

মাটির নমুনা সংগ্রহের তথ্য সীট

(স্ট নং :)

নমুনার তথ্য সমূহ :

- ১। জমির অবস্থান : (ক) অক্ষাংশ " দ্রাঘিমাংশ " (খ) দাগ নং : (গ) জমি সনাক্তকরণ (যেমন: বটতলার দক্ষিণ পার্শ্বের জমি) :
- ২। নমুনা নম্বর ৩। নমুনা সংগ্রহের তারিখ
- ৪। খামারের অবস্থান : মালিকের নাম
ক) গ্রাম/মৌজা খ) ডাকঘর গ) ইউনিয়ন
ঘ) উপজেলা জেলা
- ৫। যে জমি হইতে নমুনা সংগ্রহ করা হইয়াছে তাহার পরিমাণ : শতাংশ
- ৬। জমির বন্ধুরতা : ক) সমতল খ) অসমতল গ) ঢালু
- ৭। বন্যায় কত ফুট পানি হয় এবং তার সময় কাল :
- ৮। কি ধরনের বন্যা (টিক চিহ্ন দিন) বৃষ্টি জনিত নদীর প্রভাব অন্যান্য
- ৯। মৃত্তিকা দল ও ভূমি শ্রেণী :

ফসল সম্পর্কিত তথ্য :

- ১। পরবর্তী ফসল/ফসল বিন্যাস (জাতসহ) যাতে সার প্রয়োগ করা হবে :
- ২। সেচের ব্যবস্থা আছে কি না? হ্যাঁ না
- ৩। কি ধরনের সেচ যন্ত্র ব্যবহার করেন? গভীর নলকূপ অগভীর নলকূপ লো লিফ্ট পাম্প অন্যান্য (নাম উল্লেখ করুন)
- ৪। এলাকায় কি কি ফসল ও ফসল বিন্যাস (জাত ও % সহ) ব্যবহার হচ্ছে :
(১)
(২)
(৩)
(৪)
- ৫। সর্বশেষ কোন ফসল আবাদ হয়েছে (জাতসহ উল্লেখ করুন) :
- ৬। গত ফসলে কি ধরনের সার প্রয়োগ করা হয়েছে :
ক) ইউরিয়া গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
খ) টিএসপি/ডিএপি গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
গ) এমওপি গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
ঘ) জিপসাম গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
ঙ) জিংক সালফেট, (মনোহাইড্রেট/হেস্টা হাইড্রেট) গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
চ) সলুবর/বরিক এসিড/বোরাক্স গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
ছ) চুন/ডলোচুন গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
জ) জৈব সার (কম্পোস্ট/গোবর) গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
ঝ) অন্যান্য (উল্লেখ করুন) গ্রাম/শতাংশ কেজি/হে
- ৭। বিগত ফসলের উৎপাদনের পরিমাণ : (কেজি/শতাংশ) (টন/হে)
- ৮। বিগত ফসল উৎপাদনে কোন অস্বাভাবিক অবস্থা লক্ষণীয় ছিল কি? আগাম বন্যা/ নাবী বন্যা/ জলোচ্ছ্বাস/পাহাড়ী ঢল/ জলাবদ্ধতা/খরা/লবণাক্ততা/অন্যান্য (উল্লেখ করুন)

নমুনা সংগ্রহকারীর নাম ও পদবী :