

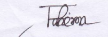
গনপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো
উপজেলা পরিসংখ্যান কার্যালয়
শ্রীবরদী,শেরপুর।

স্মারক নং: ৫২.০১.৮৯৯০.০০০.১৬.০৯৪.০৫- ১৬২

তারিখঃ ২৫ আশ্বিন, ১৪৩০
১০ অক্টোবর, ২০২৩

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

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে অত্র উপজেলার পাট 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 ৪৯	কোড ৯০
ইউনিয়ন:শ্রীবরদী	মোজা: মামদামারী	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
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 ০৪/০৪/২০২৩
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: জামাল মিয়া ০১৭১৪২৪৩১৫৭	দাগগুচ্ছের আয়তন:	একর

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 ৭৪.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....৫৭ ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং.....৭৪	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং.....৫৩
	৪ এবং ৭৪.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...২৪	৪ এবং৫৩এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...২৭
০.১		

১.২ ফসলের কোড লিখুন

4

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

৬

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, হাইব্রিড-১০

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (বগড়া অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন			১.৩

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 কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১,

২

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

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

১

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

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

১

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

১,২

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

১,৩,৪,৬

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

৬

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)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০২০...		চলতি বছর ২০২১...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: আব্দুল মালিক পিতার নাম: জাবেদ মোবাইল নম্বর ০১৭১৪৫৬৭২২১	০.১	১.২৫	০.৪৫	৬	১
২।	নাম: রবিন পিতার নাম: জোনাব আলী মোবাইল নম্বর	০.৩	৪	০.৪	৫.৫	১
৩।	নাম: বাগানবাগান পিতার নাম: কফিল মোবাইল নম্বর ০১৭৩৪২২৬৭১৫	০.১৫	২.৫	০.১৫	২.৫	১
৪।	নাম: সরকারজি উদ্দিন পিতার নাম: আব্দুস সালাম মোবাইল নম্বর	০.৩৫	৪.৭৫	০.৩	৪.৫	১
৫।	নাম: লিটন পিতার নাম: আফছর মোবাইল নম্বর ০১০২১৫৬৭২১৫	০.২৫	২.১	০.৩৫	৪.৮	১
মোট =		১.১৫	১৪.৬	১.৬৫	২৩.৩	

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 কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

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 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।

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: কাকিলাকুড়া	মোজা: খোশালপুর	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
কোড ৪৭	কোড ৩৬	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে ১ এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে ২)	২	ফসল কর্তনের তারিখ 13/08/2023
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: কফিল উদ্দিন 01827306481	দাগগুচ্ছের আয়তন:	একর

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 78.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর-পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....70 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং....74	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং...66
0.12	৪ এবং 74.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...25	৪ এবং ...66এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...37

১.২ ফসলের কোড লিখুন

4

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

6

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, হাইব্রিড-১০

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (বগড়া অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন			1.2

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 কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১,

2

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

(গ) পানি সেচ পর্যাাপ্ত ছিল কি? (উত্তর হ্যাঁ হলে কোড লিখুন: পর্যাাপ্ত-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

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

1

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

1,2

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

1,3,4,6

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

9

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)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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: আক্কাছ পিতার নাম: সান্তার মোবাইল নম্বর	0.25	3	0.5	7.5	1
২।	নাম: সাইফুল পিতার নাম: জয়নাল মোবাইল	0.3	3.5	0.25	3.5	1
৩।	নাম: মাজমুন্না পিতার নাম: জলিল মিয়া মোবাইল নম্বর	0.4	6	0.3	4	1
৪।	নাম: মান্নান পিতার নাম: সৈয়দ আলী মোবাইল নম্বর 01926348549	0.12	1.65	0.45	6.5	1
৫।	নাম: কবীর উদ্দিন পিতার নাম: রতন মোবাইল নম্বর	0.25	3	0.25	3.5	1
মোট =		1.32	17.15	1.75	25	

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 কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

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.।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।

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 ৭০
ইউনিয়ন:ভেলুয়া	মোজা: চুনচিনিয়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
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 18/08/2023
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: মোজ্জাফর 01826951533	দাগগুচ্ছের আয়তন:	একর

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.....60 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে 4 ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে 4 এবং.....70	উভয় প্রান্ত হতে 4 ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে 4 এবং...59 4 এবং ...৩৯ এর মধ্যে দৈবচয়িত
0.1	4 এবং 70.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...25	সংখ্যা...39

১.২ ফসলের কোড লিখুন

4

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

6

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, 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			1.2

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 কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১,

2

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

(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

1,2

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

1,3,4,6

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

6

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

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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: গোলাম আলী পিতার নাম: জালাল মোবাইল নম্বর: ০১৭১০৬৮৭৯২০	0.5	7.5	0.5	7.5	1
২।	নাম: বাবুল পিতার নাম: জয়নাল মোবাইল নম্বর: ০১৭১০৬৮৭৯২০	0.25	3.5	0.25	3.5	1
৩।	নাম: আজম পিতার নাম: রমজান মোবাইল নম্বর: ০১৭১০৬৮৭৯২০	0.3	4	0.3	4	1
৪।	নাম: সৈয়দমিয়া পিতার নাম: সৈয়দমিয়া মোবাইল নম্বর: ০১৭১০৬৮৭৯২০	0.45	6.5	0.3	4	1
৫।	নাম: কবির পিতার নাম: কবির মোবাইল নম্বর: ০১৭১০৬৮৭৯২০	0.25	3.5	0.25	3.5	1
মোট =		1.75	25	1.6	22.5	

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 কর্মকর্তার স্বাক্ষর:
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 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 ৪৯	কোড ৯০
ইউনিয়ন: খাড়িয়া কাজির চর	মোজা: খাড়িয়া কাজির চর	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
কোড ৫৫	কোড ৬১৪	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		৪৯৫
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে ১ এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে ২)		২
		ফসল কর্তনের তারিখ ২২/০৮/২০২৩
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: রমজান আলী ০১৯৩৬১৯৫৬২২		দাগগুচ্ছের আয়তন: একর

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 ৪৪.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....৭৭ ফুট
০.১৫	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং.....৪১	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং.....৭৫
	৪ এবং ৪১.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৩৬	৪ এবং ৭৫.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৪৭

১.২ ফসলের কোড লিখুন

4

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

৬

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, হাইব্রিড-১০

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (বগড়া অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন			১.৩

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 কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১,

১

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

৩

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

১

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

১

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

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

১,২

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

১,৩,৪,৬

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

১৭

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)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০২০...		চলতি বছর ২০২১...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: মোস্তফা পিতার নাম: মোস্তফা মোবাইল নম্বর: ০১৬৩৬১০২৩২১	0.5	7.5	0.5	7.5	1
২।	নাম: মানিক পিতার নাম: নাজমুল মোবাইল নম্বর: ০১৬৩৬১০২৩২১	0.25	3.5	0.25	3.5	1
৩।	নাম: সন্তোষ পিতার নাম: সাইফুল মোবাইল নম্বর: ০১৬৩৬১০২৩২১	0.1	1.5	0.1	1.5	1
৪।	নাম: জাহাঙ্গীর পিতার নাম: মিজান মোবাইল নম্বর: ০১৬৩৬১০২৩২১	0.2	3	0.2	3	1
৫।	নাম: কাইয়ুম পিতার নাম: রমজান মোবাইল নম্বর: ০১৬৩৬১০২৩২১	0.3	4.1	0.2	3.5	1
মোট =		1.35	19.6	1.25	19	

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 কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

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 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।


✓ **কমলাকান্ত শাহ** (কমলাকান্ত শাহ)
সিনিয়র, ঢাকা

Takara
✓ পাতালো পুষ্টিগোষ্ঠী কার্যকরী
শ্রীবতী, পেলপুর।

Takera
✓ ଆମେ ସବୁଜ ଗଛ ଗଢ଼ାଉଛୁ ।
ଶିଖରୀ, ଲେଖକ ।

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: গোসাইপুর	মোজা: মাটিয়াকুড়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
কোড ৩৯	কোড ৭৪৪	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে ১ এবং দাগগুচ্ছের বহির্ভূত হলে ২)	২	ফসল কর্তনের তারিখ 2908/2023
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: রফিকুল ইসলাম 01710262378	দাগগুচ্ছের আয়তন:	একর

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 ৪৫.....ফুট	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....৯৩ ফুট
০.১৪	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং.....৪১	উভয় প্রান্ত হতে ৪ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৪ এবং.....৪৯
	৪ এবং ৪১.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৫৭	৪ এবং ৪৯.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...৫১

১.২ ফসলের কোড লিখুন

4

১.৩ চাষের ধরনের কোড লিখুন

৬

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, হাইব্রিড-১০

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বর্গমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (বগড়া অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন			১.৩

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 কি? কোড লিখুন (কোড: হ্যাঁ-১,

১

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

২

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

১

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

(কোড: হ্যাঁ-১ না-২)

১

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

১,২

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

১,৩,৪,৬

পরিমাণ লিখুন (কেজি)

১২

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

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

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০২০...		চলতি বছর ২০২১...		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণ)	
১।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর					
২।	নাম: নাম: পিতার মোবাইল নম্বর:					
৩।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর					
৪।	নাম: পিতার নাম: মোবাইল নম্বর					
৫।	নাম: নাম: পিতার 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 কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

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.।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।

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

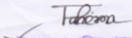
ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

১। এলাকা পরিচিতি:

বিভাগ: ময়মনসিংহ		জেলা: শেরপুর	
কোড	45	কোড	৪৭
ফসলের নাম :	পাট	ফসলের কোড :	৩০১

[illegible]

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

.....

 উপজেলা পরিষদের কর্মকর্তা
 প্রাকদলী, পেরুয়া

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল

তারিখঃ....

10/10/2023

