

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

স্মারক নং: ৫২.০১.৮৯৯০.০০০.১৬.১০৮.০৫-১৬৪

তারিখ: 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।

Tahseen
উপজেলা পরিসংখ্যান কর্তৃপক্ষ
শ্রীবরদী, শেরপুর।

প্রাপক
উপপরিচালক
জেলা পরিসংখ্যান অফিস
শেরপুর।

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: তাতাহাটি	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 বর্হিভূত 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	দক্ষিণ-পশ্চিম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 68.....ফুট	দক্ষিণ 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 ৯ এবং 73.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...34
0.15		সংখ্যা...46

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

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

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বর্গফুট)	গম (শতা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বর্গফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.4		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

22 %

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

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

1

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

2

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

1

১.৮ প্রয়োজন পাতের (প্রায়) সার সংখ্রান্ত তথ্য (প্রাপ্ত প্রয়োজন পাতের প্রয়োজন পাতের অন্তর্ভুক্ত নির্ধারিত তাৰা)

(ক) পাতে সার ব্যবহার করেছে কি? খেঁচু শাখা

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড খেঁচু শাখা ব্যবহার করেছে কি? খেঁচু শাখা

1

বাসায়নিক সার-1 জৈব-2

(গ) কোড খেঁচু শাখা ব্যবহার করেছে কি? কোড লিখুন (হড়ারয়া-1, টেক্সাপ-2, পাতাশ/ এমওপ-3, ডেক্রাপ-4,
জিংক-5, জৈব সার-6)

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) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নম্বর (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.1

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 বামেহু নম্বৰ পিতার নামঃ হাফিজুল মোবাইল নম্বর ০১৭২৬৫৯২১০৫	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 ০১৯৯৮৫৪২১৬	0.5	27	0.4	23	
মোট =		2.35	127	2.4	130	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱৰো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

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 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 ব্যৱৰো 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।

Son Hana
সুন হানা মুসলিম
কল্পনা কর্মসূল কর্মসূল (১০ শি)
সুরক্ষা, সেবা।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

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: 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 বর্হিভূত 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 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 দৈবচায়িত সংখ্যা... 48	৯ এবং ০৪.....আর মধ্যে দৈবচায়িত সংখ্যা...29

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

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

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

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

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

22 %

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

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

1

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

2

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

1

১.৮ শ্বেত পাতের (শাখা) সার সংখ্রান্ত তথ্য (সারক ওভারারেটে পাতের পাতে পাত এবং গ-এ পাতারা
লিখাতে তাৰা)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখা

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড খেওয়া ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখা

1

বাসায়নিক সার-1 জৈব-2

(গ) কোড কোড খেওয়া ব্যবহার করেছে কি? কোড লিখুন (হড়ারয়া-1, টেক্সাপ-2, পাতাশ/ এমওপ-3, ডেক্রাপ-4,
জিংক-5, জৈব সার-6)

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) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.1

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 নমতাম আলা পিতার নামঃ নাজমুল মোবাইল নম্বর ০১৩০১৪৫৬১২৯	0.45	0.23	0.25	13	1
২।	নামঃ সুজা ডাদুন পিতার নামঃ মোজাজমেল মিয়া মোবাইল নম্বর	0.1	5	0.37	18	1
৩।	নামঃ মুকুল মিয়া পিতার নামঃ পারভেজ মিয়া মোবাইল নম্বর	0.15	9	0.1	5.5	1
৪।	নামঃ বগলাম আলা পিতার নামঃ কামাল মিয়া মোবাইল নম্বর ০১৭১৬৭৭১৪৭৩৮	0.6	33	0.2	5	1
৫।	পিতার নামঃ 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:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

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।

(ক) ১০৮। ৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.2

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 বাবুজানমুর পিতার নামঃ কফিল মোবাইল নম্বর ০১৭১১৪৩০১২৫	0.5	29	0.5	29	1
২।	নামঃ জালাল উদ্দিন পিতার নামঃ মোশারফ মোবাইল নম্বর	0.5	28	0.5	28	1
৩।	নামঃ রমিজ পিতার নামঃ রাফিকুল মোবাইল নম্বর	0.35	18	0.35	18	1
৪।	নামঃ আ: হক পিতার নামঃ কবির মোবাইল নম্বর	0.5	26	0.5	25	1
৫।	নামঃ লুৎফর পিতার নামঃ সিরাজ মোবাইল নম্বর ০১৯১২৪৪৩৫৬৬	0.4	23	0.5	23	1
মোট =		2.25	124	2.35	123	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
সৌল, বেগুন

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

Son Hana
সুন হানা মুসলিম
কল্পনা কর্মসূল কর্মসূল (১০ শি)
সুরক্ষা, সেবা।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

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: খাড়িয়া কাজীর চর	মৌজা: খাড়িয়া কাজীর চর	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
কোড 55	কোড 614	নম্বর
কর্তনকৃত ভূমি খন্ডের সংকেত নং		
নমুনার অবস্থান: (কোড: দাগগুচ্ছের ভেতরে হলে 1 এবং দাগগুচ্ছের বর্হিভূত হলে 2)	2	ফসল কর্তনের তারিখ 23/08/23
চাষার 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	দক্ষিণ-পাশ্চম কর্ণার হতে পূর্ব-দক্ষিণ কর্ণারের দূরত্ব 101.....ফুট	দক্ষিণ পাশ্চম কর্ণার হতে উত্তর- পশ্চিম কর্ণারের দূরত্ব.....100 ফুট
	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ 92	উভয় প্রান্ত হতে ৯ ফুটবাদ দিয়ে ২টি সংখ্যা পাওয়া যাবে ৯ এবং....91 ৯ এবং ৭।.....অর ম্যেডেভেডারত সংখ্যা...52
0.23	৯ এবং 92.....এর মধ্যে দৈবচয়িত সংখ্যা...24	

১.২ ফসলের কোড লিখুন

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

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 (৩০ অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.5		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

23 %

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

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

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

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

১.৮ প্রযোজ্য মাত্রে (প্রযোজ্য সামগ্র্য সংখ্যা) (প্রযোজ্য প্রযোজ্য মাত্রে প্রযোজ্য সংখ্যা এবং গ-এ সামগ্র্য লিখাতে চার)

(ক) মাত্রে সামগ্র্য ব্যবহার করেছে কি? খেণু প্রযোজ্য

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) ব্যবহার করে সামগ্র্য ব্যবহার করেছে তাম খেণু প্রযোজ্য

বাসায়নিক সার-1 মুক্তি-২

(গ) কাঁচা ব্যবহার হয়েছে? কোড লিখুন (হড়ারয়া-1, টেক্সাপ-2, পাটাশ/ এমওপ-3, ডেক্রাপ-4,
জিংক-5, জৈব সার-6)

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) ১০৮। ৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.2

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 বাবুজ্জামুর পিতার নামঃ সাত্তার মোবাইল নম্বর ০১৭১২৬৭০১৭৫	0.5	29	0.5	29	1
২।	নামঃ মোশারফ উদ্দিন পিতার নামঃ কামাল মোবাইল নম্বর	0.5	28	0.25	26	1
৩।	নামঃ রমিজ পিতার নামঃ নিজাম মোবাইল নম্বর	0.35	18	0.35	18	1
৪।	নামঃ জালিল পিতার নামঃ শফিকুল মোবাইল নম্বর	0.5	25	0.5	25	1
৫।	নামঃ জামাল পিতার নামঃ হাসান মোবাইল নম্বর ০১৯১৬৮৯৯২৩৭	0.5	27	0.5	25	1
মোট =		2.35	127	2.1	123	

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
সৌল, বেগুন

তফসিল পূরণের নির্দেশাবলী

অংশ-১: ফসল কর্তন

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

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

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

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

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

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

Son Hana
সুন হানা মুসলিম
কল্পনা কর্মসূল কর্মসূল (১০ শি)
সুরক্ষা, সেবা।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

(ক) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.05

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 10/10/2023
(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
সৌল, বেগুন।

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 কাঠা 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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

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: 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 বর্হিভূত 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	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 ৯ এবং 103.....অর মধ্যে পেরতারত সংখ্যা... 79
0.33	৯ এবং 123.....এর মধ্যে দৈবচায়িত সংখ্যা... 44	

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

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

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (শস্তা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	11.3		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার হার (Moisture)

23 %

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

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

1

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

2

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

1

১.৮ শ্বেত পাতের (শাখা) সার সংখ্রান্ত তথ্য (সারক ওভারারেটে পাতের পাতে অবস্থা পাতের পাতে)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখা

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড খেওয়া শাখা ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখা

1

বাসায়নিক সার-1 জৈব-2

(গ) কোড কোড শাখা ব্যবহার করেছে কি? কোড শাখা (হড়ারয়া-1, টেক্সাপ-2, পাতাশ/ এমওপ-3, ডেগ্রাপ-4,
জিংক-5, জৈব সার-6)

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) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.35

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

অর্থিক 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 পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
২।	নামঃ নামঃ নম্বর	পিতার মোবাইল				
৩।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
৪।	নামঃ নামঃ নম্বর	পিতার মোবাইল				
৫।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
মোট =						

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
সৌল, বেগুন।

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 কাঠা 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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

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: ভেলুয়া	মৌজা: টনটনিয়া	দাগগুচ্ছের সংকেত নং
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 03/09/23
চাষীর নাম ও মোবাইল নম্বর: মোজাফ্ফর 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 দৈবচায়িত সংখ্যা... 23	৯ এবং ৭৩.....এর মধ্যে দৈবচায়িত সংখ্যা... 39

১.২ ফসলের কোড লিখুন

1

১.৩ চাষের ধরণের কোড লিখুন

7

১.৪ ফসলের ধরণের কোড লিখুন

9

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

১.৫ কর্তনেপ্রাপ্ত ফসলের ওজন

বিবরণ	ধান কর্তনের পর (কাঁচা অবস্থায়) (২০ বগমিটার/২১৫.২৭৮ বগফুট)	গম (শস্তা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)	পাট (শুকনা অবস্থায়) (৫০ বগফুট)
	কেজি	কেজি	কেজি
কর্তনকৃত ফসলের ওজন	12		

১.৬ ধানের ক্ষেত্রে পরিমাপকৃত ধানের আন্দুতার 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.ট

2

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

1

১.৮ শ্বেত পাতের (শাখা) সার সংখ্রান্ত তথ্য (সারক ওভারারেটে পাতের পাতে পাত এবং গ-এ পাতার লিখাতে তাৰা)

(ক) মাঠে সার ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখা

1

(কোড: হ্যাঁ-1 না-2)

(খ) কোড খেওয়া ব্যবহার করেছে কি? খেওয়া শাখা

1

বাসায়নিক সার-1 জৈব-2

(গ) কোড কোড খেওয়া ব্যবহার করেছে কি? কোড লিখুন (হড়ারয়া-1, টেক্সাপ-2, পাতাশ/ এমওপ-3, ডেক্রাপ-4,
জিংক-5, জৈব সার-6)

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) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.35

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

অর্থিক 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 পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
২।	নামঃ নামঃ নম্বর	পিতার মোবাইল				
৩।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
৪।	নামঃ নামঃ নম্বর	পিতার মোবাইল				
৫।	নামঃ পিতার নামঃ মোবাইল নম্বর					
মোট =						

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
সৌল, বেগুন।

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 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 কাঠা ধান ১০ দণ শুকনো পর ওজন ১০ দণে 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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

(ক) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.4

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
স্বাক্ষর, স্বেচ্ছা।

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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

(ক) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.1

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023
(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
স্বাক্ষর,

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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

(ক) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.6

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
স্বাক্ষর

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 কাঠা ধান ১০ দশ শুকনো পর ওজন ১০ দশ এবং এ শুকনো ফসলের ওজন যথাক্ষণে লিখতে হবে।

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

অংশ-২: ফসল উৎপাদন

৬। সাধারণতঃ বিভিন্ন দেশে ৩টি পদ্ধতিতে প্রধান/অপ্রধান ফসলের উৎপাদন হিসাব প্রাক্কলন করে থাকে যেমন (১) ফসল কর্তন পদ্ধতি, (২) কৃষক (চাষী) জরিপ পদ্ধতি এবং (৩) আকাশ 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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

(ক) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.02

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:
(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023
(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
প্রাকৃতিক প্রযোজন সম্পর্ক।

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 কাঠা 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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

(ক) ১০৮০৮৩ মাঠে বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে। ক? কোড নথুন (কোড: ২১-
১. না-২)

1

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

2

(গ) ব্যবহারের পরিমাণ (লিটার)

0.04

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

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

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা/প্রতিনিধির স্বাক্ষর:

নাম:

পদবি:

তারিখ:

উপজেলা:

(সৌল)

বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱো (বিবিএস

তথ্য সংগ্রহকারীর নাম:

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান

তারিখ: 1010/2023

(সৌল):

Taklim
পরিসংখ্যান কর্মকর্তা
সৌল, বেগুন

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 কাঠা 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।

Santosh
સંતોષ માલાના
દુર્ગાપુર પટેલ (માટી)
અમદાવાદ, ગુજરાત ૩૮૦૦૧૫

Sonu Hora
श्रीमान्महाराजा शूलकामना
दुर्गामणि विद्यालयात उपर्याप्ती (प्रथम)
कुरुक्षेत्र, दिल्ली ११००३६।

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

ফসল কর্তনের সংকলন-২ (ক)

১। এলাকা পরিচিতি:

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

চাষের ধরণের কোড: বোনা-6, রোপা-7 এবং ফসলের জাতের কোড: দেশি-8 উফশী (HYV)-9, হাইব্রীড-10

বি.দ্র.: আউশ, আমন বোরো, গম এবং পাট ফসল এর জন্য প্রয়েজ হবে।


T. B. Bhattacharya
কলকাতা প্রিস্ট্রোন কর্মসূতা
প্রিবেন্স, শেরপুর।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল

তারিখঃ.....

10/10/2023

Gmail

Compose

Inbox 504

Starred

Snoozed

Sent

Drafts 112

More

Labels

in:sent

21 of 757

Sun, Oct 15, 2023, 11:59AM

আউশ ফসলের কর্তন ফলাফল প্রেরণ।

bbs sreebardi <bbssreebardi@gmail.com>
to dsocrops89 ▾
as-salamualikum,

please see the attachment

3 Attachments · Scanned by Gmail

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

আউশ সংকলন-শৈ...

Reply Forward

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

আউশ সংকলন-শৈ...