

স্বাগতম

কৃষিবিদ রোকনুজ্জামান

উপজেলা কৃষি অফিসার

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

নড়িয়া, শরীয়তপুর।

অর্থবছর ২০২২-২৩

ডিএই, নড়িয়া, শরীয়তপুর।





উপজেলা কৃষি অফিসের সাধারণ তথ্য

ক্রম নং	বিবরণ	সংখ্যা/ পরিমাণ	ক্রম নং	বিবরণ	সংখ্যা/পরিমাণ
০১	মোট এলাকা	২৩৬ বর্গ কিঃ মিঃ	১৫	সর্বমোট জমি	২৩,৬০৪ হেক্টর
০২	পৌরসভার সংখ্যা	০১ টি	১৬	নীচ ফসলী জমি	১৬,২৯২ হেক্টর
০৩	ইউনিয়নের সংখ্যা	১৪ টি	১৭	এক ফসলি জমি	৪,৯২৯ হেক্টর
০৪	মৌজার সংখ্যা	১৪৬ টি	১৮	দো ফসলি জমি	৮,৯৭০ হেক্টর
০৫	ব্লকের সংখ্যা	৪৩ টি	১৯	তিন ফসলি জমি	২,৩৯৩ হেক্টর
০৬	গ্রামের সংখ্যা	১৩৮ টি	২০	মোট ফসলি জমি	৩০,০৪৮ হেক্টর
০৭	জনসংখ্যা	২,৩১,৬৪৪ জন	২১	ফসলের নিবিড়তা	১৮৪%
০৮	কৃষি পরিবার	৩৪,৭৪৬ টি	২২	উঁচু জমি	১,০৭৬ হেক্টর
০৯	লোকসংখ্যা/ বর্গ কিঃমিঃ	৯৮১ জন প্রায়	২৩	মাবারী উঁচু জমি	৩,৪৮২ হেক্টর
১০	শিক্ষার হার	৫৫%	২৪	মাবারী নীচু জমি	৬,০১৩ হেক্টর
১১	নার্সারীর সংখ্যা	০৭ টি	২৫	নীচু জমি	৪,২৮৯ হেক্টর
১২	কৃষি ভিওক এনজিও	০৩ টি	২৬	অতি নীচু জমি	৮,৭৪৪ হেক্টর
১৩	আইপিএম ক্লাব	৪৩ টি	২৭	এইজেড নং	১০,১২ এবং ১৯
১৪	খাদ্য প্রয়োজন	৩৭,৩৭১ মেঃটন	২৮	সেচকৃত জমি	৮,৮৮৯ হেক্টর



ক্রম নং	ফসলের নাম		আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃ টন)
০১	ধান	বোনা	১,২৫০	২.৩	২,৮৭৫
		আমন	৬০৭	৫	৩,০৩৫
	বোরো		৪,৯৮০	৭	৩৪,৮৬০
	আউশ		১,৪০২	৪.৫	৬,৩০৯
	মোট ধান		৮২৩৯		৪৭,০৭৯
০২	গম		৪৬২	৪.৫	২,০৭৯
০৩	ভুট্টা		৬৫	৯.৮	৬৩৭
০৪	কাউন		০৩	২.৫	৭.৫
	সর্বমোট		৮,৭৬৯		৪৯,৮০৩



মসলা জাতীয় ফসলের আবাদ তথ্য ২০২২-২৩

ক্রম নং	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃ টন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	মুড়িকাটা	৪০০	১১.৫৭	৪৬৩২
	হালি	১৫০	৯.৫০	১৪২৫
	বীজ	২	.৫০	১
	মোট	৫৫২		৬০৫৮
০২	রসুন	১০৪৩	৭.২০	৭৫১০
০৩	মরিচ	১১৩০	১.৫০	১৬৯৫
০৪	ধনিয়া	৯৩৫	১.৪২	১৩২৮
০৫	কালোজিরা	৪২২	১	৪২২
০৬	হলুদ	৬	২৫	১৫০
	সর্বমোট	৪০৮৮		১৭১৬৩



ক্রম নং	ফলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	সরিষা	১৮৮০	১.৪	২৬৩২
০২	সূর্যমুখী	৫০	১.৭০	৮৫
০৩	তিল	০	০	০
০৪	তিসি	১	১	১
০৫	ভেরেন্ডা	০	০	০
০৬	সয়াবিন	১৫	১.৮	২৭

ডাল জাতীয় ফসলের আবাদ তথ্য ২০২২-২৩

ক্রম নং	ফলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	মসুর	৫২০	১.২৫	৬৫০
০২	খেসারী	৩৬৫	১.২০	৪৩৮
০৩	মুগ	৮	১.২৫	১০
০৪	মাসকলাই	১২৫	১.২০	১৫০
০৫	মটর	৭০	১.২০	৮৪
০৬	ছোলা	১	১.৩	১.৩



ক্রম নং	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	গোলআলু	১৩৬০	২৭.৫০	৩৭,৪০০
০২	মিষ্টি আলু	৫২	১৭	৮৮৪
০৩	পানিকচু	১	২৫	২৫
০৪	মেটেআলু	০	০	০
০৫	মুলা	১৪	৬৫	৯১০
০৬	গাজর	১	২০	২০
০৭	শালগম	০	০	০



ক্রম নং	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	লালশাক	২৬	৬	১৫৬
০২	পালংশাক	৭	১৮	১২৬
০৩	পুঁইশাক	২০	৪০	৮০০
০৪	গিমাকলমি	৮	৫৫	৪৪০
০৬	ডাটা	১৩	৩০	৩৯০
০৭	ধনিয়া পাতা	২৪	৫	১২০



কুমড়া জাতীয় সবজির আবাদ তথ্য ২০২২-২৩

ক্রম নং	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	লাউ	৬৫	৪০	২৬০০
০২	মিষ্টি কুমড়া	২১	২০	৪২০
০৩	করলা	১০	২৫	২৫০
০৪	চিচিঙ্গা	১২	২৫	৩০০
০৫	খন্দুল	৩২	১০	৩২০
০৬	সীম	৭	৭	৪৯
০৭	বেগুন	২৬	৩০	৭৮০
০৮	ঝিঞ্জা	২	১০	২০
০৯	চাল কুমড়া	৮	১০	৮০
১০	টমেটো	২৫	২৫	৬২৫
১১	বরবটি	৩	৮	২৪
১২	ঢেড়স	১৪	১৪	১৯৬
১৩	শসা	৪	১২	৪৮
১৪	খিরাই	২	৪.৮	৯.৬
১৫	সজিনা	২	৭.৫	১৫





কপি জাতীয় সবজির আবাদ ২০২২-২৩

ক্রম নং	ফসলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমাণ (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন মোট উৎপাদন (মেঃটন)	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	ফুলকপি	৫	৪০	২০০
০২	বাঁধাকপি	৪	৭০	২৮০
	ওলকপি	১	৩০	৩০
০৪	ব্রকলি	০	০	০



নড়িয়ার সবজি চাষের সচিত্র প্রতিবেদন



ডিএই, নড়িয়া, শরিয়তপুর

অন্যান্য অর্থকারী ফসলের আবাদ ২০২২-২৩

ক্রম নং	ফসলের নাম		আবাদকৃত জমির পরিমান (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	পাট	দেশী	৪৮০	৩.৫	১,৬৮০
		তোষা	১৭৮০	৪.৫	৮,০১০
		মেস্তা	৪৫০	৩.৫	১,৫৭৫
		কেনাফ	১১০	৩	৩৩০
	মোট		২৮২০		১১,৫৯৫
০২	আখ		৫৫	৫৮	৩,১৯০
০৩	পান		৪১	৮	৩২৮



ক্রম নং	ফলের নাম	আবাদকৃত জমির পরিমান (হেঃ)	হেক্টর প্রতি ফলন	মোট উৎপাদন (মেঃটন)
০১	আম	৩০	১২	৩৬০
০২	জাম	২	১৪০	২৮০
০৩	কাঁঠাল	১০	৫০	৫০০
০৪	লিচু	১	.৬০	.৬০
০৬	নারিকেল	১০	১.১	১১
০৭	কলা	১৮	১৮	৩২৪
০৮	পেঁপে	১১	৫০	৫৫০
০৯	পেয়ারা	৭	১২	৮৪
১০	কুল	১	৩	৩
১১	লেবু	৫	১২	৬০
১২	মালটা	৩	১৪	৪২
১৩	ড্রাগন	৬	১৮	১০৮
১৪	বেল	১	১১	১১
	আমড়া	৩	১৫	৪৫
১৫	সফেদা	২	২৫	৫০



নড়িয়ার ড়াগন চাষের সচিত্র প্রতিবেদন



ডিএই,নড়িয়া,শরয়িতপুর।







প্রনোদনায় নগদ সহায়তা





সম্প্রসারণের উদ্যোগসমূহ

- বাস্তুবায়নযোগ্য পরিকল্পনা তৈরী।
- মানসম্মত জাতের ভালো বীজ সরবরাহ।
- কৃষক সমাবেশ ও প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- কৃষকের অনুকূল বাজার সৃষ্টি করা।
- চাষাবাদে আধুনিক যন্ত্রের ব্যবহার করা।
- টেকসই ও লাভজনক কৃষির ব্যবস্থা করা।
- সেচ ও নিষ্কাশনের সুব্যবস্থা নিশ্চিত করা।
- ঘাতসহনশীল জাতের ব্যবহার করা।
- মৌসুম শুরুর ১মাস পূর্বে কর্মপরিকল্পনা নির্ধারন করা।



- ❖ জলাবদ্ধতা , সেচ ও নিষ্কাশনের ব্যবস্থা না থাকা।
- ❖ চাষাবাদের উপকরন পাওয়ার টিলারের অভাব।
- ❖ এলাকা উপযোগী কর্মসূচি করতে না পারা ।
- ❖ সেচ যন্ত্রের অভাব।
- ❖ সংরক্ষণাগার না থাকা।
- ❖ হাইব্রিড বীজ এর অস্বাভাবিক মূল্য।
- ❖ গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে পর্যাপ্ত হাইব্রিড বীজ না পাওয়া ।
- ❖ ন্যায্যমূল্য না পাওয়া।পাওয়া।
- ❖ যানবাহনের অভাব।
- ❖ দক্ষ অফিসহকারী তথা কম্পিউটার অপারেটরের অভাব।



চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার উপায়

- গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে হাইব্রিড সবজীসহ অন্যান্য ফসলের উন্নত বীজ উদ্ভাবন।
- পরিকল্পনা মাফিক সকল উন্নয়ন কর্মকান্ড পরিচালনা করা।
- জলাবদ্ধতা দূর করা , সেচ ও নিষ্কাশন নির্বিঘ্নে পরিচালনা করা।
- উন্নত বীজ কৃষকদের মাঝে সরবরাহ করা।
- কৃষকদের স্বার্থ সংরক্ষণ করা।
- কৃষি সংশ্লিষ্ট উপকরণ সহজলভ্য করা।
- আমদানী নির্ভরতা পরিহার করা।
- সংরক্ষণাগারের ব্যবস্থা করা।
- কৃষি জমির অপচয় বন্ধ করা
- মানসম্মত কৃষক প্রশিক্ষনের ব্যবস্থা করা।
- পাওয়ার ট্রিলার সরবরাহ করা।
- এলাকা উপযোগী কৃষির ব্যবস্থা করা।
- মাটির স্বাস্থ্য বজায় রাখা।



- প্রতি ইঞ্চি জমি আবাদের আওতায় নিয়ে আসা।
- চর অঞ্চলের অনাবাদী জমি আবাদে পরিনত করার জন্য ট্রাকটরের ব্যবস্থা করা।
- চর অঞ্চলের পন্য পরিবহন ব্যবস্থা উন্নত করা।
- উন্নত জাতের ইনব্রিড ও হাইব্রিড বীজ দেশের মধ্যে উৎপাদন করা।
- পানি উন্নয়ন বোর্ড, এলজিইডি ও কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক মহাপরিকল্পনা গ্রহন করা।
- আবাদী জমি, বেরিবীধ ও স্লুইজ গেটের আওতায় নিয়ে আসা।
- প্রয়োজনে পানি গ্রহন ও বর্জনের ব্যবস্থা করা।
- পানি আটকিয়ে শুকনো মৌসুমে ব্যবহারের ব্যবস্থা করা।
- আধুনিক প্রযুক্তি সর্বত্র ছড়িয়ে দেওয়া।



খাদ্য উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান

ইলিশ আহরণে



পাট ও কাঁঠাল উৎপাদনে



পেঁয়াজ উৎপাদনে



মুক্ত জলাশয়ে মাছ আহরণে



সবজি উৎপাদনে



ধান উৎপাদনে



ব্লাক বেঙ্গল ছাগল উৎপাদনে



আম উৎপাদনে



আলু উৎপাদনে



পেয়ারা উৎপাদনে



জাযাকাল্লাহু খাইরান



ডিএই, নড়িয়া, শরয়িতপুর।