

## تأثیر اندازه بذر بر درصد ظهرور، استقرار گیاهچه و برخی خصوصیات کمی گلنگ در شرایط مزرعه

بابک میرشکارنژاد<sup>۱</sup>، حسین صادقی<sup>۲\*</sup>، غلامعباس اکبری<sup>۳</sup> و فاطمه دوروشی<sup>۴</sup>

-۱- دانش آموخته دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان

-۲- عضو هیات علمی موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال

-۳- دانشیار دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان

-۴- کارشناس موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال

### چکیده

به منظور بررسی تأثیر اندازه بذر بر درصد ظهرور، استقرار گیاهچه و برخی از صفات کمی چهار رقم گلنگ (گلدهشت، پدیده، محلی اصفهان و سینا) در سه اندازه بذر (ریز: ۳-۲ میلی متر، درشت: بزرگتر از ۳ میلی متر و شاهد: بدون تفکیک)، تحقیقی طی سال های ۱387-۱388 در مزرعه مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال کرج انجام شد. بذرها به ترتیب آزمایش فاکتوریل ( $4 \times 3$ ) بر پایه طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار کاشته شدند. نتایج بیانگر اختلاف های معنی داری بین ارقام به استثنای تعداد بوته در کرت بود. به طوری که رقم پدیده و گلدهشت نسبت به ارقام دیگر از وضعیت بهتری برخوردار بودند. همچنین بین اندازه های مختلف بذر تفاوت های معنی داری نمایان شد. مطابق با مقایسه میانگین، بذرهای درشت با بیشترین درصد ظهرور (75/80 درصد)، وزن هزاردانه (51/96 گرم) و عملکرد دانه (75/230 گرم در مترمربع) در مقایسه با بذر های شاهد و ریز برتر بودند. به دلیل نمایش بهتر رقم پدیده و گلدهشت برای اکثر صفات مورد بررسی، همچنین ایجاد گیاهچه های قوی توسط بذرهای درشت، استفاده از ارقام با انداخته غذایی کافی و انتخاب بذرهای درشت با پتانسیل جوانه زنی بیشتر برای رسیدن به عملکرد بالا و استقرار مناسب گیاهچه توصیه می شود.

**کلمات کلیدی:** اندازه بذر، درصد ظهرور گیاهچه، عملکرد دانه، گلنگ

\*تویسته مسئول: حسین صادقی، کرج - بلوار نبوت - نبش خیابان کلکسیون - موسسه تحقیقات و گواهی بذر و نهال - ص پ: 1516-31535

E-mail: h.sadeghi@areo.ir

تاریخ دریافت: 91/8/1

تاریخ تصویب: 91/11/24

#### مقدمه

بذر اساس تولید محصولات کشاورزی است و به عنوان اولین نهاده مصرفی، نقش غیرقابل انکاری در انتقال صفات ژنتیکی و افزایش کیفی و کمی محصول دارد. تأمین بذرهای باکیفیت مطلوب از ضروریات مهم برای افزایش تولید محصولات کشاورزی می‌باشد و ارتقاء کیفیت و تهیه بذرهای با استانداردهای مطلوب همواره مورد نظر محققین بوده است (Sarmadnia, 1996; Rastegar, 1997).

بذرهای با کیفیت پایین ممکن است به دو طریق بر عملکرد نهایی اثرگذار باشند. اول آن که در صد گیاهچه‌های ظاهر شده در مزرعه می‌تواند به پایین تر از حد مطلوب برسد، دوم آن که ممکن است سرعت رشد گیاهچه در چنین گیاهانی کم تر از سرعت رشد گیاهان حاصل از بذرهای قوی باشد که در نتیجه بر استقرار گیاه و یکنواختی پوشش سبز مزرعه تاثیر می‌گذارد (Roberts and Osei-Bonsu, 1988).

به طور کلی تنش‌های محیطی در مراحل اولیه رشد سبب اختلاف در سرعت و میزان ظاهرشدن بذر می‌گردد ولی ممکن است باعث اختلاف در یکنواختی رشد گیاه و در برخی گونه‌ها ایجاد اختلاف در رشد رویشی و زایشی گیاه نیز گردد (Dehghan shoar et al., 2005). همچنین هوای بدون ابر و وجود باد پس از کاشت ممکن است باعث تشکیل سله خاک شود و از ظاهر شدن جلوگیری کند. تشکیل سله یک مسئله جدی در خاک سرد به شمار می‌رود. در این حالت دمای پایین، جوانه زنی و سبزشدن را کند می‌کند. بر عکس اگر در زمان کاشت، خاک گرم و سله نبندد میزان ظاهر شدن گیاهچه افزایش می‌یابد (Mike, 2004). تأثیر اندازه بذر بر خصوصیات جوانه زنی، رشد و عملکرد

گیاهان زراعی مختلف به‌طور وسیعی مورد بررسی قرار گرفته است و نتایج حاصل از این تحقیقات بیانگر آن است که بذرهای بزرگ‌تر به جوانه زنی بیشتر، رشد قوی تر گیاهچه و نهایتاً عملکرد بالاتر Khajehpour, 1994; Emam, 2004 (and Erickson, 1946 روی و همکاران Roy et al., 2008) با عنوان تغییرات اندازه بذر برنج و تأثیر آن بر جوانه زنی انجام دادند، مشاهده کردند که سرعت جوانه زنی و مقدار شاخص بنیه گیاهچه با افزایش اندازه بذر زیاد شد. در مقابل سکستون و همکاران (Sexton et al., 1994) با مطالعه روی سویا و لوپیای معمولی متوجه شدند بذرهای ریز این دو گیاه نسبت به بذرهای درشت در مزرعه بهتر عمل کردند که دلیل آن را آسیب دیدگی کمتر بذرهای ریز در مزرعه عنوان کردند. از طرف دیگر مطالعات متعددی ثابت کرده است که اندازه مختلف بذر گندم، سورگوم و سویا تأثیری بر عملکرد این محصولات نداشت (Suh et al., 1974).

(Helm and Spilde, 1990) هلم و اسپایلد تأثیر فاکتور اندازه بذر در سه سطح کوچک، متوسط و بزرگ روی ظاهر شدن گیاهچه و عملکرد دانه جو و گندم بهاره را مورد بررسی قرار دادند و اظهار داشتند که با افزایش اندازه بذر از کوچک به بزرگ تعداد بوته‌های استقرار یافته در گیاه زراعی جو از 26 به 28 و در گندم از 35 به 39 بوته بر فوت مربع افزایش نشان داد که در نتیجه آن عملکرد دانه نیز زیاد شد. خصوصیات کیفی تحت تأثیر نوع بذر و شرایط زراعی نیز قرار می‌گیرد. درشتی گیاهچه‌ها به اندازه بذر و عمق کاشت آن نیز بستگی دارد. بدین صورت که هر چه بذرهای کاشته شده درشت تر باشند، گیاهچه‌ها بزرگ‌تر هستند. بر عکس، عمق زیادتر

در شرایط تنش رطوبتی متوسط جوانه زنی بذرهای درشت بیشتر بود. به طور کلی جوانه زنی و ظاهر شدن گیاهچه از مهم ترین مراحل رشدی گیاهان زراعی محسوب می‌گردند و نقش قابل توجهی بر مراحل بعدی رشد گیاه در مزرعه نیز خواهد داشت. این ویژگی که در ارتباط مستقیم با اندازه، توان و پتانسیل بذر است، در زراعت گلنگ اهمیت بسیار دارد (Khajehpour, 1994; Sarmadnia, 1996 and Emam, 2004). بنابراین با توجه به تأثیر اندازه بذر در کاهش یا افزایش جوانه زنی بذر و ظاهر شدن، مطالعه حاضر با هدف ارزیابی اثر اندازه بذر بر سرعت ظهور و استقرار گیاهچه و برخی خصوصیات کمی گلنگ انجام گردید.

## مواد و روش ها

این طرح در مزرعه مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال کرج واقع در ابتدای جاده ماهدشت که با طول جغرافیایی 50 درجه و 58 دقیقه، عرض جغرافیایی 35 درجه و 48 دقیقه و ارتفاع 1320 متر از سطح دریا قرار دارد انجام شد. آزمایش به صورت عاملی (فاکتوریل)  $4 \times 3$  بر پایه طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار به اجرا در آمد. تیمارهای آزمایش شامل چهار رقم گلنگ گلبدشت، پدیده، محلی اصفهان و سینا در سه اندازه بذر ریز: 3-2 میلی متر، درشت: بزرگتر از 3 میلی متر و شاهد: (بدون تفکیک اندازه) بودند.

پس از عملیات آماده سازی زمین ابتدا با استفاده از غربال های مناسب در دو اندازه 2 و 3 میلی متر بذرهای هر رقم به دو گروه ریز و درشت تقسیم شدند. سپس بذرها در مزرعه کشت گردیدند. هر واحد آزمایشی شامل یک کرت به ابعاد  $4 \times 2/5$  متر شامل 5 خط

کاشت باعث کوچک شدن اندازه گیاهچه ها می شود (Emam, 2004). هلم و اسپایلد به نقل از روبرستون (Roberston, 1984) در مطالعه ای تأثیر وزن بذر و عمق کاشت روی عملکرد دانه گندم زمستانه را مورد بررسی قرار دادند و چنین نتیجه گیری کردند که با افزایش وزن دانه از 58 به 62 در کشت عمیق، عملکرد دانه 12 درصد و در عمق کاشت معمول 4 درصد افزایش نشان داد.

خاوه و همکاران (Khah, et al., 1989) با مطالعه بر روی گندم مشاهده کردند که بذرهای گندم بهاره با بنیه پایین در تاریخ کاشت دیرتر از حد معمول یا در تراکم بوته کمتر عملکرد پایین تری تولید کردند. (Singh and Kailasanathan, 1976) نیز بیان کردند بذرها بزرگتر گندم بهاره تحت شرایط کشت دیر نسبت به بذور کوچک تر عملکرد بیشتری نشان دادند. در حالی که ماین و نفزيگر (Main and Nafziger, 1992) نتیجه گرفتند که اندازه بذر اثر کمی روی ظاهر شدن گیاهچه گندم زمستانه دارد.

دیمر و دی (Demir and Day, 2008) در آزمایش های خود بر روی ارتباط بین اندازه بذر و کلرید سدیم روی بنیه بذر و جوانه زنی دو رقم آفتابگردان گزارش کردند که در آزمون بنیه بذر با روش پیری تسريع شده روی ارقام ماسون<sup>1</sup> و سیرنا<sup>2</sup>، بذرهای درشت هر دو رقم نسبت به بذرهای ریز برتری نشان دادند. فرهودی و معتمدی (Farhoodi and Motamed, 2010) در گزارش خود بیان کردند بین متوسط جوانه زنی بذرهای ریز و درشت گلنگ در شرایط معمول تفاوت معنی داری وجود نداشت ولی

1. Muson  
2. Sirena

ظهور گیاهچه، و عملکرد دانه تفاوت معنی داری با یکدیگر داشتند (جدول 1).

مقایسه میانگین ها نشان داد که رقم پدیده با دارا بودن بیشترین درصد ظهور گیاهچه (86/22 درصد)، سرعت ظهور گیاهچه (25/96 گیاهچه در روز)، تعداد دانه در طبق (56/66 عدد) سپس رقم گلددشت با بیشترین وزن هزار دانه (62/77 گرم)، قطر طبق (30/95 میلی متر) و عملکرد دانه (255/44 گرم در مترمربع) نسبت به سایر ارقام برتر بودند (جدول 2).

فقط در مورد صفت ارتفاع بوته رقم محلی اصفهان با 125/33 سانتی متر حداکثر ارتفاع را در بین ارقام مورد بررسی دارا بود. تأثیر اندازه بذر بر درصد ظهور، سرعت ظهور، وزن هزاردانه و عملکرد دانه معنی دار بود (جدول 1). مقایسه میانگین ها نشان داد که بذرهای درشت به ترتیب نسبت به بذرهای شاهد و ریزبرتر بودند (جدول 2).

به نحوی که بذرهای درشت بیشترین درصد ظهور گیاهچه (80/75 درصد)، وزن هزاردانه (96/51 گرم) و عملکرد دانه (75/230 گرم در مترمربع) را نسبت به سایر بذرها دارا بودند. از نقطه نظر سرعت ظهور، بذرهای ریز برتری معنی داری را نسبت به بذرهای شاهد و درشت تبیین کردند.

بذرهای ریز احتمالاً بدلیل نیاز کمتر به جذب آب نسبت به بذرهای درشت از سرعت ظهور گیاهچه بیشتری برخوردار بودند ولی با این وجود با توجه به شرایط خاک بذرهای درشت هر چند سرعت ظهور کمتری داشتند اما به دلیل دارا بودن ذخیره غذایی کافی و بنیه بیشتر در نهایت درصد ظهور بیشتری به نمایش گذاشتند (جدول 2).

کاشت به طول 4 متر و به فاصله 0/5 متر بود که روی هر خط تعداد 120 عدد بذر در عمق 3 سانتی متری کاشته شدنده برای تعیین درصد و سرعت ظهور پس از شروع ظاهر شدن گیاهچه ها هر روز تعداد گیاهچه های ظاهر شده شمارش شدند تا زمانی که تعداد گیاهچه های ظاهر شده ثابت شدند و دیگر ظهور گیاهچه در مزرعه مشاهده نگردید. سپس با استفاده از رابطه زیر شاخص سرعت ظهور گیاهچه در مزرعه محاسبه گردید. سرعت ظهور گیاهچه ها در مزرعه Field Emergence Rate (FER) با استفاده از رابطه (1) تعیین گردید:

$$(رابطه 1):$$

$$\text{FER} = \frac{\text{درصد نهایی ظهور گیاهچه ها}}{\text{تعداد روز از کاشت تا پایان یادداشت}}$$

همچنین به منظور بررسی تأثیر اندازه بذر بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ در آخر فصل از هر کرت با حذف خطوط حاشیه یک نمونه یک متر مربعی تعیین شد و حدود 16 بوته از این مساحت برداشت و پس از جداسازی 3 بوته به صورت تصادفی، صفاتی مانند تعداد طبق در هر بوته، تعداد دانه در هر طبق، قطر طبق (میلی متر)، وزن هزاردانه (گرم) و عملکرد دانه (گرم در مترمربع) اندازه گیری شدند. آزمون نرمال بودن داده های یادداشت برداری شده انجام و تبدیل داده ها به روش رادیکالی صورت پذیرفت. سپس کلیه داده ها، بوسیله نرم افزار SAS (V, 9.0) و MSTA-C (V, 2.10) تجزیه و تحلیل آماری شدند. برای مقایسه میانگین داده ها نیز از آزمون چند دامنه ای دانکن استفاده گردید.

## نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس مشخص کرد که ارقام مورد بررسی از نظر صفات درصد ظهور گیاهچه، سرعت

جدول 1 - تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفات مورد بررسی.  
Table 1- Analysis of Variance ( Mean squares) of studied characters.

متابع تغییر SOV	درجه آزادی df	درصد ظهور Seedling emergence percentage	سرعت ظهور seedling emergence rate	ارتفاع بوته Plant Height	وزن هزاردانه 1000-seed weight	تعداد طبق Number of capitulum	تعداد دانه در طبق Number of seed per capitulum	قطر طبق Capitulum Diameter	عملکرد دانه Grain yield	میانگین مربعات (MS)
Replication	تکرار	2	261.78**	0.72**	5.58 ns	4.56 ns	37.75 ns	24.78 ns	1.08 ns	1406.86**
Cultivar	رقم	3	1100.8**	2.31**	814.92**	1132.9**	1681.0**	1306.29**	57.12**	14285.36**
Seed Size	اندازه بذر	2	435.53**	2.48**	64.33 ns	340.57**	112.58 ns	36.11 ns	3.96 ns	6161.86**
x Cultivar	رقم x اندازه بذر	6	27.19 ns	0.048 ns	20.22 ns	17.43 ns	449.81*	42.520 ns	1.14 ns	240.08 ns
Seed size										
Error	خطا	22	33.05	0.108	62.49	13.84	124.93	68.475	4.16	196.89

ns = non significant, \* and \*\* Significant at 5% and 1% respectively. به ترتیب معنی دار در سطح احتمال خطای 5 و 1 درصد.

جدول 2 - مقایسه میانگین های صفات مورد بررسی به روش آزمون چند دامنه ای دانکن.

Table 2- Means comparison of character using Duncan's multiple range test (DMRT).

	سرعت ظهور Seedling emergence percentage	ارتفاع بوته Plant Height	وزن هزاردانه 1000-seed weight	تعداد طبق Number of capitulum	تعداد دانه در طبق Number of seed per capitulum	قطر طبق Capitulum Diameter	عملکرد Grain yield
<b>(Cultivar) رقم</b>							
(Mahalli اصفهانی Esfahan)	75.889 <sup>b</sup>	22.189 <sup>b</sup>	125.33 <sup>a</sup>	37.46 <sup>c</sup>	38.0 <sup>b</sup>	53.22 <sup>a</sup>	28.2 <sup>b</sup>
(Goldasht) گلداشت	75.556 <sup>b</sup>	22.167 <sup>b</sup>	114.11 <sup>b</sup>	62.77 <sup>a</sup>	23.56 <sup>c</sup>	43.44 <sup>b</sup>	30.9 <sup>a</sup>
(Padideh) پدیده	86.222 <sup>a</sup>	25.967 <sup>a</sup>	103.11 <sup>c</sup>	42.36 <sup>b</sup>	33.56 <sup>bc</sup>	56.66 <sup>a</sup>	30.3 <sup>a</sup>
(Sina) سینا	59.444 <sup>c</sup>	14.478 <sup>c</sup>	108.44 <sup>bc</sup>	42.73 <sup>b</sup>	56.22 <sup>a</sup>	29.77 <sup>c</sup>	25.37 <sup>c</sup>
<b>(Seed Size) اندازه بذر</b>							
(Control) شاهد	68.83 <sup>b</sup>	4.125 <sup>a</sup>	110.08 <sup>a</sup>	41.37 <sup>c</sup>	35.0 <sup>a</sup>	47.17 <sup>a</sup>	29.38 <sup>a</sup>
(Large) درشت	80.75 <sup>a</sup>	3.22 <sup>c</sup>	114.25 <sup>a</sup>	51.96 <sup>a</sup>	37.42 <sup>a</sup>	43.83 <sup>a</sup>	28.46 <sup>a</sup>
(Small) ریز	73.25 <sup>b</sup>	3.78 <sup>b</sup>	113.91 <sup>a</sup>	45.64 <sup>b</sup>	41.08 <sup>a</sup>	46.33 <sup>a</sup>	28.32 <sup>a</sup>

در هر ستون میانگین هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، با آزمون دانکن تفاوت معنی داری ندارند ( $P < 0.05$ ).

Means ,within the same column, followed by the same letters are not significantly different.

هلم و اسپایلد (Helm and Spilde, 1990) در آزمایشی متوسط وزن تر 100 گیاهچه گندم حاصل از بذرهای سبک و سنگین را مورد بررسی قرار داده و اظهار داشتند با افزایش وزن بذر متوسط وزن تر گیاهچه ها افزایش یافت هر چند بذرهای بزرگ تر توانایی بیشتری برای خروج از خاک دارند ولی به دلیل داشتن سطح تماس زیادتر، گیاهچه های در حال خروج با مقاومت بیشتری از طرف خاک مواجه بودند و این عامل می تواند باعث کاهش درصد ظهور گیاهچه در بزرگترین اندازه گردد. مطابق با نتایج

این نتایج با گزارش فرهودی و معتمدی (Farhoodi and Motamed, 2010) مطابقت دارد. رایس و اورسون (Ries and Everson, 1973) در مطالعه ای رابطه بین اندازه بذر و بنیه گیاهچه ارقام گندم را مورد بررسی قرار داده و نتیجه گرفتند که در گندم بنیه گیاهچه همبستگی مثبت با اندازه بذر دارد به طوری که بذرهای درشت تر گیاهچه های قوی تری ایجاد کردند. نتایج مشابهی توسط الیوت و راکوو (Elliot and Rakow, 1999) روی گیاه روغنی منداد گزارش شده است.

(2004) با مطالعه روی گراس‌ها مشاهده کردند درصد جوانه زدن بذر و ظاهرشدن گیاهچه در بذرهای بزرگ نسبت به بذرهای کوچک افزایش یافتند. سایر محققین نیز این موضوع را تأیید کرده‌اند. (Van Gastel *et al.*, 2004, Willenborg *et al.*, 2005, Mathur *et al.*, 1982, Helm and Spilde, 1990).

چانگمای و همکاران (Chiangmai *et al.*, 2006) در مزرعه اندازه بذر تأثیر چندانی روی سرعت ظهور بین ارقام ماش نداشت که این شاید مربوط به محتويات ژنتيکي متفاوت ارقام و اثر متقابل آنها با شرایط مزرعه باشد. از طرف دیگر کاوید و همکاران (Kawade *et al.*, 1987) با آزمایش روی گیاه زراعي (Larsen and Andreasen, 1990) ارزن ولارسن و آندرسن

جدول 3- ضرائب همبستگي ساده بین صفات مورد بررسی.  
Table 3- Simple correlation coefficient between characters.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Seedling emergence percentage	1							
Seedling emergence Rate	0.446**	1						
Plant Height	0.072 ns	0.053 ns	1					
1000- seed Weight	0.028 ns	0.22 ns	0.056 ns	1				
Number of Capitulum	0.34*	0.44**	0.24 ns	0.42*	1			
Number of Seed per Capitulum	0.557**	0.687**	0.32 ns	0.26 ns	0.58 ns	1		
Capitulum Diameter	0.49**	0.61**	-0.134 ns	0.329*	0.47**	0.64**	1	
Grain Yield	0.31 ns	0.55**	0.20 ns	0.714**	0.61**	0.55**	0.471**	1

ns = غیرمعنی دار و \* و \*\* به ترتیب معنی دار در سطح اختصاری آماری 5 و 1 درصد.

بذر و بذرهایی که قوه نامیه پایین و یا گیاهچه های ضعیف تولید می‌کنند نیز می‌توانند مزید بر علت باشند. کشت بذرهای با اندازه یکسان، یکنواختی در سبزشدن مزرعه را در مراحل بعدی دوره رشد گیاه به وجود می‌آورند. بنا بر این از آنچه که یکی از علل مصرف بیش از حد بذر در زمان کاشت، عدم اطمینان کشاورز از سبز شدن مزرعه و استقرار مطلوب بوته می‌باشد، با انتخاب بذرهایی با خصوصیات کیفی مطلوب‌تر و اندازه مناسب، میزان مصرف بذر در واحد سطح کاهش می‌یابد.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که اندازه بذر بر درصد ظهور گیاهچه ها، عملکرد و وزن هزاردانه تأثیر معنی داری داشت به نحوی که بذرهای درشت از وضعیت بهتری برخوردار بودند و گیاهچه های حاصل از بذرهای ریز کوچک تر و ضعیف تر بودند که از این نظر ممکن است رشد بطئی تر و توانایی کمتری در رقابت با علف های هرز، مقاومت به بیماری ها و تنفس ها به خصوص در ابتدای فصل رشد داشته باشند و بدین طریق اجزاء عملکرد و عملکرد دانه را تحت تأثیر قرار دهند. لازم به ذکر است کیفیت نامطلوب

## References

- Chiangmai, P. N., Laosuwan P. and A. W. Anyuwat . 2006. The effect of mung bean seed size on germination ability, Bean sprout production and agronomic characters. Silpakorn University International Journal, Vol.6 (Number 1-2).

## منابع

- Dehghan shoar, M., A. Hamidi., and S. Mobasser.** 2005. Seed vigour Evaluation. Agricultural Education Press. (In Persian)
- Demir, K.M., and S. Day.** 2008. Relationship between seed size and Nacl on germination, seed vigor and early seeding growth of sunflower. Afr. J. Agric. Res. 3: 787-791.
- Elliott, R. H., and Rakow, G. F. W.** 1999. Influence of seed size on the agronomic performance of oilseed rape. AAFC Research center, 107 science place, Saskatoon, saskachewan, Canada S7N. X2.
- Emam. Y.** 2004. Agronomy of cereals. Shiraz University pres. (In Persian)
- Erickson, L.C.** 1946. The effect of alfalfa seed size and depth of seeding upon the subsequent procurement on stand. Jour. Amer. Soc. Agron. 38:964-973.
- Farhoudi, R. and M., Motamedi.** 2010. Effect of salt stress and seed size on germination and early seedling growth of safflower (*Carthamus tinctorius* L.). Seed Sci. Technol. 38: 73-78
- Helm, J.L. and spilde. L.A.** 1990. Selecting Quality Seed of Cereal Grains NDSU Extension Service, North Dakota State University of Agriculture and Applied Science, and U.S. Department of Agriculture Cooperating.
- Kawade, R.M., Ugale,S.D., and R.B. Patil,** 1987. Effect of seed size on germination, seedling vigor, and test weight of pearl millet. Seed Res. 15:210-213.
- Khah, E.M., Roberts, E.H. and Ellis, R.H.** 1989. Effects of seed aging on growth and yield of spring wheat at different plant population densities. Field Crops Res. 20: 175-190.
- Khajehpour, M.R.** 1994. Principal of Agronomy. Esfahan Industrial University Press. (In Persian)
- Larsen, S. U. and Andreasen.** 2004. Light and heavy seeds differ in germination percentage and mean germination thermal time. Crop Sci. 44:1710-1720.
- Main, A.R. and E.D. Nafziger.** 1992. Seed size effects on emergence, head number, and grain yield of winter wheat. J. Prod. Agric. 5: 265-268.
- Mathur, P.N., Sinha, N. C., and Singh, R. P.** 1982. Effect of seed size on germination and seed vigour in oat(*Avena sativa* L.). Seed Res. 10:109-113.
- Ottman, M.** 2004. Seeding rates for small grains in arizona, cooperative extension, College of Agriculture and Life Sciences, The University of Arizona.
- Orchard, T.** 1977. Estimating the parameters of plant seedling emergence. Seed Sci Technol. 5:61-69.
- Rastgar, M. A.** 1997. Seed control and certification. Berahmand Press.
- Ries, S.K. and E.H. Everson.** 1973. Protein content and seed size relationships with seedling vigour of wheat cultivars. Agron. J., 65: 884-886.
- Roberts, E. H., and K. Osei-Bonsu.** 1988. Seed and seedling vigour. pp.897-910.In: Summer field, R. J. (ed). World Crops: Cool Season Food Legumes. Kluwer Academi Publishers, The Netherlands.
- Roy, S.K.S, A. Hamid, M.G. Miah and A. Hashem.** 2008. Seed size variation and its effects on germination and seedling vigour in rice. J A Crop Sci, 176: 79-82.
- Sarmadnia, Gh. H.** 1996. Seed technology. Mashad university Pres.
- Sexton, P. J., White, J.W., and K. J. Boote.** 1994. Yield-determining processes in relation to cultivar seed size of common bean. Crop Sci. 34: 84-91.
- Singh, S.K. and Kailasanathan, K.** 1976. A note of the effect of seed size on yield of wheat cultivar Kalayan Sona under late sown conditions. Seed Res. 4: 130-131.
- Suh, H., Casady, A. J., and R. L. Vanderlip.** 1974. Influence of sorghum seed weight on th performance of the resulting crop. Crop. Sci. 14: 835-836.
- Van Gastel, A.J.G., Zewdie Bishaw and B. R. Gregg.** 2004. Wheat Seed Production, FAO Corporate Document Repository.