



## اثر تراکم کاشت و منابع کودهای آلی و شیمیایی بر جذب فسفر توسط بنه‌های دختره زعفران طی دوره رشد گیاه

حسن فیضی<sup>۱\*</sup>، سید محمد سیدی<sup>۲</sup> و حسین صحابی<sup>۳</sup>

تاریخ پذیرش: ۴ آذر ۱۳۹۳

تاریخ دریافت: ۵ مرداد ۱۳۹۳

### چکیده

جهت بررسی اثر تراکم کاشت و منابع کودهای آلی و شیمیایی بر روند تشکیل بنه‌های دختره زعفران و جذب فسفر توسط آن‌ها، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۲ تیمار و سه تکرار در دانشگاه فردوسی مشهد به اجرا درآمد. منابع مختلف کودی شامل تیمار شاهد (عدم مصرف کود)، کود شیمیایی (۱۵۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن + ۷۵ کیلوگرم در هکتار فسفر) و کود گاوی (۲۵ تن در هکتار) به‌عنوان عامل اول و تراکم‌های (۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ بنه در مترمربع) به‌عنوان عامل دوم آزمایش بودند. همچنین پنج نمونه‌برداری از بنه‌های زعفران در طی فصل رشد (۳۰ آبان، ۳۰ آذر، ۳۰ دی، ۳۱ فروردین و ۳۱ اردیبهشت) انجام شد. طبق نتایج آزمایش، بیشترین تعداد بنه‌های دختره کمتر از ۴ گرم در بوته (۵/۸ بنه در بوته) در زمان نمونه‌برداری چهارم مشاهده گردید و پس از آن تعداد این بنه‌ها در بوته کاهش یافت. در هر یک از سطوح تراکم، کاربرد کود دامی در مقایسه با کود شیمیایی نقش بیشتری در افزایش معنی‌دار تعداد، وزن بنه‌های دختره و میزان جذب فسفر در آن‌ها (۴/۱ تا ۸ و ۸/۱ تا ۱۲ گرمی در بوته) داشت. همچنین در زمان نمونه‌برداری پنجم، کاربرد کود دامی نسبت به کود شیمیایی منجر به افزایش معنی‌دار تعداد بنه‌های بیش از ۸ گرم در بوته و نیز میزان فسفر در بنه‌های بیش از ۸ گرم در بوته (تا حدود دو برابر) شد. به‌نظر می‌رسد کاهش تراکم کاشت بنه‌ها می‌تواند از طریق افزایش درصد تشکیل بنه‌های درشت‌تر به‌ازای هر بوته، تا حدودی کاهش عملکرد زعفران در واحد سطح را جبران کند.

**کلمات کلیدی:** فسفر، بنه، نیتروژن، کود دامی، مراحل فنولوژی.

### مقدمه

سال به روند تولیدی خود ادامه دهد (Kumar et al., 2009). بنه زعفران که از نظر گیاه‌شناسی، یک ساقه زیرزمینی<sup>۵</sup> است، اندام لازم جهت تکثیر گیاه می‌باشد. مدتی پس از گل‌دهی زعفران، بنه‌های جدید (بنه دختره<sup>۶</sup>) بر روی بنه قدیمی (بنه مادری<sup>۷</sup>) تشکیل می‌شوند که خود عاملی در جهت افزایش تراکم بنه‌ها در طی دوره رشد چندساله گیاه

زعفران گیاهی چندساله و ژئوفیت<sup>۴</sup> بوده و می‌تواند بسته به شرایط آب و هوای منطقه کشت‌شده تا حدود ۸ الی ۱۰

۱- استادیار گروه تولیدات گیاهی و پژوهشکده زعفران، دانشگاه تربت حیدریه.

۲- مدرس مدعو دانشگاه تربت حیدریه و دانشجوی دکتری اکولوژی گیاهان زراعی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.

۳- عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربت حیدریه.

(\*- نویسنده مسئول: hasanfeizi@yahoo.com)

4- Geophyte

5- Underground stem

6- Replacement (daughter) corm

7- Mother corm

مدیریت تغذیه‌ای گیاه نیز از مؤثرترین راه‌کارهای به-زراعی به‌منظور افزایش عملکرد زعفران می‌باشد (Rezvani Moghaddam et al., 2013 a,b; Koocheki et al., 2014 a,c). از این‌رو، بررسی ارتباط بین مصرف عناصر غذایی از منابع آلی و یا شیمیایی با روند تشکیل بنه‌های دختری در طی مراحل فنولوژیکی گیاه، می‌تواند الگوی مناسبی از چگونگی مصرف بهینه کودها و عناصر غذایی موردنیاز زعفران را فراهم نماید. در بین عناصر غذایی، فسفر نقش ویژه‌ای در مکانیسم رشد زایشی گیاهان زراعی (White & Veneklaas, 2012) داشته و می‌تواند ضمن بهبود عملکرد زعفران (Naghdi Badi et al., 2011)، رشد بنه‌های دختری در زعفران را نیز تحت تأثیر قرار دهد. طبق نتایج کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2014 c)، با کاهش اندازه بنه مادری در زعفران، غلظت و مقدار جذب فسفر در بنه‌های دختری این گیاه به‌طور معنی‌داری کاهش یافت.

بر اساس توضیحات ذکرشده، این آزمایش با هدف بررسی اثر سطوح تراکم کاشت و منابع کودهای آلی و شیمیایی بر روند تشکیل و تکامل بنه‌های دختری زعفران بر اساس مراحل فنولوژیکی گیاه انجام شد. همچنین، روند جذب فسفر در بنه‌های دختری زعفران نیز در هر یک از مراحل فنولوژیکی ذکرشده نیز بررسی شد.

### مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۹۳-۱۳۹۲ به‌صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۲ تیمار و سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد واقع در ۱۰ کیلومتری شرق مشهد (با عرض جغرافیایی ۳۶ درجه و ۱۶ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۹ درجه و ۳۶ دقیقه شرقی و ارتفاع ۹۸۵ متری از سطح دریا) به اجرا آمد. قبل از کشت جهت تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه از عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متری، نمونه‌برداری به‌طور تصادفی انجام شد.

می‌باشد (Kafi, 2002; Gresta et al., 2008). از این‌رو، عملکرد زعفران معمولاً در طی سال‌های اولیه دوره رشد گیاه پایین بوده؛ اما در سال‌های چهارم تا ششم این عملکرد به حداکثر مقدار خود می‌رسد؛ سپس به دلیل تراکم بالای بنه-های دختری تشکیل‌شده، این عملکرد مجدداً کاهش می‌یابد (Khazaei et al., 2013).

بر اساس رشد اندام‌های زیرزمینی، فنولوژی زعفران دارای شش مرحله بوده که به ترتیب شامل ۱- مرحله رکود (اواخر اردیبهشت تا اواخر مهر) که خود شامل دو مرحله خواب حقیقی و خواب ظاهری بوده و در مرحله خواب ظاهری عمل گل‌انگیزی رخ می‌دهد، ۲- دوره گل‌دهی (اواخر مهر تا اواخر آبان)، ۳- تشکیل و آغاز رشد بنه‌های دختری (اواخر آبان تا اواخر آذر)، ۴- مرحله میانی رشد بنه-های دختری (اواخر آذر تا اواخر دی)، ۵- مرحله نهایی رشد بنه‌های دختری (اواخر دی تا اواخر فروردین) و ۶- تحلیل رشد ریشه و آغاز دوره رکود (اواخر فروردین تا اواخر اردیبهشت) می‌باشد (Koocheki & Seyyedi, 2014). با این وجود، مراحل ذکرشده نسبی بوده می‌تواند تحت تأثیر شرایط محیطی یا تیمارهای مورد آزمایش قرار گیرد. از این‌رو مطالعه روند تشکیل و تکامل اندام‌های زیرزمینی زعفران تحت تأثیر عوامل مربوط به مدیریت به‌زراعی می‌تواند مفهوم دقیق‌تری را از نحوه تأثیرگذاری این عوامل بر تغییرات رشدی و عملکرد گیاه ارائه دهد.

مدیریت صحیح تراکم کاشت یکی از مهم‌ترین عوامل در شکل‌گیری عملکرد زعفران می‌باشد (Naderi Darbaghshahi et al., 2009; Koocheki et al., 2014 a, b). تنظیم صحیح تراکم کاشت یکی از اساسی‌ترین عملیات زراعی مؤثر در جذب منابع محیطی به‌شمار می‌رود (Koocheki et al., 2014 b). علاوه بر این، با توجه به آن‌که بین تعداد بنه‌های تشکیل‌شده زعفران در سال دوم و وزن خشک این بنه‌ها رابطه منفی وجود دارد (Koocheki et al., 2011)، تعیین اصولی تراکم کاشت می‌تواند با تأثیر بر طول دوره بهره‌برداری زعفران، منجر به پایداری عملکرد گیاه در طی دوره چندساله رشد شود (Behdani et al., 2006; Behnia, 2009).

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل انجام آزمایش

Physical and chemical properties of soil used in experiment. Table 1

بافت خاک Soil texture	نیترژن کل (درصد) Total N (%)	فسفر قابل جذب (میلی گرم بر کیلوگرم) Available P (mg kg <sup>-1</sup> )	پتاسیم قابل جذب (میلی گرم بر کیلوگرم) Available K (mg kg <sup>-1</sup> )	کربن آلی (درصد) OC (%)	کربنات کلسیم (درصد) (%)CaCO <sub>3</sub>	هدایت الکتریکی (دسی زیمنس بر متر) EC (dS m <sup>-1</sup> )	اسیدیته pH
لومی-سیلتی Silty-loam	0.09	5.96	216.62	0.31	15.29	1.49	8.19

تابستانه، پنج مرحله آبیاری دیگر نیز به ترتیب در اواسط مهرماه (به منظور تسهیل در گل دهی)، پس از برداشت گل و ظهور برگها در آبان ماه، بعد از وجین علفهای هرز زمستانه در اواخر آذر، در اواخر اسفند و سرانجام در اواسط فروردین ماه (به منظور تکمیل رشد بنه‌ها) اعمال شد (Rezvani Moghaddam et al., 2013 a). مرحله دوم و سوم مصرف کود نیترژن نیز همزمان با آبیاری و به ترتیب پس از برداشت گل در آبان ماه و بعد از وجین علفهای هرز زمستانه در اواخر آذر اجرا شد.

بر اساس فنولوژی زعفران (Koocheki & Seyyedi, 2014)، نمونه برداری از بنه‌های زعفران (در انتهای هر یک از مراحل فنولوژی گیاه) به ترتیب در ۳۰ آبان (بعد از گلدهی)، ۳۰ آذر، ۳۰ دی، ۳۱ فروردین و ۳۱ اردیبهشت (آخرین نمونه برداری در انتهای فصل رشد) انجام شد. در هر مرحله از نمونه برداری، تعداد و عملکرد بنه‌های دختری به صورت تخریبی از مساحتی معادل ۲۵ × ۴۰ سانتی متر تعیین شد. به دلیل عدم مشاهده بنه‌های دختری با وزن بیش از ۱۲ گرم، تعداد و عملکرد بنه‌های دختری به تفکیک در اندازه‌های ۰/۱ تا ۴ (کمتر از ۴ گرم)، ۴/۱ تا ۸ و ۸/۱ تا ۱۲ گرم تعیین شد. همچنین به منظور شناخت دقیق تر واکنش گیاه به تیمارهای مورد مطالعه در طی زمان (در هر مرحله نمونه برداری)، شاخص‌های ذکر شده به جای واحد سطح، بر اساس واحد بوته مورد آنالیز قرار گرفت (Renau-Morata et al., 2012). اندازه گیری وزن خشک بنه‌های دختری (قرار دادن در آون با دمای ۷۵ درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت) نیز پس از حذف ریشه‌ها و ساقه‌های موجود انجام شد. همچنین در هر یک از اندازه‌های ذکر شده، درصد یا غلظت فسفر بنه (گرم

در این مطالعه، منابع مختلف کودی شامل شاهد (عدم مصرف کود)، کود شیمیایی (۱۵۰ کیلوگرم نیترژن در هکتار + ۷۵ کیلوگرم فسفر در هکتار) و کود دامی (از نوع گاوی کاملاً پوسیده به میزان ۲۵ تن در هکتار دارای ۰/۶ درصد نیترژن و ۰/۳ درصد فسفر) به عنوان عامل اول و چهار سطح تراکم کاشت (۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ بنه در مترمربع)، به عنوان عامل دوم آزمایش بودند. میزان نیترژن و فسفر در کود شیمیایی معادل میزان نیترژن و فسفر در نتیجه مصرف کود دامی بود (Koocheki et al., 2014 a). همچنین به دلیل انجام پنج نمونه برداری از بنه‌های زعفران در طی فصل رشد، داده‌های آزمایش به صورت فاکتوریل - اسپلیت در زمان و در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی آنالیز شدند (منابع کود و تراکم به صورت فاکتوریل و دفعات نمونه برداری در طی فصل رشد به عنوان پنج برداشت در طی زمان در نظر گرفته شد).

پس از عملیات آماده سازی زمین شامل شخم اولیه، دیسک و تسطیح، کرت‌هایی با ابعاد ۲×۱ متر ایجاد گردید. فاصله کرت‌ها و بلوک‌ها از یکدیگر به ترتیب ۰/۵ و یک متر در نظر گرفته شد. عملیات کاشت در ۲۰ خردادماه با فاصله بین ردیف ۲۵ سانتی متر انجام گرفت. در هر یک از سطوح تراکم، عمق کاشت بنه‌ها (دارای وزنی بین ۱۰ تا ۱۲ گرم) نیز ۱۵ سانتی متر در نظر گرفته شد. ۲۵ تن در هکتار کود دامی، ۷۵ کیلوگرم در هکتار کود شیمیایی فسفر (از منبع سوپر فسفات تریپل) و همچنین یک سوم کود شیمیایی نیترژن (معادل ۵۰ کیلوگرم در هکتار از منبع اوره) در زمان کاشت به خاک اعمال شد.

اولین آبیاری (به روش جویچه‌ای توسط سیستم لوله گذاری) در اواسط مردادماه انجام گرفت. علاوه بر آبیاری

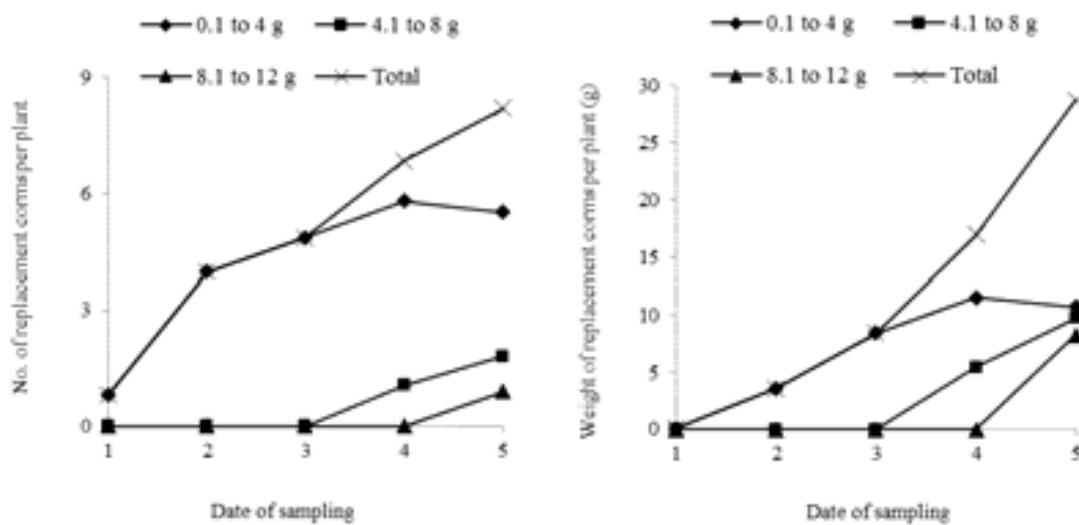
مطالعه روند تشکیل بنه‌های دختر زعفران بر اساس میانگین تیمارهای آزمایش نشان داد که کمترین تعداد و وزن بنه‌های دختر کمتر از ۴ گرم و نیز کل بنه‌های دختر در بوته، در اولین مرحله نمونه‌برداری (آبان ماه) مشاهده شد؛ سپس تعداد و وزن این بنه‌ها در طی فصل رشد رو به افزایش گذاشت. بیشترین تعداد بنه‌های دختر کمتر از ۴ گرم در بوته نیز در زمان نمونه‌برداری چهارم (انتهای فروردین ماه) مشاهده گردید و پس از آن کاهش یافت. از سوی دیگر با وجود عدم مشاهده بنه‌های دختر ۴/۱ تا ۸/۱ و ۸ تا ۱۲ گرمی در بوته تا زمان نمونه‌برداری سوم (اواخر دی ماه)، تعداد و وزن این بنه‌ها تقریباً همزمان با کاهش تعداد بنه‌های دختر کمتر از ۴ گرم در بوته، رو به افزایش گذاشت (شکل ۱). از این رو کاهش تعداد بنه‌های کمتر از ۴ گرم در بوته پس از فروردین ماه (فاصله زمانی بین نمونه‌برداری چهارم تا پنجم) می‌تواند به دلیل رشد این بنه‌ها و افزایش وزن آن‌ها به بیش از ۴ گرم باشد.

فسفر موجود درصد گرم وزن بنه) و مقدار جذب فسفر بنه در بوته (فسفر موجود در بنه‌های یک بوته برحسب میلی‌گرم در بوته) تعیین شد. غلظت فسفر بنه‌های دختر (همراه با فلس) بعد از هضم خشک به روش مورفی و ریلی (Murphy & Riley, 1962) و توسط دستگاه اسپکتوفتومتر (Spectrophotometer-JENWAY، مدل ۴۵۱۰) اندازه‌گیری شد.

به منظور تجزیه و تحلیل داده‌های آزمایش از نرم‌افزارهای SAS 9.1 و MSTAT-C استفاده شد. میانگین‌ها با استفاده از آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) و در سطح احتمال پنج درصد مقایسه آماری شدند. جهت رسم نمودارها نیز از نرم‌افزار Excel استفاده شد.

## نتایج و بحث

### روند تشکیل بنه‌های دختر



شکل ۱- مراحل تشکیل و رشد بنه‌های دختر زعفران در طی فصل رشد گیاه (بر اساس میانگین تیمارها)

Figure 1- Steps of replacement corms production and growth of saffron during phenological stages (based on average of treatments)

زمان نمونه‌برداری اول تا پنجم به ترتیب در انتهای هریک از مراحل فنولوژیکی گیاه (به ترتیب در ۳۰ آبان، ۳۰ آذر، ۳۰ دی، ۳۱ فروردین و در ۳۱ اردیبهشت) انجام شد.

The first to fifth samplings were take placed in the end of phenological stages of saffron (21 November, 21 December, 20 January, 20 April and 21 May, respectively).



شکل ۲- تشکیل و رشد نخستین بنه‌های دختر زعفران در سطح بنه مادری گیاه (۳۰ آبان)  
a: بنه مادری، b: بنه‌های دختر زعفران

Figure 2- Formation and growth of first replacement corms above its mother corm of saffron (21 November)  
a: Mother corm, b: Replacement corms of saffron

### اثر متقابل منابع کود و تراکم کاشت

باوجود عدم معنی‌دار شدن اثرات ساده و متقابل منابع کود و تراکم کاشت بر تعداد، وزن و میزان فسفر بنه‌های دختر کمتر از ۴ گرم به ازای هر بوته، شاخص‌های مورد مطالعه بنه‌های دختر در اندازه‌های ۴/۱ تا ۸ گرم و ۸/۱ تا ۱۲ گرم به‌طور معنی‌دار تحت تأثیر اثر متقابل کود و تراکم کاشت قرار گرفت (جدول ۲).

عدم تأثیر منابع کود و یا سطوح تراکم بر روند تشکیل و رشد بنه‌های دختر کمتر از ۴ گرم در بوته و نیز بر میزان جذب فسفر در این بنه‌ها می‌تواند در ارتباط با ژنوتیپ گیاه زعفران مانند اندازه بنه مادری باشد. به‌عبارتی دیگر، به نظر می‌رسد تشکیل بنه‌های دختر با وزن کمتر از ۴ گرم در بوته (بنه‌های ریز)، چندان تحت تأثیر مصرف یا عدم مصرف منابع غذایی در خاک و یا محدودیت منابع ناشی از افزایش تراکم کاشت نبوده؛ بلکه بیشتر مرتبط با اندازه بنه مادری باشد (معمولاً بنه‌های مادری بزرگ‌تر، بنه‌های دختر بیشتری تولید می‌کنند). مشابه این نتایج، کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2014) نیز با مشاهده عدم تأثیر منابع کودی بر تعداد و عملکرد بنه‌های دختر با وزن کمتر از ۴ گرم، اظهار داشتند که تحلیل یا تقسیم بنه مادری در طی فصل رشد و به دنبال آن تولید و رشد بنه‌های دختر ریز (کمتر از ۴ گرم) جزء خصوصیات ذاتی گیاه بوده و چندان وابسته به فراهمی عناصر غذایی در خاک نیست.

وجود اختلالات سیتولوژیکی و نیز مکانیزم‌های خود ناسازگاری که باعث ممانعت از خویش‌آمیزی می‌شوند، عوامل ایجاد پدیده عقیمی در زعفران بوده (Bagheri & Vessal, 2003) و از این‌رو، تکثیر گیاه به‌صورت رویشی و توسط بنه‌های آن که در واقع یک ساقه زیرزمینی است، صورت می‌گیرد (Kafi, 2002; Gresta et al., 2008). در هر بنه مادری زعفران (بنه‌های کشت‌شده)، تعدادی جوانه یا محل مرستمی وجود دارد که در نتیجه تحریک و رشد این مرستم‌ها، نخستین بنه‌های دختر در سطح بنه مادری تشکیل می‌شوند (Kafi, 2002; Tavakkoli et al., 2014). فعالیت این مرستم‌ها پس از گل‌دهی زعفران در آبان ماه اتفاق افتاده و می‌تواند در سراسر دوره رشد رویشی زعفران نیز ادامه یابد؛ اما معمولاً سرعت تشکیل بنه‌های دختر در آذرماه در بیشترین مقدار خود می‌باشد (Koocheki and Seyyedi, 2014). در این ارتباط رناتو موراتا و همکاران (Renau-Morata et al., 2012) نیز گزارش نمودند که تشکیل و رشد بنه‌های دختر از اواسط نوامبر (اواخر آبان) آغاز شده و تا اواخر آپریل (اواسط اردیبهشت) ادامه می‌یابد و هم‌زمان با رشد بنه‌های دختر در طی فصل رشد، بنه مادری زعفران نیز رو به تحلیل می‌رود.

جدول ۲- تجزیه واریانس (میان مربعات) برای تاثیرات مختلف کودهای دامی و شیمیایی در سطوح مختلف تراکم کاشت  
 Table 2- Analysis of variance (mean of squares) for replacement of saffron corms affected by organic and chemical fertilizers in different planting densities

منابع تغییرات S.O.V	درجه ازادی df	بندهای دختره ۰/۱ تا ۴ گرم Replacement corms 0.1 - 4 g			بندهای دختره ۱ تا ۸ گرم Replacement corms 4.1 - 8 g			بندهای دختره ۸.۱ تا ۱۲ گرم Replacement corms 8.1 - 12 g		
		تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته Weight per plant	میزان فسفر در بوته P content per plant	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته Weight per plant	میزان فسفر در بوته P content per plant	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته Weight per plant	میزان فسفر در بوته P content per plant
بلوک Block	2	0.24 ns	4.38 ns	22.59 ns	0.23 ns	8.68 *	28.90 *	0.04 ns	3.72 ns	23.49 ns
منابع کودی Fertilizer sources (F)	2	0.82 ns	3.72 ns	28.20 ns	3.83 **	160.61 **	713.02 **	1.63 **	154.47 **	766.74 **
تراکم کاشت Sowing density (D)	3	0.22 ns	2.17 ns	23.38 ns	3.23 **	127.09 **	462.71 **	0.35 **	34.21 **	207.61 **
F × D	6	0.26 ns	2.81 ns	7.42 ns	0.28 **	8.63 **	29.14 **	0.10 **	9.34 **	60.91 **
خطای نوع یک Error 1	22	2.32	7.66	27.70	0.14	4.30	13.05	0.02	2.59	12.53
برداشت Harvest (H)	4	146.41 **	859.92 **	2120.28 **	24.73 **	705.91 **	2230.85 **	5.69 **	490.55 **	2279.10 **
H × F	8	1.74 **	13.71 **	78.15 **	1.89 **	79.70 **	337.30 **	1.63 **	154.47 **	766.74 **
H × D	12	0.49 ns	1.91 ns	14.53 ns	1.30 **	48.59 **	176.22 **	0.35 **	34.21 **	207.61 **
H × F × D	24	0.42 ns	1.37 ns	5.88 ns	0.15 *	5.13 **	15.75 **	0.10 **	9.34 **	60.91 **
خطای نوع دو Error 2	96	0.58	1.98	9.41	0.09	2.48	7.75	0.02	2.68	13.44

\*\*، \* و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک درصد، پنج درصد و عدم اختلاف معنی دار. \*\*، \* and ns are significant at 0.01 and 0.05 probability level and non-significant, respectively.

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر متقابل منابع کودی و تراکم کاشت بر شاخص‌های مورفولوژیک بنه‌های دختران زعفران  
**Table 3- Mean comparisons of interaction effects of fertilizer sources and corn planting density on replacement corns of saffron**

منابع کود Fertilizer sources	تراکم کشت (بنه در مترمربع) Planting density (corn per m <sup>2</sup> )	بنه‌های دختران ۰.۱ تا ۰.۴ گرم (۱ تا ۴٪)				بنه‌های دختران ۰.۸ تا ۱.۲ گرم (۸ تا ۱۲٪)				
		0.1 - 4 g		4.1 - 8 g		8.1 - 12 g		8.1 - 12 g		
		تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	میزان فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg. plant <sup>-1</sup> )	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	میزان فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg. plant <sup>-1</sup> )	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	میزان فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg. plant <sup>-1</sup> )
شاهد Control	25	4.40	7.38	2.61	0.58	2.80	3.32	0.00	0.00	0.00
	50	4.30	5.90	1.96	0.53	2.59	3.06	0.00	0.00	0.00
	75	4.20	6.47	1.97	0.20	0.86	1.21	0.00	0.00	0.00
	100	4.33	5.88	1.79	0.10	0.50	1.10	0.00	0.00	0.00
شیمیایی Chemical	25	4.15	6.78	2.63	0.88	4.90	3.97	0.35	3.00	3.72
	50	4.25	6.80	2.31	0.75	4.04	3.53	0.28	2.37	3.23
	75	4.08	6.86	2.17	0.28	0.70	0.97	0.20	1.63	3.10
	100	4.22	6.92	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
طبی Manure	25	3.90	7.41	3.33	1.13	6.98	5.03	0.47	4.83	5.05
	50	3.95	7.52	2.85	0.88	5.38	4.48	0.37	3.76	4.55
	75	4.13	7.19	2.60	0.75	3.83	3.71	0.27	2.47	3.62
	100	4.32	7.35	2.50	0.67	3.37	3.61	0.20	1.77	3.42
LSD (0.05)		-	-	-	0.283	1.570	2.736	0.107	1.219	2.681

سطح، وزن خشک این بنه‌ها به‌طور معنی‌داری رو به کاهش گذاشت.

با وجود کاهش تعداد و وزن بنه‌های دخترتی تشکیل شده در نتیجه افزایش تراکم کاشت، میزان این کاهش تحت تأثیر کاربرد تیمارهای کودی مقداری تعدیل شد. به‌عبارتی دیگر، در نتیجه افزایش تراکم کاشت، روند کاهش تعداد و وزن بنه‌های دخترتی به ازای هر بوته در نتیجه کاربرد کود دامی کمتر از تیمار شاهد و یا کود شیمیایی بود. به‌عنوان مثال، در نتیجه تراکم ۱۰۰ بنه در مترمربع، باوجود عدم تشکیل بنه‌های دخترتی در تیمار شاهد و کود شیمیایی، تعداد و وزن بنه‌های دخترتی ۸/۱ تا ۱۲ گرمی در نتیجه مصرف کود دامی به ترتیب ۰/۲۰ و ۱/۷۷ بنه در بوته بود. همان‌طور که ذکر گردید، برتری معنی‌دار کود دامی بر شیمیایی تحت تأثیر فراهمی متعادل‌تر عناصر غذایی و به‌ویژه افزایش ماده آلی خاک می‌باشد. افزایش ماده آلی می‌تواند ضمن بهبود خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، بستر مناسب‌تری را برای رشد هر چه بیشتر بنه‌های دخترتی فراهم نماید (Rezvani Moghaddam et al., 2013 b).

با وجود برتری معنی‌دار کود دامی بر کود شیمیایی از نظر تشکیل بنه‌های دخترتی ۸/۱ تا ۱۲ گرمی در بوته، نتایج نشان داد که عدم مصرف کود آلی یا شیمیایی (شاهد)، منجر به عدم تشکیل بنه‌های دخترتی ۸/۱ تا ۱۲ گرمی در بوته شد. همان‌طور که پیش‌تر نیز به آن اشاره گردید، تخصیص هر چه بیشتر عناصر غذایی جهت رشد گیاه مادری زعفران، از مهم‌ترین عوامل در بهبود سرعت رشد بنه‌های دخترتی به ازای هر بوته مادری می‌باشد (Koocheki et al., 2014 c).

اثر متقابل منابع کودی و زمان نمونه‌برداری

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، تمامی شاخص‌های مربوط به بنه‌های دخترتی زعفران به‌طور معنی‌دار تحت تأثیر اثر متقابل منابع کود و زمان نمونه‌برداری قرار گرفت (جدول ۲). طبق نتایج به‌دست‌آمده، در هر یک از تیمارهای کودی (شاهد، کود شیمیایی و کود دامی)، بنه‌های دخترتی کمتر از ۴ گرم در هر پنج زمان نمونه‌برداری (از اواخر آبان تا

علاوه بر این، گزارش شده است که در صورت فراهمی و یا عدم فراهمی عناصر غذایی در خاک، درصد مشخصی از بنه‌های دخترتی زعفران (حدود ۷۰ درصد) در سال‌های ابتدای رشد، دارای وزنی کمتر از ۴ گرم می‌باشند (Rezvani Moghaddam et al., 2013 a).

طبق نتایج ارائه‌شده در جدول ۳، در هر یک از سطوح تراکم کاشت بنه (۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ بنه در مترمربع)، کاربرد کود دامی در مقایسه با کود شیمیایی نقش بیشتری در افزایش معنی‌دار تعداد، وزن و نیز میزان جذب فسفر در بنه‌های دخترتی ۴/۱ تا ۸ و ۸/۱ تا ۱۲ گرمی به ازای هر بوته داشت. این برتری ممکن است ناشی از آزادسازی تدریجی عناصر غذایی، فراهمی متعادل‌تر این عناصر و افزایش ماده آلی خاک در نتیجه مصرف کود دامی در مقایسه با کود شیمیایی باشد (Herencia et al., 2007; Safadoust et al., 2007). کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2014 a) نیز با مشاهده برتری کود دامی در مقایسه با کود شیمیایی از نظر افزایش معنی‌دار تعداد و عملکرد بنه‌های دخترتی با وزن بیش از ۸ گرم (به ترتیب تا ۲۹/۵ و ۲۱/۸ درصد) و نیز عملکرد کل بنه‌های دخترتی در واحد سطح، این برتری را ناشی از افزایش ماده آلی و فراهمی متعادل‌تر عناصر غذایی در خاک دانستند.

در هر یک از تیمارهای کودی مورد استفاده در آزمایش، با افزایش تراکم کاشت، تعداد، وزن و میزان فسفر بنه‌های دخترتی در اندازه‌های ۴/۱ تا ۸ گرم و ۸/۱ تا ۱۲ گرم به ازای هر بوته به‌طور معنی‌داری کاهش یافت (جدول ۳). به‌عنوان مثال، در نتیجه مصرف کود دامی، با افزایش تراکم کاشت از ۲۵ به ۱۰۰ بنه در مترمربع، تعداد بنه‌های دخترتی ۴/۱ تا ۸ گرم و ۸/۱ تا ۱۲ گرمی در بوته به‌ترتیب تا ۴۰/۷ و ۵۷/۵ درصد کاهش یافت (جدول ۳). این امر می‌تواند بیشتر تحت تأثیر تشدید رقابت بین بوته‌های مادری در جذب عناصر غذایی مشترک باشد که در نهایت منجر به تشکیل بنه‌های دخترتی کوچک‌تر به ازای هر بوته می‌شود. در این ارتباط کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2011) نیز اظهار داشتند که با افزایش تعداد بنه‌های تولیدشده زعفران در واحد



۴/۱ تا ۸ و ۸/۱ تا ۱۲ گرمی به‌طور معنی‌دار تحت تأثیر اثر متقابل تراکم و زمان نمونه‌برداری قرار گرفت. در هر یک از سطوح تراکم کاشت (۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ بانه در مترمربع)، بانه‌های دخترتی با وزن ۴/۱ تا ۸ گرم در زمان نمونه‌برداری چهارم و پنجم و بانه‌های دخترتی ۸/۱ تا ۱۲ گرمی تنها در نمونه‌برداری پنجم مشاهده شد (جدول ۵). علاوه بر این، در زمان نمونه‌برداری پنجم (انتهای فصل رشد)، افزایش تراکم کاشت منجر به کاهش معنی‌دار تعداد و وزن بانه‌های دخترتی ۴/۱ تا ۸ و ۸/۱ تا ۱۲ گرمی به ازای هر بوته شد (جدول ۵). از سوی دیگر، میزان جذب فسفر در بانه‌های ۴/۱ تا ۸ و ۸/۱ تا ۱۲ گرمی به ازای هر بوته نیز در نتیجه افزایش تراکم کاشت به‌طور معنی‌داری کاهش یافت (جدول ۵). به‌عنوان مثال، در زمان نمونه‌برداری پنجم، با افزایش تراکم کاشت از ۲۵ به ۱۰۰ بانه در مترمربع، میزان جذب فسفر در بانه‌های ۸/۱ تا ۱۲ گرمی تا حدود ۶ برابر کاهش یافت (از ۳۰/۷ میلی‌گرم به ۵/۷۷ میلی‌گرم در بوته). در این ارتباط کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2014 b) با مشاهده کاهش تعداد بانه‌های دخترتی با وزن بیش از ۱۲ گرم در نتیجه افزایش بیش‌ازحد تراکم، این کاهش را ناشی از افزایش رقابت درون‌گونه‌ای بر سر منابع مشترک تغذیه‌ای بین بوته‌های زعفران دانستند که در نهایت منجر به کاهش در اندازه بانه‌های زعفران شد.

به‌طور کلی، به‌منظور حصول عملکرد بالاتر در طی سال‌های ابتدایی، کاشت پرتراکم توصیه می‌شود. ولی لازم است طول دوره بهره‌برداری از مزرعه کاهش یابد. با این وجود، با هدف تولید بانه بذری لازم است از کاشت با تراکم پایین‌تر استفاده شود.

### نتیجه‌گیری

روند تشکیل بانه‌های دخترتی زعفران اساساً وابسته به اندازه این بانه‌ها می‌باشد. بر اساس نتایج این آزمایش، حداکثر تعداد بانه‌های دخترتی با وزن کمتر از ۴ گرم، در چهارمین مرحله از رشد گیاه اتفاق افتاد و سپس تا رسیدن به انتهای فصل رشد، این روند رو به کاهش گذاشت.

اردیبهشت) و بانه‌های دخترتی ۴/۱ تا ۸ گرمی در نمونه‌برداری چهارم و پنجم (فروردین و اردیبهشت) مشاهده شدند (جدول ۴). همچنین بانه‌های دخترتی با وزن ۸/۱ تا ۱۲ گرم نیز تنها در زمان نمونه‌برداری پنجم و در نتیجه کاربرد کودهای دامی و شیمیایی مشاهده گردید (جدول ۴).

همان‌طور که پیش‌تر نیز به آن اشاره شد، تشکیل بانه‌های دخترتی زعفران در طی فصل تحت تأثیر تغذیه گیاه مادری می‌باشد. با توجه به آن که بانه‌های دخترتی با وزن کمتر از ۴ گرم فاقد توانایی و یا دارای توانایی گل‌دهی پایینی می‌باشند (Gresta et al., 2008; Koocheki et al., 2014)، از این‌رو افزایش تعداد این بانه‌ها به ازای هر بوته مادری به‌تهایی حائز اهمیت نبوده؛ بلکه رشد و تبدیل شدن آن‌ها به بانه‌هایی با وزن بالاتر از ۸ گرم می‌بایست مورد توجه قرار گیرد. از این‌رو، عدم تشکیل بانه‌های با وزن بیش از ۸ گرم در انتهای فصل رشد در تیمار شاهد و نیز تشکیل بانه‌های دخترتی با وزن بیش از ۸ گرم در نتیجه مصرف کود دامی و یا شیمیایی در انتهای فصل رشد، نشان‌دهنده نقش مؤثر تغذیه گیاه مادری در جذب عناصر غذایی و تخصیص آن به بانه‌های دخترتی در حال رشد می‌باشد.

در زمان نمونه‌برداری پنجم (۳۱ اردیبهشت)، برتری معنی‌دار کود دامی نسبت به کود شیمیایی از نظر وزن بانه‌های بیش از ۸ گرم در بوته و نیز میزان فسفر این بانه‌ها (تا حدود دو برابر) می‌تواند نشان‌دهنده فراهمی متعادل‌تر فسفر در خاک در نتیجه مصرف کود دامی نسبت به شیمیایی باشد. علاوه بر این، با توجه به نقش ویژه فسفر در مکانیسم رشد زایشی و عملکرد زعفران (Naghdi Badi et al., 2011)، به‌نظر می‌رسد کاربرد منابع آلی مانند کود دامی بتواند از طریق فراهمی بیشتر فسفر به بوته مادری در حال رشد و در نهایت افزایش سهم تخصیص فسفر جذب‌شده به بانه‌های دخترتی، در تحریک فرآیند گل‌انگیزی زعفران در فصل بعد نیز نقش داشته باشد.

### اثر متقابل تراکم و زمان نمونه‌برداری

طبق نتایج ارائه‌شده در جدول ۲، به‌جز در بانه‌های با وزن کمتر از ۴ گرم، شاخص‌های مورد مطالعه در بانه‌های دخترتی

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل منابع کودی و زمان نمونه‌برداری بر شاخص‌های مورد مطالعه بندهای زعفرانی

منابع کود Fertilizer sources	زمان نمونه‌برداری* Sample (mg dlt 6h)	بندهای دشتی ۱/۱ تا ۴/۱ گوبرم					بندهای دشتی ۱/۱ تا ۸/۱ گوبرم					بندهای دشتی ۱/۱ تا ۱۲/۱ گوبرم				
		تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته	میان فسفر (میلی‌گرم) P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته	میان فسفر (میلی‌گرم) P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته	میان فسفر (میلی‌گرم) P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته	تعداد در بوته No. per plant	وزن در بوته (گرم) Weight per plant (g)	P content (mg plant <sup>-1</sup> ) در بوته
شاهد Control	نمونه‌برداری اول First sample (mg dlt 6h)	0.85	0.15	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری دوم Second sample (mg dlt 6h)	3.06	4.34	10.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری سوم Third sample (mg dlt 6h)	5.08	7.93	16.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری چهارم Fourth sample (mg dlt 6h)	5.48	9.27	12.44	0.65	0.65	2.95	4.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری پنجم Fifth sample (mg dlt 6h)	6.15	10.37	13.35	1.25	1.25	6.05	9.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
شیمیایی Chemical	نمونه‌برداری اول First sample (mg dlt 6h)	0.85	0.12	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری دوم Second sample (mg dlt 6h)	3.75	2.89	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری سوم Third sample (mg dlt 6h)	4.81	8.44	18.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری چهارم Fourth sample (mg dlt 6h)	5.88	11.66	17.20	1.04	1.04	5.27	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری پنجم Fifth sample (mg dlt 6h)	5.58	11.09	15.59	1.35	1.35	6.79	11.56	1.04	1.04	8.74	17.63	0.00	0.00	0.00	0.00
کود گاو Cow manure	نمونه‌برداری اول First sample (mg dlt 6h)	0.79	0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری دوم Second sample (mg dlt 6h)	4.19	3.44	8.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری سوم Third sample (mg dlt 6h)	4.67	8.90	21.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری چهارم Fourth sample (mg dlt 6h)	6.04	13.65	23.19	1.46	1.46	8.03	15.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	نمونه‌برداری پنجم Fifth sample (mg dlt 6h)	4.79	10.74	17.27	2.83	2.83	16.42	30.87	1.63	1.63	16.02	35.75	0.00	0.00	0.00	0.00
LSD(0.05)		0.637	1.140	2.445	0.239	0.239	1.277	2.256	1.124	1.327	1.327	2.971	0.00	0.00	0.00	0.00

\* بر اساس مراحل فیزیولوژی زعفران در سال اول، نمونه‌برداری اول تا پنجم به ترتیب در ۳۰ آذر، ۳۰ دی، ۳۰ فروردین و در ۳۱ اردیبهشت انجام شد.  
\* Based on phenological stages of saffron, the first to fifth samplings were take placed in 21 Nov., 21 December, 20 January, 20 April and 21 May, respectively.

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر متقابل تراکم کاشت و زمان نمونه‌برداری بر شاخص‌های مورد مطالعه بنه‌های دخترتی زعفران

Table 5- Mean comparison of interaction effects of plant density and sampling date on replacement corms of saffron

تراکم کاشت (تعداد در متر مربع) Planting density (corms per m <sup>2</sup> )	زمان نمونه‌برداری Sampling date	بنه‌های دخترتی ۱۰۰-۱۰۰ گرم (۱۰۰-۱۰۰ g)				بنه‌های دخترتی ۱۰۰-۱۰۰ گرم (۱۰۰-۱۰۰ g)				بنه‌های دخترتی ۱۰۰-۱۰۰ گرم (۱۰۰-۱۰۰ g)				بنه‌های دخترتی ۱۰۰-۱۰۰ گرم (۱۰۰-۱۰۰ g)			
		تعداد در بوته No. per plant	وزن هر بوته (گرم) Weight per plant (g)	میانگین فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg plant <sup>-1</sup> )	تعداد در بوته No. per plant	وزن هر بوته (گرم) Weight per plant (g)	میانگین فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg plant <sup>-1</sup> )	تعداد در بوته No. per plant	وزن هر بوته (گرم) Weight per plant (g)	میانگین فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg plant <sup>-1</sup> )	تعداد در بوته No. per plant	وزن هر بوته (گرم) Weight per plant (g)	میانگین فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg plant <sup>-1</sup> )	تعداد در بوته No. per plant	وزن هر بوته (گرم) Weight per plant (g)	میانگین فسفر (میلی‌گرم در بوته) P content (mg plant <sup>-1</sup> )	
25	نیمه‌بهار اول	1.06	0.19	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار دوم	3.86	4.07	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار سوم	4.81	8.47	19.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار چهارم	5.75	12.26	25.52	1.97	10.53	20.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار پنجم	5.28	11.03	18.07	2.56	13.93	25.87	1.56	11.05	30.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
50	نیمه‌بهار اول	0.83	0.09	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار دوم	4.06	3.42	8.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار سوم	4.69	7.93	17.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار چهارم	5.89	11.86	18.37	1.39	7.23	12.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار پنجم	5.56	10.39	15.76	2.22	12.80	22.07	1.68	10.20	21.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
75	نیمه‌بهار اول	0.44	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار دوم	3.83	3.69	8.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار سوم	5.00	8.71	18.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار چهارم	6.00	11.52	16.29	0.50	2.32	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار پنجم	5.42	10.22	13.49	1.56	6.66	11.42	0.78	6.83	13.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
100	نیمه‌بهار اول	0.89	0.14	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار دوم	4.11	3.05	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار سوم	4.92	8.60	18.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار چهارم	5.56	10.52	14.24	0.33	1.58	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	نیمه‌بهار پنجم	5.97	11.28	14.34	1.11	5.62	9.43	0.33	2.94	5.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LSD (P=0.05)					0.376	1.474	3.605	0.143	1.532	3.430							

\* بر اساس مراحل فنولوژی زعفران در سال اول، نمونه‌برداری اول تا پنجم به ترتیب در ۳۰ آذر، ۳۰ دی، ۳۱ بهمن و ۳۰ اسفند، ۳۱ اردیبهشت انجام شد.  
 \* Based on phenological stages of saffron, the first to fifth samplings were take placed in 21 Nov., 21 December, 20 April and 21 May, respectively.

گرم بود. نتایج همچنین نشان داد که فراهمی عناصر غذایی ناشی از مصرف کود دامی یا شیمیایی بر تعداد بنه‌های کمتر

از سوی دیگر کاهش روند تشکیل بنه‌های دخترتی کمتر از ۴ گرم در بوته منطبق با تشکیل بنه‌های دخترتی بیش از ۴

روند جذب سایر عناصر غذایی و ارتباط آن با جذب فسفر را به‌ویژه در دوره‌های زمانی ماهانه بررسی نمود.

### سپاس‌گزاری

بدین‌وسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تربت‌حیدریه که حمایت مالی این تحقیق را به عهده داشت، قدردانی می‌شود.

از ۴ گرم تأثیر چندانی نداشته؛ بلکه اساساً در رشد بنه‌های با وزن بیش از ۴ گرم نقش بیشتری دارد. علاوه بر این، کاربرد کود دامی در مقایسه با کود شیمیایی می‌تواند از طریق افزایش میزان فسفر بنه به ازای هر بوته، در تحریک هر چه بیشتر فرآیند گل‌انگیزی گیاه نقش مؤثری داشته باشد. همچنین کاهش تراکم کاشت بنه‌ها (از ۱۰۰ به ۲۵ بنه در مترمربع) می‌تواند از طریق افزایش درصد تشکیل بنه‌های درشت‌تر به ازای هر بوته، تا حدودی کاهش عملکرد زعفران در واحد سطح را جبران کند. جهت مطالعات تکمیلی می‌توان

### منابع

- Bagheri A., and Vessal, S. 2003. Saffron improvement in Iran, breakthroughs and barriers. 3<sup>rd</sup> National Symposium on Saffron. 2-3 December, Mashhad, Iran. (In Persian with English Summary).
- Behdani, M.A., Koocheki, A., Nassiri, M., and Rezvani Moghaddam, P. 2006. Evaluation of quantitative relationships between saffron yield and nutrition (on farm trial). Iranian Journal of Field Crops Research 3:1-14. (In Persian with English Summary).
- Behnia, M.R. 2009. Effect of planting methods and corm density in saffron (*Crocus sativus* L.) yield in Damavand region. Pajouhesh and Sazandegi 79, 101-108. (In Persian with English Summary).
- Gresta, F., Lombardo, G.M., Siracusa, L., and Ruberto, G. 2008. Effect of mother corm dimension and sowing time on stigma yield, daughter corms and qualitative aspects of saffron (*Crocus sativus* L.) in a Mediterranean environment. Journal of the Science of Food and Agriculture 88:1144-1150.
- Herencia, J.F., Ruiz-Porrás, J.C., Melero, S., Garcia-Galavis, P.A., Morillo, E., Maqueda, C., 2007. Comparison between organic and mineral fertilization for soil fertility levels, crop macronutrient concentrations, and yield. Agronomy Journal. 99, 973-983.
- Kafi, M., 2002. Saffron, Production and Processing. Ferdowsi University of Mashhad Press. 276 pp. (In Persian).
- Khazaei, M., Monfared, M., Kamgar Haghghi, A.A., and Sepaskhah, A.R. 2013. The trend of change for weight and number of saffron corms as affected by irrigation frequency and method in different years. Journal of Saffron Research 1:48-56. (In Persian with English Summary).
- Koocheki, A., and Seyyedi, S.M. 2014. Phonological stages and formation of replacement corms of saffron (*Crocus sativus* L.) during growing period (review article). Journal of Saffron Research. Accepted for publication. (In Persian with English Summary).
- Koocheki, A., Jahani, M., Tabrizi, L., and Mohammad Abadi, A.A. 2011. Investigation on the effect of biofertilizer, chemical fertilizer and plant density on yield and corm criteria of saffron (*Crocus sativus* L.). Journal of Water and Soil 25:196-206. (In Persian with English Summary).
- Koocheki, A., Jamshid Eyni, M., and Seyyedi, S.M. 2014 a. The effects of mother corm size, manure and chemical fertilizers on replacement corm criteria and yield of saffron (*Crocus sativus* L.). Journal of Saffron Research. Accepted for publication. (In Persian with English Summary).
- Koocheki, A., Rezvani Moghaddam, P., Mollafilabi, A., and Seyyedi, S.M. 2014 b. The effects of high corm density and manure on agronomic characteristics and corms behavior of saffron (*Crocus sativus* L.) in the second year. Journal of Saffron Research. 1: 144-155. (In Persian with English Summary).
- Koocheki, A., Seyyedi, S.M., Azizi, H., Shahriyari, R. 2014 c. The effects of mother corm size, organic fertilizers and micronutrient foliar application on corm yield and phosphorus uptake of saffron (*Crocus sativus* L.). Saffron Agronomy & Technology. 2: 3-16. (In Persian with English Summary)
- Kumar, R., Singh, V., Devi, K., Sharma, M., Singh, M.K., and Ahuja, P.S. 2009. State of art of saffron

- (*Crocus sativus* L.) agronomy: A comprehensive review. Food Reviews International 25:44–85.
- Murphy, J., and Riley, J.P. 1962. A modified single solution method for the determination of phosphate in natural waters, *Analytica Chimica Acta*, 27: 31–36.
- Naderi Darbaghshahi, M.R., Khajebashi, S.M., Banitaba, S.A., and Dehdashti, S.M. 2009. Effects of planting method, density and depth on yield and production period of saffron (*Crocus sativus* L.) in Isfahan region. *Seed and Plant* 24:643–657. (In Persian with English Summary).
- Naghdi Badi, H.A., Omid, H., Golzad, A., Torabi, H., and Fotoookian, M.H. 2011. Change in crocin, safranal and picrocrocin content and agronomical characters of saffron (*Crocus sativus* L.) under biological and chemical of phosphorous fertilizers. *Journal of Medicinal Plants* 10: 58–68. (In Persian with English Summary)
- Renau-Morata, B., Nebauer, S.G., Sánchez, M., and Molina, R.V. 2012. Effect of corm size, water stress and cultivation conditions on photosynthesis and biomass partitioning during the vegetative growth of saffron (*Crocus sativus* L.). *Industrial Crops and Products* 39:40–46.
- Rezvani Moghaddam, P., Koocheki, A., Molafilabi, A., and Seyyedi, S.M. 2013 a. Effect of biological and chemical fertilizers on replacement corm and flower yield of saffron (*Crocus sativus* L.). *Iranian Journal of Crop Sciences* 15:234–246. (In Persian with English Summary).
- Rezvani Moghaddam, P., Koocheki, A., Molafilabi, A., and Seyyedi, S.M. 2013 b. The effects of different levels of applied wheat straw in different dates on saffron (*Crocus sativus* L.) daughter corms and flower initiation criteria in the second year. *Saffron Agronomy & Technology*, 1: 55-70. (In Persian with English Summary).
- Safadoust, A., Mosadeghi, M.R., Mahboubi, A.A., Norouzi, A., and Asadian, G.H., 2007. Short-term tillage and manure influences on soil structural properties. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources*. 11: 91–100. (In Persian with English Summary).
- Tavakkoli, A., Sorooshzade, A., and Ghorbani Javid, M. 2014. Effect of buds removing and corm size on growth characteristics and yield of saffron (*Crocus sativus* L.). *Saffron Agronomy & Technology* 1:69–84. (In Persian with English Summary).
- White, P.J., and Veneklaas, E.J. 2012. Nature and nurture: the importance of seed phosphorus content. *Plant Soil* 357: 1–8.

## Effect of corm planting density, organic and chemical fertilizers on formation and phosphorus uptake of saffron (*Crocus sativus* L.) replacement corms during phonological stages

Hassan Feizi<sup>\*1</sup>, Seyyed Mohammad Seyyedi<sup>2</sup> and Hossein Sahabi<sup>3</sup>

Received: 27 July 2014

Accepted: 25 November 2014

### Abstract

Saffron (*Crocus sativus* L.) propagates by replacement corms producing from the mother corm after flowering during each season. In order to investigate the effect of corm planting density, organic and chemical fertilizers on formation and phosphorus uptake of saffron replacement corms during phonological stages, a field experiment was conducted as factorial layout based on randomized complete block design with three replications, at Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Iran, during 2013 and 2014 growing seasons. The experimental treatments were all combination of different levels of planting density (25, 50, 75 and 100 corms per m<sup>2</sup>) and fertilizer sources (manure 25 t. ha<sup>-1</sup>, chemical fertilizer (N 150 kg ha<sup>-1</sup> + P 75 kg ha<sup>-1</sup>) and control). Due to different sampling dates of replacement corms during phonological stages (21 November, 21 December, 20 January, 20 April and 21 May, respectively), the experimental data were analyzed as factorial - split in time based on a randomized complete block design. Based on results, the highest number of replacement corms lower than 4 g (5.8 corms per plant) were observed in fifth sampling stage and then decreased. In all levels of planting density (25 to 100 corms per m<sup>2</sup>), the effects of manure on increasing the number, weight and phosphorus content of replacement corms in range of 4.1 to 8 and 8.1 to 12 g per plant were significantly higher than chemical fertilizer. In fifth sampling stage, by applying the manure, the weight and phosphorus content of replacement corms in range of 8.1 to 12 g per plant were significantly increased (approximately twice), as compared to chemical fertilizer. It seems the decrease in saffron yield as result to decreasing the corm planting density can be slightly offset by increasing the percentage of larger corms formation per plant.

**Keywords:** Manure, Phonological stages, Phosphorus content in corm.

1- Assistant Professor of Agriculture Faculty and Saffron Institute, University of Torbat-e-Heydarieh.

2- M.Sc. of Agronomy, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad.

3- Faculty of Agriculture, University of Torbat-e-Heydarieh

(\*- Corresponding author email: hasanfeizi@yahoo.com)