

## بررسی خواص فیزیکی دانه‌های بالنگو و شاهی

تکتم محمدی مقدم<sup>۱</sup>، سید محمد علی رضوی<sup>۲</sup>، سمیه نیک نیا<sup>۱</sup>

### چکیده

بررسی خصوصیات فیزیکی محصولات کشاورزی جهت طراحی تجهیزات کاشت، انتقال، فرآیند و ذخیره سازی آنها ضروری است. در این پژوهش خصوصیات فیزیکی دانه‌های بالنگو و شاهی در رطوبت پس از برداشت مورد بررسی قرار گرفت. میانگین طول، قطر، میانگین هندسی قطر برای دانه بالنگو به ترتیب میلی متر ۳/۱۴۸، میلی متر ۰/۷۲۰ و میلی متر ۱/۱۷۶ و برای دانه شاهی به ترتیب میلی متر ۲/۶۹۲، میلی متر ۱/۲۴۳، میلی متر ۰/۹۴۷ و میلی متر ۱/۴۶۷ بدست آمد. میانگین جرم واحد، جرم هزار دانه، ضریب کرویت، سطح جانبی، حجم‌های واقعی و ظاهری، دانسیته‌های واقعی و توده، تخلخل، سرعت حد و زاویه‌های ریوز پر کردن و تخلیه برای دانه بالنگو به ترتیب گرم ۰/۰۰۱۶، گرم ۱/۶۶۷، ۳۷/۴٪، میلی متر مربع ۴/۳۶۲، میلی مترمکعب ۱/۵۱، میلی مترمکعب ۲/۴۶۷، کیلوگرم برترمکعب ۱۰۴۶/۶۸، کیلوگرم برترمکعب ۲۳۹/۵۰، ۲۹/۱۹٪ و متربرنانه ۴/۰۵، ۲۷/۲۴ و ۱۷/۲۳ و برای دانه شاهی به ترتیب گرم ۰/۰۰۱۹۶، گرم ۱/۹۵۸، ۵۴/۶٪، میلی متر مربع ۶/۷۶۹، میلی مترمکعب ۱/۸۳، میلی مترمکعب ۱/۰۴، کیلوگرم برترمکعب ۱۰۷۰/۷۵، کیلوگرم برترمکعب ۰/۷۴۳، ۳۰/۶۴٪، متربرنانه ۴/۰۲، ۱۲/۳۲۶° و ۳۷/۲۳۳° اندازه گیری شدند.

کلیدواژه: دانه موسیلاژی، خواص فیزیکی، بالنگو، شاهی

۱- دانشجویان کارشناسی ارشد گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد

۲- عضو هیئت علمی گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه فردوسی مشهد، پست الکترونیک: s.razavi@um.ac.ir

بررسی خصوصیات فیزیکی محصولات کشاورزی جهت طراحی تجهیزات کاشت، انتقال، فرآیند و ذخیره سازی آنها ضروری است. در این پژوهش خصوصیات فیزیکی دانه های بالنگو و شاهی در رطوبت پس از برداشت مورد بررسی قرار گرفت. میانگین طول، قطر، میانگین هندسی قطر برای دانه بالنگو به ترتیب  $3/148 \text{ mm}$ ،  $0/720 \text{ mm}$  و  $1/176 \text{ mm}$  بود، در حالیکه میانگین طول، عرض، ضخامت و میانگین هندسی قطر برای دانه شاهی به ترتیب  $2/692 \text{ mm}$ ،  $1/243 \text{ mm}$  و  $0/947 \text{ mm}$  بدست آمد. میانگین جرم واحد، جرم هزار دانه، ضریب کرویت، سطح جانبی، حجم های واقعی و ظاهری، دانسیته های واقعی و توده، تخلخل، سرعت حد و زاویه های ریپوز پر کردن و تخلیه برای دانه بالنگو به ترتیب  $0/0016 \text{ g}$ ،  $1/667 \text{ g}$ ،  $37/4\%$ ،  $4/362 \text{ mm}^2$ ،  $1/51 \text{ mm}^3$ ،  $2/467 \text{ mm}^3$ ،  $1046/68 \text{ kg/m}^3$ ،  $39/50 \text{ kg/m}^3$ ،  $29/19\%$  و  $4/05 \text{ m/s}$  و  $27/240$  و  $17/230$  و برای دانه شاهی به ترتیب  $0/00196 \text{ g}$ ،  $1/958 \text{ g}$ ،  $54/6\%$ ،  $6/769 \text{ mm}^2$ ،  $1/83 \text{ mm}^3$ ،  $1/04 \text{ mm}^3$ ،  $1070/75 \text{ kg/m}^3$ ،  $743 \text{ kg/m}^3$ ،  $30/64\%$  و  $4/02 \text{ m/s}$  و  $12/3260$  و  $37/2330$  اندازه گیری شدند. بیشترین ضریب اصطکاک استاتیکی مربوط به صفحه لاستیکی (میانگین  $0/432$  برای بالنگو و  $0/221$  برای شاهی) و کمترین مقدار مربوط به شیشه (میانگین  $0/446$  برای بالنگو و  $0/24$  برای شاهی) به دست آمد.

: دانه موسیلاژی، خواص فیزیکی، بالنگو، شاهی

بالنگو<sup>۳</sup> گیاهی از تیره نعناعیان<sup>۴</sup> است و به طور وسیعی در ایران، ترکیه، هند و شمال اروپا رشد می کند. دانه های بالنگو تیره رنگ و بیضی کشیده هستند که تمام سطح آن را تعداد زیادی حفره های کوچک می پوشاند و دارای دو سطح کاملاً متمایز پشتی و داخلی می باشند. سطح پشتی محدب و دارای چهار یا پنج خط طولی نامحسوس و سطح داخلی یک برجستگی طولی کاملاً مشخص در وسط دارد. دانه بالنگو دارای خواص دارویی زیادی است، بطوری که دانه آن مقوی قلب بوده و برای رفع وحشت، خفقان، دل پیچه و اسهال خونی مفید است. دانه بالنگو اگر در آب خیس شود مایع چسبناک، کدر و بی مزه ای ایجاد می کند. بالنگو به علت دارا بودن موسیلاژ (صمغ محلول در آب)، در رفع

۱ - دانشجویان کارشناسی ارشد گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد.

۲ - عضو هیئت علمی گروه علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد، صندوق پستی ۹۱۷۷۵-۱۱۶۳، پست الکترونیکی:

s.razavi@um.ac.ir

۳. *Lallemantia royleana* (wall) Beth

۴. Labiatae

سرفه های ناشی از سرماخوردگی و به عنوان تقویت کننده به کار می رود. از نظر خواص تغذیه ای ۱۸ درصد وزنی آن را پروتئین تشکیل می دهد. همچنین ۲۰ درصد وزنی آن حاوی چربی و اسیدهای چرب مختلف است. در ایران عموماً از آن به عنوان تخم شربتی استفاده می شود [۱۹].

شاهی<sup>۱</sup> گیاهی از تیره شب بوئیان<sup>۲</sup> است و منشا آن به منطقه وسیعی از مصر تا تبت نسبت داده می شود [۲]. دانه شاهی یا ترتیزک دانه های کشیده و کوچک به رنگ قهوه ای روشن یا متمایل به قرمز دارای موسیلاژ است و در یک طرف آن نقطه ای سفید رنگ و در قسمت داخلی آن یک گودی مشاهده می گردد [۱]. از لحاظ ترکیب شیمیایی دانه شاهی دارای یک الکالوئید (۰/۱۹ درصد) سیناپیک اسید، کولین اتر و یک اسانس روغنی می باشد و در حدود ۲۵/۵ درصد روغن نیمه خشک دارد. لعاب این دانه از نظر خواص جانشین صمغ عربی و کتیرا است [۳]. مصرف دانه شاهی به عنوان مقوی معده و خلط آور و قاعده آور توصیه شده است. برقراری جریان خون را در شرائین به علت اثر باز کننده مجاری عروق همواره تامین می نماید. اثر ضد اسکوربت قوی دارد. اشتها آور مدر و تصفیه کننده خون است و همچنین دانه اش در فرمول بعضی گرده های حشره کش وارد می شود [۲].

دسترسی به اطلاعات علمی در رابطه با ویژگی های فیزیکی دانه بالنگو و شاهی جهت طراحی بهینه ی تجهیزات انبارداری، حمل و نقل، بوجاری، فرآوری و بسته بندی ضروری به نظر می رسد. اهمیت میزان تخلخل دانه ها در بحث ذخیره سازی، بسته بندی و تعیین پایداری توده دانه ها در برابر جریان هوا نمود پیدا می کند. زاویه ریپوز جهت تعیین ساختار انبارها ضروری است و ضریب اصطکاک استاتیکی نیز پارامتر مهمی برای طراحی تجهیزات انتقال و انبار داری دانه ها می باشد. تاکنون مطالعات گسترده ای در خصوص اندازه گیری خواص فیزیکی مواد کشاورزی و غذایی صورت گرفته است که از جمله آن می توان به نتایج انتشار یافته در خصوص زیره سبز [۲۳]، دانه ارزن [۷]، شاهدانه [۲۲]، بذر تاج خروس [۴]، شلغم روغنی [۹]، ماشک [۲۸]، کنجد [۲۶]، شنبلیله [۵]، کتان [۱۱]، دانه کپر [۱۲]، دانه خشک انار [۱۵] و سورگوم [۱۸] اشاره کرد.

اگر چه بررسی منابع نشان می دهد که تحقیقات قابل توجهی درباره خواص فیزیکی محصولات کشاورزی و غذایی به انجام رسیده است، اما تاکنون تحقیقی درباره خواص فیزیکی دانه های بالنگو و شاهی انجام نشده است. در این پژوهش خصوصیات فیزیکی این دانه ها شامل وزن واحد، وزن هزار دانه، اندازه (ابعاد محوری)، قطر میانگین هندسی، سطح جانبی، ضریب کرویت، حجم واقعی، دانسیته واقعی، دانسیته ظاهری، تخلخل، زاویه ریپوز تخلیه، زاویه ریپوز پر کردن، ضریب اصطکاک استاتیکی (بر پنج سطح اصطکاک) و سرعت حد مورد بررسی قرار گرفت.

مواد اولیه مورد استفاده عبارت بودند از دانه بالنگو و دانه شاهی که به مقدار لازم از یک عطاری در سطح شهر مشهد خریداری شدند. دانه ها تمیز شده و مواد خارجی و دانه های شکسته به روش دستی حذف شدند و برای اندازه گیری خصوصیات فیزیکی مورد استفاده قرار گرفتند.

1. *Lepidium sativum* L.

2. Cruciferae

برای اندازه گیری ابعاد، ۵۰ دانه به طور تصادفی انتخاب گردیدند و ابعاد آنها شامل طول (L) و قطر (D) با استفاده از میکرومتر دیجیتال<sup>۱</sup> دارای دقت ۰/۰۰۱ گرم اندازه گیری شدند. برای محاسبه میانگین هندسی قطر و ضریب کرویت دانه ها از فرمول های ارائه شده توسط محسنین (۱۹۷۸) به صورت ذیل استفاده شد [۱۷]:

(۱)

$$D_g = (LD^2)^{0.333}$$

$$\phi = \frac{(LD^2)^{0.333}}{L} \quad (۲)$$

سطح دانه ها با استفاده از فرمول ارائه شده توسط مک کیب (۱۹۸۶)<sup>۲</sup> به دست آمد [۱۶]:

(۳)

$$S = \pi D_g^2$$

برای اندازه گیری وزن واحد از ترازوی دیجیتال<sup>۳</sup> با دقت ۰/۰۰۰۱ گرم استفاده شد. برای جدا کردن هزار دانه، از دستگاه شمارنده ۱۰۰۰ دانه<sup>۴</sup> استفاده گردید. سپس دانه ها توسط ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۱ گرم وزن شدند.

به طور معمول از اصل جابجایی مایع برگرفته از قانون شناوری ارشمیدس برای اندازه گیری دانسیته واقعی و چگالی دانه ها استفاده می شود. روش ترازوی کفه ای روش ساده ای است که بر مبنای اصل جابجایی آب برای اندازه گیری حجم اکثر اجسام غوطه ور در آب به کار می رود. جسم ابتدا روی ترازو وزن شده ( $M_1$ )، سپس یک بشر متناسب با نمونه مورد نظر را انتخاب کرده و با آب یا یک حلال مناسب مانند تولوئن پر می شود (البته در این تحقیق از تولوئن استفاده شد). جسم را درون ظرف محتوی تولوئن که قبلاً توزین شده است ( $M_2$ ) غوطه ور نموده، به طوری که با کناره ها یا ته بشر در تماس نباشد و مجدداً آن را وزن می نماییم ( $M_3$ ). در این حالت اختلاف وزن ها معادل نیروی شناوری اعمالی توسط سیال بر جسم خواهد بود و حجم از تقسیم نیروی شناوری بر دانسیته تولوئن بدست می آید. یعنی:

(۴)

$$V = \frac{M_3 - M_2}{\rho_T}$$

$M_3, M_2$ : جرم تولوئن جابجا شده

$\rho_T$ : دانسیته تولوئن

حجم ظاهری دانه ها هم بر اساس رابطه جین و بال<sup>۵</sup> به دست آمد [۱۴]:

$$V_a = \frac{\pi B^2 L^2}{6(2L - B)} \quad (۵)$$

که در آن:

$$B = (LD)^{0.5}$$

<sup>۱</sup>. Model QLR digit-IP54, Chin

۲. McCabbe (1986)

۳. AS120, OHAUS, USA

۴. Elehemel model, Hemstend company

۵. Jain and Ball (1997)

بدیهی است پس از محاسبه حجم، دانسیته واقعی ماده غذایی برابر خواهد بود با نسبت جرم به حجم واقعی آن، یعنی:

$$\rho_t = \frac{M_1}{V} \quad (6)$$

دانسیته توده ( $\rho_b$ ) از طریق پر کردن یک ظرف استوانه ای فلزی به ارتفاع ۳۰ سانتی متر و قطر ۲۰ سانتی متر (حجم تقریبی نیم لیتر،  $V_b$ ) با دانه از ارتفاع تقریباً ۱۵ سانتی متری بالای استوانه و سپس توزین ظرف به منظور تعیین جرم توده دانه ( $M_b$ ) و جاگذاری آن در رابطه ذیل به دست آمد:

(۷)

$$\rho_b = \frac{M_b}{V_b}$$

تخلخل توده ( $\varepsilon$ ) طبق تعریف نسبت فضای خالی بین دانه ها به حجم توده آن می باشد و بر اساس فرمول زیر محاسبه شد [۱۷]:

(۸)

$$\varepsilon = \frac{[\rho_t - \rho_b]}{\rho_t} \times 100$$

جهت اندازه گیری ضریب اصطکاک استاتیکی، از سطوح اصطکاکی شیبدار متفاوتی از جنس چوب، فلز، شیشه، فابریکلاس و لاستیک متصل به یک نقاله مدرج استفاده شده است. روی سطح شیب دار، ابتدا مکعب مستطیلی بدون سر و کف از جنس فایبر گلاس با حجم مشخص قرار داده، نمونه مورد نظر درون آن پر شده و بدون آن که مکعب با سطح شیب دار درحین بالا بردن دستی سطح اصطکاکی تماس داشته باشد، در زاویه معینی شروع به حرکت به سمت پایین سطح می کند. با جاگذاری زاویه به دست آمده ( $\alpha$ ) در رابطه زیر، ضریب اصطکاک استاتیکی ( $\mu_s$ ) محاسبه می شود [۱۷]:

(۹)

$$\mu_s = \tan \alpha$$

به منظور تعیین زاویه ریپوز پرکردن ( $\theta_f$ ) از یک سینی لبه دار به شعاع ۳۵ سانتی متر و یک استوانه فلزی بدون کف و سر به ابعاد ۱۵×۲۵ سانتی متر استفاده گردید، ابتدا استوانه روی سینی لبه دار قرار می گیرد، پس از پرشدن مخزن استوانه ای توسط نمونه، آن را به آهستگی بالا آورده تا استوانه بدون کف از نمونه خالی شود و روی سینی کپه ای تشکیل دهد. ارتفاع بلندترین نقطه کپه ( $H$ ) و شعاع کپه مورد نظر ( $R$ ) را اندازه گرفته و با توجه به رابطه زیر زاویه ریپوز پرکردن به دست می آید [۱۲]:

(۱۰)

$$\theta_f = \text{Arc tan } (2H / R)$$

هم چنین برای اندازه گیری زاویه ریپوز تخلیه ( $\theta_e$ )، از یک مخزن مکعبی با درب کشویی از جنس فایبر گلاس و به ابعاد ۲۰×۲۰×۲۰ سانتی متر استفاده شد. پس از پرکردن مخزن از نمونه مورد نظر، درب مخزن را باز کرده و پس از سرازیر شدن دانه ها

و تشکیل کپه، زاویه ریپوز تخلیه با اندازه گیری بلندترین ارتفاع و طول کپه ( $H \& X$ ) و جاگذاری مقادیر به دست آمده در رابطه زیر محاسبه شد [۷]:

(۱۱)

$$\theta_e = \text{Arc tan } (H / X)$$

نتایج مربوط به خصوصیات فیزیکی دانه بالنگو و شاهی در جداول ۱ و ۲ آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود طول دانه بالنگو در محدوده  $3/476 - 2/769$  mm قرار دارد و میانگین آن  $0/157 \pm 3/148$  می باشد. قطر دانه بالنگو  $0/872 - 0/580$  mm با میانگین  $0/720 \pm 0/06$  mm است (جدول ۱). این مقدار کمتر از مقادیر گزارش شده برای دانه کلزا [۹] می باشد. در دانه شاهی طول در محدوده  $2/472 - 2/981$  mm با میانگین  $0/102 \pm 2/692$  و عرض در محدوده  $1/095 - 1/459$  mm با میانگین  $0/066 \pm 1/243$  و ضخامت آن در محدوده  $0/817 - 1/092$  mm با میانگین  $0/6 \pm 0/947$  می باشد (جدول ۱). نتایج مشابهی در مورد دانه کنجد در رطوبت  $3/4$ ٪ به دست آمده است [۲۶]. میانگین هندسی قطر دانه های بالنگو در محدوده  $1/343 - 1/034$  mm قرار دارد که میانگین آن  $0/72 \pm 1/176$  mm است و در دانه شاهی در محدوده  $1/348 - 1/566$  mm با میانگین  $0/05 \pm 1/467$  می باشد [جدول ۱]. این مقادیر متناسب با مقادیر گزارش شده در مورد دانه تاج خروس در رطوبت  $43/9 - 7/7$ ٪ می باشد [۱۴]. ضریب کرویت دانه بالنگو در محدوده  $0/315 - 0/43$  قرار دارد و میانگین آن  $0/22 \pm 0/374$  می باشد و در دانه شاهی  $0/51 - 0/582$  با میانگین  $0/19 \pm 0/546$  می باشد. این مقادیر کمتر از مقادیر گزارش شده مربوط به دانه کاپر و شاهدانه [۱۲ و ۲۲]. می باشد. با بررسی ضریب کرویت دانه ها مشاهده می شود که مقدار آن پایین است. بنابراین حرکت کردن آن بر روی صفحه به راحتی امکان پذیر نمی باشد. سطح دانه بالنگو در محدوده  $3/357 - 0/663$  mm<sup>2</sup> با میانگین  $4/362 \pm 0/534$  mm<sup>2</sup> و در دانه شاهی در محدوده  $5/707 - 7/704$  با میانگین  $0/461 \pm 6/769$  قرار دارد. این مقدار کمتر از مقادیر گزارش شده برای دانه کنجد و شنبلیله [۵ و ۲۶] می باشد.

وزن واحد حجم دانه های بالنگو در محدوده  $0/0017 - 0/0014$  g قرار دارد و میانگین آن  $0/00098 \pm 0/0016$  است و در دانه شاهی در محدوده  $0/00202 - 0/00182$  با میانگین  $0/00009 \pm 0/00196$  می باشد (جدول ۱). این مقادیر کمتر از مقادیر گزارش شده در مورد دانه شنبلیله و دانه خشک انار [۵ و ۱۵]. می باشد. وزن هزار دانه بالنگو در محدوده  $1/73 - 1/6$  g واقع شده است و میانگین آن  $0/41 \pm 1/667$  g می باشد و در دانه شاهی در محدوده  $1/820 - 2/02$  با میانگین  $0/85 \pm 1/958$  قرار دارد. این مقادیر کمتر از مقادیر گزارش شده در مورد دانه کاپر و شاهدانه می باشد. حجم واقعی دانه های بالنگو در محدوده  $1/63 - 1/4$  mm<sup>3</sup> قرار دارد، در حالی که حجم ظاهری آن  $3/14 - 1/76$  mm<sup>3</sup> می باشد.

ملاحظه می گردد که حجم محاسبه شده بر اساس رابطه جین و بال [رابطه ۵]  $25/71 - 92/64$  درصد بیش تر از حجم واقعی آن است. دانسیته ذره و دانسیته توده دانه بالنگو و شاهی به ترتیب در محدوده  $1146/67 - 992/31$  kg/m<sup>3</sup> و  $734/810 - 743/847$  و  $1067/186 - 1073/479$ ،  $744 - 741$  قرار داشتند. این مقادیر بیشتر از مقادیر گزارش شده برای دانه زیره [۲۳] می باشد.

تخلخل دانه های بالنگو و شاهی به ترتیب در محدوده  $35/84 - 25/05$ ٪ با میانگین  $29/19 \pm 3/48$ ٪ و  $30/28 - 30/86$ ٪ با میانگین  $0/025 \pm 30/64$ ٪ می باشد (جدول ۱). این مقادیر کمتر از مقادیر گزارش شده برای دانه تاج خروس، شنبلیله، زیره، کاپر و شلغم روغنی بود [۹، ۱۲، ۲۳، ۵، ۴].

همانطور که در جدول ۲ مشاهده می گردد بیشترین ضریب اصطکاک استاتیکی مربوط به صفحه لاستیکی ( بالنگو ۰/۴۵۶-۰/۴۱۴ با میانگین ۰/۴۳۲±۰/۰۱۳ و شاهی ۰/۴۶۶ - ۰/۴۲۲ با میانگین ۰/۰۲۳ ± ۰/۴۴۶) می باشد. پس از آن تخته سه لا (بالنگو ۰/۴۴۵-۰/۴۱۴ با میانگین ۰/۰۰۹ ± ۰/۴۳۱ و شاهی ۰/۴۲۹ - ۰/۴۶ با میانگین ۰/۰۱۳ ± ۰/۴۴۴)، فایبرگلاس ( بالنگو ۰/۳۸۴-۰/۳۴۳ با میانگین ۰/۰۱۷ ± ۰/۳۶۲ و شاهی ۰/۳۶۰ - ۰/۳۶۸ با میانگین ۰/۰۰۴ ± ۰/۳۶۲)، آهن گالوانیزه ( بالنگو ۰/۳۳۵-۰/۳۰۶ با میانگین ۰/۰۰۸ ± ۰/۳۲۱ و شاهی ۰/۳۱۱ - ۰/۳۲۳ با میانگین ۰/۰۰۵ ± ۰/۳۱۷) قرار داشتند. کمترین مقدار هم مربوط به شیشه ( بالنگو ۰/۲۴-۰/۱۹۴ با میانگین ۰/۰۱۶ ± ۰/۲۲۱ و شاهی ۰/۲۲۹-۰/۲۵۱ با میانگین ۰/۰۱ ± ۰/۲۴) می باشد. این نتایج کمتر از مقادیر ارائه شده برای دانه شاهدانه [۲۲] و کپر [۱۲] می باشد.

زاویه ریپوز تخلیه دانه های بالنگو ° ۱۸/۲۷۷-۱۶/۴۳۰ با میانگین ° ۱۷/۲۳۲±۰/۶۵۴ می باشد (جدول ۲). این مقدار کمتر از مقادیر گزارش شده برای ارزن، کلزا و شاهدانه می باشد. و برای دانه شاهی ° ۳۶/۶۸۶-۳۷/۷۷۶ با میانگین ° ۰/۳۸۵ ± ۳۷/۲۳ می باشد که این مقدار کمتر از مقادیر گزارش شده برای ارزن و بیشتر از شاهدانه است. زاویه ریپوز پر کردن بالنگو ° ۲۷/۹۸۷-۲۶/۶۹۶ با میانگین ° ۲۷/۲۴۰±۰/۴۹۴ می باشد. این مقادیر بزرگتر از مقادیر گزارش شده برای دانه شنبلیله می باشد. و برای دانه شاهی این فاکتور ° ۱۲/۲۲۶-۱۲/۴۷۶ با میانگین ° ۰/۱۱۸ ± ۱۲/۳۲۶ می باشد که کمتر از مقادیر گزارش شده برای شنبلیله است (جدول ۲).

سرعت حد دانه های بالنگو و شاهی به ترتیب در محدوده ۳/۷-۴/۴ m/s با میانگین ۴/۰۵±۰/۲۴۲ و ۴/۱-۳/۹ با میانگین ۴/۰۲ ± ۰/۰۸۴ بدست آمدند (جدول ۲). نتایج مشابهی در ارتباط با دانه زیره [۲۳] و ارزن [۷] گزارش شده است.

۱. امین - غلامرضا و ۱۳۸۴ و متداولترین گیاهان دارویی سنتی ایران و چاپ اول، تهران و دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، معاونت پژوهشی، مرکز تحقیقات اخلاق و تاریخ پزشکی، صفحه ۱۰۴.
۲. زرگری - علی، و ۱۳۶۰، گیاهان دارویی و چاپ سوم، تهران و موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران و جلد اول و صفحه ۱۲۷-۱۲۸.
۳. میر حیدر - حسین، ۱۳۷۲، معارف گیاهی و چاپ اول و چاپخانه دفتر نشر فرهنگ اسلامی و دفتر نشر فرهنگ اسلامی و جلد اول و صفحه ۵۵-۵۲.

4. Abalone, R., Cassinera, A., Gasto, N. A. & Lara, M. A. 2004. Some Physical Properties of Amaranth Seeds, *Biosystems Engineering*, 89 (1), 109-117.
5. Altuntas, E., Ozgoz, E. & Faruk Taser, O. 2005. Some physical properties of fenugreek seeds, *Journal of Food Engineering*, 71, 37-43
6. Bart-Plange, A. & Baryeh, E.A. 2003. The physical properties of Category B cocoa beans, *Journal of Food Engineering*, 60, 219-227.
7. Baryeh, E.A. 2002. Physical Properties of millet, *Journal of Food Engineering*, 51, 39-46.

8. Brummer, Y.; Cui, W. & Wang, Q. 2003. Extraction, purification and physicochemical characterization of fenugreek gum, *Food Hydrocolloids*, 17, 229-236.
9. Calisir, S., Marakoglu, T., Ogut, H. & Ozturk, O. 2005. Physical properties of rapeseed, *Journal of Food Engineering*, 69, 61–66.
10. Correia, P.C., Schwanz da Silva, F., Jaren, C., Afonso Junior, P. C., Arana, I. 2007. Physical and mechanical properties in rice processing, *Journal of Food Engineering*, 79, 137–142.
11. Coskuner, Y. & Karababa, E. 2007. Some physical properties of flaxseed, *Journal of Food Engineering*, 78, 1067–1073.
12. Dursun, E. & Dursun, I. 2005. Some Physical Properties of Caper Seed, *Biosystems Engineering*, 92 (2), 237–245.
13. Gezer, I., Hacisferogullari, H. & Demir, F. 2002. Some physical properties of Hacihaliloglu apricot pit and its kernel, *Journal of Food Engineering*, 56, 49-57.
14. Jain, R.K. & Bal, S. 1997. Physical properties of Pearl millet, *Journal of Agricultural Engineering Research*, 66, 85-91.
15. Kingsly, A. R. P., Singh, D. B., Manikantan, M. R. & Jain, R. K. 2006. Moisture dependent physical properties of dried pomegranate seeds, *Journal of Food Engineering*, 75, 492–496.
16. McCabe, W.L., Smith, J.C., & Harriott, P. 1986. *Unit operations of chemical engineering*. New York: McGraw-Hill.
17. Mohsenin, N.N. 1978. *Physical properties of plant and animal materials*, Gordon and Breach Science Publishers, New York.
18. Mwithiga, G. & Masika Sifuna, M. 2006. Effect of moisture content on the physical properties of three varieties of sorghum seeds, *Journal of Food Engineering*, 75, 480–486.
19. Naghibi, F.; Mosaddegh, M.; Mohammadi Motamed, S.; Gorbani, A. 2005. Labiatae family in folk medicine in Iran: from ethnobotany to pharmacology, *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 2, 63-79.
20. Ozguven, F. & Vursavus, K. 2004. Some physical, mechanical and aerodynamic properties of pine (*Pinus pinea*) nuts, *Journal of Food Engineering*, 68, 191-196.
21. Paksoy, M. & Aydin, C. 2004. Some physical properties of Edible squash seeds, *Journal of Food Engineering*, 65(2), 225-231.
22. Sacilik, K., Ozturk, R. & Keskin, R. 2003. Some Physical Properties of Hemp Seed, *Biosystems Engineering*, 86 (2), 191–198.
23. Singh, K. K. & Goswami, T. K. 1996. Physical Properties of Cumin Seed, *J. agric. Engng. Res.* 64, 93–98.
24. Singh, K. K. & Goswami, T. K. 1998. Mechanical Properties of Cumin Seed (*Cuminum cyminum* Linn.) under Compressive Loading, *Journal of Food Engineering*, 36, 311–321.
25. Technical Application studies, 2000. *Draft studies*, CNS Farnell Com., Fulton Group Limited, UK.
26. Tunde-Akintunde, T. Y. & Akintunde, B.O. 2004. Some Physical Properties of Sesame Seed, *Biosystems Engineering*, 88 (1), 127–129.
27. Van Soest, O.J., Robertson, J.B., Lewis, B.A. 1991. Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and nonstarch polysaccharides in relation to animal nutrition, *Journal of Dairy Science*, 74, 3583-3597.



28. Yalcin, I. & Ozarslan, C. 2004. Physical Properties of Vetch Seed, *Biosystems Engineering*, 88 (4), 507–512.

شاهی					بالنگو				
انحراف معیار	دامنه	میانگین	تعداد تکرار	انحراف معیار	دامنه	میانگین	تعداد تکرار	واحد	ویژگی
۰/۱۰۲	۰/۵۰۹	۲/۶۹۲	۵۰	۰/۱۵۷	۰/۷۰۷	۳/۱۴۸	۵۰	mm	طول
				۰/۰۶۰	۰/۲۹۲	۰/۷۲۰	۵۰	mm	قطر
۰/۰۶۶	۰/۳۶۴	۱/۲۴۳	۵۰					mm	عرض
۰/۶۰	۰/۲۷۵	۰/۹۴۷	۵۰					mm	ضخامت
۰/۵۰	۰/۲۱۸	۱/۴۶۷	۵۰	۰/۰۷۲	۰/۳۰۹	۱/۱۷۶	۵۰	mm	میانگین هندسی قطر
۰/۰۱۹	۰/۰۷۱	۰/۵۴۶	۵۰	۰/۰۲۲	۰/۱۱۵	۰/۳۷۴	۵۰		ضریب کرویت
۰/۴۶۱	۰/۹۹۷	۶/۷۶۹	۵۰	۰/۵۳۴	۲/۳۰۶	۴/۳۶۲	۵۰	mm <sup>2</sup>	سطح
۰/۰۰۰۰۹	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۱۹۶	۵	۰/۰۰۰۰۹۸	۰/۰۰۰۰۳	۰/۰۰۱۶	۱۰	g	جرم واحد
۰/۰۸۵	۰/۲	۱/۹۵۸	۵	۰/۰۴۱	۰/۱۳	۱/۶۶۷	۱۰	g	جرم هزار دانه
۰/۰۰۰۰۱	۰/۱۳	۱/۸۳	۵	۰/۰۹	۰/۲۳	۱/۵۰	۱۰	mm <sup>3</sup>	حجم واقعی
۰/۱۱۲	۰/۴۹۶	۱/۰۴۰	۵	۰/۳۵۸	۱/۳۸	۲/۴۶۷	۱۰	mm <sup>3</sup>	حجم ظاهری
۲/۴۶۹	۶/۲۹۳	۱۰۷۰/۷۰۵	۵	۵۱/۶۹	۱۵۴/۳۶	۱۰۴۶/۶۸	۱۰	kg/m <sup>3</sup>	دانسیته واقعی
۱/۵۲	۳	۷۴۲/۶۰	۵	۳/۱۰۸	۹/۰۳۶	۷۳۹/۵۰۵	۱۰	kg/m <sup>3</sup>	دانسیته ظاهری
۰/۰۰۲۵	۰/۰۰۵۸	۳۰/۶۴	۵	۳/۴۸	۱۰/۷۹	۲۹/۱۹	۱۰	%	تخلخل

شاهی					بالنگو				
انحراف معیار	دامنه	میانگین	تعداد تکرار	انحراف معیار	دامنه	میانگین	تعداد تکرار	واحد اندازه گیری	ویژگی
									ضریب اصطکاک استاتیکی
۰/۰۰۴	۰/۰۰۸	۰/۳۶۲	۵	۰/۰۱۷	۰/۰۴	۰/۳۶۲	۱۰	-	فایبرگلاس
۰/۰۰۵	۰/۰۱۲	۰/۳۱۷	۵	۰/۰۰۸	۰/۰۲۹	۰/۳۲۱	۱۰	-	آهن گالوانیزه
۰/۰۱۰	۰/۰۲۲	۰/۲۴۰	۵	۰/۰۱۶	۰/۰۴۶	۰/۲۲۱	۱۰	-	شیشه
۰/۰۱۳	۰/۰۳۵	۰/۴۴۴	۵	۰/۰۰۹	۰/۰۳۱	۰/۴۳۱	۱۰	-	تخته سه لا
۰/۰۲۳	۰/۰۴۴	۰/۴۴۶	۵	۰/۰۱۳	۰/۰۴۲	۰/۴۳۲	۱۰	-	لاستیک
۰/۱۱۸	۰/۲۵	۱۲/۳۲۶	۵	۰/۴۹۴	۱/۲۹۲	۲۷/۲۴۰	۱۰	deg.	ریپوز پر کردن
۰/۳۸۵	۱/۰۹	۳۷/۲۳۳	۵	۰/۶۵۴	۱/۸۴۸	۱۷/۲۳۲	۱۰	deg.	ریپوز تخلیه
۰/۰۸۴	۰/۲	۴/۰۲	۵	۰/۲۴۲	۰/۷	۴/۰۵	۱۰	m/s	سرعت حد

## Physical properties of Balangu and Cress seeds

### Abstract

Physical properties of Balangu and Cress seeds and other crops are necessary for the design of equipment to handling, transporting, processing and storing. In this paper, physical properties of Balangu and Cress seeds have been determined at postharvest moisture content. The average values of length, diameter, and geometric mean diameter for Balangu seed were established as 3.148 mm, 0.720 mm, 1.176 mm, while the average length, width, thickness and geometric mean diameter for Cress seed were determined as 2.692 mm, 1.243 mm, 0.947 mm and 1.467 mm respectively. The average unit mass, thousand mass, sphericity, surface area true and apparent volumes, true density, bulk density, porosity, terminal velocity and filling and emptying angles of repose for Balangu seed were established as were 0.0016 g, 1.667 g, 37.4%, 4.362 mm<sup>2</sup>, 1.51 mm<sup>3</sup>, 2.467 mm<sup>3</sup>, 1046.68 kg/m<sup>3</sup>, 739.50 kg/m<sup>3</sup>, 29.19%, 4.05 m/s, 27.24° and 17.23° and for Cress seed were determined as 0.00196 g, 1.958 g, 54.6%, 6.769 mm<sup>2</sup>, 1.83 mm<sup>3</sup>, 1.04 mm<sup>3</sup>, 1070.75 kg/m<sup>3</sup>, 743 kg/m<sup>3</sup>, 30.64%, 4.02 m/s, 12.326 and 37.233 respectively. The static coefficient of friction for Balangu seed varied from 0.221 on glass to 0.432 on rubber and for Cress seed varied from 0.240 on glass to 0.446 on rubber.