

রবি ফসল আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কর্মপরিকল্পনা/২০২৩-২৪



উপজেলা কৃষি অফিস
সদর, গাইবান্ধা।

সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রি.

এক নজরে গাইবান্দা উপজেলার কৃষি বিষয়ক হালনাগাদ তথ্য

সনঃ সেপ্টেম্বর ২০২৩

ক্রঃ নং	বিবরণ	পরিমাণ
০১	উপজেলার মোট আয়তন (বর্গ কিঃ মিঃ)	৩২৪.০০
০২	উপজেলার মোট জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৩২৪০০
০৩	প্রকৃত ফসলী জমির পরিমাণ (হেক্টর)	২৫২৮০
০৪	এক ফসলী জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৫০৩০
০৫	দুই ফসলী জমির পরিমাণ (হেক্টর)	১৬০৬০
০৬	তিন ফসলী জমির পরিমাণ (হেক্টর)	২৭০০
০৭	চার ফসলী জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৭৪০
০৮	মোট ফসলাধীন জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৮৮২১০
০৯	ফসলের নিবিড়তা (%)	১৯৬.৫
১০	স্থায়ী প্রতিত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৭১৬
১১	সাময়িক প্রতিত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৩৫০
১২	চরের সংখ্যা	৩১
১৩	চরের জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৮৮৫০
১৪	আবাদযোগ্য চরের জমির পরিমাণ (হেক্টর)	২৬৫০
১৫	ফল বাগানের সংখ্যা (কলাসহ)	১৩৪
১৬	ফল বাগানের জমির পরিমাণ (হেক্টর)	৫০
১৭	জলাশয়ের সংখ্যা	১৩০
১৮	জলাশয়ের জমির পরিমাণ (হেক্টর)	২৯১০
১৯	কৃষক পরিবার ৪-	
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	বর্গ চার্ষী পরিবারের সংখ্যা	১২৩০০

(পাতা-১)

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)	৮১২০
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)	৮৬২৩
২২	এগিকালচার ট্রেনিং ইনসিটিউট(এটিআই)	১টি
২৩	কৃষি পরিবেশ অঞ্চল :-	
২৩.১	এইজেড-২ এর জমির পরিমাণ (হেঁ)	৬২৬৪
২৩.২	এইজেড-৭ এর জমির পরিমাণ (হেঁ)	১২০০৫
২৪	বাস্তরিক 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 ষ্টোরেজ সংখ্যা	০
৩১	খাদ্য পরিস্থিতি (২০২২-২৩) :-	
৩১.১	মোট জনসংখ্যা	৮৩২২৭৮
৩১.২	মোট খাদ্যশস্য চাহিদা (মেঘটন)	৮৫১৩১.৭২
৩১.৩	মোট খাদ্যশস্য উৎপাদন (মেঘটন)	১৩২৯২১.৫০
৩১.৪	নীট খাদ্যশস্য উৎপাদন (মেঘটন)	
৩১.৫	খাদ্য উদ্ভৃত/ঘাটতি (মেঘটন)	৮৭৭৮৯.৭৮

(পাতা-২)

রবি ফসল উৎপাদন কর্মপরিকল্পনা' ২০২৩-২০২৪

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০২২-২৩ সালের আবাদ (হেঁ)	২০২৩-২৪ বৎসরের লক্ষ্যমাত্রা			মন্তব্য
			আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হেঁ)	ফলন (টন/হেঁ)	উৎপাদন (মেঁ টন)	
০১.	বোরো	হাইব্রিড	৮৭৬৫	৮৮২০	৫.২০	৪৫৮৬৪
		উফশী	১২২৪০	১২২৪৫	৪.১৫	৫০৮১৬.৭৫
		ঙ্গানীয়	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.	শাকসজি	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
		সূর্যমূর্চী	০২	০৩	২.২০	৬.৬
০৭.	ডাল জাতীয়	মসুর	৪৬	৪৫	১.৫৫	৬৯.৭৫
		সয়াবিন	০৩	০২	২.২০	৮.৮
		ছেলা	০১	০১	২.১০	২.১
		খেসারী	৭২	৭৫	১.৮০	১০৫
		মাসকলাই	৯২	৯৫	১.২৫	১১৮.৭৫
		মুগ	০৩	০৩	১.৬০	৮.৮
		মটর	-	-	-	-
		অড়হড়	-	-	-	-
০৮.	মসলা জাতীয়	মরিচ	৮০	৮২	২.৬০	১০৯.২
		পিংয়াজ	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

ରବି ଫସଲ ଉତ୍ପାଦନ କର୍ମପରିକଳ୍ପନାର ଉତ୍ତରଣ :

- ରବି ମୌସୁମେ ଅନୁକୂଳ ଆବହାଗ୍ୟ ଓ ପରିବେଶ ଥାକାଯ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଫସଲ ଆବାଦ କରେ ସାମଗ୍ରିକ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରା (ଫସଲେର ନିବିଡ଼ତା ବାଡ଼ାନୋ) ।
- ଫସଲେର ଉପକରଣ ଚାହିଦା (ବୀଜ, ସାର, ଜ୍ଵାଳାନୀ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପକରଣ) ନିରନ୍ତରଣ, ସରବରାହ ଓ ପ୍ରାପ୍ତି ନିଶ୍ଚିତକରଣ ।
- ଫସଲ ଉତ୍ପାଦନେ ଚାଷୀଦେରକେ ଚାହିଦା ଭିତ୍ତିକ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ସେବା ପ୍ରଦାନ ।
- ମାଠ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ମନିଟରିଂ ଜୋରଦାରକରଣ ଏବଂ ଗବେଷଣା ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ଓ କୃଷକଦେର ସାଥେ ସମସ୍ୟ ସାଧନ ।

ରବି ପରିକଳ୍ପନା ବାନ୍ଧବାଯନେ ସୁଫଳ

- ଦାନା ଶସ୍ୟେର ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାବେ
- ତେଲ, ମସଲା ଓ ଡାଲ ଜାତୀୟ ଫସଲେର ଆବାଦ ଓ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧିର ଫଳେ ଆମଦାନୀ ନିର୍ଭରତା କମବେ
- ବୋରୋତେ ଏଡାରିଲ୍‌ଡି ବ୍ୟବହାରେ ସେଚେର ପାନି ସାଶ୍ୟେର ଫଳେ ଜ୍ଵାଳାନୀ ଖରଚ କମ ହବେ, ଭୁଗର୍ଭସ୍ଥ ପାନିର ମଜୁଦ ବୃଦ୍ଧି ପାବେ
- ଶସ୍ୟେର ବହୁମୂଳୀକରଣ ସମ୍ପ୍ରସାରିତ ହବେ
- ଶସ୍ୟ ବିନ୍ୟାସ ପରିବର୍ତନେର ଫଳେ ଆଉଶେର ଏଲାକା ବୃଦ୍ଧିର ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି ହବେ
- ଫସଲେର ନିବିରତା ବୃଦ୍ଧି ପାବେ
- କର୍ମସଂହାନ ସୃଷ୍ଟି ହବେ
- ଗୁଡ଼ି ଇଟରିଆ ଓ ଏଲସିସି ବ୍ୟବହାରେ ଇଟରିଆ ସାଶ୍ୟ ହବେ
- କୃଷି ଯତ୍ନପାତିର ବ୍ୟବହାର ବୃଦ୍ଧିତେ ସମୟମତ ଫସଲ ବପନ ଓ ରୋପନେ ଫସଲେର ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାବେ
- ପାର୍ଚିଂ, ସାରିତେ ରୋପନ, ସୁଷ୍ଠୁ-ସବଳ ଓ ସଠିକ ବୟସେର ଚାରା ରୋପନେ ଏବଂ ସମୟିତ ବାଲାଇ ବ୍ୟବହାପନାଯ ପରିବେଶବାନ୍ଧବ ପଦ୍ଧତିତେ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାବେ

বাস্তবায়ন কৌশল :

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

কৌশল বাস্তবায়নে প্রযুক্তির ব্যবহার :

প্রশিক্ষণ : বিভিন্ন প্রকল্প সহায়তায় কৃষক ও কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ, উদ্বৃদ্ধকরণ ভ্রমন আয়োজন, মাঠ দিবস ও কৃষি মেলায় জনপ্রতিনিধি ও সর্বস্তরের কৃষকদের সম্প্রস্তুকরণের 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 বি উড়াবিত, বাজারে প্রচলিত এবং কৃষক পর্যায়ে ব্যবহৃত পাওয়ার টিলার, ট্রাক্টর, উইডার, গুটি ইউরিয়া এ্যাপলিকেটর, কম্বাইন্ড হারভেস্টার, রাইচ ট্রান্সপ্লান্টার, থ্রেসার, ড্রায়ার ইত্যাদি ব্যবহারে চাষীদেক উদ্বৃদ্ধ করা হবে। যন্ত্রপাতির ব্যবহারের মাধ্যমে সময়মত বপন/ রোপন/ দ্রুত ফসল কর্তন নিশ্চিত করে প্রাকৃতিক ঝুকির হাত থেকে ফসল রক্ষা ও ফসলের নিরিডৃতা 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 ধৈথগার সবুজ সার চাষ সম্প্রসারণে চাষীদেক উদ্বৃদ্ধ 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 উদ্বৃদ্ধ করা হবে। ফসল ক্ষেত্রে পার্টি, ফেরোমন ট্রাফ ব্যবহার, উপকারী পোকামাকড় প্রতিপালন ও অবমুক্তকরণ এবং ইঁদুর দমনে যান্ত্রিক ফাঁদ ব্যবহার, ফসলের রোগ ব্যবস্থাপনায় সেনিটেশন ও প্রতিরোধী জাতের ব্যবহারে চাষীকে উদ্বৃদ্ধ করা হচ্ছে।

বোরো উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- উক্ষী জাত(ত্রিধান-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 (৮০%)।
- এডালিউটি ব্যবহার (৩০%)।
- আলোক ফাঁদ স্থাপন (৪০০ টি)।
- পার্টি (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, ডলিউএমআরআই 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 উদ্বৃদ্ধকরণ।
- 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 (৭০সেঁমিঃ × ২৫ সেঁমিঃ) বীজ রোপন।
- পাখি তাড়ানো এবং 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 কর্তন, রোপনের পূর্বে বীজ শোধন এবং সঠিক দূরত্বে বীজ রোপনে চাষীদের সাথে সংযোগ বৃদ্ধি জোরদারকরণ।
- টিসুকালচার বীজ ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- জাব পোকা দমনে কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ।

শাকসজি উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রযুক্তি ব্যবহার :

- উফশী জাতের বীজ মজুদ ও ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ।
- কীট নিয়ন্ত্রণে 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 মৃগ-৫, ৬ ও বিনা মৃগ-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 পরিমাণ(হেঁ)	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(মেঠটন)

মাস	জৈব সার	অজৈব সার							
		ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	দন্তা	ম্যাথসাং	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(হেং)			
গভীর	অগভীর	এলএলপি	মোট	গভীর	অগভীর	এলএলপি	মোট
১০১	৫০১০	২৫	৫১৩৬	৭৫৬২	১৪০৩০	২২	২১৬১৪

সেচযন্ত্রের জ্বালানী চাহিদা :

মাসের নাম	ডিজেলের আওতায় সম্ভাব্যজমি(হেং)	হেংপ্রতি 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,এসএও)	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
দলিয় সভা,প্রদর্শনী,মাঠদিবস, উদ্বৃদ্ধকরণ ভ্রমন , কৃষি মেলা	১৫অক্টোবর-১৫মার্চ	ডিএই
মনিটরিং, মূল্যায়ন ও পরবর্তী কর্মপরিকল্পনা	১৫অক্টোবর-১৫মে	ডিএই

রুঁকি/সীমাবদ্ধতা :

- তৈরুশীত ও ঘন কুয়াশা।
- শীতের স্থায়িত্বকাল কম।
- ঘূর্ণিবাড় ও শিলাবাড়।
- রোগ ও পোকার রিমারজেন্স।
- ইঁদুরের 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 (হেঃ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঠন)				মন্তব্য
		হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	
১	সদর	৮৮২০	১২২৪৫	২৫	২১০৯০	৮৫৮৬৪	৫০৮১৭	৪৮	৯৬৭২৯	হেক্টর প্রতি ফলনঃ হাইব্রিড- ৫.২০ উফশী-৮.১৫ স্থানীয়- ১.৯০

ফসলঃ গম, ভূট্টা, আলু, মিষ্টিআলু

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হেঃ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঠন)				মন্তব্য
		গম	ভূট্টা	আলু	মিষ্টিআলু	গম	ভূট্টা	আলু	মিষ্টিআলু	
১	সদর	১৪০	১৮২০	২৮৫	১২৫	৫১৮	২০৪৭৫	৭২৬৮	৩০৬৩	হেক্টর প্রতি ফলনঃ গম-৩.৭০ ভূট্টা-১১.২৫ আলু-২৫.৫০ মিষ্টিআলু-২৪.৫০

ফসলঃ শাকসজি, সরিষা, চিনাবাদাম, তিসি

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হেঃ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঠন)				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 (হেঃ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঠন)				মন্তব্য
		তিল	মুগ	সয়াবিন	সূর্যমুখী	তিল	মুগ	সয়াবিন	সূর্যমুখী	
১	সদর	১০	০৩	০২	০৩	১১.৫০	৮.৮০	৮.৮	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 (হেঃ)			উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঠন)			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 (হেঃ)			উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঘটন)			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-১.৮

ফসলঃ মটর, অড়হড়, ধনিয়া, ইক্সু

ক্রমিক নং	উপজেলার নাম	আবাদের লক্ষ্যমাত্রা (হেঃ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মেঘটন)				মন্তব্য
		কালোজিরা	অড়হড়	ধনিয়া	ইক্সু(নন)	কালোজিরা	অড়হড়	ধনিয়া	ইক্সু(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 অন্তর্ভুক্ত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাচ্ছে	২. জৈব সার ও ডলোচুন ব্যবহার বৃদ্ধিকরণে কার্যক্রম সম্প্রসারণ
৩. মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ হ্রাসমান যাচ্ছে	৩. জৈবসার, কম্পোষ্ট সার ও সবুজসার ব্যবহারে চাষীকে উৎসাহিত করা। ডিএই এর প্রকল্পের মাধ্যমে কর্মসূচী গ্রহণ করা
৪. স্তুগৰ্ভস্থ পানি উত্তোলনের ফলে পানির স্তর নিচে নেমে যাচ্ছে	৪. সেচ সাশ্রয়ী ফসলের আবাদ বৃদ্ধি করা
৫. ফল, শাকসজ্জি সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়া করণের সুযোগ কম	৫. কৃষি ভিত্তিক শিল্প কারখানা স্থাপনের উদ্যোগ গ্রহণ করা