

রবি ফসল আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মপরিকল্পনা/২০২৩-২৪



উপজেলা কৃষি অফিস
সদর, গাইবান্ধা।

সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রি.

এক নজরে গাইবান্ধা উপজেলার কৃষি বিষয়ক হালনাগাদ তথ্য

সনঃ সেপ্টেম্বর ২০২৩

ক্রঃ নং	বিবরণ	পরিমান
০১	উপজেলার মোট আয়তন (বর্গ কিঃ মিঃ)	৩২৪.০০
০২	উপজেলার মোট জমির পরিমান (হেক্টর)	৩২৪০০
০৩	প্রকৃত ফসলী জমির পরিমান (হেক্টর)	২৫২৮০
০৪	এক ফসলী জমির পরিমান (হেক্টর)	৫০৩০
০৫	দুই ফসলী জমির পরিমান (হেক্টর)	১৬০৬০
০৬	তিন ফসলী জমির পরিমান (হেক্টর)	২৭০০
০৭	চার ফসলী জমির পরিমান (হেক্টর)	৭৪০
০৮	মোট ফসলাধীন জমির পরিমান (হেক্টর)	৪৮২১০
০৯	ফসলের নিবিড়তা (%)	১৯৬.৫
১০	স্থায়ী পতিত জমির পরিমান (হেক্টর)	৭১৬
১১	সাময়িক পতিত জমির পরিমান (হেক্টর)	৩৫০
১২	চরের সংখ্যা	৩১
১৩	চরের জমির পরিমান (হেক্টর)	৪৪৫০
১৪	আবাদযোগ্য চরের জমির পরিমান (হেক্টর)	২৬৫০
১৫	ফল বাগানের সংখ্যা (কলাসহ)	১৩৪
১৬	ফল বাগানের জমির পরিমান (হেক্টর)	৫০
১৭	জলাশয়ের সংখ্যা	১৩০
১৮	জলাশয়ের জমির পরিমান (হেক্টর)	২৯১০
১৯	কৃষক পরিবার :-	
১৯.১	মোট কৃষক পরিবারের সংখ্যা	৯৩৫৭৪
১৯.২	ভূমিহীন কৃষক পরিবারের সংখ্যা (০- ৫ শতক)	৪১২৫০
১৯.৩	প্রান্তিক কৃষক পরিবারের সংখ্যা (৬- ৪৯ শতক)	২৫৪০০
১৯.৪	ক্ষুদ্র কৃষক পরিবারের সংখ্যা (৫০- ১৪৯ শতক)	২১৫০০
১৯.৫	মাঝারী কৃষক পরিবারের সংখ্যা (১৫০- ২৪৯ শতক)	৪৭৬৬
১৯.৬	বড় কৃষক পরিবারের সংখ্যা (২৫০ শতক এর বেশী)	৬৫৮
১৯.৭	বর্গা চাষী পরিবারের সংখ্যা	১২৩০০

ক্রঃ নং	বিবরণ	পরিমাণ
২০	জমির প্রকৃতি :-	
২০.১	উঁচু জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৩২০০
২০.২	মাঝারী উঁচু জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৭৪৩০
২০.৩	মাঝারী নীচু জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৬৯৮০
২০.৪	নীচু জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৪১২০
২০.৫	অতি নীচু জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৯৫০
২১	মাটির ধরণ :-	
২১.১	এঁটেল মাটির জমির পরিমাণ (হেক্টর)	২১০০
২১.২	দোঁয়াশ মাটির জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৮৩২৫
২১.৩	বেলে দোঁয়াশ মাটির জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৬৪৩০
২১.৪	বেলে মাটির জমির পরিমাণ (হেক্টর)	১২০২
২১.৫	এঁটেল দোঁয়াশ মাটির জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৪৬২৩
২২	এগ্রিকালচার ট্রেনিং ইনস্টিটিউট(এটিআই)	১টি
২৩	কৃষি পরিবেশ অঞ্চল :-	
২৩.১	এইজেড-২ এর জমির পরিমাণ (হেঃ)	৬২৬৪
২৩.২	এইজেড-৭ এর জমির পরিমাণ (হেঃ)	১২০০৫
২৪	বাৎসরিক বৃষ্টিপাত(মিঃমিঃ)	২১০০
২৫	উপজেলার সর্বোচ্চ তাপমাত্রা(সেলঃ)	৩৮.৭
২৬	উপজেলার সর্বনিম্ন তাপমাত্রা(সেলঃ)	১১.২
২৭	বিসিআইসি সার ডিলার সংখ্যা	২২
২৮	বিএডিসি বীজ ডিলার সংখ্যা	১৮
২৯	পাইকারী বালাই নাশক ব্যবসায়ী	৯
৩০	কোল্ড স্টোরেজ সংখ্যা	০
৩১	খাদ্য পরিস্থিতি (২০২২-২৩) :-	
৩১.১	মোট জনসংখ্যা	৪৩২২৭৮
৩১.২	মোট খাদ্যশস্য চাহিদা (মেঃটন)	৮৫১৩১.৭২
৩১.৩	মোট খাদ্যশস্য উৎপাদন (মেঃটন)	১৩২৯২১.৫০
৩১.৪	নীট খাদ্যশস্য উৎপাদন (মেঃটন)	
৩১.৫	খাদ্য উদ্বৃত্ত/ঘাটতি (মেঃটন)	৪৭৭৮৯.৭৮

রবি ফসল উৎপাদন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪

ক্রঃ নং	ফসলের নাম		২০২২-২৩ সালের আবাদ (হেঃ)	২০২৩-২৪ বৎসরের লক্ষ্যমাত্রা			মন্তব্য
				আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হেঃ)	ফলন (টন/হেঃ)	উৎপাদন (মেঃ টন)	
০১.	বোরো	হাইব্রিড	৮৭৬৫	৮৮২০	৫.২০	৪৫৮৬৪	
		উফশী	১২২৪০	১২২৪৫	৪.১৫	৫০৮১৬.৭৫	
		স্থানীয়	২৮	২৫	১.৯০	৪৭.৫	
		মোট	২১০৬৯	২১০৯০	৪.৫৮	৯৬৭২৮.২৫	
০২.	গম		১৩৫	১৪০	৩.৭০	৫১৮.০০	
০৩.	আলু		২৭৫	২৮৫	২৫.৫	৭২৬৭.৫০	
০৪.	ভূট্টা		১৭৬৫	১৮২০	১১.২৫	২০৪৭৫	
০৫.	শাকসজ্জি		৬২০	৬৩০	২৫.৫০	১৬০৬৫	
০৬.	তেল জাতীয়	সরিষা	১৪৯০	২২৪০	১.৫৪	৩৪৪৯.৫০	
		চিনা বাদাম	৪২০	৪৩০	২.৫০	১০৭৫	
		তিল	০৮	১০	১.১৫	১১.৫	
		তিসি	০৩	০২	১.০৫	২.১	
		সূর্যমুখী	০২	০৩	২.২০	৬.৬	
০৭.	ডাল জাতীয়	মসুর	৪৬	৪৫	১.৫৫	৬৯.৭৫	
		সয়াবিন	০৩	০২	২.২০	৪.৪	
		ছেলা	০১	০১	২.১০	২.১	
		খেসারী	৭২	৭৫	১.৪০	১০৫	
		মাসকলাই	৯২	৯৫	১.২৫	১১৮.৭৫	
		মুগ	০৩	০৩	১.৬০	৪.৮	
		মটর	-	-	-	-	
		অড়হড়	-	-	-	-	
০৮.	মসলা জাতীয়	মরিচ	৪০	৪২	২.৬০	১০৯.২	
		পিঁয়াজ	১০৮	১১০	১২.২০	১৩৪২	
		রসুন	৫১	৫২	৭.৬০	৩৯৫.২	
		ধনিয়া	২৪	২৫	২.১০	৫২.৫	
		কালজিরা	০২	০২	১.১০	২.২	
০৯.	আখ	মিল	-	-	-	-	
		ননমিল	০৩	০৩	৩৫	১০৫	
		মোট	০৩	০৩	৩৫	১০৫	

রবি ফসল উৎপাদন কর্মপরিকল্পনার উদ্দেশ্য :

- রবি মৌসুমে অনুকূল আবহাওয়া ও পরিবেশ থাকায় সর্বাধিক সংখ্যক ফসল আবাদ করে সামগ্রিক উৎপাদন বৃদ্ধি করা (ফসলের নিবিড়তা বাড়ানো)।
- ফসলের উপকরণ চাহিদা (বীজ, সার, জ্বালানী ও অন্যান্য উপকরণ) নিরূপণ, সরবরাহ ও প্রাপ্তি নিশ্চিতকরণ।
- ফসল উৎপাদনে চাষীদেরকে চাহিদা ভিত্তিক সম্প্রসারণ সেবা প্রদান।
- মাঠ পর্যায়ে মনিটরিং জোরদারকরণ এবং গবেষণা সম্প্রসারণ ও কৃষকদের সাথে সমন্বয় সাধন।

রবি পরিকল্পনা বাস্তবায়নে সুফল

- দানা শস্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে
- তেল, মসলা ও ডাল জাতীয় ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির ফলে আমদানী নির্ভরতা কমবে
- বোরোতে এডাল্লিউডি ব্যবহারে সেচের পানি সাশ্রয়ের ফলে জ্বালানী খরচ কম হবে, ভূগর্ভস্থ পানির মজুদ বৃদ্ধি পাবে
- শস্যের বহুমুখীকরণ সম্প্রসারিত হবে
- শস্য বিন্যাস পরিবর্তনের ফলে আউশের এলাকা বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি হবে
- ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধি পাবে
- কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে
- গুটি ইউরিয়া ও এলসিসি ব্যবহারে ইউরিয়া সাশ্রয় হবে
- কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার বৃদ্ধিতে সময়মত ফসল বপন ও রোপনে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে
- পার্চিং, সারিতে রোপন, সুস্থ-সবল ও সঠিক বয়সের চারা রোপনে এবং সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনায় পরিবেশবান্ধব পদ্ধতিতে উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে

বাস্তবায়ন কৌশল :

- কৃষক প্রশিক্ষণ ।
- মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণের প্রশিক্ষণ ।
- প্রদর্শনী স্থাপন ।
- উদ্বুদ্ধকরণ ও দলীয় সভা ।
- জনপ্রতিনিধি অবহিত ও সম্পৃক্তকরণ ।
- মাঠ দিবস বাস্তবায়ণ ।
- উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমন ।
- কৃষি মেলায় আয়োজন ।
- কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ ।
- আইপিএম/ আইসিএম/ সিএফএস সদস্যদের সম্পৃক্তকরণ ।
- সার ও বীজ মনিটরিং জোরদারকরণ ।
- নন-ইউরিয়া সারের প্রাপ্তি ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ ।

কৌশল বাস্তবায়নে প্রযুক্তির ব্যবহার :

প্রশিক্ষণ : বিভিন্ন প্রকল্প সহায়তায় কৃষক ও কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ, উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমন আয়োজন, মাঠ দিবস ও কৃষি মেলায় জনপ্রতিনিধি ও সর্বস্তরের কৃষকদের সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে পরিকল্পিত ফসল সমূহের লাগসই প্রযুক্তি অবহিত করা হবে। এছাড়া সময়ে সময়ে ফসল সমূহের করণীয় বিষয়ে লিফলেট ও পরামর্শ পত্র প্রদান করা হবে। এবং মাঠ পর্যায়ে সার্বক্ষণিকভাবে ব্লক, উপজেলা ও জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাগণের ব্যক্তিগত যোগাযোগ/সাক্ষাতকার/ তদারকী / মনিটরিং এর মাধ্যমে গৃহিত পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করা হবে।

কৃষি যন্ত্রপাতি : চাষাবাদে কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণের জন্য ব্রি উদ্ভাবিত, বাজারে প্রচলিত এবং কৃষক পর্যায়ে ব্যবহৃত পাওয়ার টিলার, ট্র্যাক্টর, উইডার, গুটি ইউরিয়া এ্যাপলিকেটর, কম্বাইন্ড হারভেস্টার, রাইচ ট্রান্সপ্লান্টার, থ্রেসার, ড্রায়ার ইত্যাদি ব্যবহারে চাষীদেরক উদ্বুদ্ধ করা হবে। যন্ত্রপাতির ব্যবহারের মাধ্যমে সময়মত বপন/ রোপন/ দ্রুত ফসল কর্তন নিশ্চিত করে প্রাকৃতিক ঝুঁকির হাত থেকে ফসল রক্ষা ও ফসলের নিবিড়তা বাড়ানোর চেষ্টা করা হবে।

সার ও বীজ : সুষম সার ব্যবহার নিশ্চিতকরণের জন্য শতভাগ জমিতে গত বৎসরে চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত জৈব সার ব্যবহার করা হবে এবং চলতি বৎসরে আরও অধিক পরিমাণ জৈব সার উৎপাদন ও ধৈধগর সবুজ সার চাষ সম্প্রসারণে চাষীদেরকে উদ্বুদ্ধ করা হবে। রাসায়নিক সার এবং মান সম্মত সদ্য অবমুক্তায়িত ফসলের জাত সমূহের সরবরাহ ও প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণের জন্য সার ডিলার, উপকরণ ব্যবসায়ী এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান সমূহের সাথে সংযোগ রক্ষা করা ও মনিটরিং জোরদার করা হচ্ছে।

সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা : পরিবেশ বান্ধব ও স্বাস্থ্যকর ফসল উৎপাদনে বিদ্যমান আইপিএম/ আইসিএম/ সিএফএস এবং অন্যান্য চাষী দলকে সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনায় ফসল উৎপাদনে উদ্বুদ্ধ করা হবে। ফসল ক্ষেতে পার্চিং, ফেরোমন ট্রাফ ব্যবহার, উপকারী পোকামাকড় প্রতিপালন ও অবমুক্তকরণ এবং হুঁদুর দমনে যান্ত্রিক ফাঁদ ব্যবহার, ফসলের রোগ ব্যবস্থাপনায় সেনিটেশন ও প্রতিরোধী জাতের ব্যবহারে চাষীকে উদ্বুদ্ধ করা হচ্ছে।

বোরো উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- উফশী জাত(ব্রিধান-২৮,২৯,৫০,৫৮,৬২,৬৪,৭১,৭৪,৮১,৮৪, ৮৮,৮৯ ,বিনা-১৭, বিনা-২৫) এর চাষ সম্প্রসারণ (২৫%)।
- মানসম্মত বীজ ব্যবহার(৯৫%)।
- জৈব সার ব্যবহার (৯০%)
- সঠিক বয়সের চারা রোপ (১০০%)।
- সুষম সার ব্যবহার (৯০%)।
- গুটি ইউরিয়া ব্যবহার (২%)।
- এলসিসি ব্যবহার (৪০%)।
- এডালিউডি ব্যবহার (৩০%)।
- আলোক ফাঁদ স্থাপন (৪০০ টি)।
- পার্চিং (১০০%)।
- সারিতে রোপন (৭০%)।
- বিপিএইচ প্রতিরোধে লোগোভো পদ্ধতিতে রোপন (১০%)।

গম উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- বারি গম-২৫, ২৬, ২৭, ২৮, ২৯, ৩০, ৩১, ৩২, ৩৩, ডব্লিউএমআরআই গম ১, ২, ৩ জাত সম্প্রসারণ।
- গম বীজ বপনের জন্য উপযুক্ত সময় নভেম্বর/১৫ থেকে নভেম্বর/৩০ এর মধ্যে বপন কার্য সম্পাদনের জন্য ব্যবস্থা গ্রহন।
- বোরণ ও ডলোচুন ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- তিনটি সেচ ১৭-২১দিনের মধ্যে, ৫০-৫৫ এবং ৭০-৮০দিনের মধ্যে সম্পাদন নিশ্চিতকরণে ব্যবস্থা গ্রহন

ভূট্টা উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তির ব্যবহার :

- রবি মৌসুমে চর এলাকায় বৃষ্টি / বন্যার পানি নেমে যাওয়ার পর পর ভূট্টা চাষে চাষীদের উদ্বুদ্ধকরণ।
- হাইব্রিড ভূট্টা এনকে ৪০, ৯০০ এম, ৯০০ এম গোল্ড, সুপারসাইন, ডন ১১১, প্যাসিফিক ৯৮৪, কাবেরী ১০০, এলিট, কোহিনুর ৩৬২০ জাত সমূহের চাষ সম্প্রসারণ।
- সুষম সার ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- সঠিক দূরত্বে (৭০সেমিঃ X ২৫ সেমিঃ) বীজ রোপন।
- পাখি তাড়ানো এবং ৪টি সেচ (৩০-৩৫দিন, ৫০-৬০দিন, ৮৫-৯০দিন এবং ১১০-১২০দিন) নিশ্চিত করণে চাষীদের পরামর্শ প্রদান জোরদারকরণ।

গোল আলু উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- মান সম্মত বীজ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- সুষম সার ব্যবহার ও সময়মত রোপন নিশ্চিতকরণ।
- সঠিক পরিমাণে ও সঠিক উপায়ে আলু বীজ কর্তণ, রোপনের পূর্বে বীজ শোধন এবং সঠিক দূরত্বে বীজ রোপনে চাষীদের সাথে সংযোগ বৃদ্ধি জোরদারকরণ।
- টিসুকালচার বীজ ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- জাব পোকা দমনে কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহন।

শাকসজ্জি উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- উফশী জাতের বীজ মজুদ ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- কীট নিয়ন্ত্রনে ফেরোমন ফাঁদ ব্যবহার।
- ডলোচুন ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- সুষম সার ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।

ডাল, তেল ও মসলার উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- বারি সরিষা-১৪, ১৫, ১৭ এবং বিনা-৯ জাতের সম্প্রসারণে বীজ সরবরাহ ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- গম চাষের পর বারি মূগ-৫, ৬ ও বিনা মূগ-৬ বীজের ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
- বোরণ ও ডলোচুনের ব্যবহার বাড়ানো।
- মরিচ চাষে জিপসাম সারের ব্যবহার বাড়ানো।
- তিল চাষে বারি তিল-৪ জাতের সরবরাহ ও সম্প্রসারণ করণ।
- সময়মত বপন/ রোপন ও সেচ প্রদান নিশ্চিতকরণ।

প্রধান প্রধান শস্য বিন্যাস :

ক্রঃ নং	শস্য বিন্যাস	জমির পরিমান(হেঃ)	শতকরা হার (%)
১	বোরো-পতিত-রোপাআমন	১১৮৮৭	৫৫
২	সরিষা,বোরো- পতিত-রোপাআমন	৩২৪৫	১৫
৩	আলু,বোরো- পতিত -রোপাআমন	২৫৯৩	১২
৪	ভূট্টা-পতিত-রোপাআমন	১৭২৯	৮
৫	ভূট্টা-পাট-রোপাআমন	৮৬৫	৪
৬	গম -পাট-রোপাআমন	৩৮০	১.৭৫
৭	বোরো-পাট-রোপাআমন	৩২৬	১.৫
৮	আলু-পাট-রোপাআমন	২১৮	১
৯	সজি-সজি-সজি-সজি	১২৯	.৬০
১০	পেঁয়াজ-পাট-রোপাআমন	১১৪	.৫৫
১১	আলু-ভূট্টা-রোপাআমন	৭৫	.৩৫
১২	রসুন-পাট-রোপাআমন	৫৫	.২৫

রবি ফসলে জৈব ও অজৈব সারের চাহিদা(মেটন)

মাস	জৈব সার	অজৈব সার							
		ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	দস্তা	ম্যাংসাঃ	ডলোচুন
অক্টো'২২	৮৮৬০০	৮৩০	২১০	৪৮২	৮০৫	৬৭০	৭৫	৫৫	-
নভে'২২	৮৫২০০	৯৯৫	১৫৮	৪৯৫	৮১০	৬৮৫	৮২	৬০	-
ডিসে'২২	৮২৫০০	২৩৯২	২৬০	৮৪০	১৪৪০	২০৬০	১০৫	৫৫	-
জানু'২৩	৮৭২০০	২৫৮৫	২০৫	৬৭৩	১০২০	১২১৫	১৬০	৬২	-
ফেব্রু'২৩	৮১৮০০	২১৪০	২০৫	৫৯০	১০২৫	১০৬০	৫০	৫৮	-
মার্চ'২৩	৮২১০০	৯৯২	১৬০	৪৩৫	৮৬০	৫২০	৩৫	২৫	-
মোট :	৫০৭৪০০	৯৯৩৪	১১৯৮	৩৫১৫	৫৯৬০	৬২১০	৫০৭	২১৫	-

সেচ ব্যবস্থাপনা :

ব্যবহৃত সেচ যন্ত্রের লক্ষ্যমাত্রা				সেচকৃত জমির লক্ষ্যমাত্রা(হেঃ)			
গভীর	অগভীর	এলএলপি	মোট	গভীর	অগভীর	এলএলপি	মোট
১০১	৫০১০	২৫	৫১৩৬	৭৫৬২	১৪০৩০	২২	২১৬১৪

সেচযন্ত্রের জ্বালানী চাহিদা :

মাসের নাম	ডিজেলের আওতায় সম্ভাব্যজমি(হেঃ)	হেঃপ্রতি ডিজেলের চাহিদা(লিটার)	মোট ডিজেলের চাহিদা(লিটার)	মন্তব্য
জানুয়ারী/২৩	৬০০	২৭০	১৬২০০০	-
ফেব্রুয়ারী/২৩	১৪০০	২৭০	৩৭৮০০০	
মার্চ/২৩	৫০০	২৭০	১৩৫০০০	
এপ্রিল/২৩	২০০	২৭০	৫৪০০০	
মোট :	২৭০০	১০৮০	৭২৯০০০	

রবি ফসল উৎপাদন পরিকল্পনার সময়পঞ্জি :

কর্মসূচী	সময়	দায়িত্ব
প্রশিক্ষণ(কৃষক,এসএএও)	১৫-৩০অক্টোবর	ডিডিএই/ইউএও
বীজ সরবরাহ	১৫অক্টোবর-৩০নভেম্বর	ডিএই/বিএডিসি/বীজসংস্থা
সার সরবরাহ	১৫অক্টোবর-১৫মার্চ	বিসিআইসি/বিএডিসি/অন্যান্য সংস্থা
জ্বালানী ও সেচ ব্যবস্থাপনা	১৫অক্টোবর-১৫মার্চ	বিপিসি/বিএমডিএ/বিএডিসি/বিদ্যুৎবিভাগ
বালাই ব্যবস্থাপনা	১৫অক্টোবর-১৫মার্চ	ডিএই/বালাইনাশক কোং/ডিলার
কৃষি যন্ত্রপাতি ব্যবহার	১৫অক্টোবর-১৫মার্চ	ডিএই প্রকল্প/কৃষক/ব্যবসায়ী
দলীয় সভা,প্রদর্শনী,মাঠদিবস, উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ, কৃষি মেলা	১৫অক্টোবর-১৫মার্চ	ডিএই
মনিটরিং, মূল্যায়ন ও পরবর্তী কর্মপরিকল্পনা	১৫অক্টোবর-১৫মে	ডিএই

ঝুঁকি/সীমাবদ্ধতা :

- তীব্রশীত ও ঘন কুয়াশা ।
- শীতের স্থায়িত্বকাল কম ।
- ঘূর্ণিঝড় ও শিলাঝড় ।
- রোগ ও পোকাকার রিমারজেস ।
- হাঁদুরের ব্যপকতা ।
- ভূগর্ভস্থ পানির স্তর নিচে নামা ।
- দেরীতে বৃষ্টি/ জলাবদ্ধতায় জমিতে "জো"আসতে দেরী হওয়া ।

রবি/২০২৩-২৪ মৌসুমে উপজেলাভিত্তিক ফসল আবাদ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

ফসলঃ বোরো

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে:টন)				মন্তব্য
		হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	
১	সদর	৮৮২০	১২২৪৫	২৫	২১০৯০	৪৫৮৬৪	৫০৮১৭	৪৮	৯৬৭২৯	হেক্টর প্রতি ফলনঃ হাইব্রিড- ৫.২০ উফশী-৪.১৫ স্থানীয়- ১.৯০

ফসলঃ গম, ভূট্টা, আলু, মিষ্টিআলু

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে:টন)				মন্তব্য
		গম	ভূট্টা	আলু	মিষ্টিআলু	গম	ভূট্টা	আলু	মিষ্টিআলু	
১	সদর	১৪০	১৮২০	২৮৫	১২৫	৫১৮	২০৪৭৫	৭২৬৮	৩০৬৩	হেক্টর প্রতিফলনঃ গম-৩.৭০ ভূট্টা-১১.২৫ আলু-২৫.৫০ মিষ্টিআলু-২৪.৫০

ফসলঃ শাকসজি, সরিষা, চিনাবাদাম, তিসি

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে:টন)				মন্তব্য
		শাকসজি	সরিষা	চিনাবাদাম	তিসি	শাকসজি	সরিষা	চিনাবাদাম	তিসি	
১	সদর	৬৩০	২২৪০	৪৩০	-	১৬০৬৫	৩৪৫০	১০৭৫	-	হেক্টর প্রতি ফলনঃ শাকসজি-২৫.৫০ সরিষা-১.৫৪ চিনাবাদাম-২.৫ তিসি-১.০৫

ফসলঃ তিল, মুগ, মাসকলাই

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে:টন)				মন্তব্য
		তিল	মুগ	সয়াবিন	সূর্যমুখী	তিল	মুগ	সয়াবিন	সূর্যমুখী	
১	সদর	১০	০৩	০২	০৩	১১.৫০	৪.৮০	৪.৪	৬.৬	হেক্টর প্রতি ফলনঃ তিল-১.১৫ সয়াবিন-২.২০ মুগ-১.৬০ সূর্যমুখী-২.২০

ফসলঃ পেঁয়াজ, রসুন, মরিচ

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)			উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে:টন)			মন্তব্য
		পেঁয়াজ	রসুন	মরিচ	পেঁয়াজ	রসুন	মরিচ	
১	সদর	১১০	৫২	৪২	১৩৪২	৩৯৫	১০৯	হেক্টর প্রতি ফলনঃ পেঁয়াজ-১২.২০ রসুন-৭.৬০ মরিচ-২.৬০

ফসলঃ মসুর, ছোলা, খেসারী

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)			উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঃটন)			মন্তব্য
		মসুর	ছোলা	খেসারী	মসুর	ছোলা	খেসারী	
১	সদর	৪৫	০১	৭৫	৭০	২.১০	১০৫	হেক্টর প্রতি ফলনঃ মসুর-১.৫৫ ছোলা-২.১০ খেসারী-১.৪

ফসলঃ মটর, অড়হড়, ধনিয়া, ইক্ষু

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হে:)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঃটন)				মন্তব্য
		কালোজিরা	অড়হড়	ধনিয়া	ইক্ষু(নন)	কালোজিরা	অড়হড়	ধনিয়া	ইক্ষু(নন)	
১	সদর	২	-	২৫	০৩	২.২০	-	৫২.৫০	১০৫	হেক্টর প্রতি ফলনঃ কালোজিরা-১.১০ ধনিয়া-২.১০

রবি ফসল পরিকল্পনায় সমস্যা ও সুপারিশ

সমস্যা	সুপারিশ
১. চাহিদা মাফিক মানসম্মত বীজের সরবরাহ অপ্রতুল	১. মানসম্মত ধান, পাট, আলু ও গমবীজ কৃষক পর্যায়ে প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা
২. মাটির অম্লত্ব ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাচ্ছে	২. জৈব সার ও ডলোচুন ব্যবহার বৃদ্ধিকরণে কার্যক্রম সম্প্রসারণ
৩. মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ হ্রাসমান	৩. জৈবসার, কম্পোষ্ট সার ও সবুজসার ব্যবহারে চাষীকে উৎসাহিত করা। ডিএই এর প্রকল্পের মাধ্যমে কর্মসূচী গ্রহণ করা
৪. ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের ফলে পানির স্তর নিচে নেমে যাচ্ছে	৪. সেচ সাশ্রয়ী ফসলের আবাদ বৃদ্ধি করা
৫. ফল, শাকসজি সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়া করণের সুযোগ কম	৫. কৃষি ভিত্তিক শিল্প কারখানা স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করা