

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১- ৮৩৪

তারিখঃ ১৬/১১/২০২২ খ্রি:

প্রতি : তারিকুল ইসলাম
প্রকল্প ব্যবস্থাপক
ড্রাগন ফার্টিলাইজার বাংলাদেশ লিমিটেড
ফ্ল্যাট- সি৫, বাড়ী- ৮৭, রোড- ২৩
রুক- বি, বনানী, ঢাকা-১২১৩।

বিষয় : (দুই) ০২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ (দুই) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল এবং সার সুপারিশ কার্ড এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা।
২। সার সুপারিশ কার্ড- ০২ (দুই) টি।

বিষয়বস্তু
১৬/১১/২০২২
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৮৯।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

- মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- অফিস কপি।

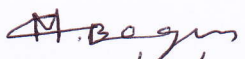
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
 বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
 মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

প্রাপকঃ

তারিকুল ইসলাম
 প্রকল্প ব্যবস্থাপক
 ড্রাগন ফার্টিলাইজার বাংলাদেশ লিমিটেড
 ফ্ল্যাট- সি৫, বাড়ী- ৪৭, রোড- ২৩
 ব্লক- বি, বনানী, ঢাকা-১২১৩।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

| ক্রমিক নম্বর | ল্যাব নম্বর | কৃষকের নাম ও ঠিকানা | উপাদানের নাম | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|-------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|----------------|------------------|
| | | | পিএইচ (pH) | জৈব পদার্থ (%) | মোট নাইট্রোজেন (%) | ফসফরাস (ppm) | পটাশিয়াম (meq/ 100g soil) | সালফার (ppm) | বোরন (ppm) | জিংক (ppm) |
| ১. | ৬৭৮৩ | নামঃ মোঃ সুমজান আলী পিতার নামঃ শওকত উল্লা সরকার গ্রামঃ উদবারিয়া ইউনিয়নঃ ধারাকরিয়া থানাঃ গুরুদাসপুর জেলাঃ নাটোর | ৭.১ নিরপেক্ষ | ২.৬৩ মধ্যম | ০.১৫ নিম্ন | ৮০.৪৩ অতি উচ্চ | ০.৪৫ অতি উচ্চ | ১৩.১৪ নিম্ন | ০.৫১ পরিমিত | ১.৫২ পরিমিত |
| ২. | ৬৭৮৪ | নামঃ মোঃ আব্দুর রহিম পিতার নামঃ মৃত আজহার আলী গ্রামঃ মহিষভাঙ্গ ইউনিয়নঃ বনপাড়া থানাঃ বড়াইগ্রাম জেলাঃ নাটোর | ৭.৫ মৃদু ক্ষার | ২.৮২ মধ্যম | ০.১৬ নিম্ন | ২৯.১১ পরিমিত | ০.১৫ নিম্ন | ১০.২০ নিম্ন | ০০.৬১ উচ্চ | ৩.৪৭ অতি উচ্চ |


 ১৬/১১/২০২২
 (ড. মাসুদা বেগম)
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৬৬।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভাগ্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

৩৮৩

| | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| কৃষকের নাম | ঝোঁ: মুহুজ্জান শেখুর | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর | ০১ |
| পিতা/স্বামীর নাম | শাহুক উল্লাম আব্দুর | নমুনা সংগ্রহের তারিখ | |
| মাতার নাম | | নমুনার গভীরতা | (সেন্টিমিটার) |
| গ্রাম | উন্নতাবিহ্বা | ভূমিরূপ | ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন) |
| মৌজা ও দাগ নং | | স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবণের গভীরতা | (সেন্টিমিটার) |
| ভাক্তব্য | | মৃত্তিকা দল/সিরিজ | |
| ইউনিয়ন | বিহুবানিহ্বা | ফসলের নাম | |
| উপজেলা | পুরুন্দাশপুর | রবি | বৃক্ষ (কৃষ্ণ ফেনী) |
| জেলা | নাটোর | খরিফ-১ | |
| সভাব্য ফসল বিন্যাস | | খরিফ-২ | |

| নাম ও পরিমাপের একক | পরিমাণ | উর্বরতা শ্রেণী | সারের নাম | সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক) | | | |
|---|--------|----------------|-----------------------------|--------------------------|-----|--------|--------|
| | | | | ফসল | | | |
| | | | | সাংবাংসরিক | রবি | খরিফ-১ | খরিফ-২ |
| নাইট্রোজেন (%) | ০.১৫ | নিম্ন | বৃক্ষ | | | | |
| ক্ষসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ৮০.৪৬ | মাত্র | টিএসপি/ডিএপি | | ৭৮০ | | |
| পটাশিয়াম (মিল ভুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি) | ০.৪৫ | মাত্র | এমওপি/এসওপি | | ৭২০ | | |
| সালফুর / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ১৬.১৪ | নিম্ন | জিপসাম | | ৮১০ | | |
| জিংক / দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ১.৫২ | পরিমিত | জিংক সলফেট (হেপ্টা/মনো) | | | - | |
| বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ০.৮১ | পরিমিত | সলুবর/ বরিক এসিড | | | - | |
| অল্লমান (pH) | ৭.১ | নিম্ন | চুন/ডেলোচুন (ডেলোমাইট) | | | - | |
| লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার) | | | (কেজি/শতক) | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ২.৫৩ | মাধ্যম | গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক) | | ১২ | | |
| | | | অন্যান্য | | | | |

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন।

A.Begum
১৬/১১/২০২২
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উদ্বৰ্তন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
সিলেক্স প্লাটফর্ম প্লাটফর্ম



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভাগ্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

৬৭৮

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| কৃষকের নাম | ঃ মো: আব্দুর রহিম | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর | ঃ ০২ |
| পিতা/স্বামীর নাম | ঃ মুত্ত আব্দুর রহিম | নমুনা সংগ্রহের তারিখ | ঃ |
| মাতার নাম | ঃ | নমুনার গভীরতা | (সেন্টিমিটার) |
| গ্রাম | ঃ মাইমাতোয়া | ভূমিরূপ | ঃ ডাঙা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন) |
| মৌজা ও দাগ নং | ঃ | স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবণের গভীরতা | (সেন্টিমিটার) |
| ডাকঘর | ঃ | মৃত্তিকা দল/সিরিজ | ঃ |
| ইউনিয়ন | ঃ বনমাড়া | ফসলের নাম | |
| উপজেলা | ঃ বড়পুর | রবি | ঃ বর্ষন |
| জেলা | ঃ নাটোর | খরিফ-১ | ঃ .৮ |
| সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস | ঃ | খরিফ-২ | ঃ |

| বিশেষিত পুষ্টি উপাদান | উর্বরতা শ্রেণী | সারের নাম | সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক) | | | |
|---|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----|--------|--------|
| | | | ফসল | | | |
| | | | সাংবাংসরিক | রবি | খরিফ-১ | খরিফ-২ |
| নাম ও পরিমাপের একক | পরিমাণ | আপ ল্যান্ড | ওয়েট ল্যান্ড | | ১৫৮ | |
| নাইট্রোজেন (%) | ০.১৬ | নিম্ন নিম্ন | ইউরিয়া | | ৭৮০ | |
| ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ২১.১১ | পুর্ণ পুর্ণ | টিএসপি/ডিএপি | | ৩০০ | |
| পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি) | ০.১১ | নিম্ন নিম্ন | এমওপি/এসওপি | | ১৭০ | |
| সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ১০.২০ | নিম্ন নিম্ন | জিপসাম | | ৬০০ | |
| জিংক/ দন্ত (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ৩.৪৭ | অন্তর্ভুক্ত অন্তর্ভুক্ত | জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো) | | — | |
| বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ১.৫১ | উচ্চ উচ্চ | সলুবুর/ বারিক এসিড | | — | |
| অল্কুমান (pH) | ৭.৫ | মুকু মুকু | চুন/ডেলোচুন (ডেলোমাইট) | | — | |
| লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার) | | | (কেজি/শতক) | | | |
| জেব পদার্থ (OM) (%) | ২.৮২ | মৰ্যাদা | গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক) | | ১২ | |
| | | | অন্যান্য | | | |

কার্ডটি যত্রসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন।

১৬/১১/২০২২
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উর্বরতন বেজানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার