

مستخلص البحث

هرياتي . ٢٠١٤. الآثار إضافة المواد العضوية تكوين تزايد وسائل الإعلام المعنية بالنمو والتنمية ف ٣ ضد رمادي فطر المخار (فلوتيروس ساجور- كاجو) . البحث . القسم الأحيائية. الكلية العلمية والتكنولوجيا. الجامعة الحكيمية الإسلامية مولانا مالك إبراهيم مالانج. المشرف : ١ الدكتور الحاج إيكو بودي مينارنو الماجستير ، المشرف المشرف : ٢ أنديك وجيانتو الماجستير والمشرف ٣ غير ويجاتي إيسنوتني المهندسة

الكلمات الرئيسية: تزايد وسائل الإعلام، رمادي فطر المخار (فلوتيروس ساجور- كاجو).

رمادي فطر المخار (فلوتيروس ساجور- كاجو) هو نوع من الفطريات التي لديها الذوق السليم (الفطر الصالحة للأكل)، ولها فعالية للدواء. إنتاج الفطر ما زال ينمو هي واحدة من انخفاض الانتاج من فطر المخار الرمادي التي تنتجها المزارعين. وقد زعم هذا يرجع إلى وسائل الإعلام الركيزة المتزايدة نسبيا هي نفسها في كل مرة. وبالتالي، كبديل، ثم إضافة المواد في تزايد تكوين وسائل الإعلام باستخدام المياه صفير (كريسيفيس أيكورنيا)، وجوز الهند جوز الهند (جوز الهند الألياف) وقش الأرز (أوريزا ساتيفا)، على أقل تقليل استخدام نشرة الخشب الخشب قليلة على نحو متزايد في عدد وأيضا يمكن أن تزيد من إنتاج الفطر. ثلاثة أنواع من تزايد مزدوج سائل الإعلام هو مفيض لتحمل الخشب نشرة الخشب قليلة على نحو متزايد في عدد وسائل الإعلام الأساسية هي نسبيا أكثر تكلفة. تهدف هذه الدراسة لتحديد تأثير المواد العضوية على ف ٣ تكوين تزايد وسائل الإعلام على النمو والتنمية من فطر المخار الرمادي (فلوتيروس ساجور- كاجو).

هذا البحث أجري في معهد بيت إنتاج الفطر للتكنولوجيا الزراعية شرق جاوة، الفرعية فلوسو المرجان، مالانج ريجنسي في فبراير ويونيو ٢٠١٤. تستخدم المواد والبنور الفطر المخار الرمادي، نحالة الأرز، كربونات الكالسيوم، السكر البني، والمخللات الحيوية، قشر جوز الهند، قش الأرز، والمياه صغير والماء. تصميم استخدمت الدراسة تم اختيارهم بصورة عشوائية تماما تصميم مع ٢ العوامل. العامل الأول هو نوع من زرع المتوسطة التي تضم ألياف جوز الهند (ث ١)، قش الأرز (ث ٢) والمياه صغير (ث ٣). والعامل الثاني هو تركيز متزايد مزدوج سائل الإعلام التي تشمل؛ تركيز .٪٠ / التحكم ف. ، (ف ١) .٪٥ ، (ف ٢) .٪١٠ ، (ف ٣) .٪١٥ ، (ف ٤) .٪٢٠ . وقد تم تحليل البيانات التي تم الحصول عليها من هذه الدراسة من خلال تحليل التباين من مسارين. لتحديد أفضل مزدوج العلاج تليها (دنكان اختبار المدى) مع مستوى الدلالة ٥٪.

نتائج هذه الدراسة تشير إلى أن هناك تأثير نوع زراعة المتوسطة تستكمم مع تركيزات مختلفة على نمو وتطور الرمادي فطر الحار (ف لورتس ساجور- كاجو). يتم الحصول على نمو فطر وذلك بإضافة أسرع المواد الإعلامية نموا في شكل صغير الماء (إيرانيا جرسفس ١٠٪، عند ظهور رأس الدبوس عدد من المبادرات الائتمار (الفاكهة)، والفاكه طول ساق (سم) وفترة الحصاد (أيام) أفضل الحصول عليها في علاج السيطرة، ويتم الحصول على الوزن الريض (ز) أفضل مع إضافة جوز الهند جوز الهند (جوز الهند الألياف) ١٠٪، مع إضافة هذه المكونات الثلاثة ليس لها أي تأثير على قطر الغطاء الفطر (سم). بناء على هذه النتائج فإنه من المستحسن استخدام ألياف جوز الهند مع تركيز ١٠٪ كبديل إضافية لتكون فطر الحار الرمادي المتوسطة المتباينة.