

এনএটিপি-২ এর আওতায় মৎস্যচাষ প্রদর্শনী কার্যক্রমের

প্রদর্শনী চাষির পুকুর রেকর্ড বই

ব্যবহৃত প্রযুক্তির নাম: -----

সিআইজি নাম : ----- আইডি নং-----

চাষির নাম : ----- আইডি নং-----

গ্রাম : ----- ইউনিয়ন: -----

উপজেলা : ----- জেলা: -----

প্রদর্শনী পরিচিতি

- প্রদর্শনী পুকুরের অবস্থানঃ-----
- মালিকানা : একক যৌথ লীজ
- আয়তন: পাড়সহ -----শতাংশ
পাড় ব্যতিত----- শতাংশ

রেকর্ড বই পূরণ ও ব্যবহারের নিয়মাবলি

১. মৎস্য চাষের পুরোসময় এই বই মৎস্যচাষির নিকট থাকবে। তিনি সঠিক তথ্যাদি লিখে রাখবেন এবং বইটি সযত্নে ব্যবহার ও সংরক্ষণ করবেন।
২. সঠিক উপায়ে তথ্যাদি লিখে রাখার বিষয়টি সংশ্লিষ্ট সম্প্রসারণ কর্মকর্তা এবং লিফ চাষিকে বুঝিয়ে দেবেন।
৩. বছরশেষে চাষি এই বই সংশ্লিষ্ট উপজেলা কার্যালয়ে কিছুদিনের জন্য জমা দেবেন। কার্যালয় কর্তৃক প্রয়োজনীয় তথ্যাদি লিখে রাখার পর বইটি চাষির কাছে ফেরত দেওয়া হবে।

ঙ.২ পুকুরে অবশিষ্ট মাছ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

| প্রজাতি | সংখ্যা | মোট ওজন (কেজি) 'ক' | সম্ভাব্য দর/কেজি 'খ' (টাকা) | মোট মূল্য (টাকা) 'ক'×'খ' |
|---------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | সর্বমোট (টাকা) | | | |

চ. মোট আয় (টাকা)

(ঙ.১)-----টাকা + (ঙ.২) -----টাকা =----- টাকা

ছ. লাভ (চ-ঘ)

মোট আয় () চ =----- টাকা

মোট ব্যয় () ঘ =----- টাকা

নিট লাভ = টাকা

পরিদর্শন ও মন্তব্য

১.

২.

৩.

৪.

৫.

অতি প্রয়োজনীয় কিছু পরিমাপক

ক. ওজন

| | | |
|--------------|-------------------|----------------|
| ১ মেট্রিক টন | = ১,০০০ কিলোগ্রাম | = ২৬.৮ মণ |
| ১ মণ | = ৩৭.৩২ কিলোগ্রাম | = ৪০ সের |
| ১ কিলোগ্রাম | = ১,০০০ গ্রাম | |
| ১ কিলোগ্রাম | = ১.০৭ সের | = ২.০২ পাউন্ড |
| ১ সের | = ০.৯৩ কিলোগ্রাম | |
| ১ ছটাক | = ৫৮.১৩ গ্রাম | |
| ১ পাউন্ড | = ১৬ আউন্স | = ৪৫৩.৫৯ গ্রাম |
| ১ আউন্স | = ২৮.৩৪৯ গ্রাম | |

খ. দৈর্ঘ্য

| | | | |
|---------|-------------------|----------------|---------------|
| ১ সেমি | = ০.০১ মিটার | = ১০ মিলিমিটার | = ০.৩৯৪ ইঞ্চি |
| ১ মিটার | = ১,০০০ মিলিমিটার | = ১০০সেমি | = ৩.২৮ ফুট |
| ১ কিমি | = ১,০০০ মিটার | = ১,০৯৩ গজ | = ০.৬২১ মাইল |
| ১ গজ | = ৩ ফুট | = ০.৯১৪ মিটার | |
| ১ মাইল | = ১৭৬০ গজ | = ১.৬০৯ কিমি | |

গ. আয়তন

| | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|---------|
| ১ লিটার | = ১,০০০ মিলিমিটার | | |
| ১ ঘনমিটার | = ১,০০০ লিটার | = ৩৫.৩১৫ ঘনফুট | |
| ১ শতাংশ | = ৪৩৫.৬ বর্গফুট | = ৪০.৪৮ বর্গমিটার | = ৪,৮৪০ |
| ১একর | = ১০০ শতাংশ | = ০.৪০৫ হেক্টর | বর্গগজ |
| ১ হেক্টর | = ২.৪৭১ একর | = ১০,০০০ বর্গমিটার | |
| ১বর্গফুট | = ০.০৯২৯ বর্গমিটার | | |
| ১ বর্গগজ | = ৯ বর্গফুট | = ০.৮৩৬ বর্গমিটার | |

ঘ. ঘনত্ব

তরল পদার্থে দ্রবীভূত কঠিন পদার্থ

| | |
|----------|--|
| ১% | = ১০০ মিলিলিটারে ১ গ্রাম |
| ১% | = ১০ গ্রাম/লিটার |
| ১ পিপিএম | = ১০,০০,০০০ মিলিলিটারে ১ গ্রাম; ১মিলিগ্রাম/লিটার |

তরল পদার্থে দ্রবীভূত তরল পদার্থ

| |
|---|
| ১% = ১০০ মিলিলিটারে ১ মিলিলিটার |
| ১ পিপিএম = ১০,০০,০০০ মিলিলিটারে ১ মিলিলিটার; ১,০০০ লিটারে ১ মিলিলিটার |