

الملخص

سيحاتي، موليو 2012. التنوع المفصلي في الأراضي إنتاج البصل الربيع العضوية وغير العضوية قرية طوروعريجو باتو. أطروحة، قسم الأحياء، كلية العلوم والتكنولوجيا، جامعة الدولة الإسلامية مولانا مالك إبراهيم مالانج. المشرف الأول: ديوي. سوةورياننتو. سي. م. ف. المشرف الثاني: أحمد. بريزي. م. 1.

كلمات البحث: التنوع، المفصليات، البصل الأحمر، عضوي نصف، غير عضوية.

الكراث هي قدر لا بأس به من الخضروات المزروعة في الحجر. زراعة البصل في قرية طوروعريجو باتو باستخدام مفهوم الزراعة شبه العضوية وغير العضوية. استخدام مبيدات الآفات عالية يسبب سقوط التنوع المفصلية. ويمكن استخدام المفصلية التنوع كمؤشر على استقرار النظام الإيكولوجي، بحيث تهدف الدراسة إلى تحديد المفصليات، والتنوع في مزرعة البصل الأخضر مع العلم العضوية وغير العضوية قرية طوروعريجو باتو.

وقد أجري البحث في قرية طوروعريجو باتو وأجريت في مختبر تحديد البيئة المفصليات قسم البيولوجيا من جامعة ولاية مولانا الإسلامية مالانج ابراهيم مالك، من يونيو إلى أغسطس 2012. وقد أجريت الدراسة على 600 مزارع البصل تغطي م 2 باستخدام طريقة المطلقة (الملاحظة المباشرة) وطريقة النسبي (حفرة فح السقوط).

النتائج على ميدان البصل الأخضر العضوية 10 أوامر 18 عائلة والأفراد 1136 وتشمل الحيوانات العاشبة (8 أسر)، والحيوانات المفترسة (10 الأسر، في حين أن التربة غير العضوية يتكون من 9 أوامر، والأسر 17 و الأفراد 1153 وتشمل الحيوانات العاشبة (7 أسرة)، الحيوانات المفترسة (9 عائلات)، المحللات (1 الأسرة). التنوع (ه) المفصليات عن طريق الملاحظة المباشرة هو شبه العضوية وغير العضوية هو 2.21 2.27، في حين أن الأسلوب النسبي (فح المأزق) هي شبه العضوية وغير العضوية التربة 1.76 1 و