

ملخص البحث

ارناواتي، امبار. ٢٠١١. التأثير الهوى و طول التخزين الى قوة النبة البسلي

تحت الإشراف : سويونو الماجستير، والإشراف الديني: الأستاذة اوماياتوس الشريفة الماجستير

مفتاح الكلمات : تأثير الهوى وطول التخزين الى قوة النبة البسلي

ان البسلي هو احد من نوع النبات البسلي المهمة في ايدونيسا، لأن النبة التي تصير نوعا من البسلي يكون نافعا كثيرا في الحياة اليومية وكذلك يكون مصدرا للأطعام المتضمن الصحة الكثيرة والذاتي والمتضمن الذات المهمة للإنسان. اما التخزين النبة منها كريوفريسرفاسي (تخزين النبة في الهوى الأدنى) هذه النظرية مهمة في تخزين فلاسما نوظفاه لوقت طويل. ان الهدف من البحث بأن يعرف (١) تأثير الهوى الى قوة النبة البسلي (٢) تأثير التخزين الطويل الى قوة النبة البسلي (٣) تأثير التلايف الهوى وطول التخزين الى قوة النبة البسلي. ويكون اسباب في التشخيص نقص التضيع البسلي العوامل المتنوعة. لأن اليون يكون تخزين النبات من النبة البسلي يقع بطريق الماضية هو نخز البنة. اذا قد يحتاج التخزين النبات يستخدم التكنولوجي المتقدم، وكذلك احتياج الخرى في تصفية النبات للإستعداد النبة الأتي، وايضا للتعداد الأشياء طول الوقت.

وقعت التفتيش في الشهر الماي حتى شهر اليولي ٢٠١١ في المعمل لعلم الحياة في الجامعة الإسلامية الحكومية مولانا مالك إبراهيم مالانج. ويكون البحث بحثا تجريبية بتنظيم المعين الأعضاء (RAK) العوامل باستخدام ٢ العوامل، ١٢ المتضمن التصرف و ٣ مرارة تجريبا. الأول هو الهوى التخزين يتضمن من ٤ طبقات، منها الهوى الداخلي البارد (-70°C) والهوى البارد (-5°C) والهوى للحرارة الثلج (-3°C) والهوى للغرفة (-26°C). والثاني طول التخزين الذي يتضمن من ٣ طبقات، منها (L_1) ٣٠ ايام، (L_2) ٦٠ ايام، و (L_3) ٩٠ ايام، هذان العوامل يجتمعان وينظرا التأثير منهما الى القوة (جذب الكجمبا، فيجور، وقت الكجمباو طول الكجمبا) اما طريق البحث يستخدم

انوفا /ANOVA بطريق الثاني ويستمر بتجريب الإستمرار هو تجريب المترة الدونجان (DMRT) في درجة ٥ % .

ويدل الحاصل ان (١) تأثير الهوى التخزين الى قوة النبة البسلي، في الهوى -70°C و -5°C يكون الفرق غير ظاهرا في قوة البسلي. (٢) يكون التأثير في طول التخزين الى قوة النبة البسلي يتضمن (قوة الكجمباة، فيجور، وطول الكجمباة). (٣) يكون التأثير في تلافيف الهوى وطول التخزين الى قوة النبة البسلي.