ムラサキのシコニン誘導体の生成に及ぼす施肥の・・・14ポイント，MS明朝，Times New Roman

**事務局**

**使用欄**

〇北里柴三郎1，津田梅子2，渋沢栄一1，12ポイント

（1東京医薬大・薬，2大阪農大・農）12ポイント

【目的】生薬「シコン」はムラサキ（*Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc.）の根を基原とする．・・・・

11ポイント，MS明朝，英数Times New Roman

【方法】2023年5月2日に長さ60 cm，直径10 cmの根菜栽培筒に苗を定植し・・・・．

【結果】地上部新鮮重および根部乾燥重の値が・・・・・．

【考察】夏季の生育時における施肥の影響をみたところ・・・・・．

1～2ページ以内で作成してください．

余白は上下左右2cmです．

ファイル名に演者の氏名を入れてください．

　　　　　　例：　口頭発表の場合　O北里柴三郎

ポスター発表の場合　P北里柴三郎

ムラサキポスターの場合　MP北里柴三郎