

কৃষিই সমৃদ্ধি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
সম্প্রসারণ-৩ অধিশাখা  
www.moa.gov.bd

নথি নং-১২.০৫৪.০৩৫.০০.০০.০০১.২০১০-২৭২

বিষয়ঃ নন-ট্যাক্স রেভিনিউ (এনটিআর) এর হার নির্ধারণ/পুনঃনির্ধারণ সংক্রান্ত।

তারিখঃ..... তাং.....  
সি.এ.স.ঃ.....  
পি.এ.স.ঃ.....  
পি.এ.স.ঃ.....  
এস.এস.ঃ.....  
এস.এস.ঃ.....  
পি.এ.স.ঃ.....  
সহকারীঃ.....  
প্রশাসনিকঃ.....  
সহকারীঃ.....  
সহঃ সেক্রেটারী অফিসারঃ.....  
পি.এ.ঃ.....  
.....

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, মুত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট-এর নন-ট্যাক্স রেভিনিউ (এনটিআর) এর হার নিম্নরূপভাবে নির্ধারণ/পুনঃনির্ধারণ করা হয়েছে :

| রাজস্ব প্রাপ্তির উৎস (আইটেম)     | পূর্বের হার (টাকা) |                                  |   | বর্তমান নির্ধারিত/পুনঃনির্ধারিত হার (টাকা) |                                  |  |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|--|----------------------------------|--|
|                                  | ক্যাটাগরি-১        | ক্যাটাগরি-২                      | ক্যাটাগরি-৩   | ক্যাটাগরি-১                                | ক্যাটাগরি-২                      | ক্যাটাগরি-৩  |
|                                  | কৃষক               | সরকারী/স্বায়ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠান | সার ডিলার/উৎপাদনকারী/বেসরকারী সংস্থা/ব্যবসা প্রতিষ্ঠান/এসআরডি আই বহির্ভূত প্রকল্প | কৃষক                                       | সরকারী/স্বায়ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠান | সার ডিলার/উৎপাদনকারী/বেসরকারী সংস্থা/ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠান/এসআরডিআই বহির্ভূত প্রকল্প |
| (ক) মুত্তিকা নমুনা               |                    |                                  |   |  |                                  |  |
| জৈব পদার্থ                       | ১০ (দশ)            | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ)   | ১০ (দশ)                                    | ১০০ (একশত)                       | ২০০ (দুইশত) ✓  |
| মোট নাইট্রোজেন                   | ১০ (দশ)            | ২৫ (পঁচিশ)                       | ২৫০ (একশত পঞ্চাশ)   | ১০ (দশ)                                    | ১০০ (একশত)                       | ২০০ (দুইশত) ✓  |
| সিইসি                            | ১০ (দশ)            | ৭৫ (পঁচাত্তর)                    | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)   | ১০ (দশ)                                    | ১০০ (একশত)                       | ২০০ (দুইশত)  |
| বিনিময়যোগ্য হাইড্রোজেন          | -                  | -                                | -   | ১০ (দশ)                                    | ৩০ (ত্রিশ)                       | ৬০ (ষাট)   |
| কার্বোনেট/বাইকার্বোনেট           | -                  | -                                | -   | ১০ (দশ)                                    | ৬০ (ষাট)                         | ১২০ (একশত বিশ)   |
| ক্রোরাইড                         | -                  | -                                | -   | ১০ (দশ)                                    | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত)   |
| সালফেট                           | ৫ (পাঁচ)           | ৪০ (চব্বিশ)                      | ৮০ (আশি)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ৬০ (ষাট)                         | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| বুনট                             | ৫ (পাঁচ)           | ৪০ (চব্বিশ)                      | ৮০ (আশি)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ১০০ (একশত)                       | ২০০ (দুইশত)  |
| প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)             | ৩ (তিন)            | ১৫ (পনের)                        | ৩০ (ত্রিশ)  | ৩ (তিন)                                    | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ) ✓  |
| বিনিময়যোগ্য অম্লত্ব             | -                  | -                                | -   | ১০ (দশ)                                    | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত) ✓   |
| বিনিময়যোগ্য ক্যালসিয়াম         | ৫ (পাঁচ)           | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ)   | ৫ (পাঁচ)                                   | ৬০ (ষাট)                         | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| বিনিময়যোগ্য ম্যাগনেশিয়াম       | ৫ (পাঁচ)           | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ)   | ৫ (পাঁচ)                                   | ৬০ (ষাট)                         | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| বিনিময়যোগ্য পটাশিয়াম           | ৫ (পাঁচ)           | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ)   | ৫ (পাঁচ)                                   | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত) ✓   |
| বিনিময়যোগ্য সোডিয়াম            | ৫ (পাঁচ)           | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ)   | ৫ (পাঁচ)                                   | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| তামা                             | ৫ (পাঁচ)           | ৩০ (ত্রিশ)                       | ৬০ (ষাট)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| লৌহ                              | ৫ (পাঁচ)           | ৩০ (ত্রিশ)                       | ৬০ (ষাট)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত) ✓   |
| ম্যাংগানিজ                       | ৫ (পাঁচ)           | ৩০ (ত্রিশ)                       | ৬০ (ষাট)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত) ✓   |
| দস্তা                            | ৫ (পাঁচ)           | ৩০ (ত্রিশ)                       | ৬০ (ষাট)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত) ✓   |
| লভ্য ফসফরাস                      | ১০ (দশ)            | ৩০ (ত্রিশ)                       | ৬০ (ষাট)  | ১০ (দশ)                                    | ৬০ (ষাট)                         | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| মোট ফসফরাস                       | -                  | -                                | -   | ১০ (দশ)                                    | ৬০ (ষাট)                         | ১২০ (একশত বিশ) ✓   |
| বোরণ                             | ১০ (দশ)            | ৮০ (আশি)                         | ১৬০ (একশত ষাট)  | ১০ (দশ)                                    | ১০০ (একশত)                       | ২০০ (দুইশত) ✓  |
| লবণাক্ততা (ইসি)                  | ৫ (পাঁচ)           | ১৫ (পনের)                        | ৩০ (ত্রিশ)  | ৫ (পাঁচ)                                   | ২৫ (পঁচিশ)                       | ৫০ (পঞ্চাশ)  |
| মোট দ্রবনীয় লবণ (টিএসএস/টিডিএস) | -                  | -                                | -   | ১০ (দশ)                                    | ৫০ (পঞ্চাশ)                      | ১০০ (একশত)   |
| লেড                              | -                  | -                                | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)                      | ৬০০ (ছয়শত)  |
| ক্যাডমিয়াম                      | -                  | -                                | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)                      | ৬০০ (ছয়শত)  |
| ক্রোমিয়াম                       | -                  | -                                | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)                      | ৬০০ (ছয়শত)  |
| মলিবডেনাম                        | -                  | -                                | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)                      | ৬০০ (ছয়শত)  |

| রাজস্ব প্রাপ্তির<br>(আইটেম)            | উৎস      | পূর্বের হার (টাকা)  |  |   | বর্তমান নির্ধারিত/পুনঃনির্ধারিত হার (টাকা) |  |  |
|--|----------|---------------------|--|---|--|--|--|
|  |          | ক্যাটাগরি-১<br>কৃষক | ক্যাটাগরি-২<br>সরকারী/<br>স্বায়ত্বশাসিত<br>প্রতিষ্ঠান | ক্যাটাগরি-৩<br>সার ডিলার/<br>উৎপাদনকারী/<br>বেসরকারী সংস্থা/<br>ব্যবসা<br>প্রতিষ্ঠান/এসআরডি<br>আই নির্ভুক্ত প্রকল্প | ক্যাটাগরি-১<br>কৃষক                        | ক্যাটাগরি-২<br>সরকারী/<br>স্বায়ত্বশাসিত<br>প্রতিষ্ঠান | ক্যাটাগরি-৩<br>সার ডিলার/ উৎপাদনকারী/<br>বেসরকারী সংস্থা/ব্যবস্থা<br>প্রতিষ্ঠান/এসআরডিআই<br>বহির্ভুক্ত প্রকল্প |
| নিকেল                                  | -        | -                   | -  | -   | ৩০০ (তিনশত)                                | ৬০০ (ছয়শত)  |  |
| আর্সেনিক                               | -        | -                   | -  | -   | ৬০০ (ছয়শত)                                | ১২০০ (এক হাজার দুইশত)                                  |  |
| আর্দ্রতা                               | ১০ (দশ)  | ৩০ (ত্রিশ)          | ৬০ (ষাট)   | -   | ৭৫ (পঁচাত্তর)                              | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)                                      |  |
| খনিজ সঞ্চার বিপ্লব<br>(মৃত্তিকা নমুনা) | -        | -                   | -  | -   | ১০০০ (এক হাজার)                            | ২০০০ (দুই হাজার)                                       |  |
| সেচুরেশন পার্সেন্ট (এসপি)              | -        | -                   | -  | -   | ৫০ (পঞ্চাশ)                                | ১০০ (একশত)   |  |
| বাল্ক ডেনসিটি                          | ১০ (দশ)  | ১০০ (একশত)          | ২০০ (দুইশত)  | -   | ১২৫ (একশত পঁচিশ)                           | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     |  |
| পার্টিকেল ডেনসিটি                      | ১০ (দশ)  | ১২০ (একশত বিশ)      | ২৪০ (দুইশত চল্লিশ)                                     | -   | ১২৫ (একশত পঁচিশ)                           | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     |  |
| পানি ধারণ ক্ষমতা                       | -        | -                   | -  | -   | ১২৫ (একশত পঁচিশ)                           | ৩০০ (তিনশত)  |  |
| হাইড্রোলিক কন্ডাক্টিভিটি               | -        | -                   | -  | -   | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)                          | ৩০০ (তিনশত)  |  |
| পারকোলেশন/ইনফিল্ট্রেশন                 | -        | ২০০ (দুইশত)         | ৪০০ (চারশত)  | -   | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)                          | ৫০০ (পাঁচশত)   |  |
| এগ্রিগেট এন্টারালিটি                   | -        | -                   | -  | -   | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                         | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     |  |
| <b>(খ) পানির নমুনা</b>                 |          |                     |  |   |  |  |  |
| প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)                   | ৩ (তিন)  | ১৫ (পনের)           | ৩০ (ত্রিশ)   | ৩ (তিন)   | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| লবণাক্ততা (ইসি)                        | ৩ (তিন)  | ১৫ (পনের)           | ৩০ (ত্রিশ)   | ৩ (তিন)   | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| মোট দ্রবনীয় লবণ<br>(টিএসএস/টিডিএস)    | -        | -                   | -  | ১০ (দশ)   | ৫০ (পঞ্চাশ)                                | ১০০ (একশত)   |  |
| ক্যালসিয়াম                            | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| ম্যাগনেশিয়াম                          | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| পটাশিয়াম                              | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| সোডিয়াম                               | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| তামা                                   | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ১০০ (একশত)   |  |
| লৌহ                                    | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ১০০ (একশত)   |  |
| ম্যাংগানিজ                             | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ১০০ (একশত)   |  |
| দস্তা                                  | ৫ (পাঁচ) | ২৫ (পঁচিশ)          | ৫০ (পঞ্চাশ)  | ৫ (পাঁচ)  | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ১০০ (একশত)   |  |
| কার্বোনেট/বাইকার্বোনেট                 | ৬ (ছয়)  | ৩০ (ত্রিশ)          | ৬০ (ষাট)   | ৬ (ছয়)   | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| ক্লোরাইড                               | ৩ (তিন)  | ১৫ (পনের)           | ৩০ (ত্রিশ)   | ৩ (তিন)   | ২৫ (পঁচিশ)                                 | ৫০ (পঞ্চাশ)  |  |
| সালফেট                                 | ৮ (আট)   | ৪০ (চল্লিশ)         | ৮০ (আশি)   | ৮ (আট)  | ৫০ (পঞ্চাশ)                                | ১০০ (একশত)   |  |
| বোরণ                                   | ৮ (আট)   | ৪০ (চল্লিশ)         | ৮০ (আশি)   | ৮ (আট)  | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| ফসফরাস                                 | -        | -                   | -  | ১৫ (পনের)   | ৫০ (পঞ্চাশ)                                | ১০০ (একশত)   |  |
| লেড                                    | -        | -                   | -  | -   | ২০০ (দুইশত)                                | ৪০০ (চারশত)  |  |
| ক্যাডমিয়াম                            | -        | -                   | -  | -   | ২০০ (দুইশত)                                | ৪০০ (চারশত)  |  |
| ক্রোমিয়াম                             | -        | -                   | -  | -   | ২০০ (দুইশত)                                | ৪০০ (চারশত)  |  |
| মলিবডেনাম                              | -        | -                   | -  | -   | ২০০ (দুইশত)                                | ৪০০ (চারশত)  |  |
| নিকেল                                  | -        | -                   | -  | -   | ২০০ (দুইশত)                                | ৪০০ (চারশত)  |  |
| আর্সেনিক                               | -        | ৬০০ (ছয়শত)         | ১২০০ (এক হাজার<br>দুইশত)                               | -   | ৩০০ (তিনশত)                                | ৬০০ (ছয়শত)  |  |
| <b>(গ) উদ্ভিদের নমুনা</b>              |          |                     |  |   |  |  |  |
| নাইট্রোজেন                             | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| ফসফরাস                                 | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| পটাশিয়াম                              | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| ক্যালসিয়াম                            | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| ম্যাগনেশিয়াম                          | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| সোডিয়াম                               | -        | ৫০ (পঞ্চাশ)         | -  | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| তামা                                   | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| লৌহ                                    | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| ম্যাংগানিজ                             | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| দস্তা                                  | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |
| গন্ধক                                  | ১০ (দশ)  | ৫০ (পঞ্চাশ)         | ১০০ (একশত)   | -   | ১০০ (একশত)                                 | ২০০ (দুইশত)  |  |

| রাজস্ব প্রাপ্তির উৎস<br>(আইটেম)    | পূর্বের হার (টাকা)  |  |   | বর্তমান নির্ধারিত/পুনঃনির্ধারিত হার (টাকা) |  |   |
|------------------------------------|---------------------|--|---|--|--|---|
|                                    | ক্যাটাগরি-১<br>কৃষক | ক্যাটাগরি-২<br>সরকারী/<br>স্বায়ত্বশাসিত<br>প্রতিষ্ঠান | ক্যাটাগরি-৩<br>সার ডিলার/<br>উৎপাদনকারী/বেসরকারী<br>সংস্থা/ ব্যবসা<br>প্রতিষ্ঠান/এসআরডিআই<br>বহির্ভূত প্রকল্প | ক্যাটাগরি-১<br>কৃষক                        | ক্যাটাগরি-২<br>সরকারী/<br>স্বায়ত্বশাসিত<br>প্রতিষ্ঠান | ক্যাটাগরি-৩<br>সার ডিলার/ উৎপাদনকারী/ বেসরকারী<br>সংস্থা/ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠান/এসআরডিআই<br>বহির্ভূত প্রকল্প |
| জৈব পদার্থ                         | -                   | -  | -   | -  | ১০০ (একশত)   | ২০০ (দুইশত)   |
| লেড                                | -                   | -  | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| ক্যাডমিয়াম                        | -                   | -  | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| ক্রোমিয়াম                         | -                   | -  | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| মলিবডেনাম                          | -                   | -  | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| নিকেল                              | -                   | -  | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| আর্সেনিক                           | -                   | -  | -   | -  | ৬০০ (ছয়শত)  | ১২০০ (এক হাজার দুইশত)   |
| <b>(ঘ) রাসায়নিক/জৈব সার নমুনা</b> |                     |  |   |  |  |   |
| আর্দ্রতা                           | -                   | ৭৫ (পচাত্তর)   | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)   | -  | ১০০ (একশত)   | ২০০ (দুইশত)   |
| বাই হুডরিয়েট                      | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)                                      | ৩০০ (তিনশত)   |
| মোট নাইট্রোজেন                     | -                   | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   | -  | ১০০ (একশত)   | ৫০০ (পাঁচশত)  |
| মোট ফসফরাস                         | -                   | ১২০০ (এক হাজার দুইশত)                                  | ৪০০ (চারশত)   | -  | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     | ৫০০ (পাঁচশত)  |
| অজৈব এসিড দ্রবীভূত ফসফরাস          | -                   | -  | -   | -  | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     | ৫০০ (পাঁচশত)  |
| পানিতে দ্রবনীয় ফসফরাস             | -                   | -  | -   | -  | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     | ৫০০ (পাঁচশত)  |
| এসিড/পানিতে দ্রবনীয় পটাশিয়াম     | -                   | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| তামা                               | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| লৌহ                                | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| ম্যাংগানিজ                         | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| দস্তা                              | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| গন্ধক                              | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ৪০০ (চারশত)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| বোরন                               | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| ক্যালসিয়াম                        | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| ম্যাগনেশিয়াম                      | -                   | ১১০ (একশত দশ)  | ২২০ (দুইশত বিশ)   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| সোডিয়াম                           | -                   | -  | -   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| জৈব-পদার্থ                         | -                   | -  | -   | -  | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                                     | ৫০০ (পাঁচশত)  |
| লেড                                | -                   | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| ক্যাডমিয়াম                        | -                   | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| ক্রোমিয়াম                         | -                   | -  | -   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| নিকেল                              | -                   | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   | -  | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   |
| আর্সেনিক                           | -                   | ৩০০ (তিনশত)  | ৬০০ (ছয়শত)   | -  | ৬০০ (ছয়শত)  | ১২০০ (এক হাজার দুইশত)   |
| নিষ্কয় পদ                         | -                   | -  | -   | -  | ২০০ (দুইশত)  | ৪০০ (চারশত)   |
| দানার আকার/আকৃতি নির্ণয়           | -                   | -  | -   | -  | ১০০ (একশত)   | ২০০ (দুইশত)   |

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট :

প্রাপ্ত রাজস্ব জমার কোড : ১-৪৩৪৫-০০০০-২

| ক্র:নং | রাজস্ব প্রাপ্তির উৎস (আইটেম)  | পূর্বের হার (টাকা)                    | বর্তমান নির্ধারিত/<br>পুন:নির্ধারিত হার (টাকা) |
|--------|---|---------------------------------------|--|
| ১.     | উপজেলা নির্দেশিকা (সরকারি ও আধা-সরকারি প্রতিষ্ঠান বা প্রতিষ্ঠানে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রযোজ্য)                                      | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)                     | ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)                              |
| ২.     | উপজেলা নির্দেশিকা (বেসরকারি প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তিগতদের জন্য প্রযোজ্য)  | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                    | ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ)                             |
| ৩.     | উপজেলা নির্দেশিকা (সংশ্লিষ্ট জেলায় কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগের উপ-পরিচালক এর সংশ্লিষ্ট উপজেলার কৃষি কর্মকর্তা/অতিরিক্ত কৃষি কর্মকর্তা/ এসএমও/ এসএএও) | বিনা মূল্যে<br>(বছরে ২০০ (দুইশত) কপি) | বিনা মূল্যে<br>(বছরে ২০০ (দুইশত) কপি)          |
| ৪.     | উপজেলা নির্দেশিকা   | বিনা মূল্যে<br>(বছরে ৩০০ (তিনশত) কপি) | বিনা মূল্যে<br>(বছরে ৩০০ (তিনশত) কপি)          |

২। অনর্ধকাল মধ্যে, উপস্থিত নির্ধারিত/পুন:নির্ধারিত হারে নন-ট্যাক্স রেভিনিউ আদায়ের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হ'ল।

(বলাই কৃষ্ণ হাজারী)  
উপ-সচিব

ফোন নং-৯৫৬৮৪১১

ই-মেইল : [hkbalai99@gmail.com](mailto:hkbalai99@gmail.com)

পরিচালক

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা।

অনুলিপিঃ

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত সচিব (পিপিএস) ও সভাপতি নন-ট্যাক্স রেভিনিউ আদায় হার নির্ধারণ/পুন:নির্ধারণ সংক্রান্ত কমিটি, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। যুগ্ম সচিব (সম্প্রসারণ)মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।