

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ পরিসংখ্যান বুরো
উপজেলা পরিসংখ্যান কার্যালয়
শ্রীবরদী, শেরপুর।

স্মারক নং: ৫২.০১.৮৯৯০.০০০.১৬.০৯৪.০৫- ১৬২

তারিখ: ২৫ আশ্বিন, ১৪৩০
১০অক্টোবর, 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।

Tahseen
উপজেলা পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
শ্রীবরদী, শেরপুর।

প্রাপক
উপপরিচালক
জেলা পরিসংখ্যান অফিস
শেরপুর।

(ক) ১০০০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

[Blank Box]

[Blank Box]

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০২০...		চলতি বছরস ২০২১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	নামঃ আতুর মরা পিতার নামঃ জাবেদ মোবাইল নম্বর ০১৭১৯৫৬৭২২১	0.1	1.25	0.45	6	1
২।	নামঃ রাবিন পিতার নামঃ জেনাব আলী মোবাইল নম্বর	0.3	4	0.4	5.5	1
৩।	নামঃ কালাম মরা পিতার নামঃ কফিল মোবাইল নম্বর ০১৩৪২২৬৭৪৫	0.15	2.5	0.15	2.5	1
৪।	নামঃ সুরক্ষা জান্দন পিতার নামঃ আবুস সালাম মোবাইল	0.35	4.75	0.3	4.5	1
৫।	নামঃ আফছর পিতার নামঃ আফছর মোবাইল নম্বর ০১০২১৫৬৮২১৫	0.25	2.1	0.35	4.8	1
মোট =		1.15	14.6	1.65	23.3	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস)

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:


বিবিএস পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
সৌল, সোনারগাঁও

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023
(সৌল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

(ক) ১০০০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বুন (কোড: ২১-
১. না-২)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	নামঃ আকাছ পিতার নামঃ সাতার মোবাইল নম্বর	0.25	3	0.5	7.5	1
২।	নামঃ সাইফুল পিতার নামঃ জয়নাল মোবাইল	0.3	3.5	0.25	3.5	1
৩।	নামঃ শাভামুগ পিতার নামঃ জলিল মিয়া মোবাইল	0.4	6	0.3	4	1
৪।	নামঃ মামান পিতার নামঃ সৈয়দ আলী মোবাইল নম্বর ০১৯২৬৩৪৮৫১০	0.12	1.65	0.45	6.5	1
৫।	নামঃ কবীর উদ্দিন পিতার নামঃ 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:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:


বিবিএস পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
স্বাক্ষর, সৌল

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023
(সৌল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

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

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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর	উপজেলা/থানা: শ্বাবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন: ভেলুয়া	মৌজা: ঢুন্ডুনিয়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্র)
কোড 15	কোড 323	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বর্হিভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 18/08/2023
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: মোজ্জাফুর 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	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...59.অর মধ্যে দেখতারত সংখ্যা...39
0.1	4 এবং 70.....এর মধ্যে দৈবচালিত সংখ্যা...25	

1.2 ফসলের কোড লিখুন

4

1.3 চাষের ধরণের কোড লিখুন

6

1.4 ফসলের ধরণের কোড লিখুন

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

1.5 কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (শস্তা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন			1.2

1.6 ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

%

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

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

2

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

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

1

১.৮ শব্দাত্মক পাঠের (গান্ধী) সার সংক্রান্ত তথ্য (সাঠক ওভারাতে পাঠক পাঠক অবস্থা গান্ধী পাঠক)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখুন

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড খেওয়া শাখুন করে করে

1.2

বাসায়নিক সার-1 জৈব-২

(গ) কোড কোড

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

2

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

১

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০১...		চলতি বছরস ২০১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	শামুক চোকুনাশ পিতার নামঃ জালাল মোবাইল নম্বর	0.5	7.5	0.5	7.5	1
২।	নামঃ বাবুল পিতার নামঃ জয়নাল মোবাইল	0.25	3.5	0.25	3.5	1
৩।	শামুক মুগুল পিতার নামঃ রমজান মিয়া মোবাইল	0.3	4	0.3	4	1
৪।	শামুক আভাম পিতার নামঃ সৈয়দমিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭১৭৬৭৭২০	0.45	6.5	0.3	4	1
৫।	শামুক আভাম পিতার নামঃ কবির মোবাইল	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:

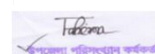
তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:


বিবিএস পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
প্রাক্তনী, সৌলগুরু

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023

(সৌল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

(ক) ১০০০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বুন (কোড: ২১-
১. না-২)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

[Blank Box]

[Blank Box]

[Blank Box]

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

ক্রমিক নং	চাষীর নাম, পিতার নাম ও মোবাইল নম্বর	পূর্ববর্তী বছর ২০২০...		চলতি বছরস ২০২১..		মন্তব্য: ১.ভাল ২.খারাপ
		আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	আয়তন (একর)	উৎপাদন (মণি)	
১।	নামঃ শাকেরগুণ পিতার নামঃ মোস্তফা মোবাইল নম্বর ০১৬২৬১০২২২১	0.5	7.5	0.5	7.5	1
২।	নামঃ মানিক পিতার নামঃ নাজমুল মোবাইল নম্বর	0.25	3.5	0.25	3.5	1
৩।	নামঃ সশ্রুতোমরা পিতার নামঃ সাইফুল মোবাইল নম্বর ০১৯৭১৮৭৬১১৯	0.1	1.5	0.1	1.5	1
৪।	নামঃ মিজান পিতার নামঃ মিজান মোবাইল নম্বর ০১৯২৮০৩৭৬২১	0.2	3	0.2	3	1
৫।	নামঃ কাহিয়ুম পিতার নামঃ রমজান মোবাইল নম্বর	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:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস)

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:


বিবিএস পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
প্রাক্তনী, সৌলগুরু

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023

(সৌল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

Takoma
কলকাতা প্রতিমন্দ্রিস্বামী
প্রিয়া, মেল্লুক :





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

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

নমুনা দাগগুচ্ছের পরিচিতি

বিভাগ: ময়মনসিংহ	জেলা: শেরপুর	উপজেলা/থানা: শ্বাবরদী
কোড 45	কোড 89	কোড 90
ইউনিয়ন: গোসাইপুর	মৌজা: মাটিয়াকুড়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং (প্রযোজ্য ক্ষেত্র)
কোড 39	কোড 748	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বাহিভূত হলে 2)	2	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	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 85.....ফুট	দক্ষিণ পশ্চিম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....93 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে 4 ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে 4 এবং....81	উভয় প্রান্ত হতে 4 ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে 4 এবং....89
0.18	4 এবং 81.....এর মধ্যে দৈবচায়িত সংখ্যা...57	৪ এবং ৮৭.৩৮ মিলিমিটারত সংখ্যা...51

১.২ ফসলের কোড লিখুন

4

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

6

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

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

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (বগমা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন			1.3

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার 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-1

1

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

2

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

1

১.৮ প্রযোজ্য সামুদ্রিক সামান্য সম্পর্ক ও প্রযোজ্য সামুদ্রিক সামান্য সম্পর্ক এবং গ-এ সামুদ্রিক স্থানের তা

(ব) মাঠে সাম ব্যবহার করেছে কি? ফোড়া গাছ

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(ব) কোড মেঁচ ব্যবহার করেছে কি? ফোড়া গাছ

1,2

বাসায়নিক সার-1 মুকুট

(গ) কোড সার ব্যবহার করেছে কি? কোড লিখুন (হড়ারয়া-1, চেসাপ-2, পটাশ/ এমওপ-3, ডেগ্রাপ-4, জিংক-5, জৈব সার-6)

1,3,4,6

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) ১০০০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

2

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

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:


বিবিএস পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
স্বাক্ষর, সৌল

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তার স্বাক্ষর:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023
(সৌল):

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

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

ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

১। এলাকা পরিচিতি:

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

চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7 এবং ফসলের জাতের কোড: দোশ-৪ উফশা (HYV)-9, হাইব্রোড-বি.দ্র.: আউশ, আমন বোরো, গম এবং পাট ফসল এর জন্য প্রয়েজ্য হবে।


Md. Md. Tajuddin
পর্যবেক্ষণ পরিষেবার কর্মকর্তা
প্রাক্তন সদস্য।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সৌল
তারিখ:.... 10/10/2023

Gmail

Compose

Inbox 504

Starred

Snoozed

Sent

Drafts 112

More

Labels

in:sent

পাট ফসলের কর্তন ফলাফল প্রেরণ।

bbs sreebardi <bbs.sreebardi@gmail.com>
to dsacrops89

Tue, Oct 10, 2023, 11:11AM

as-salamalikum,
please see the attachment

3 Attachments • Scanned by Gmail

W পাট কর্তন ফরোও...

X পাট ফসল কর্তন ...

X পাট সংকলন.xlsx

30 of 757

Settings