

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৪০২

তারিখঃ ০৫-০৮-২০১৯ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ পরিচালক

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

বিষয় : প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় এবং সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র গবেষণাগারের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক মোতাবেক পূরণপূর্বক এতদসংগে প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্তঃ সার সুপারিশ কার্ড-৬ প্রস্থ।

(মোঃ শফিকুল মওলা)
ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
☎ ০৭১-৬৩১৩৩

rl.kushtia@srdi.gov.bd

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৪০২

তারিখঃ ০৫-০৮-২০১৯ খ্রিঃ।

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| কৃষক/কিষাণীর নাম | : মাহী রতন হুসেন | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর | : ৬২৩৬ |
| পিতা/স্বামীর নাম | : মাহতাব জামান | নমুনা সংগ্রহের তারিখ | : |
| মাতার নাম | : কোহিনুরা বেগম | মৃত্তিকা দল | : |
| গ্রাম | : সাতারামতিয়া | ভূমি শ্রেণী | : ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং | : সাতারামতিয়া | ভূমিরূপ | : উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন) |
| ডাকঘর | : সাতারামতিয়া | ফসলের নাম | : |
| ইউনিয়ন | : কামালপুর | (১) রবি | : জাম্বাক |
| উপজেলা ও জেলা | : সাতারামতিয়া, মেহেন্দিপুর | (২) খরিফ-১ | : পাট (ভোঙ্গা) |
| | | (৩) খরিফ-২ | : বেঙ্গা জাম্বাক |

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) (%) | ০.০৩ | অতি নিম্ন | | ইউরিয়া | | ৫৫০ | ২২৫ | ৭৩৫ |
| ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ১৭.২৫ | মধ্যম | | টিএসপি/ডিএপি | | ৬২০ | ২৫০ | ২২০ |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.৬৭ | উচ্চ | | এমওপি | | ২৫০ | ১৫০ | ১০০ |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ৬২.১৩ | অতি উচ্চ | | জিপসাম | | ২৫০ | ২০০ | ১০০ |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | নিম্ন | | জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো) | | ২০ | ৪০ | ১৫ |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | মধ্যম | | সলুবর/ বরিক এসিড | | - | - | - |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | |
| অম্লমান (pH) | ৭.৬ | ক্ষুদ্র ক্ষার | | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | | | |
| লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ১.৩২ | মধ্যম | | গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | | | |
| 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।

০৫/০৮/১৩
(মোঃ শফিকুল হক)
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, সাতারামতিয়া



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| কৃষক/কিষানীর নাম : | আবুবক্কর সিদ্দিক | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর : | ৬২৩০ |
| পিতা/স্বামীর নাম : | বজলুর রহমান | নমুনা সংগ্রহের তারিখ : | |
| মাতার নাম : | শাহিবা কোম | মৃত্তিকা দল : | |
| গ্রাম : | করমদা | ভূমি শ্রেণী : | তাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং : | করমদা | ভূমিবূপ : | উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন) |
| ডাকঘর : | করমদা | ফসলের নাম : | |
| ইউনিয়ন : | ভেতুলবাড়িয়া | (১) বরি : | স্বসু |
| উপজেলা ও জেলা : | সাতক্ষীরা, মেহেরপুর | (২) বরিফ-১ : | পাট (ব্রাহ্মা) |
| | | (৩) বরিফ-২ : | সোপা জামান |

খ. মাটিতে ফসলের গুটি তথ্য ও সার সুপারিশ

| গুটি উপাদান | | উর্বরতা শ্রেণী | | সারের নাম | সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ) | | | |
|--|--------|----------------|---|-----------|---------------------------|-----|--------|--------|
| নাম | পরিমাণ | আপ ল্যাত | ওয়েট ল্যাত | | ফসল | | | |
| | | | | | সাংবৎসরিক | বরি | বরিফ-১ | বরিফ-২ |
| নাইট্রোজেন (N) (%) | ০.০৯ | অতি নিম্ন | ইউরিয়া | | ১৪০ | ২২৫ | ৭৯৫ | |
| ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ৫.২৪ | নিম্ন | টিএসপি/ডিএপি | | ১৫০ | ৪০৫ | ২৭০ | |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.১৫ | নিম্ন মধ্যম | এমওপি | | ১১৫ | ৫১০ | ২১৫ | |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ৭২.০ | অতি উচ্চ | জিপসাম | | ৬০ | ২০০ | ১০০ | |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | নিম্ন | জিংক সালফেট (হেক্টা/মিলি) | | - | ৪০ | ১৫ | |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | মধ্যম | সলুবর/ বরিক এলিট | | - | - | - | |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাক/১০০ গ্রাম মাটি | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | | |
| অসমান (pH) | ৭.৮ | মুণ্ডা | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | | | | |
| লবনাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ১.৬২ | মধ্যম | গোর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | | | | |
| অন্যান্য | | | | | | | | |

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

স্বাক্ষর
১৫/৫/১৯
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| কৃষক/কিষাণীর নাম : | (মাঃ কাঃ আল উদ্দিন) | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর : | ৪২৪০ (sample - 1) |
| পিতা/স্বামীর নাম : | - | নমুনা সংগ্রহের তারিখ : | - |
| মাতার নাম : | - | মৃত্তিকা দল : | - |
| গ্রাম : | সিটুল | ভূমি শ্রেণী : | ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং : | - | ভূমিরূপ : | উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন) |
| ডাকঘর : | - | ফসলের নাম : | (১) রবি : ভাঙ্গা |
| ইউনিয়ন : | সিটুল, কুষ্টিয়া | (২) খরিফ-১ : | পান্ট (ভোঙ্গা) |
| উপজেলা ও জেলা : | - | (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) (%) | ০.০০ | অতি নিম্ন | ইউরিয়া | | ৪৫০ | ২২৫ | - | |
| ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ১৫.২৪ | মধ্যম | টিএসপি/ডিএপি | | ৪৪৫ | ২৬০ | | |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.২০ | মধ্যম | এমওপি | | ৪৭০ | ৫৫০ | | |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ১০২.১ | অতি উচ্চ | জিপসাম | | ২৬০ | ২০০ | | |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | নিম্ন | জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো) | | ২০ | ৪০ | | |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | মধ্যম | সলুবর/ বরিক এসিড | | - | - | | |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | | |
| অম্লমান (pH) | ৭.৪ | মুহুর্ত | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | | | | |
| লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ১.৯০ | মধ্যম | গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | | | | |
| 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।

(মাঃ কৃষিকর্তা)
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সীল
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
প্রাথমিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|--|
| কৃষক/কিষাণীর নাম : | আফতাব উদ্দিন | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর : | ৬২৪২ (sample-2) |
| পিতা/স্বামীর নাম : | - | নমুনা সংগ্রহের তারিখ : | |
| মাতার নাম : | | মৃত্তিকা দল : | |
| গ্রাম : | সুতন জামপুর | ভূমি শ্রেণী : | ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং : | | ভূমিরূপ : | উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন) |
| ডাকঘর : | | ফসলের নাম : | |
| ইউনিয়ন : | জিওপুর, কুষ্টিয়া | (১) রবি : | ভাল্লভ |
| উপজেলা ও জেলা : | | (২) খরিফ-১ : | পাট |
| | | (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) (%) | ০.৩৫ | নিম্ন | | ইউরিয়া | | ৪২০ | ২০০ | |
| ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ০.৫৭৪ | স্বাভাৱ | | টিএসপি/ডিএপি | | ৪৪৫ | ২৬০ | |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.১৬ | নিম্ন | স্বাভাৱ | এমওপি | | ৫৬০ | ৪২০ | |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ৩৬.১২ | অতি উচ্চ | উচ্চ | জিপসাম | | ২৬০ | ২০০ | |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | নিম্ন | | জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো) | | ২০ | ৪০ | |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | স্বাভাৱ | | সলুবর/ বরিক এসিড | | - | - | |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | |
| অম্লমান (pH) | ৭.২ | নিম্ন | শেষ | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | | | |
| লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ২.১০ | স্বাভাৱ | | গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | | | |
| 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।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
সার সুপারিশ কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------------|--|
| কৃষক/কিষাণীর নাম : | আব্দুর রাহিম | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর : | ৮২৪৩ (Sample - 3) |
| পিতা/স্বামীর নাম : | - | নমুনা সংগ্রহের তারিখ : | |
| মাতার নাম : | - | মৃত্তিকা দল : | |
| গ্রাম : | মোহাম্মদপুর | ভূমি শ্রেণী : | ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং : | | ভূমিরূপ : | উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন) |
| ডাকঘর : | | ফসলের নাম : | |
| ইউনিয়ন : | গাঙ্গুলী, মোহাম্মদপুর | (১) রবি : | ভাঙ্গা |
| উপজেলা ও জেলা : | | (২) খরিফ-১ : | পাট (ভাঙ্গা) |
| | | (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 | | | |
| | | | | | সাংবাসরিক | রবি | খরিফ-১ | খরিফ-২ |
| নাইট্রোজেন (N) (%) | ০.৫২ | অতি নিম্ন | ইউরিয়া | | ৫৫০ | ২২৫ | | |
| ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ৭.৫৪ | নিম্ন | টিএসপি/ডিএপি | | ৫৭৫ | ৪২০ | | |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.৬২ | পার্বত্য উচ্চ | এমওপি | | ২৫০ | ১৫০ | | |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ২৫.৬৭ | অতি উচ্চ | জিপসাম | | ২৬০ | ২০০ | | |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | নিম্ন | জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো) | | ২০ | ৪০ | | |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | মধ্যম | সলুবর/ বরিক এসিড | | - | - | | |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | | |
| অম্লমান (pH) | ৭.৫ | দুর্ভাব | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | | | | |
| লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ১.৮২ | মধ্যম | গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | | | | |
| 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।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও মিল
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--|
| কৃষক/কিষাণীর নাম : | শ্রী আছম্মদ | মৃত্তিকা নমুনা নম্বর : | ৮২৪৪ (Sample-4) |
| পিতা/স্বামীর নাম : | - | নমুনা সংগ্রহের তারিখ : | |
| মাতার নাম : | সুন্দা | মৃত্তিকা দল : | |
| গ্রাম : | | ভূমি শ্রেণী : | ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন) |
| মৌজা ও দাগ নং : | | ভূমিরূপ : | উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন) |
| ডাকঘর : | | ফসলের নাম | |
| ইউনিয়ন : | সাদুল্লাহ, মেহেজুর | (১) রবি : | ভাঙ্গা |
| উপজেলা ও জেলা : | | (২) খরিফ-১ : | পাট (জোশা) |
| | | (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) (%) | ০.১০ | নিম্ন | | ইউরিয়া | | ভাঙ্গা | পাট | |
| ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি | ১৬.৫ | নিম্ন | মধ্যম | টিএসপি/ডিএপি | | ৫০০ | ৩২০ | |
| পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | ০.১৪ | নিম্ন | | এমওপি | | ৬৪০ | ৫৬৫ | |
| গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | ১০.৪০ | অতি উচ্চ | | জিপসাম | | ২৬০ | ২০০ | |
| দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | নিম্ন | | জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো) | | ২০ | ৪০ | |
| বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম | - | মধ্যম | | সলুবর/ বরিক এসিড | | - | - | |
| ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | | | | | |
| ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি | | | | ম্যাগনেশিয়াম সালফেট | | | | |
| অম্লমান (pH) | ৭.৬ | চুখুস্তার | | চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ) | | | | |
| লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার | | | | | | | | |
| জৈব পদার্থ (OM) (%) | ২.৪৫ | মধ্যম | | গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ) | | | | |
| 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।

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।