

ستي، حبيبه 2014 دراسات النباتات الطبية في مجتمع سرسه سمفاغ مادورا قسم الأحياء كلية العلوم والتكنولوجيا في الجامعة الإسلامية مولانا مالك إبراهيم بمالانج. مؤدب (أ) (أ ك) دكتور بودي مينرنو الحاج المجستير(ب) احمد ناصح الدين المجستير

الكلمات الرئيسية: النباتات الطبية، النباتات الطبية سرا سه مقاطعة سمفا نج مادورا

استخدام النباتات في الطب التقليدي المعروف منذ وقت طويل من قبل سكان منطقة سرا سه سمفا نج. وقد مرت هذه العملية من جيل إلى جيل، ومع ذلك، هناك ميل اليوم هذا التقليد أصبح عفا عليها الزمن، وبالتالي، من المهم جدا بالنسبة لنا لحفر معرفة أنواع النباتات المستخدمة في الطب من قبل الشعب لمقاطعة سرا سه سمفا نج. تهدف هذه الدراسة إلى الحفظ والتقيب عن المعرفة المحلية (المعرفة الأصلية) وتنوع النباتات الطبية المجتمع سرارة سمفا نج مقاطعة مادورا.

البحوث التي أجريت النباتات الطبية من خلال المقابلات والملاحظة شبه منظمة. وبلغ مجموع المشاركين في الاستطلاع 25 قرية نوره المستطلعين، 25 و 25 المستجيبين المشاركين لابوان قرية تامن. قرى في منطقة سرا سه لديها القدرة على النباتات الطبية مع وجود مؤشرات العديد من المزارعين وجدت الأعشاب والنباتات الطبية وكذلك الباعة الخالص.

تظهر نتائج البحوث أليكو أن هناك 104 نوعا من النباتات من 35 عائلة كانت تستخدم كعقار مقاطعة المجتمع سرسه. المصنع الأكثر استخداما على نطاق واسع هو من عائلة ز غيج أ (الزنجبيل 66.67%)، نمو لاواء 66.67% ، الكركم 66.67%)، جنفال فواجي (الكسافا رمية 31%)، أنون ناج أ (سركيا 46.67)، ففرج أ (التنبول نالاط، 67%). 60، 00%)، مرتج أ (53.33% الجوافة)، روبياسي (46.67% نوني) وليفوربيبيسي (كي 46.67%) أجهزة النباتات المستخدمة في الطب يتألف من الأوراق وجذور والفواكه والجذور والبراعم والأوراق، والمصابيح، الدرناات والجذور. جذمور هو جزء من الأعشاب الأكثر استخداما على نطاق واسع مع نسبة 53.33% من إجمالي استخدام أجهزة النبات. يتم الحصول على مصادر من النباتات الطبية المستخدمة باعتبارها الأبرز من المجتمعات الزراعية.