NDSU EXTENSION

جمف ماتولك

المشكله: عنرما يغر للحنشب في الماء يمنص كمية كبين من الماء. هذا قد يؤدي الى النففن منوالفطر" ، ظهور الحشوات ويتلف الحنشب.

لم يستفرق حتى بحف؟

قد يستغرق اسابيع الحنشب حتى يجف مسوعة التجفيفي يختلف حسب كميت الرطوية في الخنش؛ وطريقة ار الرعوف التجفيف.

كيف الستطيع جنفيف الاغراض؟

- التقوية : التقوية هي عادة احسن طريقة لتجفيف الإغراض ويمكن بواسطم إزالة بضع غالونا تامن الماء . التقوية توفرا مكانية التبخير والتفريغ . ضع مروحة في السباك او الباب بحيث يكوم لمسم الاصاص صم المروحة متبط خو الخارج لسحب الهواء مم الخارج عاول ان تسم العشم الباقي من الشباك او الباب بواسط ورق مقواد بطانية لكي تحدث تفريقاً . استعل المرامع لتقريض المساحة المبلاة الهواء . وجه المرامع الزوايا او المناطق لمغنية داخل المبنى - الاحماء "الحرامة ": الحراة تزيد صدقا بلية الهواء لاستيعا ب الرطومة . استعل السخانات

لرفع حالمة الهواء داخل العرفة. يسغان ذو يساعة تسخين صغيرة يحدث تأشير معروداً. عندما يهبح للنشب جاخا اسقر التسعين لبضع بساعات اضافية. بعد ذلك حاول تحوية الغرفة لنتديل الهواء الرلمب معداء حاف -

- مزیل الرفوسة؛ یمکن استعال مزیل ارفریت عندما کورد الهواء الخاری رطباً، مزیلی امرفریة نقل بصورة اکثر فعالیت عند الحرارة العالمیة (عندما کورد درجه الحرارة ۸۰ درج قهرنما تیه و انسده المحویت (۲۷) ده نام درای ارفریه عادا ا

نسب المحوية .٦٪) معظم مزيلي المطويه يزيل ١-> باين " المامة " مد العواد .

تى ترمي الإغراض:

هناك بعن المواد لا يمن تنظيفظ بصورة جبيرة . اذا مون تفوح رائحك كريهة من بعن المواد او ظهرت العنن عليما حب رميما في حاربات النفايات.

الموافق المحربة اعمره يوضع كيفيد تونير الموافق المحربة اعمره يوضع كيفيد تونير من داغل لمبنى من الداغل لمبنى المرافق المرافق المبنى المرافق ال

ضع لمردمة في الثباله أو الباب صحرط نوالخارج سسر المساحة لبافية معه الشباك اوالكباب

علومات مترجة مه إنص لا تكليزي مه " الخدمات التقليميد كامعه NDSU " شبعة: ازاد برواركيا