

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

www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৬৫

তারিখ: ৫ বৈশাখ ১৪২৬

১৮ এপ্রিল ২০১৯

বিষয়: ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

Bilhana

১৮-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মোঃ ইয়াছিন মিয়া, গ্রাম: আকরান, ডাকঘর: বিরুলিয়া, থানা:
সাভার,
জেলা: ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৬৫/১

তারিখ: ৫ বৈশাখ ১৪২৬

১৮ এপ্রিল ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক,

ঢাকা-১২১৫।

২) অফিস কপি।

Bilhana

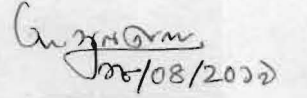
১৮-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

মোঃ ইয়াছিন মিয়া, গ্রাম: আকরান, ডাকঘর: বিরুলিয়া, থানা: সাভার, জেলা: ঢাকা কর্তৃক প্রেরিত
০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

| ল্যাব নং | মৃত্তিকা নমুনা নং | প্রতিক্রিয়া (পিএইচ) | জৈব পদার্থ | টোটাল নাইট্রোজেন | পটাশিয়াম | ফসফরাস | গন্ধক | বোরন | দস্তা |
|----------|----------------------|-------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|-------|-----------|----------|
| | | | % | মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি | মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম) | | | | |
| ৫৯৯৭ | ০১ | ৫.৮ | ১.৪ | ০.০৭০ | ০.৫২ | ৭২.৬৪ | ১০.৮১ | ০.১৫ | ১০.৮১ |
| | | মৃদু অম্ল | নিম্ন | অতি নিম্ন | অতি উচ্চ | অতি উচ্চ | নিম্ন | অতি নিম্ন | অতি উচ্চ |


০৮/০৪/২০১৯

(আবিদা সুলতানা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| কৃষক/কিষাণীর নাম : | শ্রীঃ ইয়াছিন মিয়া | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর : | ৯ |
| পিতা/স্বামীর নাম : | | নমুনা সংগ্রহের তারিখ : | |
| মাতার নাম : | | মৃত্তিকা দল : | |
| গ্রাম : | আব্বাস | ভূমি শ্রেণী : | ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং : | | ভূমিরূপ : | উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু |
| ডাকঘর : | বিকুলিয়া | ফসলের নাম : | |
| ইউনিয়ন : | | (১) রবি : | সবুজ |
| উপজেলা ও জেলা : | আড়া, ঢাকা | (২) খরিফ-১ : | করলা |
| | | (৩) খরিফ-২ : | |

খ. মাটিতে ফসলের পুষ্টি তথ্য ও সার সুপারিশ

| পুষ্টি উপাদান | | উর্বরতা শ্রেণী | | সারের নাম | সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ) | | | |
|---|--------|----------------|------------------|--|---------------------------|----------|----------|--------|
| নাম | পরিমাণ | আপ ল্যান্ড | ওয়েট ল্যান্ড | | ফসল | | | |
| | | | | | সাংবাৎসরিক | রবি | খরিফ-১ | খরিফ-২ |
| নাইট্রোজেন (N) (%) | ০.০৭০ | অধিক নিম্ন | অধিক নিম্ন | ইউরিয়া | | ৫৮০ | ৭২০ | |
| ফসফরাস (P)* মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ৭২.৬৪ | অধিক উচ্চ | - | টিএসপি/ডিএপি | | ২৫০ | ২৯৫ | |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.৫২ | অধিক উচ্চ | - | এমওপি | | ২৪০ | ২৩০ | |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ২০.৮২ | নিম্ন | - | জিপসাম | | ৩৭৫ | ৩২০ | |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ২০.৮২ | অধিক উচ্চ | - | জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো) | | - | - | |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ০.২৫ | অতি নিম্ন | - | সলুবর/ বরিক এসিড | | ২০ | ২০ | |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | |
| অম্লমান (pH) | ৫.৮ | সুস্থ অম্ল | | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | - | - | |
| লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ২.৪ | নিম্ন | | গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | ২০ ২২ | ২০ ২২ | |
| অন্যান্য | | | | | | | | |

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।

২৭ জুলাই ২০০৮
২৬.০৮.০৮
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা