ন: শ্রীবরদী	মৌজা: মামদামারী	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড ৮৬	কোড ৭২৬	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে ১ এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে ২)	২	ফসল কর্তনের তারিখ 18/08/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: জামাল মিয়া	01403522621	দাগগুচ্ছের আয়তন:

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 90.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....৪৪ ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....৪১	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....৭৭ ৯ এবং ৭৭.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৩৪
0.18	৯ এবং ৪১.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৩৪	৯ এবং ৭৭.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৪৭

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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

১.৫ 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	12		

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) 20

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.05

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: পিতার 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:

10/10/2023

(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
উপস্থাপনা পরিচালনা কর্মকর্তা (সহ সাঃ)  
শ্রীমতী, ঢাকা।



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (বা যা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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:কাকিলাকুড়া	মৌজা:খোশালপুর	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 47	কোড 636	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 30/08/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: কফিল উদ্দিন 01921099295	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 132.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব..... 112 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং... 123	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.... 103
0.33	৯ এবং 123.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 44	৯ এবং 103.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 79

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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

১.৫ 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	11.3		

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) 58

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.35

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: পিতার 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: 1010/2023

(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
ই-মেইল: suhuan@baidu.com (সহ সাহ)  
চীনা, চীনা



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (বা যা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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:চনচনিয়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 15	কোড 323	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 03/09/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: মোজাফফর 01925633281	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 98.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব..... 102 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং... 89	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.... 93
0.22	৯ এবং 89.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 23	৯ এবং 93.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 39

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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

১.৫ 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	12		

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-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 বাচ ৩ মাঠে বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.35

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: পিতার 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: 1010/2023

(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
উপস্থাপনা পরিচালনা কর্মকর্তা (সহ সচিব)  
শ্রীমতী, ঢাকা।



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: kumudita@gmail.com (বা বা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ:ময়মনসিংহ	জেলা:শেরপুর	উপজেলা/থানা:শ্রীবরদী
কোড 45	কোড ৪৯	কোড ৯০
ইউনিয়ন:কুড়িকাহনিয়া	মৌজা:আশ্বিনাকান্দা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড ৬৩	কোড ২২	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে ১ এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে ২)	২	ফসল কর্তনের তারিখ ০৪/০৯/২৩
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: আ: জলিল ০১৯২৭৪৬৩৮২৪	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 ১০৬.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব..... ১০৪ ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং... ৯৭	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.... ৯৫ ৯ এবং ৯৩.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... ৩৯
০.২৫	৯ এবং ৯৭.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... ৪৫	

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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

১.৫ 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	11.5		

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-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) 54

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

1

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

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: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর					
২।	নাম: নাম: নম্বর					
৩।	নাম: পিতার 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:

1010/2023

(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
উপস্থাপনা পরিচালনা কর্মকর্তা (সহ সাঃ)  
শ্রীমতী, ঢাকা।



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (বা যা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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: র্নাশিমুল	মৌজা: বালিজুরী	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 71	কোড 78	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 05/09/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: রমজান আলী 01927809172	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 65.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....64 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং...56	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং...55
0.09	৯ এবং 56.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...38	৯ এবং 55.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...23

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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 (ফলট অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.4		

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 সারের নাম  
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) 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)

10

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.1

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: পিতার 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: 1010/2023  
(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
ই-মেইল: suhuan@bnu.ac.cn (সহকারী)  
চীনা, চীনা



Sau Hana  
কুসংস্কার মুক্তকালী  
উদ্ভাসিতা সিন্ধুজলী (১৫৫ পাঃ)  
সিঁথলী, ঢাকা-১২০০।



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
কোড 39	কোড 402	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 12/09/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: রফিকুল ইসলাম 01911431805	দাগগুচ্ছের আয়তন:	

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 138.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব..... 112 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং... 129	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.... 103
0.35	৯ এবং 129.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 44	৯ এবং 103.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 69

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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 (বাগড়া অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	12.2		

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-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 সারের নাম 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) 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) 60

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.6

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 পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
২।	নামঃ নামঃ নম্বর					
৩।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
৪।	নামঃ নামঃ নম্বর					
৫।	নামঃ পিতার নামঃ 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: 1010/2023

(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.।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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
উপস্থাপনা পরিচালনা কর্মকর্তা (সহ সচিব)  
শ্রীমতী, ঢাকা।



Sau Hana  
কুড়িবাঁসা মুকুতালা  
ই-মার্কেট পরিচালনা কর্তৃক (১৫ পাও)  
সিংগাপুর, ০৭৭২২১।



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:লক্ষীডাংরা	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 15	কোড 670	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 17/09/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: কবির 01761569655		দাগগুচ্ছের আয়তন:

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 76.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....64 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং...67	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং...55
0.11	৯ এবং 67.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...28	৯ এবং ৩৩.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...27

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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	11		

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 লিখুন)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার হয়েছে কি? কোড লিখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-০)

(খ) হ্যাঁ হলে কোন ধরনের সার ব্যবহার হয়েছে তার কোড লিখুন কোড:  
বাসায়নিক সার-1 জৈব-০

1

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

1,3,4,5

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

12

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.02

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: পিতার 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: 1010/2023

(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
ই-মেইল: suhuan@baidu.com (সহ সাহ)  
চীনা, চীনা



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (বা যা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



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
কোড 31	কোড 368	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 20/09/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: রিপন মিয়া 01722149268		দাগগুচ্ছের আয়তন:

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 98.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব..... 108 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং... 89	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২ট সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং.... 99
0.24	৯ এবং 89.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 22	৯ এবং 99.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা... 36

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

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 (বাগা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.5		

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 সারের নাম  
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) 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) 26

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 বাগাননাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড লিখুন (কোড: ২১-১. না-২)

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.04

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: পিতার 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: 1010/2023

(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 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।









*Sau Huan*  
সুহুয়ান সুহুয়ান  
ই-মেইল: suhuan@baidu.com (সহ সাহ)  
চীনা, চীনা



Sau Hana  
কুসুমিতা মুকুতালা  
ই-মেল: [kusumita@sa-hana.com](mailto:kusumita@sa-hana.com) (বা যা)  
ফোন: ০১৮৮৮ ৮৮৮৮



ই-২৭/এ আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭


## ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)


## ১। এলাকা পরিচিতি:


বিভাগ: ময়মনসিংহ		জেলা: শেরপুর	
কোড	45	কোড	89
ফসলের নাম :	আউশ উফশী	ফসলের কোড :	৩


[illegible]





 Gmail


 Compose


 Inbox 504

 Starred

 Snoozed

 Sent

 Drafts 112


 More

Labels

in:sent

21 of 757

আউশ ফসলের কর্তন ফলাফল প্রেরণ।


 **bbs sreebardi** <bbsreebardi@gmail.com>  
to dsocrops89

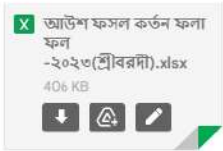
Sun, Oct 15, 2023, 11:59AM


as-salamualikum,


please see the attachment


3 Attachments - Scanned by Gmail

 আউশ কর্তন ফরো...

 X আউশ ফসল কর্তন ফলা  
ফল  
-২০২৩(শ্রীবরদী).xlsx  
406 KB

 X আউশ সংকলন-ত্রী...

 Reply

 Forward

