

কৃষি সমূদ্ধি
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়
তারাকান্দা, ময়মনসিংহ।

স্মারক নং- ০১

তারিখ: ০১/০১/২০২৩ খ্রি:

বরাবর

উপপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ময়মনসিংহ।

বিষয়: গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেঁয়াজ আবাদ সম্প্রসারণ সম্ভাব্যতা ও কর্ম পরিকল্পনা প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র উপজেলায় গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেঁয়াজ আবাদের কর্মপরিকল্পনা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: কর্ম পরিকল্পনা ১৪ (চৌদ) ফর্দ।


(জেসমিন নাহার)
উপজেলা কৃষি অফিসার
তারাকান্দা, ময়মনসিংহ
uaotarakandadae@gmail.com
সেল: ০১৭০০-৭১৫১৪৩

সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ :

- অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ অঞ্চল, ময়মনসিংহ।
- অফিস কপি।

গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ
আবাদ বৃদ্ধি কর্মপরিকল্পনা



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
তারাকান্দা, ময়মনসিংহ।

তুমিকা

তারাকান্দা, ময়মনসিংহ জেলার একটি নতুন উপজেলা। নবগঠিত এই উপজেলাটি ২০১৩ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়। উপজেলাটির ভৌগোলিক অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের $২৪^{\circ} ৯৫'$ এবং $৯০^{\circ} ৩৫'$ পূর্ব। এ উপজেলার উত্তরে ফুলপুর, হালুয়াঘাট ও ধোবাটড়া উপজেলা, দক্ষিণাংশে ময়মনসিংহ জেলা সদর, পশ্চিমে নকলা উপজেলা (শেরপুর জেলা) এবং পূর্বে গৌরিপুর উপজেলা অবস্থিত। অত্র উপজেলায় মোট ১০ টি ইউনিয়ন, ৩০ টি কৃষি ব্লক, ৩৮৯ টি গ্রাম ও ৩৭৭ টি মৌজা রয়েছে।

তারাকান্দা উপজেলার মোট আয়তন ৩১৪.৪৬ বর্গকিলোমিটার। সর্বশেষ পরিসংখ্যান অনুযায়ী উপজেলার লোকসংখ্যা ৩,৪৮,৭৫১জন। প্রতি বর্গকিলোমিটারে লোকবসতি ১৩১২ জন। অধিকাংশ লোক প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে কৃষির উপর নির্ভরশীল। এই উপজেলার বিভিন্ন সম্প্রদায়ের লোক পারস্পরিক শান্তি ও সম্প্রীতির সহিত বসবাস করছে।

তারাকান্দা উপজেলার জমি শাক সবজি উৎপাদনের জন্য খুবই উপযোগী। এখানকার বেশিরভাগ মাটির বুন্ট দোআঁশ ও বেলে দোআঁশ প্রকৃতির। অত্র উপজেলায় বিশেষ কার্যক্রম হিসেবে উচ্চমূল্যের ফসল উৎপাদন, সুষম মাত্রায় সার ব্যবহার, আইপিএম পদ্ধতিতে রোগবালাই দমন, শয়ের নিবিড়তা বৃদ্ধি, কম্পোস্ট সারের ব্যবহার বৃদ্ধিসহ নানাবিদ পদক্ষেপ গ্রহণকরা হয়েছে। বিষমুক্ত সবজি উৎপাদন ও ফসল উৎপাদনের লক্ষ্যে বেগুন ও কুমড়া জাতীয় ফসলে সেক্স ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহারসহ বিভিন্ন কার্যক্রম অব্যাহত আছে। গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেঁয়াজ আবাদ বৃদ্ধির মাধ্যমে অত্র উপজেলার টমেটো ও পেঁয়াজের ঘাটতি মোকাবেলা করা সম্ভব।

UPAZILA ROAD MAP

UPAZILA TARAKANDA

DISTRICT MYMENSINGH

PHULPUR UPAZILA



এক নজরে উপজেলার কৃষি বিষয়ক বিস্তারিত তথ্যবলী:

সাধারণ তথ্যবলী	সংখ্যা/পরিমাণ	মন্তব্য
আয়তন(বর্গ কি.মি)	৩১৪.৪৬	
পৌরসভার সংখ্যা	-	
ইউনিয়নের সংখ্যা	১০টি	
গ্রামের সংখ্যা	১৮৫টি	
গ্রামের সংখ্যা	৩০টি	
জনসংখ্যা	মোট: ৩,৪৮,৭৫১ জন	
মোট পরিবারের সংখ্যা	৭৭৪৩২	
মোট কৃষি পরিবারের সংখ্যা	৭২৬৪২	
ভূমিহীন চাষীর সংখ্যা	১২০৮৮	
প্রাণিক চাষীর সংখ্যা	২৪৭২৯	
ক্ষুদ চাষীর সংখ্যা	২৩৭৯৬	
মাঝারী চাষীর সংখ্যা	৬৯৮৬	
বড় চাষীর সংখ্যা	৫৭৬	
মোট চাষীর সংখ্যা	৬৮১৩১	
ভূমির বন্ধুরতা		
উচু জমির পরিমাণ	৩৪০১	
মাঝারি উচু জমির পরিমাণ	১৩৬২০	
মাঝারি নিচু জমির পরিমাণ	৭১৮৩	
নিচু জমির পরিমাণ	১৭০৯	
জমির পরিমাণ		
মোট জমির পরিমাণ (হে.)	৩১৪৪৬.৩৫	
মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ (হে.)	২২৭৮৪	
স্থায়ী পতিত জমির পরিমাণ(হে.)	৫৭	
মোট আবাদযোগ্য পতিত জমির পরিমাণ (হে.)	১৩৮	
এক ফসলী জমির পরিমাণ (হে.)	১৫২৭	
দুই ফসলী জমির পরিমাণ (হে.)	১৭৫০০	
তিন ফসলী জমির পরিমাণ (হে.)	৩৬০০	
চার ফসলী জমির পরিমাণ (হে.)	১০০	
নীট ফসলী জমি	২২৭২৭	
মোট ফসলী জমির পরিমাণ (হে.)	৮৭৭২৭	
শস্যের নিবিড়তা	২১০	
কৃষি পরিবেশ অঞ্চল	৮,৯	
বিসিআইসি ডিলারের সংখ্যা	১০ জন	
বিএডিসি সার ডিলারের সংখ্যা	৯ জন	
বিএডিসি বীজ ডিলারের সংখ্যা	২১ জন	
খুচরা সার বিক্রেতার সংখ্যা	৫০ জন	
পাইকারী কীটনাশক ডিলারের সংখ্যা	৭ জন	
খুচরা কীটনাশক ডিলারের সংখ্যা	২৫২ জন	
আইপিএম ক্লাবের সংখ্যা	১২ টি	
রেজিস্ট্রি কৃত আইপিএম ক্লাবের সংখ্যা	৪ টি	
মোট নার্সারীর সংখ্যা	১০ টি	
নিরবন্ধিত নার্সারীর সংখ্যা	৫ টি	

৪.০ উপজেলার বিদ্যমান প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাস

ক্র. নং	উপজেলার নাম	শস্য বিন্যাস		শস্য বিন্যাসের অধীন জমির পরিমাণ (হে.)	শস্য বিন্যাসের অধীন নীট জমির শতকরা হার (%)	মন্তব্য
১	তারাকান্দা	বোরো	পতিত	রোপা আমন	১৭৫০০	৭৭
২		বোরো	পতিত	পতিত	১৫২৭	৬.৭২
৩		বোরো	আউশ	রোপা আমন	৬২৮	২.৭৬
৪		সরিষা-বোরো	-	রোপা আমন	৮০০	৩.৫২
৫		আলু-বোরো	-	আমন	৮৫০	১.৯৮
৬		সবজি	পাট	অন্যান্য	১০০	০.৮৮
৭		সবজি	সবজি	রোপা আমন	৫৫০	২.৪২
৮		সবজি	সবজি	সবজি	৮০০	৩.৫২
৯		গম	পাট	রোপা আমন	১০০	০.৮৮
১০		মসলা	মসলা	পতিত	১৭২	০.৭৬
১১		সরিষা-বোরো	আউশ	রোপা আমন	৫০	০.২২
১২		আলু-বোরো	আউশ	রোপা আমন	৫০	০.২২
মোট				২২৭২৭	১০০	

কর্মপরিকল্পনার লক্ষ্যঃ

গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ আবাদ সম্প্রসারণ সম্ভাব্যতা যাচাই ও কর্মপরিকল্পনা তৈরী ও বাস্তবায়ন কৌশল নির্ধারণ।

কর্মপরিকল্পনার উদ্দেশ্যঃ

- স্থায়ী অথবা সাময়িক পতিত জমি গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ আবাদের আওতায় এনে হেস্টের প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সহ পেঁয়াজ আবাদ সম্প্রসারণ।
- নতুন উভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো ৩, বারি হাইব্রিড টমেটো ৪, বারি হাইব্রিড টমেটো ৮, বারি পেঁয়াজ ২, বারি পেঁয়াজ ৩, বারি পেঁয়াজ ৫, বিনা পেঁয়াজ ১, বিনা পেঁয়াজ ২ ইত্যাদি জাত সমূহ সম্প্রসারণের মাধ্যমে গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ চাষে ফলন ও কৃষকের আয় বৃদ্ধি।
- উভাবিত জাত ও বিভিন্ন উৎপাদন প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয়করণে সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগ দৃঢ় করা।
- উভাবিত পুরাতন জাত এর বিকল্প ও নতুন জাতগুলো মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ কাজ করা।
- উন্নতমানের বীজ সঠিক সময়ে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং বিপন্ন ব্যবস্থা জোরদার করা।
- সুষম সার ব্যবহার সহ পরিবেশ বান্ধব কৃষিতে কৃষককে উৎসাহিত করা।
- উৎপাদন বৃদ্ধিকল্পে আধুনিক প্রযুক্তি ও কলাকৌশলের প্রয়োগ নিশ্চিত করা।
- কৃষিতে আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার বৃদ্ধিতে কৃষককে উদ্বৃদ্ধ করা যাতে করে ফসলের উৎপাদন খরচ ও শ্রমিকের অভাব দূর করা যায়।
- সময়মত যথাযথভাবে পরিদর্শন, পর্যবেক্ষণ ও মনিটরিং করা।

সর্বেপরি উচ্চমূল্য উৎপাদন বৃদ্ধিকল্পে ব্যবস্থা গ্রহণ।

**২০২১-২২ অর্থবছরে তারাকান্দা উপজেলায়
গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ
আবাদ**

ফসলের নাম	২০২১-২২ (অর্জিত)		ফসলের নাম	২০২১-২২ (অর্জিত)	
গ্রীষ্মকালীন টমেটো	আবাদ (হে.)	উৎপাদন (মে.টন/হে.)	গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ	আবাদ (হে.)	উৎপাদন (৮মে.টন/হে.)
	০	০		২	১৬

গ্রীক্ষকালীন টমেটো

১। চাষাবাদ কৌশল-

জাতের নাম	জাতের বৈশিষ্ট	জমির ধরণ (উচু/মধ্যম উচু/নিচু)	সময়কাল	গড় বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	গড় তাপমাত্রা (সেন্টিঃ)	সম্ভাব্য কৃষক সংখ্যা	সম্ভাব্য আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঁ)	গ্রীক্ষকালীন টমেটো চাষাবাদের ধারাবাহিক কার্যক্রম	উপকরণের ব্রিবরণ	সময়কাল	মন্ত্রণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
বারী হাইব্রিড টমেটো-৩, বারী হাইব্রিড টমেটো-৪, বারী হাইব্রিড টমেটো-৮ লাল বাহাদুর (লালতীর)	গ্রীষ্ম-বর্ষা মৌসুমে চাষযোগ্য, ফলের ওজন জাতভেদে ২৫-৫০গ্রাম, হরমোন প্রয়োগ ছাড়াই পলিছাউনির নীচে চাষ করা যায়, তাপ সহিষ্ণু জাত। ফলন ৩০-৪০ টন/হেঁ।	উচু ও মধ্যম	৯০-১১০ দিন	৭৫ মিঃ মিঃ	২৭ (সেন্টিঃ)	১০	০.২০	বীজ নির্বাচন, শোধন, ছাউনী প্রস্তুত, বীজ বপন, মূল জমি তৈরি, সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, আগাছা ও বালাই ব্যবস্থাপনা, হরমোন প্রয়োগ, ফসল উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ।	বীজ, সার, ঝাঁঝরী, স্প্রে মেশিন, বালাইরাশক বেড়া, পলিথিন সীট, খুটি, জি আই তার, বাঁশ, দড়ি ইত্যাদি	মে থেকে আগস্ট	গ্রীক্ষকালীন টমেটোর বাজারমূল্য বেশি হওয়ায় কৃষকদের প্রযুক্তি ও উপকরণ সহায়তা দিলে চাষাবাদ বৃদ্ধির ব্যাপক সম্ভাবনা আছে।

২। বাজেট: (১) প্রতি শতাংশ টমেটো চাষে খাতওয়ারী ব্যয় (টাকা)

ব্যয়ের খাত	পরিমাণ	একক মূল্য (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)
বীজ	১ গ্রাম	৪৫০	৪৫০
ভার্মি কম্পোস্ট	৫০ কেজি	১২	৬০০
ইউরিয়া	৩ কেজি	২২	৬৬
টিএসপি	২ কেজি	২২	৪৪
এমওপি	১.৫০ কেজি	১৫	২২.৫০
বোরন	০.৫০ কেজি	৪৮০	২৪০
জিংক	০.৫০ কেজি	২৮০	১৪০
ম্যাগনেশিয়াম	০.৫০ কেজি	১২০	৬০
জিপসাম	১ কেজি	৪২	৪২
কীটনাশক	থোক		৮০০
ছত্রাকনাশক	থোক		৭০০
পলিথিন	থোক		১৩০০
বাঁশ	থোক		২২০০
সুতলী	থোক		৫০০
স্প্রে মেশিন	১টি	৩৫০০	৩৫০০
সেচ	২ থেকে ৩ বার	১০০	৩০০
শ্রমিক	৬ জন	৬০০	৩৬০০
মোট =	-	-	১৪১৬৪.৫

(২) মোট ব্যয়-১৪১৬৪.৫০ টাকা

ঢাক্কালীন পেঁয়াজ

১। চাষাবাদ কৌশল :

জাতের নাম	জাতের বৈশিষ্ট	জমির ধরণ(উচু/ মধ্যম উচু/নিচু)	সময়কাল	গড় বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	গড় তাপমাত্রা (সেন্টিঃ)	সম্ভাব্য কৃষক সংখ্যা	সম্ভাব্য আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	ঢাক্কালীন পেঁয়াজ চাষাবাদের ধারাবাহিক কার্যক্রম	উপকরণের ব্রিবরণ	সময়কাল	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
বারী পেঁয়াজ -২ বারী পেঁয়াজ -৩ বারী পেঁয়াজ -৫ বিনা পেঁয়াজ-১ বিনা পেঁয়াজ-২	তাপমাত্রা ও বৃষ্টি সহনশীল, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশী, আগাম জাত, পলিছাউনীর নিচে চাষ করা যায়, স্বল্পমেয়াদী, বারী পেঁয়াজ ফলন ১৫-১৮ টন/হেঃ ও বিনা পেঁয়াজ ৮-৯ টন/হেঃ	উচু ও মধ্যম	৯০-১০০ দিন	৭৫ মিঃ মিঃ	২৮ (সেন্টিঃ)	১০	০.২০	বীজ নির্বাচন, শোধন, ছাউনী প্রস্তুত, বীজ বপন, মূল জমি তৈরি, সার প্রয়োগ, চারা রোপণ, আগাছা ও বালাই ব্যবহারপনা, হরমোন প্রয়োগ, ফসল উৎপাদন, পেঁয়াজ সংরক্ষণ ব্যবহারপনা ও বাজারজাতকরণ।	বীজ, সার, ঝাঁঝারী, স্প্রে মেশিন, বালাইরাশক বেড়া, পলিথিন সীট, খুটি, জি আই তার, বাশঁ, দড়ি ইত্যাদি	ফেক্রয়ারি থেকে আগস্ট	ঢাক্কালীন পেঁয়াজের মূল্য বেশী হওয়ার কৃষকদের প্রযুক্তি ও উপকরণ সহায়তা দিলে চাষাবাদ বৃদ্ধির ব্যাপক সম্ভাবনা আছে।

২। বাজেটঃ প্রতি শতাংশ পেঁয়াজ আবাদের খাতওয়ারী ব্যয় (টাকা)

ব্যয়ের খাত	পরিমাণ	একক মূল্য (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)
বীজ	৩০ গ্রাম	৫০০	১৫০
চারা উৎপাদন ব্যয়	থোক		৫০০
ভার্মি কম্পোস্ট	২৫ কেজি	১২	৩০০
ইউরিয়া	১ কেজি	২২	২২
টিএসপি	১.৫০ কেজি	২২	৩৩
এমওপি	১.৫০ কেজি	১৫	২২.৫০
বোরন	০.২০ কেজি	৪৮০	৯৬
জিংক	০.৫০ কেজি	২৮০	৫৬
ম্যাগনেশিয়াম	০.২০ কেজি	১২০	২৪
জিপসাম	০.৫০ কেজি	৪২	২১
কীটনাশক	থোক		১৫০
ছত্রাকনাশক	থোক		১৭০
পলিথিন	থোক		১১০০
বাঁশ	থোক		২২০০
সুতলী	থোক		৫০০
স্প্রে মেশিন	১টি	৩৫০০	৩৫০০
সেচ	২ থেকে ৩ বার	২০০	৬০০
শ্রমিক	৬ জন	৬০০	৩৬০০
মোট =	-	-	১৩০৮৮.৫

২. মোট ব্যয়-১৩০৮৮.৫০ টাকা

গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ আবাদ উৎপাদন বৃদ্ধির প্রস্তাবিত কৌশল ও করণীয় :

ক্র. নং	প্রস্তাবিত উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	প্রস্তাবিত উৎপাদন বৃদ্ধিতে করণীয়
১	আসন্ন খরিপ ১/২০২২-২৩ মৌসুমে গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজের উচ্চ ফলনশীল জাতের এলাকা বৃদ্ধির মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	হাইব্রিড টমেটো ৩, হাইব্রিড টমেটো ৪, হাইব্রিড টমেটো ৮ এবং বারি পেঁয়াজ ২, বারি পেঁয়াজ ৩, বারি পেঁয়াজ ৫, বিনা পেঁয়াজ ১, বিনা পেঁয়াজ ২ সহ অন্যান্য উচ্চ ফলনশীল জাতের আবাদ সম্প্রসারণ করা।
২	খরিপ ১/ ২০২২-২৩ মৌসুমে উচ্চ ফলনশীল জাতের গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ আবাদ এলাকা বৃদ্ধির মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি করণ।	নতুন উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো ৩, বারি হাইব্রিড টমেটো ৪, বারি হাইব্রিড টমেটো ৮, বারি পেঁয়াজ ২, বারি পেঁয়াজ ৩ বারি যাজ ৫, বিনা পেঁয়াজ ১, বিনা পেঁয়াজ ২ ইত্যাদি জাত সমূহ সম্প্রসারণের মাধ্যমে গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ চাষে ফলন ও কৃষকের আয় বৃদ্ধি। ।
৩	মান সম্মত বীজ ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	ক) বারি, বিএডিসি ও বীজ আমদানিকারকদের মাধ্যমে মান সম্মত উফশী জাতের বীজ সময়মত সরবরাহ নিশ্চিত করা।
৪	সঠিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	ক) সময়মত জমি চাষ ও উপযুক্ত বীজ ব্যবহার খ) সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনার কৌশল প্রয়োগ।
৫	রোগ-বালাই ও পোকামাকড় দমন করা।	রোপনের পূর্বে বীজ শোধনের উপর গুরুত্ব আরোপ এবং পোকামাকড় দমনে আইপিএম পদ্ধতি প্রয়োগ।

গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষাবাদের লক্ষ্যমাত্রা

ফসলের নাম : টমেটো

উপজেলা; তারাকান্দা

জেলা: ময়মনসিংহ

ক্র. নং	কৃষকের নাম ও পিতার নাম	মোবাইল নম্বর	ইউনিয়ন	ত্রুক	গ্রাম	প্রদর্শনীর সংখ্যা(প্রতি প্রদর্শনীর জমির পরিমাণ ৫ শতক)
১	মো: আ: লতিফ, পি: শহর আলী	০১৭০৯৫৮২০৮৮	কামারিয়া	কাশীগঞ্জ	সাধুপাড়া	১টি
২	মো: আমিনুল ইসলাম, পি: আ: গফুর	০১৯২২০৮৪২৬০	বিসকা	বিসকা	দয়ারামপুর	১টি
৩	মো: আসাদুল্লাহ, পি: আ: কদুছ	০১৭৩৫০৫১৩৩০	তারাকান্দা	গোপালপুর	রামচন্দ্র পুর	১টি
৪	আরিফুল ইসলাম, পি: শাহজাহান মিয়া	০১৬১৮৩৪৮০৮৮	তারাকান্দা	বকশীমূল	মহৱতপুর	১টি
৫	মো: মাইন উদ্দিন, পি: রঞ্জম আলী	০১৯৪৭২৩১২৯২	কাকনী	বাঁশতলা	দুগাছি	১টি
৬	মজিবর রহমান, আকমল হোসেন	০১৯৯৬৮৩৫৫৬০	বিসকা	খিচা	খিচা	১টি
৭	রিয়াজ উদ্দিন, পি: গিয়াস উদ্দিন	০১৭২৮৯৮১১৫৭	ঢাকুয়া	ভালকী	ভালকী	১টি
৮	আ: ছালাম, পি: হাছেন আলী	০১৬৩৯২৮৫৭৬১	রামপুর	তারাটি	মাধবপুর	১টি
৯	উত্তম কুমার রায়, নীহার রঞ্জন রায়	০১৭৮৯৬৩৮২৬৩	ঢাকুয়া	ঢাকুয়া	টিউকান্দা	১টি
১০	আনিচুর রহমান খান, পি: মকবুল হোসেন খান	০১৭৪৪১২৫২৬৮	তারাকান্দা	তারাকান্দা	গোহালকান্দি	১টি

গ্রীষ্মকালীন পিঁয়াজ চাষাবাদের লক্ষ্যমাত্রা

ফসলের নাম : পিঁয়াজ

উপজেলা; তারাকান্দা

জেলা: ময়মনসিংহ

ক্র. নং	কৃষকের নাম ও পিতার নাম	মোবাইল নম্বর	ইউনিয়ন	গ্রাম	প্রদর্শনীর সংখ্যা(প্রতি গ্রামীণ জমির পরিমাণ শেক্টক)
১	মানিম সরকার, পি: মোশারফ হোসেন	০১৭৪৮৭৫৮৬৭১	রামপুর	স্বল্প	ফরিদপুর ১টি
২	মো: আব্দুল হাই, পি: মো: আ:জব্বার	০১৮৬৬২৯৬৮৮২	কামারিয়া	কাশীগঞ্জ	সাধুপাড়া ১টি
৩	মো: মুছলেম উদ্দিন, পিতা: এবাদুল ইসলাম	০১৯১৬৪২৩১৩৪	তারাকান্দা	বকশীমূল	ধলীরকান্দা ১টি
৪	বাবুল মিয়া সরকার, পি: মিয়া সরকার	০১৯৫৪৭৭৫৮৩৭	বানিহালা	মাবিয়ালী	মাবিয়ালী ১টি
৫	সবুজ মিয়া, পি: সামছেউদ্দিন	০১৭২৫৫৬৫৭০৩	রামপুর	তারাটি	মাধবপুর ১টি
৬	ফয়জুর রহমান, পি: জবেদ আলী	০১৯৮৬১২৯১৫৬	কাকনী	কাকনী	কাকনী ১টি
৭	তাপস কুমার মন্ডল, মাখন চন্দ্র মন্ডল	০১৭৭৭৬৩৬০১৩	ঢাকুয়া	ঢাকুয়া	চিউকান্দা ১টি
৮	আ: হালিম, পি: আ: কাদির	০১৭৮২৭৮০৮১৪	গালাগাঁও	গালাগাঁও	গাবরগাতী ১টি
৯	হুমায়ুন কবির, পি: সাখাওয়াত হোসেন	০১৯১২৬৬২৩১৩	বিসকা	খিচা	খিচা ১টি
১০	সাদেকুল ইসলাম, পি: ইউনুচ আলী	০১৭৯৮০২২৭৩০	ঢাকুয়া	ভালকী	ভালকী ১টি

গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেঁয়াজ আবাদের ধারাবাহিক কার্যক্রম

ফসল: টমেটো

ক্র. নং	জমি ও কৃষক নির্বাচন	বীজ নির্বাচন, শোধন, বীজতলা তৈরি ও বীজ বপনের সময়কাল	জমি তৈরি, সার প্রয়োগ, পলিথিন ছাউনি তৈরি ও চারা রোপন	উপরি সার প্রয়োগ, আগাছা দমন, রোগ বালাই ও পানি ব্যবস্থাপনা	হরমোন স্প্রেসহ অন্যান্য ব্যবস্থাপনা	ফসল সংগ্রহ
১	মার্চ/২০২৩ হতে এপ্রিল/২০২৩	০১ মে/২০২৩ হতে ১৫ মে/২০২৩	০১ জুন/২০২৩ হতে ১৫ জুন/২০২৩	১৫ জুন/২০২৩ হতে ১৫ আগস্ট/২০২৩	গাছে যখন প্রাচুর ফুটত ফুল থাকে তখন শুধু ফলে স্প্রে করতে হবে । ১ম স্প্রে করার ৭-৮ দিন পর ২য় স্প্রে করতে হবে ।	ফলের নিচের ফুল ঝড়ে যাওয়ার পর যে দাগ থাকে ঐ স্থান থেকে লালচে ভাব শুরু হলেই বাজারজাত করণের জন্য ফল সংগ্রহ করা যাবে ।

ফসল: পেঁয়াজ

ক্র. নং	জমি ও কৃষক নির্বাচন	বীজ নির্বাচন, শোধন, বীজতলা তৈরি ও বীজ বপনের সময়কাল	জমি তৈরি, সার প্রয়োগ, পলিথিন ছাউনি তৈরি ও চারা রোপন	আন্ত: পরিচর্যা	ফুল ভেঙ্গে দেওয়া	ফসল সংগ্রহ
১	জানুয়ারি/২০২৩ হতে ফেব্রুয়ারি/২০২৩	১৫ ফেব্রুয়ারি/২০২৩ হতে ১৫ মার্চ/২০২৩	০১ এপ্রিল/২০২৩ হতে ১৫ এপ্রিল/২০২৩	২০ এপ্রিল /২০২৩ হতে জুন /২০২৩	চারা রোপনের ৭০-৭৫দিন পর	জুন/২০২৩ হতে জুলাই/২০২৩

গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ উৎপাদন বৃদ্ধির সম্ভাব্য অন্তরায়সমূহ

- ১। সময়মত গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ বীজের সরবরাহের অভাব।
- ২। কৃষকের প্রযুক্তিগত জ্ঞানের অভাব।
- ৩। সংরক্ষণ ব্যবস্থা সেকেলে।
- ৪। প্রাকৃতিক দুর্ঘোগের কারনে উৎপাদনে বাধা সৃষ্টি হওয়া।

উন্নোরনের উপায়সমূহ:

- ১। সময়মত মানসম্মত বীজের সরবরাহ নিশ্চিত করণ।
- ২। শিক্ষিত যুবকদের কৃষি উদ্যোগ্তা তৈরিতে উদ্বৃদ্ধকরণ।
- ৩। কৃষক প্রশিক্ষণ।
- ৪। উঠান বৈঠক।
- ৫। উদ্বৃদ্ধকরণ ও উদ্বৃদ্ধকরণ ভ্রমণ।
- ৬। ব্যাংক খণ্ডের জন্য সংশ্লিষ্ট খণ্ডানকারী ব্যাংক ও অর্থলান্ধী প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় করা।



(জ্যোতি নাহার)

উপজেলা কৃষি অফিসার
তারাকান্দা, ময়মনসিংহ

uaotarakandadae@gmail.com

সেল: ০১৭০০-৭১৫১৪৩