

## نشرة تعريفية

### مقدمة:

يعتبر البصل *Allium cepa* L أحد أهم محاصيل الخضري في العالم العربي والعديد من دول العالم نظرا لوزنه على نطاق واسع بالمقارنة بمحاصيل الخضراوات الأخرى وللبصل استعمالات عديدة نظرا لقيمه الغذائية حيث يأكل البصل الأخضر و المرؤوس طازجا وفي السلطات كما يطهى مع العديد من الأغذية لإكسابها نكهة جيدة ويحتوي البصل سواء الأخضر أو الجاف على حوالي 8% كربوهيدرات كما يحتوي على الكالسيوم والحديد والثيامين والريد بوفلافين وفيتامين أ، ج (حسن 1988).

ويعتبر الصنف حمير (بوسارد) من الأصناف

- المدخلة التي تم إطلاقها من قبل فرع البحوث بتنامية في بداية الثمانينات باعتباره صنف متأقلم مع الظروف البيئية المحلية وذو إنتاجية عالية مقارنة بالأصناف المحلية ونتيجة لتداول بذوره لدى المزارعين في سهل تهمتم يمكن تبني إنتاج هذه البذور وبيعها لمزارعي البصل.

## نشرة تعريفية

### الاهداف:

- إيجاد أصناف ذات إنتاجية عالية. مقارنة بالأصناف المحلية ذات الإنتاجية المتدنية

### المنتجات التي يمكن أن تكون عليها التقنية

- على هيئة بذور تباع في السوق.

### أهم الصفات العامة والظاهرية

الصفة	خصائصها
الساق	قرصية مندمجة ذات سلاميات قصيرة
الأوراق	تتكون الورقة من غمد قاعدي ونصل طرفي لا يفصل بينهما عنق
الشماريخ الزهرية	يتكون الشمارخ الزهري من سلامية واحدة

## نشرة تعريفية

### أهم الصفات المميزة للصنف:

- 1- يتحمل التخزين من 5-7 أشهر.
- 2- يمكن إنتاج بذوره محليا.

### وصف البيئات الزراعية الملائمة:

يحتاج الصنف إلى درجة حرارة تتراوح من 10-30 درجة مئوية مع فترة ضوئية قصيرة 12-14 ساعة



## نشرة تعريفية

### الصفات الإنتاجية :

الصفة	خصائصها
لون البذور	سوداء اللون
لون الأبصال	أحمر
الإنتاجية	35-40 ط/هـ



## نشرة تعريفية



## للتواصل

لمزيد من المعلومات والاستفسار يرجى الاتصال بـ:

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي - ذمار

تلفون : فاكس : 06/423419

ص.ب: 87148

Email : [area@yemen.net.ye](mailto:area@yemen.net.ye)

الجمهورية اليمنية

وزارة الزراعة والري

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي

محطة أبحاث المرتفعات تهامة

ورشة العمل العلمية لتقنيات ومخرجات

البحوث الزراعية والفرص الاستثمارية



أجريكو يمن  
AGGREKO YEMEN



**بذور البصل صنّف**

**حمير (بوسارد)**



الزراعة الشالوية لشتلات البصل في خطوط

