A review: Revolutionizing Soil Stabilization through Bio-enzymes Shagun Rastogi¹

 $\begin{array}{c} \left[1 + \frac{1}{2} + \frac$

און ארול איי אוליא בי האוי' און אריי דור איין איי ארי איין ארי איין איי אורי בי איין איי איין איי דור איין איי אייאי און ארי איין אור איינא איין איי אויעאלי איילאיילאיי אייאי ערי עלי איין אייאיגרי ערי אייאיען אייאין אייאיילינואר אוייאיין איי אייאי ערי ערי אוויאי אויעאר אוייאיער אייאיען אייאייאיער אייאייער אוייאייאיער אייאי איין אייאיגרי ערי אייאיער אוייאייאיער אוייאייאיער אוייאייאיער אוייאייאיער אוייאייאייער אוייאייאיער אוייאי אייאייאין אויאייאיגרי אוייאייאיגרי אוייאייאיער אוייאייער אוייאייאיער אוייאייער אוייאייער אוייער אוייער אוייער אוייאיער אוייאיער אוייאיער אוייער אויער אויער אויער אוייער אוייאייער אוייער אוייער אייער אויער אייער אוייער אויער אייער אויער אויער אויער אויער אוייער אוייער אויער אייער

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1$

The experimental study in India

But the product of the field of bio-enzymes

Gap areas in the field of bio-enzymes

 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$

TerraZyme

Mechanism of Bio-enzymes

 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

بر المراجع الم المراجع مراجع المراجع ا مراجع المراجع ا مراجع المراجع مراجع المراجع ا مراجع المراجع مراجع المراجع ال مراجع المراجع الم مراجع المراجع

Benefits of TerraZyme

 $\begin{array}{c} A_{1,1}\phi_{1,1}\phi_{1,2}\phi_{1,3}\phi_{1,1}\phi_{1,2}\phi_{1,3}\phi_{1,1}\phi_{1,2}\phi_{1,3}\phi_{1,1}\phi_{1,2}\phi_{1,3}\phi$

 $\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2$

والمكارية والمتاركية فأقار الشابية متنا والمتارك والمحادية والمعادية والمحاد יירוד אריילא איילא אויאיי אוייר און און אין אייא אויין דער אייר אוייין אייא אייא איי

Conclusion

چون ال و بسیا سیایی میکند. از اولی و چو مسود و فیل بسیا سیای بیکی میکور چو از انواس میکنوان میکور ایکنو و ایکورکور میکور از ویل چو از انواس جانی فیلیفن ایکور ایکورکور و میکورکور از ویل چو از انواس جانی فیلیفن ایکورکور ایکورکور و