

## بعض الخصائص الطبيعية والميكانيكية للتفاح صنف "Golden delicious and Double"

المزرع في منطقة الوسيطة - البيضاء - ليبيا red delicious

عبد الفتاح محمود دريس

محمد محمود إبراهيم<sup>1</sup>

DOI: <https://doi.org/10.54172/mjsci.v27i1.253>

### الملخص

يعتبر التفاح من الفاكهة الشائعة ذات أهمية اقتصادية. فهناك حاجة ملحة إلى عمليات الفرز والتدریج للتفاح لتقديمه إلى السوق المحلي أو الأجنبي. فمعرفة الخصائص الفيزيائية والميكانيكية للتفاح تعتبر مهم في معرفة سلوك المنتج أثناء عمليات ما بعد الحصاد مثل الحصاد والتقطيع والتذریج والتقطیع والتقطیع والتخلیق. تم دراسة الخصائص الطبيعية والميكانيكية لصنفين من التفاح وهما "Golden delicious and Double red delicious" ، من هذه الخصائص أبعاد الثمرة و الكتلة والحجم والكتافة الحقيقة والظاهرية و المسامية ومتوسط القطر الهندسي و الكروية ومعامل التعبئة والمساحة السطحية ومساحة إسقاط الثمرة و معامل الاحتكاك الاستاتيكي (بعض الأسطح: الخشب و الزجاج والمطاط والحديد والفيبرجلاس) و معامل الصالدة. الخصائص الطبيعية: متوسط قيم طول الثمرة لكلا من صنفين (Red) ، (Golden) هي 57.05 ، 61.15 مم. بالنسبة للعرض هي 68.43 ، 67.46 مم. والسمك هي 63.63 ، 65.92 مم. وكتلة الثمرة هي 121.27 ، 130.46 جرام. حجم الثمرة هي 128.86 ، 141.2 سم<sup>3</sup> . الكتافة الحقيقية هي 0.96 ، 0.94 جم/سم<sup>3</sup>. الكتافة الظاهرية هي 0.43 ، 0.51 جم/سم<sup>3</sup>. المسامية هي 54.68 ، 44.75 %. متوسط القطر الهندسي هي 62.55 ، 65.09 مم. معامل التعبئة هي 0.45 ، 0.55 . المساحة السطحية للثمرة هي 123.5 ، 133.33 سم<sup>2</sup>. مساحة إسقاط الثمرة هي 39.51 ، 46.05 سم<sup>2</sup> على التوالي. الخصائص الميكانيكية: متوسط معامل الاحتكاك مع الأسطح المختلفة (تحت الدراسة) يتراوح ما بين 0.48 إلى 1.08 في حالة صنف (Red)، وما بين 0.51 إلى 1.14 في حالة صنف (Golden). متوسط قيمة صالدة الثمرة تتراوح ما بين 7.61 إلى 8.45 كجم/سم<sup>2</sup> في حالة صنف (Golden)، وما بين 5.27 إلى 6.33 كجم/سم<sup>2</sup> في حالة صنف (Red).

<sup>1</sup> قسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار

© للمؤلف (المؤلفون)، يخضع هذا المقال لسياسة الوصول المفتوح ويتم توزيعه بموجب شروط ترخيص إسناد المشاع الإبداعي 4.0  
المختار للعلوم العدد السابع والعشرون 2012م

**الكلمات المفتاحية:** الخصائص الطبيعية، التفاح، الكثافة، مساحة إسقاط الثمرة، معامل الاحتكاك الاستاتيكي، صلادة الشمار.

الكتلة، الحجم، الحجم النوعي، ومتوسط القطر **Pitts et al.** (1987) استنتاج علاقات لإيجاد كتلة الدرنات على أساس الأبعاد الأساسية أثناء دراسته للخصائص الطبيعية للبطاطس **Tabatabaeefar et al.** (2000) استنتاج إحدى عشر علاقة لإيجاد الكتلة لشمار البرتقال على أساس، الأبعاد، الحجم، المساحة السطحية. **Lorestani (2001)** درس الخصائص الطبيعية لصنفين من ثمار الكبوي (Abbot, Hayward) وقد قام بتحديد إحدى عشر علاقة لتقدير كتلة الشمار على أساس الأبعاد والمساحة السطحية **Tabatabaeefar and Rajabipour (2005)** استنتجوا كتلة ثمار التفاح من خلال علاقة رياضية تعتمد على الخواص الطبيعية للتفاح. **Khojastehpourin (1996)** اعتبر أن دراسة الخواص الطبيعية أساس لتقييم وتصميم وتطوير آلة تدريج البطاطس تحت الظروف الإيرانية. **Safwat and Moustafa (1971)** درسوا نظرياً كيفية التأثير بالحجم، والمساحة السطحية، ومركز الثقل ، بعض المنتجات زراعية المختلفة. **Al-Maiman and Khazaei (2003)** درسوا الخصائص الطبيعية للرمان **Ahmad (2001)** وأوجدوا علاقة لإيجاد كتلة الشمار باستخدام الأبعاد، الحجم، والمساحة السطحية. **Topuz et al.**

## المقدمة

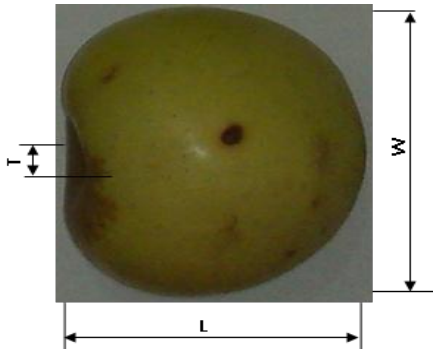
قد بذلت ليبيا جهوداً خلال السنوات الأخيرة من تحديث الزراعة وترقيه الإنتاج الزراعي وتسويقه عن طريق إدارة مستديمة للموارد الزراعية، فقد أثمرت تحقيق زيادة الإنتاج، من ضمنها الفاكهة فيصل إنتاج ليبيا من الفاكهة حوالي 358 ألف طن سنوياً (FAO, 2008). فيعتبر التفاح ما بين الفاكهة ذات الأهمية التجارية والصناعية. فيتم استهلاكه التفاح في العديد من الصور فمنها يتم استهلاكه كفاكة طازجة وعصير أو شرائح مجففة. يوجد مجموعة من الأنظمة تستخدم عند تخزين المنتجات الزراعية منها التدريج ، التداول. من الخصائص المميزة والمفيدة في تصميم الآلات الزراعية، الخصائص الطبيعية ، الميكانيكية، الكهربائية ، الحرارية ، الضوئية والخصائص الصوتية والكيميائية. ومن الصفات الطبيعية المهمة للم المنتجات الزراعية والتي تستخدم في نظم التدريج ، الكتلة ، الحجم (Moustafa, 1971). من الخواص الظاهرة التي يجب أن تقام لإنشاء نظام تدريج هي الأبعاد (الطول ، العرض،ارتفاع)، المساحة السطحية ، الوزن **Tabatabaeef (Khojastehpour, 1996)** درس الخواص الطبيعية للبطاطس الإيرانية فقد قام بقياس الخصائص الفيزيائية مثل الأبعاد،

(Ghadge, 2005) درسوا الخصائص الطبيعية والغذائية لأربع أصناف من البرتقال وبينت النتائج أن القياسات الأساسية هي الأبعاد، الحجم، متوسط القطر الحسابي، المساحة السطحية، كثافة الشمار، كثافة العصير، المسامية، معامل الاستدارة، معامل الاحتكاك. (Halling, 1975) (Owolarafe et al. 2007) درسوا بعض الخصائص الطبيعية لصنفين من نوافع التخيل التي تستخدم في إنتاج زيت التخيل ونواة التخيل. ذكرت أهبيه معرفة مواصفات الشمار وتحديد وفهم أهم الخصائص التي تؤثر في تصميم الآلات مثل عمليات التداول. وكانت الخصائص الطبيعية التي تم قياسها: هي الحجم، الشكل، الاستدارة، الكثافة الحقيقية، الكثافة الظاهرية، المسامية، ومن الخصائص الميكانيكية التي تم قياسها في البحث، معامل الاحتكاك، زاوية المكوث على الخشب، وتعتبر من الصفات ذات الأهمية الكبيرة في تصميم الآلات المستخدمة أثناء تداول المحاصيل والمنتجات لزراعية الـ (Rafiee et al. 2006) قدر كتلة ثمار التمر صنف (Ghasb) بواسطة الشبكات العصبية (artificial neural network) وقد استجعوا نموذجان لإيجاد كتلة الشمر على أساس الأبعاد الأساسية. (Jahromi et al. 2007) قدرتا بعض الخواص الطبيعية لشمار التمر ومن هذه الخصائص: الكتلة، الطول، السمك، الحجم، المساحة السطحية، أيضا العديد من الدراسات اهتمت بدراسة الخواص الطبيعية لشمار الباميا (Akar and

### مواد وطرق البحث

#### 1- تحضير العينات:

في هذه الدراسة تم اختبار الخصائص الطبيعية للتفاح صنف Golden Double red delicious delicious و المترزعة في منطقة الوسيطة - البيضاء - ليبيا. تم تجميع 100 عينة عشوائية من المزرعة ثم تم نقلها إلى كلية الزراعة - جامعة عمر المختار ثم اجري عليها



شكل (2): الأبعاد الرئيسية الثلاثة للثمرة (L)، (W)، (T).

كتلة الثمرة تم تقديرها بميزان حساس ذات سعة من صفر إلى 3000 جرام بدقة 0.01 جرام. تقدير حجم الثمرة وذلك باستخدام الماء المزاح، وذلك بواسطة وزن الماء الذي يزحه حجم الثمرة ثم يتم حساب حجم الثمرة من المعادلة التالية

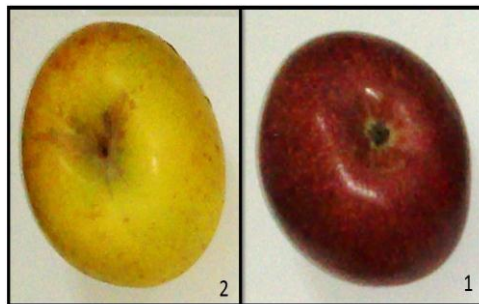
:*(Shepherd and Bhardwaj 1986)*

$$V \left( \text{cm}^3 \right) = \frac{\text{وزن الماء المزاح}}{\text{كثافة الماء}} = \frac{\text{سم}^3}{\text{грамм/سم}^3}$$

القياسات المختلفة. والشكل (1) يبين الصنفان تحت الدراسة.

## 2-2 الخصائص الفيزيائية:

وذلك بدراسة الشكل العام للثمرة. تم قياس الأبعاد الرئيسية (L) الطول، (W) العرض، (T) السماك وذلك لـ 100 عينة وذلك باستخدام القدمة ذات الورنية الرقمية (دقة القياس 0.01 مم). والشكل (2) يوضح الأبعاد الرئيسية للثمرة، (L) هو عبارة عن أكبر بعد في المحور الطولي للثمرة الذي يمتد من نقطة اتصال الثمرة بالشجرة، (W) هو عبارة عن أكبر بعد للمحور العمودي على (L)، (W) هو بعد للمحور العمودي على كل من (L)، (W).



شكل (1): صنفان التفاح التي تم الدراسة عليهما Golden 1 و Double red delicious 2 delicious .

الكتافة الحقيقية للثمرة يمكن حسابها من المعادلة التالية :*(Mohsenin, 1970)*

$$S_D = \frac{M}{V}$$

حيث

$$\begin{aligned} V &: \text{حجم الشمار الفعلي للشمار داخل الصندوق (سم}^3\text{).} \\ S_D &: \text{كثافة الشمرة الحقيقية (جرام/سم}^3\text{).} \\ M &: \text{كتلة الشمرة (جرام).} \\ V &: \text{كتافة الماء (يساوى 1 جرام/سم}^3\text{).} \end{aligned}$$

القطر المتوسط الهندسي يمكن حسابه من المعادلة (Topuz et al., 2005) :

$$GM = \sqrt[3]{LWT}$$

حيث

القطر المتوسط الهندسي (مم) .

$$B_D = \frac{Mc}{Vc}$$

حيث

$$B_D : \text{الكتافة الظاهرية (جرام/سم}^3\text{).}$$

من المعايير التي توضح شكل الشمرة الكروية كتلة الشمار الذي يحويها الصندوق (Mc) (جرام).

$$Vc : \text{حجم الصندوق الذي يحوى الشمار (سم}^3\text{).}$$

$$S_{ph} = \frac{GM}{L}$$

المسامية يمكن حسابها من المعادلة التالية (Mohsenin, 1970)

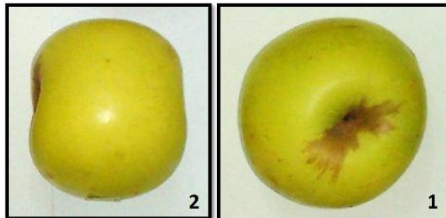
$$P = \left( \frac{-V}{Vc} \right) \times 100$$

المساحة السطحية للشمرة (surface area) يتم حسابها من المعادلة التالية (Topuz et al., 2005) :

$$S = \pi \times GM^2$$

حيث

$$P : \text{المسامية (\%).}$$



شكل (3): المستويان الذي تم حساب مساحة إسقاط الثمرة (1: المستوى T - W و 2: المستوى

$$\cdot (L - W)$$

### 3-2 الخصائص الميكانيكية:

#### معامل الاحتكاك الاستاتيكي ( coefficient of static friction )

: (static friction

تم تقدير معامل الاحتكاك الاستاتيكي كما هو متبع مع (Puchalski and Brusewitz, 1996) فقد

تم تصنيع جهاز لقياس قوة الاحتكاك اللازمة لبدء حركة الثمرة على سطح معين، يتم توصيل الثمرة بخيط ثم نوصل الخيط ببكرة صغيرة متصلة بذراع مثبت مع قاعدة الجهاز ثم يتم تدلي الخيط بواسطة أوزان اللازمة لبدء حركة الثمرة، تم قياس القوة اللازمة لبدء الحركة للثمرة مع خمسة أسطح مختلفة (الخشب ، الزجاج، المطاط، الحديد الجلفن، الفيرجل拉斯) والشكل (4) يوضح المكونات الرئيسية لجهاز قياس

قوة الاحتكاك، ثم يتم حساب معامل الاحتكاك الاستاتيكي تبع للمعادلة التالية (Halling, 1975)

$$\mu = \frac{F_r}{N_t}$$

حيث : S المساحة السطحية للثمرة (سم<sup>3</sup>).

معامل التعبئة (Coefficient of packaging) تم حسابها من المعادلة التالية (Topuz et al., 2005) (Maduako and Faborode, 1990) :

$$\lambda = \frac{V_0}{V_c}$$

حيث :  $\lambda$  معامل التعبئة coefficient of packaging.

من الخواص المهمة للدراسة الخصائص الطبيعية مساحة إسقاط الثمرة (projected area)، تم قياسها بواسطة اخذ صورة للثمرة ثم استخدام ماسح ضوئي (scanner) من النوع (HP F-2280) وذلك لأنّ صورة للمساحة التي يشغلها إسقاط الثمرة، ثم بعد ذلك يتم معالجتها بواسطة استخدامها مع برنامج الرسم بالحاسوب (AutoCAD) وذلك لحساب المساحة. تم حساب مساحة الإسقاط للثمرة على مستويين مختلفين أوهما مساحة الإسقاط التي يشغلها المستوى الذي يجمع بين (L) و (W) وثنائيهما المستوى الذي يجمع (W) و (T)، الشكل (3) يوضح المستوىان الذي تم اخذ مساحة الإسقاط للثمرة.

$$r^2 \text{ (سم}^2\text{)}$$

$r$  : نصف قطر طرف الجهاز (سم).

حيث

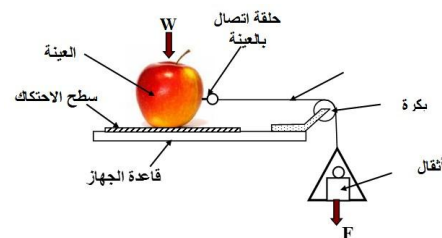
$M$  : معامل الاحتكاك الاستاتيكي.

$F_r$  : قوة الاحتكاك.

$N_l$  : وزن الشمرة.



(5): جهاز قياس صلادة التمار.



شكل(4) شكل تخطيطي يبين الشكل العام لجهاز قياس قوة الاحتكاك

#### صلادة الشمرة (Fruit hardness)

يمكن قياسها عن طريق القوة اللازمة لاختراق نسيج الشمرة باستخدام جهاز قياس الصلادة (شكل 5)، وذلك باستخدام طرف الجهاز ذو قطر 8 مم (هو عبارة عن شكل اسطواني الشكل ينتهي بشكل كروي)، ثم يتم حساب صلادة الشمرة من المعادلة التالية:

$$M = K_1 L + K_2 W + K_3 T + K_4 V + K_5 D_S + K_6$$

حيث

$M$

: كتلة الشمرة (جرام).

$L$

: طول الشمرة (مم).

$W$

: عرض الشمرة (مم).

$T$

: سمك الشمرة (مم).

$V$

: حجم الشمرة ( $\text{سم}^3$ ).

$S_D$  : الكثافة الحقيقة للشمرة

$$F_h = \frac{F}{A}$$

حيث

$F_h$  : صلادة الشمرة ( $\text{كم}^2/\text{سم}^2$ ).

$F$  : قوة اللازمة لاختراق نسيج الشمرة (كم).

$A$  : مساحة طرف الجهاز المستخدم =  $\pi r^2$

المهندسي هي 77.21، 54.74، 62.55 مم على التوالي. بالنسبة لقيم للكروية هي 1.17، 1.04، 1.1 على التوالي. بالنسبة لقيم معامل التعبئة هي 0.5، 0.42، 0.45 على التوالي. بالنسبة لقيم المساحة السطحية هي 187.18، 123.5، 94.07 سم<sup>2</sup> على التوالي. بالنسبة لمساحة إسقاط الشمرة (المستوى L-W) هي 652، 29.2، 29.2 سم<sup>2</sup> وفي المستوى (W-T) هي 39.51، 62.8، 29.2 سم<sup>2</sup> على التوالي. بالنسبة للخصائص الميكانيكية: قيم معامل الاحتكاك الاستاتيكي (المتوسط) للشمرة مع الأسطح المختلفة (الخشب، الزجاج، والمطاط، والحديد المجلفن، الفيبر글اس) هي 0.48، 0.62، 1.08، 0.58، 0.6 على التوالي. قيم متوسط صلادة الشمرة في الاتجاه (L)، (W)، (T) هي 7.99، 7.61 كجم/سم<sup>2</sup> على التوالي.

الصنف "Golden delicious" قيمة أقصى واقل متوسط طول الشمرة (L) هي 67.68، 54.68، 61.15 مم على التوالي، بالنسبة للعرض (W) هي 75.88، 62.68، 68.43 مم على التوالي، بالنسبة للسمك (T) هي 73.84، 61.21، 65.92 مم على التوالي. قيمة أقصى واقل ومتوسط كتلة الشمرة هي 130.46، 106.9، 170.3 جرام على التوالي، وبالنسبة للحجم هي 196، 88، 54.68 % على التوالي، وبالنسبة متوسط القطر

(جم/سم<sup>3</sup>).

$K_1, \dots, K_6$  : الثواب الخاصة بالانحدار الخطى.

### النتائج و المناقشة

#### 1-3 الخصائص الطبيعية

##### والميكانيكية:

جدول (1) يوضح النتائج المتحصل عليها لبعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لثمار التفاح للصنفين تحت الدراسة:

##### الصنف "Double red delicious"

"قيمة أقصى واقل متوسط طول الشمرة (L) هي 69.93، 49.77، 57.05 مم على التوالي، بالنسبة للعرض (W) هي 60.07، 86.19، 67.46 مم على التوالي، بالنسبة للسمك (T) هي 76.36، 54.85، 63.63 مم على التوالي. قيمة أقصى واقل ومتوسط كتلة الشمرة هي 121.27، 84.10، 200 جرام على التوالي، وبالنسبة للحجم هي 254، 74.1، 128.86 سم<sup>3</sup> على التوالي. بالنسبة للكثافة الحقيقية للشمرة هي 0.96، 0.65، 1.33 جم / سم<sup>3</sup> على التوالي. بالنسبة لقيم للكثافة الظاهرية هي 0.55، 0.43 جم / سم<sup>3</sup> على التوالي. قيمة أقصى واقل ومتوسط المسامية هي 57.68، 50.17، 54.68 % على التوالي، وبالنسبة متوسط القطر

سم 2 على التوالي. بالنسبة لمساحة إسقاط الشمرة في المستوى (L-W) هي 46.05، 36، 76، 51.6 سم 2 وفي المستوى (W-T) هي 32.8، 51.6، 32.8 سم 2 على التوالي. بالنسبة لقيمة الكثافة الميكانيكية: قيم معامل الاحتكاك الاستاتيكي (المتوسط) للشمرة مع الأسطح المختلفة (الخشب، الزجاج، والمطاط، والحديد المجلفن، الفيبرجلاس) هي 0.65، 0.51، 0.64، 0.65، 0.64 على التوالي. قيم متوسط صلادة الشمرة في الاتجاه (L)، (W)، (T) هي 6.33، 5.27، 6.27 كجم/سم 2 على التوالي.

سم 3 على التوالي. بالنسبة للكثافة الحقيقة للشمرة هي 0.94، 0.82، 1.22 جم/سم 3 على التوالي. بالنسبة لقيمة الكثافة الظاهرية هي 0.51، 0.45، 0.61 جم/سم 3 على التوالي. قيمة أقصى وأقل ومتوسط المسامية هي 40.39، 44.75، 46.75 % على التوالي، وبالنسبة منوسط القطر الهندسي هي 72.38، 59.89، 65.09 مم على التوالي. بالنسبة لقيمة الكروية هي 1.1، 1.01، 1.07 على التوالي. بالنسبة لقيمة معامل التعبئة هي 0.64، 0.51، 0.55 على التوالي. بالنسبة لقيمة المساحة السطحية هي 133.33، 112.61، 164.51

جدول (1): بعض الخصائص الطبيعية والميكانيكية لثمار التفاح صنف "Golden delicious و Double red delicious"

Property	No.	Double red delicious			Golden delicious		
		max	min	Ave.	max	min	aver
L(length),mm	100	69.93	49.77	57.05	67.68	54.67	61.15
W (width), mm	100	86.19	60.07	67.46	75.88	62.68	68.43
T (thickness), mm	100	76.36	54.85	63.63	73.84	61.21	65.92
fruit mass, g	100	200	84.10	121.27	170.30	106.90	130.46
fruit volume, cm <sup>3</sup>	100	254	74.10	128.86	196.0	88.0	141.2
Fruit density, g/cm <sup>3</sup>	100	1.33	0.65	0.96	1.22	0.82	0.94
Bulk density, g/cm <sup>3</sup>	50	0.55	0.4	0.43	0.61	0.45	0.51
Porosity, %	50	57.68	50.17	54.68	46.75	40.39	44.75
Geometric mean diameter, mm	100	77.21	54.74	62.55	72.38	59.89	65.09
Sphericity, %	100	1.17	1.04	1.10	1.10	1.01	1.07
Packaging coefficient	30	0.5	0.42	0.45	0.64	0.51	0.55
Surface area, cm <sup>2</sup>	100	187.18	94.07	123.50	164.51	112.61	133.33
Projected area (cm <sup>2</sup> )	L- W	62.00	30.4	39.51	76.00	36.00	46.05
	W - T	30	62.80	29.2	39.17	51.60	32.80
	Wood	10	0.61	0.33	0.48	0.69	0.35
							0.51

Property	No.	Double red delicious			Golden delicious		
		max	min	Ave.	max	min	aver
Glass		0.69	0.55	0.62	0.66	0.62	0.65
Rubber		1.18	0.98	1.08	1.28	0.93	1.14
Steel		0.66	0.48	0.58	0.74	0.58	0.65
Fiber		0.64	0.58	0.60	0.66	0.60	0.64
Fruit	L	9.16	6.37	7.99	7.17	4.78	6.33
Hardness	W	10	9.24	7.17	8.45	6.53	3.18
	Kg/cm <sup>2</sup>	T	8.44	7.01	7.61	6.77	5.18
							6.11

$$+K_5 D_S + K_6 \dots \dots \dots \quad (3)$$

حيث

كتلة الشمرة (جرام).

طول الشمرة (مم).

$$(69.93 \leq L \leq 49.77) \\ \text{for double, } (67.68 \leq L \leq 54.67) \text{ for golden}$$

عرض الشمرة (مم).

$$(86.19 \leq W \leq 60.07), (75.88 \leq L \leq 62.68) \\ \text{for golden}$$

سمك الشمرة (مم).

$$(76.36 \leq T \leq 54.85), (73.84 \leq L \leq 61.21) \\ \text{for golden}$$

حجم الشمرة (سم<sup>3</sup>).

$$(254 \leq V \leq 74.1), \\ (196 \leq L \leq 88) \text{ for golden}$$

كثافة الشمرة (جم/سم<sup>3</sup>).

$$(1.33 \leq D_s \leq 0.65) \\ , (1.22 \leq L \leq 0.82) \text{ for golden}$$

ثوابت تجريبية

من النتائج السابقة يمكن أن نلخص الآتي:

1- الأبعاد الرئيسية للشمرة (L), (W), (T) في حالة

صنف (Golden) أكبر من صنف (Red) وبالتالي يكون الحجم والمسامية و المساحة السطحية ومساحة إسقاط الشمرة في حالة صنف (Golden) أكبر من صنف (Red).

2- كتلة الشمرة في حالة صنف (Golden) أكبر من صنف (Red) وكذلك بالنسبة للحجم فتكون النتيجة إن الكثافة الحقيقة للشمرة في حالة (Golden) أكبر من صنف (Red).

3- معامل الاحتكاك الاستاتيكي مع جميع الأسطح تحت الدراسة في حالة صنف (Golden) أكبر من صنف (Red).

3- صلادة الشمرة في حالة صنف (Golden) أقل من صنف (Red) فمع جميع الاتجاهات (L,W,T).

### 2-3 تقييم نموذج الانحدار الخطى (Regression)

( المعادلة التي تم الحصول عليها من نتيجة الانحدار الخطى واستخدام كتلة الشمرة كمتغير تابع dependent)، وكلا من المتغيرات الطول والعرض والسمك والحجم والكثافة استخدمت كمتغيرات مستقلة independent) على أساس تقدير كتلة الشمرة كانت كالتالى:

$$M = K_1 L + K_2 W + K_3 T + K_4 V$$

الثوابت التجريبية		
	Double red delicious	Golden delicious
K1	1.129	0.333
K2	1.570	0.644
K3	1.212	0.598
K4	.224	0.619
K5	34.352	72.663
k6	-188.144	-128.923
R2	0.986	0.989

---

### Some Physical Properties of Apple cv. "Golden delicious and Double red delicious" which cultivated at El Wesata - Al Bayda - Libya

---

M. M. IBRAHIM<sup>1</sup>

A. E. DRESS

---

#### Abstract

Apple is among the popular fruits and of a high economic value. Sorting and grading of apple is needed for the fruit to be presented to local and foreign markets. Information about physical and mechanical properties of apple fruit is very important for understanding the behavior of the product during the post harvest operations. This research was undertaken to study some physical and mechanical properties of two Libyan apple cultivars (Golden delicious and Double red delicious). Some properties of apples were determined: dimensions, mass, volume, fruit density, bulk density, porosity, geometric mean diameter, sphericity, packaging coefficient, surface area, projected area, coefficient of static friction and fruit hardness.

A general mathematical equation for two cv. apples were derived to predict the value of fruit mass as a function of length, width, thickness, volume and fruit density.

**Keywords:** Physical properties, apple, static friction coefficient, packaging coefficient, projected area, fruit hardness.

---

<sup>1</sup> Agric. Eng. Department-Faculty of Agricultural - Omar El-Mokhtar University – Al-Beida – Libya.

## المراجع

- Akar, R. and C. Aydin. 2005. Some physical properties of gumbo fruit varieties, *Journal of Food Engineering*, 66, 387–393.
- Al-Maiman, S. and D. Ahmad. 2001. Changes in physical and chemical properties during pomegranate fruit maturation. MSc. Thesis. Department of Food Science and Nutrition, King Saud University, Saudi Arabia.
- FAO Statistical Yearbook. 2008. Production of fruits and cocoa beans.
- Ghadge, P.N., P.R. Vairagar and K. Prasad. 2008. Some physical properties of chick pea split (*Cicer arietinum* L.). Agricultural Engineering International: the CIGR E journal, Manuscript FP 07 039. Vol. X.
- Halling, J. 1975. Principles of Tribology. Printed in Great Britain by Tinling (1973) Ltd, Prescot, Merseyside.
- Jahromi Keramat, M., A. Jafari, S. Rafiee, A.R. Keyhani, R. Mirasheh and S.S. Mohtasebi. 2007. Some physical properties of date fruit (cv. Lasht). Agricultural Engineering International: the CIGR Ejournal, Manuscript FP 07 019. Vol. IX.
- Khojastehpour, M. 1996. Design and construction method of potato sorting machine. MSc. Thesis. Faculty of Bio-systems Engineering, University of Tehran.
- Lorestani, A.N. 2001. Investigation of some Iranian export Kiwi fruits physical characteristics and make recommendation of suitable parameters for design of sorting machine. MSc. Thesis. Faculty of Bio-systems Engineering, University of Tehran.
- Maduako, J. N., M. O. Faborode. 1990. Some physical properties of cocoa pods in relation to primary processing. *life Journal of Technology*, 2, 1-7.
- Mohsenin, N. N. 1970. Physical properties of plant and animal materials. Vol.1. Physical characteristics and mechanical properties, Gordon and Breach Science Publishers, New York.
- Owolarafe, O.K., T.M. Olabige and M.O. Faborode. 2007. Macro-structural characterisation of palm fruit at different processing conditions. *Journal of Food Engineering*, 79(1), 31-36.
- Pitts, M.J., G.M. Hyde and R.P. Cavalieri. 1987. Modeling potato tuber mass with tuber dimensions. *Transactions of the ASAE*, 30(4), 1154-1159.
- Puchalski, C. and G.H. Brusewitz. 1996. Techniques for evaluating fruit and vegetable friction and abrasion - a review. Paper No. 96F-043. Eur. Ag. Eng. Madrid.
- Rafiee, S., M. Keramat, A. Jafari, A. R. Keyhani and R. Mirasheh. 2006. Determination of dimension and mass of date (ghasb). Proceedings of the International Conference on Innovations in Food and Bioprocess Technologies. Thailand.
- Safa, M. and J. Khazaei. 2003. Determining and Modeling Some Physical properties of Pomegranate Fruits of Saveh Area Related to Peeling and Packaging. Proceedings of the International Congress, Food and Environment, Izmir, Turkey.