

## مطالعه پوشش دهی بذر پیاز با مواد ضد عفونی، جیبرلین و قارچ تریکودرما بر صفات جوانه زنی

اکرم عبدالملکی<sup>۱</sup>، قاسم توحیدلو<sup>۲\*</sup>، سمیرا شبازی<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی، علوم و تکنولوژی بذر، دانشگاه آزاد اسلامی کرج
۲. عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج
۳. عضو هیات علمی پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای، سازمان انرژی اتمی ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۳/۱۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۸/۱۲)

### چکیده

این تحقیق به منظور بررسی تاثیر استفاده از مواد ضد عفونی کننده شامل قارچ کش کاربوکسین تیرام، حشره کش ایمیداکلوبپرید به همراه پلیمر، ۳GA و قارچ تریکودرما (پرتو ندیده و جهش یافته با اشعه گاما دز ۲۵۰ گری) بر سرعت جوانه زنی، درصد جوانه زنی نهایی، طول گیاهچه و شاخک ویگور بذر پیاز در آزمایشگاه تکنولوژی بذر موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چگنرقد انجام گردید. نتایج نشان داد که بالاترین درصد جوانه زنی نهایی (%) ۹۹ با استفاده از ترکیب ۲ گرم ایمیداکلوبپرید و کاربوکسین تیرام و ۴ گرم پلیمر به همراه ۱۰۰۰ ppm جیبرلیک اسید به دست آمد. استفاده از ۳GA به نهایی و یا به همراه مواد ضد عفونی کننده شیمیایی و قارچ تریکودرما در پوشش بذر، سبب بهبود صفات مورد بررسی شد. استفاده از قارچ تریکودرما پرتو ندیده باعث کاهش صفات مذکور گردید. تاثیر منفی پوشش بذر با تریکودرما هنگامی که از قارچ جهش یافته استفاده شد تا حدودی تعديل گردید اما نسبت به تیمار شاهد کاهش در میانگین صفات مشاهده شد.

**کلمات کلیدی:** پوشش دهی بذر، مواد ضد عفونی کننده شیمیایی، ۳GA، قارچ تریکودرما

## Study of onion (*Allium cepa*) seed coating whit disinfection, GA3 and Trichoderma on germination traits

A. Abdolmaleki<sup>1</sup>, Gh. Tohidloo<sup>2</sup>, S. Shahbazi<sup>3</sup>

1. Ms.c in Seed science and Technology, Karaj Islamic Azad University

2. Assistant professor in Karaj Islamic Azad University

3. Assistant professor in Nuclear Agriculture research school, Nuclear science and Technology Research Institute

(NSTRI), Atomic energy organization of Iran (AEOI)

(Received: Jan. 06, 2019 – Accepted: Nov. 03, 2019)

### Abstract

This research was carried out to investigate the effect of using seed treatment by Carboxin Thiram, Imidacloprid, polymer, GA3 and Trichoderma (Wild and Mutant with 250gy gamma rays) on Germination Rate, Final Germination Percentage, Seedling length and Vigor index performed at the Seed Technology Laboratory of Sugar Beet Seed Institute(SBSI). GA3 alone or with chemical treatments and Trichoderma in seed coating increased the germination. Seeds coated with 2g Carboxin Thiram, 2g Imidacloprid , 2g polymerand 1000ppm GA3 showed the highest percentage of germination (99%).The result showed that the use of polymer increased the germination percentage, vigor index and seedling length. Furthermore, application of seed treatment did not show any adverse effects on germination traits. On the other hand, the use of wild species of Trichoderma reduced germination traits. Reduced effect of seed coating by Trichoderma moderated with mutant species, but there was a germination reduction when compared to the control treatment.

**Key words:** Seed coating, Chemical Disinfectants, GA3, Trichoderma.

\* Email: ghtohid@gmail.com

تعیین مناسب‌ترین فرمولاسیون ضد عفونی بذر پیاز همراه با  $GA_3$  و قارچ تریکودرما بر کیفیت جوانه‌زنی بذر پیاز به منظور تعیین فرمولاسیون بهینه جهت مقابله با قارچ *Fusarium oxysporum f.sp. cepae* پوسیدگی فوزرایومی ریشه و طوفه پیاز) و نیز آفت تریپس (Thrips tabaci) در آزمایشگاه انجام شد.

## مواد و روش‌ها

این آزمایش به صورت فاکتوریل بر پایه طرح کاملاً تصادفی در ۳ تکرار در آزمایشگاه تکنولوژی بذر موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چندرقد انجام گردید. فاکتورهای مورد استفاده به شرح جدول ۱ بودند.

جهت روکش نمودن بذرها ابتدا مواد ضد عفونی کننده و  $GA_3$  مطابق با جدول شماره ۱ اندازه‌گیری و با یکدیگر ترکیب گردیدند، سپس توسط دستگاه کوتینگ بذر بروی بذرها بطور یکنواخت اسپری شدند. در این مطالعه از مخلوط جدایه‌های (*T3, T14, T11, T21, T19, T13*) و موتابت این جدایه‌ها که قدرت آنتاگونیستی بالاتر علیه عامل بیماری *Fusarium oxysporum* در ارزیابی‌های با کشت متقابل داشتند، برای پوشش بذر استفاده شد. جدایه *T11, T14, T3* متعلق به گونه *T. harzianum*, جدایه‌های *T19, T13* متعلق به گونه *T. viride* و جدایه *T21* متعلق به گونه *T. virens* بودند. این موتابت‌ها همگی از نظر سرعت رشد ریسه، تولید اسپور و قدرت آنتاگونیستی بهتر از والد پرتو نویده خود بوده‌اند (بر اساس داده‌های آنتاگونیستی آنها در برابر *F. oxysporum* در ارزیابی‌های با کشت متقابل). جهت پوشش با قارچ تریکودرما، بذرها با سوسپانسیون اسپور قارچ با غلظت  $10^8$  اسپور در هر میلی لیتر بطور کامل آغشته شدند و سپس در دمای آزمایشگاه خشک گردیدند. در تیمارهای استفاده از مواد ضد عفونی کننده و  $GA_3$  این مواد پس از ترکیب شدن به بذور پوشش دهی شده با قارچ اسپری گردیدند. برای اجرای آزمایش پس از اعمال تیمارها از روش کشت بین کاغذ (BP) مطابق با قوانین ایستا (ISTA, 2017) استفاده

## مقدمه

پیاز با نام علمی *Allium cepa* از خانواده *Alliaceae* از قدیمی‌ترین سبزیجات خوراکی در ایران و دنیا است. بذر پیازیکی از اساسی ترین بخش گیاه در حفظ و انتقال مواد ژنتیکی به نسل‌های بعدی است (Tohidloo *et al.*, 2015) از طرف دیگر پوشش مناسب و ضد عفونی بذر برای بهبود خصوصیات جوانه‌زنی و مبارزه با بیماری‌ها، یکی از مراحل مهم فرآوری بذر است. در ضد عفونی بذر با مصرف کم مواد شیمیابی می‌توان بذر و در نهایت محصول را بر علیه آفات و بیماری محافظت و از مصرف مواد شیمیابی بیشتر در مراحل بعدی صرف نظر کرد (Tohidloo, 2013). از طرف دیگر جیبرلین‌ها از سال ۱۹۹۵ به عنوان عوامل تحریک کننده جوانه‌زنی بسیاری از گونه‌ها شناخته شده‌اند. تعدادی از جیبرلین‌ها تحریک کننده جوانه‌زنی هستند اما اسید جیبرلیک ( $GA_3$ ) بیشترین مورد استفاده را در این زمینه دارد. جیبرلین‌ها همچنین می‌توانند به عنوان جایگزینی برای نور و دما در افزایش جوانه‌زنی عمل کرده و درصد آن را افزایش دهند (Copland and Miller, 2015). علاوه بر این گونه‌های تریکودرما به سبب توانایی حمله به قارچ‌های عامل بیماری زا به عنوان عوامل بیوکنترل شناخته شده‌اند. یکی از روش‌های بکار گرفته شده برای افزایش توانایی آنتاگونیست‌ها، القای موتابسیون تصادفی با بکار گیری موتابژن‌های فیزیکی نظیر امواج الکترو مغناطیس، UV، اشعه X و گاما و استفاده از موتابژن‌های شیمیابی مانند اتیل متان سولفانات می‌باشد. پرتو گاما باعث تنوع در خصوصیات بیولوژیکی قارچ تریکودرما می‌شود (Shahbazi, 2014). نتایج آزمایشات نشان داده است که دز ۲۵۰ گرمی پرتو گاما هیچگونه تاثیر منفی بازدارنده در رشد ریسه قارچ تریکودرما نداشته و به عبارتی دیگر مانع برای کاهش توانایی آنتاگونیستی نبوده و به عنوان دز بهینه می‌توان از آن استفاده نمود (Moradi *et al.*, 2011).

ارزیابی قرار گرفتند.

شد. در پایان آزمایش جوانه ها طبق قوانین ایستاده مورد

جدول ۱- تیمارهای پوشش بذر

Table 1- seed coating treatments

	پوشش دهی با سوم شیمیایی Chemical Treatment (g/kgseed)	فارج تریکودرما Trichoderma	جیبر لیک اسید GA <sub>3</sub> (PPM)
a <sub>1</sub>	کاربوکسین تیرام + ۰ ایمیداکلوبید + ۰ پلیمر 0 Carboxin Thiram+0 Imidacloprid+ 0 polymer	b <sub>1</sub> 0	c <sub>1</sub> ۰
a <sub>2</sub>	کاربوکسین تیرام ۲ + ایمیداکلوبید + ۲ پلیمر 2 Carboxin Thiram+2 Imidacloprid + 2 polymer	b <sub>2</sub> گونه وحشی تریکودرما Wild Trichoderma	c <sub>2</sub> ۵۰۰
a <sub>3</sub>	کاربوکسین تیرام ۲ + ایمیداکلوبید + ۴ پلیمر 2 Carboxin Thiram+2 Imidacloprid + 4 polymer	b <sub>3</sub> گونه جهش باخته تریکودرما Mutant Trichoderma	c <sub>3</sub> ۱۰۰۰
نام	نام شیمیایی	ماده موثر	نام شرکت درجه سمیت تولید کننده
کاربوکسین تیرام Carboxin Thiram	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-Oxathin-ine-3-carboxanilide tetramethylthioperoxydicarbonic diamide	کاربوکسین ۲۰۰ گرم در لیتر+تیرام ۲۰۰ گرم در لیتر	گل سم گرگان احتیاط
ایمیداکلوبید WS70% Imidacloprid WS70% پلیمر Polymer	(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine Polyfam PR592-70730716	گروه نیکوتینوئیدها	گل سم گرگان متوفی رزین فام

شاخص ویگور (Vigor Index) طبق رابطه شماره (۳)  
محاسبه گردید:

$$\text{رابطه (۳)} \quad \text{طول گیاهچه} \times \text{درصد جوانهزنی نهایی} = VI$$

(Abdul Baki and Anderson ,1973)

جهت محاسبه سرعت جوانهزنی شمارش بذور به صورت روزانه انجام گرفت. برای تعیین درصد جوانهزنی نهایی، بذرهایی جوانه زده شده تلقی شدند که طول ریشه چه آنها ۲ میلیمتر یا بیشتر بود (ISTA, 2006). سرعت جوانهزنی (Germination Rate) به طریق زیر محاسبه شد (رابطه ۱) :

$$\text{رابطه (۱)} \quad G. R = \frac{\text{تعداد بذرهای جوانه زده در روز}}{\text{روز نام}} \quad (\text{Maguire, 1962})$$

درصد جوانهزنی نهایی (Final Germination Percentage) از رابطه (۲) حاصل گردید:

$$\text{رابطه (۲)} \quad F. G. P = \frac{\text{تعداد بذرهای جوانه زده در روز}}{\text{تعداد کل بذور} \times 100} \quad (\text{Hamidi et al, 2009})$$

اثر متقابل سه گانه در جدول تجزیه واریانس (جدول ۲) نشان داد که در صفات درصد جوانهزنی نهایی، طول گیاهچه و شاخص ویگور اختلاف معناداری بین تیمارها وجود ندارد، اما در سرعت جوانهزنی اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵٪ مشاهده شد. میانگین صفات اندازه گیری شده (جدول ۳) بیانگر این است که استفاده از تیمار a<sub>3</sub> سبب دستیابی به درصد جوانهزنی بالاتری نسبت به تیمار شاهد گردید و از این لحاظ در گروه برتر آماری

بیماری‌های قارچی محافظت کرده و جوانه‌زنی را در مقایسه با بذرهای تیمار نشده به میزان قابل توجهی در هردو شرایط آزمایشگاهی و مزرعه بهبود بخشدید (Survilene and Radon's, 2005). همانطور که در جدول اثرات متقابل (جدول ۴) مشاهده می‌شود هر دو تیمار  $a_1b_1c_2$  و  $a_1b_1c_3$  میانگین سرعت جوانه‌زنی بالاتری نسبت به تیمار شاهد داشتند. همچنین مشاهده شد با وجود اینکه وجود قارچ تریکودرما در ترکیب پوشش بذر باعث کاهش سرعت جوانه‌زنی گردیده است در حالیکه استفاده از جیبرلین در سطح ۱۰۰۰ ppm سبب حصول بالاترین میزان سرعت جوانه‌زنی شد.

قرار گرفت. عدم استفاده از قارچ تریکودرما در پوشش دهی بذر بالاترین میانگین درصد جوانه‌زنی نهایی (٪/۹۵) را داشت. اثر متقابل (جدول ۴) نشان داد که بالاترین میانگین درصد جوانه‌زنی نهایی (٪/۹۹) از تیمار  $a_3b_1c_3$  حاصل شد. این نتایج با تحقیقات بارقاتی و آسویری (Barghati and Asoyri, 2007) که بیان نمودند غلظت‌های ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر جیبرلیک اسید بروی بذر پیاز سبب افزایش درصد جوانه‌زنی نهایی شده است مطابقت داشت. محققین دیگر نیز گزارش نمودند که تیمار بذر هویج و پیاز با سه موم Kemikar(carboxin200g/l+thiram200g/l) Cruiser و ترکیب Actara+Maxim از بذرها در مقابل عامل

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس صفات جوانه‌زنی در تیمارهای مختلف پوشش بذر پیاز

Table 2- The analysis of variance (mean squares) of germination traits on different onion seed coating treatments

منابع تغییرات S.O.V	درجه آزادی DF	سرعت جوانه‌زنی G.R	درصد جوانه‌زنی نهایی FGP	طول گیاهچه Seedling length	شاخص ویگور Vigor Index
مواد ضد عفونی کننده شیمیایی Chemicals Disinfection (A)	2	565.29**	143.16**	4**	2868.23 <sup>n.s</sup>
قارچ تریکودرما Terichoderma (B)	2	60.39**	6449.97**	421.27**	6076382.19**
هورمون جیبرلین GA <sub>3</sub> (C)	2	27.01 <sup>n.s</sup>	2.12 <sup>n.s</sup>	0.03 <sup>n.s</sup>	2562.82 <sup>n.s</sup>
A×B	4	47.32**	66.19 <sup>n.s</sup>	0.65*	12228.83*
A×C	4	14.11 <sup>n.s</sup>	61.01 <sup>n.s</sup>	0.31 <sup>n.s</sup>	7311.97 <sup>n.s</sup>
B×C	4	12.04 <sup>n.s</sup>	15.6 <sup>n.s</sup>	0.57 <sup>n.s</sup>	6383.61 <sup>n.s</sup>
A×B×C	8	27.23*	19.93 <sup>n.s</sup>	0.34 <sup>n.s</sup>	3390.85 <sup>n.s</sup>
خطا	54	9.52	26.22	0.25	4189.06
CV(%)	-	4.75	6.62	5.52	8.76

،\*\* و \*\*\* به ترتیب عدم معناداری و معنی داری در سطح احتمال ۵٪ درصد.

\*\* Significant at the 1% level, \* significant at 5% level, ns: not significant

مربوط به تیمار  $a_3b_3c_2$  بود. نتایج میانگین صفات (جدول ۳) نشان می‌دهد که استفاده از تریکودرما در مقایسه با تیمار شاهد باعث کاهش شاخص ویگور شده است.

جدول میانگین اثر متقابل (جدول ۴) نشان می‌دهد تیمار  $a_1b_1c_2$  سبب حصول بالاترین میانگین طول گیاهچه شده است. در حالیکه استفاده از قارچ تریکودرما تاثیر منفی بروی این صفت داشت بطوریکه کمترین میانگین

## جدول ۳- مقایسه میانگین اثر ساده تیمارها بر صفات جوانهزنی

Table 3- Mean simple comparisons of the treatments on germination traits

مواد ضد عفونی کننده شیمیایی Chemicals Disinfection	قارچ تریکودرما Trichoderma	هورمون جیبرلین GA3	سرعت جوانهزنی G.R	درصد جوانهزنی نهایی (%) F.G.P	طول گیاهچه (cm) Seedling length	شاخص ویگور Vigor Index
a <sub>1</sub>			70.10 a	75 b	9.50 a	749.96 a
a <sub>2</sub>			62.60 b	78 a	8.92 b	729.89 a
a <sub>3</sub>			61.82 b	79 a	8.77 b	735.84 a
b <sub>1</sub>			81.61 a	95 a	13.58 a	1286.27 a
b <sub>2</sub>			52.89 c	64 c	7.30 b	472.75 b
b <sub>3</sub>			60.02 b	73 b	6.30 c	456.67 b
c <sub>1</sub>			65.83 a	78 a	9.08 a	746.11 a
c <sub>2</sub>			63.83 b	77 a	9.07 a	742.01 a
c <sub>3</sub>			64.86 ab	77 a	9.02 a	727.56 a

\* ستون های دارای حروف مشابه اختلاف معناداری در سطح احتمال ۵٪ ندارند.

\*Treatments with the same letter don't have significant difference

## جدول ۴- میانگین اثر متقابل تیمارها بر صفات جوانهزنی

Table 4- Mean comparisons of the treatments on germination traits

تیمارهای پوشش بذر Seed coating treatment	سرعت جوانهزنی G.R	درصد جوانهزنی نهایی F.G.P	طول گیاهچه Seedling length	شاخص ویگور Vigor Index
a <sub>1</sub> b <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	86.86 b	93 ab	13.53 a	1262.47 ab
a <sub>1</sub> b <sub>1</sub> c <sub>2</sub>	89.98 ab	96 ab	14.06 a	1350.40 a
a <sub>1</sub> b <sub>1</sub> c <sub>3</sub>	92.82 a	93 ab	13.86 a	1285.13 ab
a <sub>2</sub> b <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	79.42 c	95 ab	13.50 a	1277.67 ab
a <sub>2</sub> b <sub>1</sub> c <sub>2</sub>	77.55 c	93 ab	13.56 a	1266.93 ab
a <sub>2</sub> b <sub>1</sub> c <sub>3</sub>	78.64 c	88 b	13.16 a	1173.13 b
a <sub>3</sub> b <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	77.6 c	97 ab	13.60 a	1324.13 a
a <sub>3</sub> b <sub>1</sub> c <sub>2</sub>	77.71 c	97 ab	13.50 a	1304.87 a
a <sub>3</sub> b <sub>1</sub> c <sub>3</sub>	74.93 c	99 a	13.50 a	1331.67 a
a <sub>1</sub> b <sub>2</sub> c <sub>1</sub>	58.63 efg	61 fg	8.40 b	505.47 c
a <sub>1</sub> b <sub>2</sub> c <sub>2</sub>	57.96 fgh	66 efg	7.43 c	490.60 c
a <sub>1</sub> b <sub>2</sub> c <sub>3</sub>	52.58 hij	58 g	7.16 c	415.60 c
a <sub>2</sub> b <sub>2</sub> c <sub>1</sub>	55.54 fghii	72 cde	7.03 c	506.40 c
a <sub>2</sub> b <sub>2</sub> c <sub>2</sub>	48.81 jk	62 fg	7.06 c	438.73 c
a <sub>2</sub> b <sub>2</sub> c <sub>3</sub>	52.13 hij	66 efg	7.33 c	483.53 c
a <sub>3</sub> b <sub>2</sub> c <sub>1</sub>	50.38 ijk	68 def	7.43 c	507.47 c
a <sub>3</sub> b <sub>2</sub> c <sub>2</sub>	45.58 k	61 fg	6.66 cdef	405.00 c
a <sub>3</sub> b <sub>2</sub> c <sub>3</sub>	54.21 ghij	71 cdef	7.16 c	501.93 c
a <sub>1</sub> b <sub>3</sub> c <sub>1</sub>	63.78 de	69 def	6.70 cde	455.60 c
a <sub>1</sub> b <sub>3</sub> c <sub>2</sub>	63.91 de	69 cdef	7.10 c	492.87 c
a <sub>1</sub> b <sub>3</sub> c <sub>3</sub>	65.43 d	68 def	7.23 c	491.47 c
a <sub>2</sub> b <sub>3</sub> c <sub>1</sub>	59.83 defg	78 c	5.83 efg	456.07 c
a <sub>2</sub> b <sub>3</sub> c <sub>2</sub>	56.05 fghi	77 cd	6.76 cd	520.20 c
a <sub>2</sub> b <sub>3</sub> c <sub>3</sub>	55.24 fghi	75 cde	6.03 defg	446.33 c
a <sub>3</sub> b <sub>3</sub> c <sub>1</sub>	60.44 def	73 cde	5.76 fg	419.73 c
a <sub>3</sub> b <sub>3</sub> c <sub>2</sub>	57.94 fgh	73 cde	5.53 g	408.47 c
a <sub>3</sub> b <sub>3</sub> c <sub>3</sub>	57.6 fgh	73 cde	5.76 fg	419.27 c

\* ستون های دارای حروف مشابه اختلاف معناداری در سطح احتمال ۵٪ ندارند.

\*Treatments with the same letter don't have significant difference

بیمارگرهای خاکزد پیاز نیست و در صورت نیاز به استفاده از تریکوکترول این بیمارگرهای بهتر است از سایر فرمولاسیون‌های مانند پورد، تابل یا گرانولهایی که به تدریج در خاک رها می‌شوند و پس از جوانه‌زنی بذر استفاده نمود تا از رقابت قارچ با جنین در استفاده از ذخیره دانه جلوگیری شود. همچنین مطالعه بررسی موتانت‌ها نشان داد که با توجه به افزایش قدرت آنتیمی موتانت‌ها توانایی آنها برای بهره بردن از سایر منابع در خاک، میزان رقابت آنها با جنین در استفاده از محتوای بذر کاسته شده و موتانت‌ها تاثیر نامطلوب کمتری بر جوانه‌زنی پیاز دارند. لذا استفاده از این موتانت‌ها که قدرت آنتاگونیستی و بیوکترلی بالاتری دارند و رقابت کمتری با بذر می‌نمایند در شرایط لزوم استفاده از بیوکترول، نسبت به والد پرتو ندیده آنها دارای ارجحیت می‌باشد.

جدول اثر متقابل میانگین‌ها (جدول ۴) نشان می‌دهد بالاترین درصد جوانه‌زنی مربوط به تیمار  $a_1b_1c_3$  و بالاترین شاخص ویگور مربوط به تیمار  $a_1b_1c_2$  بود. الاد و اشتاین برگ (Elad and Shtienberg, 1994) بیان کردند استفاده همزمان از قارچ کشها و مبارزه بیولوژیکی در مقایسه با زمانی که مبارزه بیولوژیکی به تنها یی صورت گرفته و جوانه‌زنی را افزایش می‌دهد.

### نتیجه گیری کلی

بطور کلی نتایج نشان داد پوشش دهی بذر با مواد ضدغذوی کننده شیمیایی به همراه  $GA_3$  سبب افزایش درصد جوانه‌زنی نهایی و شاخص ویگور نسبت به تیمار شاهد گردید (تیمار  $a_3b_1c_3$ ). استفاده از  $GA_3$  سبب بهبود صفات مربوط به جوانه‌زنی شد. نتایج این مطالعه نشان داد که روش پوشش بذر روش مناسبی برای کاربرد بیوکترول

## Reference

- Barghathi, M. EL., and H. Asoyri. 2007.** Effect of Phenol, Naphtol and Gibberlic Acid on seed germination of Allium ceoa. *J. Sci. Its Appl.* 1(1):6-13.
- Copeland, O.L., and B.M. McDonald. 2015.** Principles of seed science and technology, Ghaderi, A., F. B. Kamkar and A. Soltani. Jahad daneshgahi Mashhad. (In Persian)
- Elad, Y., and N. Shtienberg. 1994.** Trichoderma harzianum T39 integrated whit fungicides; improved biocontrol of gery mould. *British Crop. Prot. Conf.* 3: 1109-1114.
- McLean, K.L. 2001.** Biological control of onion white rot using trichoderma Hazianum. Ph.D. Thesis. Univ. of Lincoln, New Zealand.
- Moradi, R. H., M. Ahari Mostafavi, A. Mir Majlesi, S. Shahbazi, M.A. Ebrahimi, H. Fathollahi, M. T. Halajian, and M. Babaei. 2011.** Determination of the optimum dose of gamma radiation in induction of mutation and evaluation of its morphological effects in Trichoderma. *Na.Agric.Sci.Tech. Conf.* Zanjan. 10-12 September 2011. Zanjan University, Iran. (In Persian with English Abstract)
- Shahbazi, S. 2014.** The production of biologica materials for the control of herbage diseases using nuclear and molecular technologies. Tech. Rep. NSTR. Iran (In Persian)
- Tohidloo, G. 2013.** Sugar beet seed technology. p.387-424. In Formation of potential determination standards and damage assessment separation of management and coercive factors in different stage of sugar beet growth. Sandhog Bime Keshavarzi. Iran. (In Persian)
- Tohidloo, G., R. Monem, F. Hassani, and S.M. Mirtaheri. 2015.** Seed Control and certification. Islamic Azad University of Karaj. Karaj. (In Persian)

## منابع