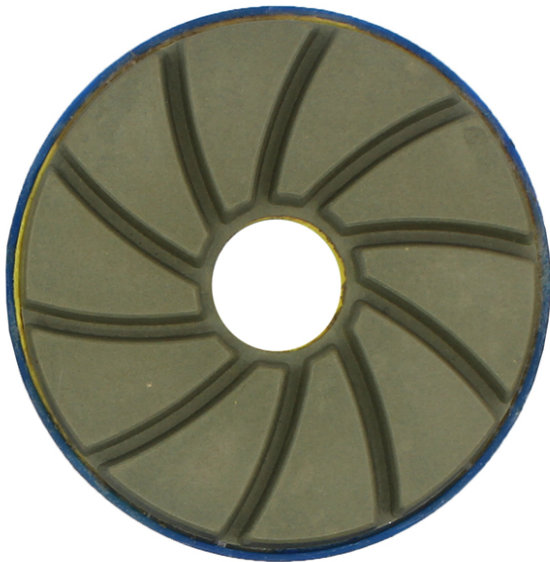


□□□□□□:

boreway[®]



boreway[®]



4. 實驗目的與意義：探討不同溫度下，不同濕度對土壤微生物群落結構與功能的影响，並探討其與土壤理化性質的關聯。

5. 實驗方法與步驟：採集土壤樣本，分別在 15°C、25°C、35°C 三種溫度下，於 50%、70%、90% 三種濕度下培養 30 天。提取 DNA，進行高通量測序，並分析微生物群落結構與功能。

實驗結果與討論：

(1) 不同溫度下，土壤微生物群落結構發生顯著變化。

(2) 不同濕度下，土壤微生物群落結構發生顯著變化。

(3) 土壤微生物群落結構與土壤理化性質存在顯著關聯。


實驗結論：



本公司備有各種型號之機器，歡迎各界人士垂詢。如有需要，請洽本公司業務部。電話：(86) 595-86990206。傳真：(86) 595-86990220。地址：福建省泉州晉江區華美路605號。郵政編碼：362342。

歡迎各界人士垂詢：(86) 595-86990206

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 NO.605 Huahui Road, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

 電話: (+86) 595-86990206 /  傳真: (+86) 595-86990220

 手機 / **WhatsApp** / 電話: (+ 86) 18650679939

 郵箱: **boreway@boreway.com**

 **Lyon Chang**