মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট থেকে যে সমস্ত সেবা পাওয়া যাবে তা নিমণরূপঃ

| দায়িতাবলী | সেবা গ্রহণকারী | প্রার্থী সেবা পাওয়ার সর্বোচ্চ সময়সীমা |
|--|---|---|
| প্রাথমিক, আধা-বিস্তারিত ও বিস্তারিত জরিপের মাধ্যমে ভূমি ও মৃত্তি কা সম্পদের তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ, ব্যাখ্যা ও বিশেষ্ণষণ করা এবং মা নচিত্র ও প্রতিবেদন প্রণয়ন ও সরবরাহ। | কৃষি মন্ত্রণালয়/ সরকারী বেসরকারী কৃষি খামার/কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ/ গবেষণা প্রতিষ্ঠান/গবেষক/শিক্ষাবিদ/ পরিকল্পনাবিদ/ শিক্ষিত কৃষক। | অনুরোধ প্রাপ্তি/ কার্যক্রম শুরুর পর ১ বছর। |
| উপজেলা ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহার গাইড (উপজেলা নির্দেশিকা) সরবরাহ। | কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ/ গবেষণা প্রতিষ্ঠান/ এনজিও/ গবেষক/ সম্প্রসারণ কর্মী/শিক্ষিত কৃষক। | প্রাপ্যতা সাপেক্ষে চাহিদাপ্রাপ্তির পর ১ দিন। |
| ভূমি ও মৃত্তিকা বৈশিষ্ট্য অনুসারে শস্য উপযোগিতা (crop suita bility)নিরূপণ, মানচিত্র ও প্রতিবেদন প্রণয়ন। | কৃষি মন্ত্ৰণালয়/NARSভূক্ত প্ৰতিষ্ঠান। | অনুরোধ প্রাপ্তির পর ১৫ দিন। |
| বন্যা, খরা, ঘূর্ণিঝড়, জ্বলোচ্ছাস ইত্যাদি প্রাকৃতিক দূর্যোগে ক্ষতিগ্রস্থ এ লাকা জরিপ, মানচিত্র ও প্রতিবেদন প্রণয়ন ও সরবরাহ। | কৃষি মন্ত্রণালয়/NARS ভূক্ত প্রতিষ্ঠান/ কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ/পরিকল্প নাবিদ। | বিভিন্ন জেলা/আঞ্চলিক কার্যালয় থেকে তথ্য-উ পাত্ত প্রাপ্তি সাপেক্ষে ১০ দিন। |
| মৃত্তিকা উর্বরতা, ভূমি ব্যবহার ও মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা পরিবীক্ষণ কার্যক্র ম পরিচালনা, ডাটা সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন। | কৃষি মন্ত্রণালয়/ কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ/গবেষণা প্রতিষ্ঠান/গবেষক/এনজি ও। | চলমান প্রক্রিয়া |
| মাটি, পানি, ফসল ও পরিবেশ বিষয়ক প্রতিবেদন প্রণয়ন। | কৃষি মন্ত্রণালয়/ গবেষক/ পরিবেশবিদ/পরিকল্পনাবিদ। | জেলা/আঞ্চলিক কার্যালয় থেকে প্রতিবেদন প্রাপ্তি সাপেক্ষে ৫দিন। |
| জিআইএস প্রযুক্তি ব্যবহার করে ডিজিটাল মানচিত্র প্রণয়ন, উপাত্ত সংর ক্ষণ, বিশেয়ষণ ও সরবরাহ। | কৃষি মন্ত্রণালয়/ কৃষি সম্প্রসারণ/ NARS ভূক্ত | প্রতিষ্ঠান/ এনজিও/ গবেষক/ শিক্ষাবিদ/ছাত্র। অনুরোধ প্রাপ্তির পর ৭ দিন। |
| (ক) কৃষি উন্নয়নের সাথে সংশিষ্ট মৃত্তিকা বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষকের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন মেয়াদে প্রশিক্ষণ প্রদান। | মৃত্তিকা বিজ্ঞানী/বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষক/ সম্প্রসারণ কর্মী/ কৃষক। | ১ মাস |
| ভূমি ব্যবহার ও মৃত্তিকা সংরক্ষণের পরিবেশবান্ধব প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও স ম্প্রসারণ। | কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ/ NARS/ কৃষক/ এনজিও। | ৩ বছর |

| দায়িতাবলী | সেবা গ্রহণকারী | প্রার্থী সেবা পাওয়ার সর্বোচ্চ সময়সীমা |
|--|--|---|
| সৃত্তিকা মিউজিয়াম সংরক্ষণ, উন্নয়ন এবং দর্শনার্থীদের মিউজিয়ামে র ক্ষিত ডিসপ্লে পরিদর্শনে সহায়তা করা। | বিশ্ববিদ্যালয় ছাত্র/শিক্ষক/গবেষক/ বিজ্ঞানী। | দর্শনার্থীর অনুরোধ প্রাপ্তির পর ৫ দিন |
| কৃষক সেবা কাৰ্যক্ৰমঃ | | |
| (ক) স্থায়ী গবেষণাগারে মাটির নমুনা বিশেষণ ও সার সুপারিশ। | | ১০ দিন |
| (খ) ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগারের মাধ্যমে কৃষকদের দোরগোড়ায় | | |
| গিয়ে মাটির নমুনা বিশেয়ষণ, ফসল/ফসল বিন্যাস ভিত্তিক সার | | ৩ দিন |
| সুপারিশ। | | |
| (গ) মাটির ভৌত ও রাসায়নিক গুণাবলী বিশেষণ করে মাটির স্বাস্থ্য | কৃষক | ৩ মাস |
| কার্ড বিতরণ। | | |
| (ঘ) মাটি ও পানির লবণাক্ততা নির্ণয় করে ফসল নির্বাচন বিষয়ক | | ৩ দিন |
| সুপারিশমালা। | | |
| মৃত্তিকা, উদ্ভিদ ও পানির নমুনায় বিভিনম্ন পুষ্টি উপাদানসহ ভারী | কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগ/ বিভিন্ন সরকারী বেসরকারী সংস্থা/ ব্যক্তি | অনুরোধ প্রাপ্তির পর ৫ দিন |
| পদার্থের উপস্থিতি ও পরিমাণ নির্ণয়। | | |
| গুণগতমান নির্ধারণে (খাঁটি/ভেজাল) সারের নমুনা বিশ্লেষণ। | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর/ কাষ্টম্স/ পুলিশ প্রশাসন/ বিএআরসি/ | অনুরোধ প্রাপ্তির পর ৫ দিন |
| | বেসরকারী আমদানীকারক/এনজিও সমেত বিভিন্ন প্রত্যাশী সংস্থা। | |