## <u>Iron Contaminated Soils Remediation Using Secondary Metabolites of Trichoderma</u> <a href="https://doi.org/10.2016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1016/nc.1

| Title        | Iron Contaminated Soils Remediation Using Secondary Metabolites of Trichoderma harzianum T10 and Its Effect on Spinach Growth                                                 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abstract     |                                                                                                                                                                               |
| Authors      | L Soesanto, MWR Sastyawan, E Mugiastuti, T Tamad                                                                                                                              |
| Journal Name | Agrotechnology Research Journal 7 (2), 126-131, 2023                                                                                                                          |
| Publish Year | 2023                                                                                                                                                                          |
| Citation     | (not set)                                                                                                                                                                     |
| Url          | https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Iron Contaminated Soils Remediation Using Secondary Metabolites of Trichoderma harzianum T10 and Its Effect on Spinach Growth" |
| Author       | Ir LOEKAS SOESANTO, M.S, Ph. D                                                                                                                                                |