

اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و کیفیت علوفه ارقام کینوا
(*Chenopodium quinoa* Willd.) در منطقه معتدل سرد استان کرمان

Effect of Planting Date and Plant Density on Forage Yield and Quality of Quinoa
(*Chenopodium quinoa* Willd.) Varieties in Cold Temperate Region of Kerman
Province in Iran

حمید نجفی نژاد^۱، پیروز شاکری^۲ و مهدی امیرپور ربات^۳

۱- استادیار، بخش تحقیقات زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمان، ایران.
۲- دانشیار، بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمان، ایران.
۳- پژوهشگر، بخش تحقیقات خاک و آب، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمان، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۸/۰۴ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۰/۰۶

چکیده

نجفی نژاد، ح.، شاکری، پ. و امیرپور ربات، م. ۱۳۹۹. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و کیفیت علوفه ارقام کینوا (*Chenopodium quinoa* Willd.) در منطقه معتدل سرد استان کرمان. مجله نهال و بذر ۳۶: ۴۶۰-۴۳۹.

به منظور بررسی کمیت و کیفیت علوفه چهار رقم کینوا (*Chenopodium quinoa* willd.) تحت تاثیر تاریخ کشت و تراکم بوته آزمایشی به صورت اسپیلت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی جوپار کرمان در دو سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ انجام شد. در این پژوهش تاریخ کشت‌های دوم مرداد، ۱۷ مرداد و اول شهریور در کرت‌های اصلی و فاکتوریل دو تراکم کشت ۱۶/۶ و ۳۳/۳ بوته در مترمربع و چهار رقم *Giza1*، *Titicaca*، *Q12* و *Q18* به صورت تصادفی در کرت‌های فرعی قرار گرفتند. نتایج نشان داد رقم *Q12* به ترتیب با تولید ۳۷/۴ و ۷/۶۲ تن در هکتار علوفه تر و خشک بیشترین عملکرد و رقم *Giza1* به ترتیب با تولید ۲۴/۹ و ۶/۳۹ تن در هکتار علوفه تر و خشک کمترین عملکرد را داشت. مقایسه میانگین‌های تاریخ‌های مختلف کاشت نشان داد که تاریخ کاشت ۱۷ مرداد به ترتیب با ۳۵/۹ و ۷/۷۶ تن در هکتار علوفه تر و خشک بیشترین عملکرد را داشت. نتایج کیفیت علوفه نشان داد که رقم *Q12* با ۱۸/۶۸ درصد پروتئین خام نسبت به سایر ارقام برتری معنی‌داری داشت. کمترین مقدار فیبر نامحلول در شوینده خنثی (۳۴/۲۴ درصد) و فیبر نامحلول در شوینده اسیدی (۱۷/۷۶ درصد) به رقم *Giza1* تعلق داشت. بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش کشت رقم *Q12* در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد با تراکم ۳۳/۳ بوته در مترمربع برای کشت دوم منطقه جوپار کرمان با اقلیم معتدل سرد توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: کینوا، دما، تراکم کاشت، علوفه خشک، پروتئین خام، ارزش غذایی.

مقدمه

منطقه آگدار شمال شرقی ترکیه انجام شد، بیشترین و کمترین عملکرد علوفه خشک به ترتیب در تاریخ کاشت پنجم فروردین (۲۲/۲ تن در هکتار) و ۲۶ فروردین (۵/۳ تن در هکتار) گزارش شده است (Temel and Yolcu, 2020). در آزمایش مذکور حداکثر پروتئین خام علوفه ۱۹/۸ درصد در تاریخ کاشت ۲۶ فروردین و کمترین آن ۱۶/۹ درصد در تاریخ کشت ۲۵ اسفند به دست آمد. تاریخ کاشت کینوا در هر منطقه باید طوری تنظیم شود که در مرحله گرده افشانی میانگین دمای هوا ۲۰-۲۵ درجه سانتی گراد باشد (Salehi and Dehghani 2018). تاثیر تاریخ کاشت مناسب ارقام متفاوت و گونه های مختلف گیاهی در هر منطقه برای استفاده حداکثری از پتانسیل ژنتیکی گیاه در تحقیقات متعددی اثبات شده است. برای مثال تاریخ کاشت مناسب کینوا برای خوزستان ۱۰ مهر ولی برای منطقه شهرکرد ۱۹ خرداد و برای منطقه یزد اول شهریور گزارش شده است (Sepahvand, 2016; Salehi et al., 2019).

تراکم مناسب کشت نقش تعیین کننده ای در عملکرد نهایی هر رقم دارد و می تواند بسته به نوع گیاه، رقم، حاصلخیزی خاک و شرایط اقلیمی هر منطقه متفاوت باشد. در آزمایشی در برزیل با افزایش تراکم کاشت کینوا از ۱۰۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰۰ بوته در هکتار، ارتفاع بوته و تعداد روز تا رسیدن کاهش نشان داده است اما صفات عملکرد دانه، بیوماس کل و شاخص برداشت

کینوا گیاهی از خانواده Amaranthaceae، دولپه، دارای مسیر فتوسنتزی سه کربنه و خود گشن است که طول دوره رشد آن بسته به شرایط اقلیمی، طول و عرض جغرافیایی و نوع رقم معمولا از ۸۰-۱۵۰ روز متفاوت است (Mujica, 1994; Spehar and Santos, 2005). با توجه به غنی بودن برگ های کینوا از پروتئین، پتاسیم، سدیم، کلسیم، آهن، کاروتنوئید و اسید آسکوربیک، به عنوان گیاهی علوفه ای برای تغذیه دام مورد توجه قرار گرفته است (Bhargava et al., 2007). این گیاه دارای تنوع ژنتیکی بسیار زیاد بوده و در طیف وسیعی از خاک ها، اقلیم ها و عرض های جغرافیایی قابلیت کشت دارد (Jacobsen et al., 2011; Ruiz et al., 2014).

تاریخ کاشت یکی از عوامل مهم مدیریتی برای بهره برداری مناسب گیاه از عوامل محیطی و نهاده های مصرفی می باشد که نقش مهمی در عملکرد نهایی گیاه ایفا می نماید. به دلیل شرایط اقلیمی متفاوت هر منطقه، گیاه کینوا در زمان های متفاوتی کشت می شود، برای مثال در آمریکای جنوبی تاریخ کشت از اواخر مرداد تا اوایل مهر انجام می شود در حالی که در آمریکای مرکزی و شمالی کاشت کینوا در دامنه زمانی مهر لغایت آبان انجام می شود (Aguilar and Jacobsen, 2003).

در پژوهشی که درباره تاثیر تاریخ کاشت روی عملکرد و ارزش غذایی علوفه کینوا در

رشد ذرت در گرمای شدید تابستان و تبخیر زیاد رطوبت از خاک، این گیاه آب زیادی مصرف می‌نماید و از طرفی قبل از زمان برداشت با سرمای آخر فصل رشد مواجه می‌شود. با توجه به ویژگی‌های کینوا از لحاظ مقاومت به خشکی، ارزش غذایی بالا و همچنین مقاومت به سرمای آخر فصل، بررسی سازگاری و تعیین نیازمندی‌های زراعی این گیاه و در نهایت معرفی آن در منطقه معتدل سرد کرمان می‌تواند نقش موثری در کاهش مصرف آب، تامین بخشی از علوفه مورد نیاز استان و همچنین پایداری تولید داشته باشد. تاریخ کشت، رقم و تراکم از عوامل مدیریتی مهمی هستند که می‌توانند عملکرد و کیفیت علوفه گیاه را تحت تاثیر قرار دهند.

بنابراین هدف از این پژوهش تعیین مناسبترین تاریخ کشت و تراکم بوته چهار رقم کینوا برای تولید علوفه در شرایط جوپار (منطقه معتدل سرد) کرمان بود.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی سازگاری و ارزیابی عملکرد و کیفیت علوفه چهار رقم کینوا تحت تاثیر تاریخ کشت و تراکم بوته آزمایشی در دو سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان واقع در منطقه جوپار (فاصله ۱۸ کیلومتری جنوب شهر کرمان) اجرا شد. منطقه مذکور دارای مختصات طول جغرافیایی ۵۷ درجه و ۱۴ دقیقه شرقی، عرض

تحت تاثیر تراکم کشت قرار نگرفتند، که این عدم تاثیر پذیری ناشی از ظرفیت بالای کینوا در تولید شاخه‌های فرعی و جبران تراکم کم بیان شده است (Spehar and Rocha, 2009). گزارش شده است که با افزایش تراکم از ۱۰۰ هزار به ۶۰۰ هزار بوته در هکتار کینوا تاحدودی زودرس تر می‌شود، اما با افزایش تراکم ارتفاع بوته و تعداد انشعاب فرعی و بارور در بوته کاهش یافت (Spehar and Rocha, 2009; Sief *et al.*, 2015).

در رقم‌های مناسب کینوا برای تولید علوفه، ارتفاع بوته ۱۵۰ تا ۱۶۴ سانتی‌متر، ماده خشک ۵۵۰۰ تا ۶۸۰۰ کیلوگرم در هکتار و علوفه تر ۴۵۲۵۰ تا ۶۳۳۸۰ کیلوگرم در هکتار گزارش شده است (Papastylianou *et al.*, 2014). البته این مقدار بسته به شرایط اقلیمی، مصرف کودهای آلی و شیمیایی متغیر است. همچنین مقدار خاکستر علوفه این گیاه ۱۸/۲ درصد، فیبر نامحلول در شوینده خنثی (ADF) از ۲۸ تا ۳۲ درصد و پروتئین خام از ۱۱/۱ تا ۱۴/۷ درصد گزارش شده است. در گزارش دیگری میانگین پروتئین خام علوفه کینوا ۱۳ تا ۲۴ درصد، NDF (سلولز، همی سلولز و لگنین) از ۳۱ تا ۳۶ درصد و ADF (سلولز و لگنین) از ۳۱ تا ۲۲ درصد بود (Baskota and Islam, 2017).

بعد از برداشت گندم و جو محصول کشت دوم منطقه معتدل سرد کرمان (جوپار و حومه) ذرت علوفه‌ای است که معمولاً از اواخر خرداد تا تیر کشت می‌شود. به دلیل قرار گرفتن فصل

هر سال پس از برداشت گندم شخم و دیسک شده بود و مقدار ۱۰۰ کیلوگرم اوره و ۵۰ کیلوگرم سوپرفسفات تریپل دریافت کرده بود اجرا شد که توصیه کودی پس از کسر این مقدار انجام شد.

کاشت بذر در وسط ردیف‌های کشت در عمق ۱-۲ سانتی متری خاک انجام شد. اولین آبیاری بلافاصله پس از کاشت بذر انجام شد و به منظور سبز شدن یکنواخت مرزعه، آبیاری دوم به فاصله چهار روز و آبیاری سوم به فاصله شش روز از اولین آبیاری انجام گرفت. آبیاری‌های بعدی با دور نه روز در ابتدا و ۱۶ روز در انتهای فصل متناسب با خشک شدن هوا انجام شد.

مراحل فنولوژی گیاه و صفات مورد مطالعه در طول فصل رویش و در زمان مناسب اندازه گیری و ثبت شد. برداشت علوفه در مرحله شروع خمیری و پایان مرحله شیری دانه برای هر رقم (با توجه به تفاوت ارقام در طول دوره رشد و شروع مرحله خمیری دانه، برداشت هر تاریخ کاشت در سه نوبت) از دو خط وسط هر کرت در سطحی معادل ۴/۸ مترمربع پس از حذف حاشیه‌ها انجام شد. پس از برداشت، علوفه تر بلافاصله توزین شد و برای ارزیابی کیفیت علوفه همزمان با برداشت، نمونه برداری با استفاده از هشت بوته تصادفی در هر کرت انجام شد که پس از خشک نمودن و پودر کردن نمونه‌ها برای تجزیه‌های کیفیت علوفه به آزمایشگاه ارسال گردید.

جغرافیائی ۳۱ درجه و ۷ دقیقه شمالی، ارتفاع ۱۷۴۹ متر از سطح دریا، میانگین بارندگی سالانه ۱۴۰ میلی‌متر، آب و هوای معتدل سرد، دمای کمینه ۱۴- و بیشینه ۴۰ درجه سانتی‌گراد است.

آزمایش به صورت اسپلت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار اجرا شد. در این آزمایش تاریخ کشت‌های دوم مرداد، ۱۷ مرداد و اول شهریور به در کرت‌های اصلی و فاکتوریل چهار رقم Q12، Giza1، Titicaca و Q18 و دو تراکم کشت ۱۶/۶ و ۳۳/۳ بوته در مترمربع به صورت تصادفی در کرت‌های فرعی قرار گرفتند. هر کرت فرعی شامل چهار خط به فاصله ۶۰ سانتی‌متر از یکدیگر و به طول پنج متر سطحی معادل ۱۲ مترمربع داشت.

خاک محل اجرای آزمایش مورد تجزیه فیزیکی و شیمیایی قرار گرفت که نتایج تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاک در جدول ۱ ارائه شده است. کود شیمیایی بر اساس آزمون خاک ۹۲ کیلوگرم نیتروژن و ۴۰ کیلوگرم P2O5 در هکتار به ترتیب از منبع کود اوره و سوپرفسفات تریپل مصرف شد. تمام کود فسفات و ۲۵ درصد کود نیتروژن قبل از کاشت و در زمان آماده سازی زمین مصرف گردید. باقیمانده کود نیتروژن در زمانی که بوته‌ها ۲۰ تا ۲۵ سانتی‌متر ارتفاع داشتند در عمق پنج سانتی‌متری خاک و در مجاورت ریشه‌های گیاه قرار داده شد (Spehar and Rocha, 2009). لازم به ذکر است که اجرای آزمایش مذکور در زمینی که

جدول ۱- ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک (عمق صفر تا ۳۰ سانتی متر)

Table 1. Physico-chemical properties of soil (0-30 cm soil depth)

سال	بافت خاک	درصد رطوبت وزنی	درصد رطوبت وزنی	وزن مخصوص ظاهری	درصد	درصد	فسفر	پتاسیم	هدایت الکتریکی	اسیدیته خاک
Year	Soil texture	در ظرفیت مزرعه	در نقطه پژمردگی دائم	(گرم بر متر مکعب)	کربن آلی	نیترژن	(میلی گرم بر کیلوگرم)	(میلی گرم بر کیلوگرم)	(دسی زمینس بر متر)	pH
		F. C. (%)	P. W. P (%)	B. D. (g cm ⁻³)	O. C. (%)	N (%)	P (mg kg ⁻¹)	K (mg kg ⁻¹)	EC (dS m ⁻¹)	
2018	Loam-sand لومی شنی	19.7	7.9	1.43	0.52	0.052	10.0	212	1.4	7.8
2019	Loam- sand لومی شنی	19.5	7.8	1.46	0.54	0.054	9.6	221	1.3	7.8

F. C.: Field capacity, P. W. P: Permanent wilting point, B. D.: Bulk density, O. C.: Organic carbon, EC: Electrical conductivity

کشاورزی و منابع طبیعی کرمان تهیه شد. اندازه گیری مقدار آهن موجود در دانه با استفاده از دستگاه جذب اتمی مدل سولار سری AA در این آزمایشگاه انجام شد. نیتروژن کل علفه خشک با استفاده از روش کجداال توسط دستگاه کجل تک اندازه گیری شد و برای محاسبه مقدار پروتئین خام، نیتروژن کل در ضریب ۶/۲۵ ضرب شد (AOAC, 1990).

داده های دو سال با استفاده از نرم افزار SAS9.2 تجزیه واریانس مرکب شد. قبل از انجام تجزیه واریانس از نرمال بودن واریانس خطاهای آزمایشی برای هر صفت اطمینان حاصل شد. مقایسه میانگین ها با آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام گردید.

نتایج و بحث

صفات مورفولوژی و فنولوژی

ارتفاع بوته

اثر تاریخ کاشت و برهمکنش رقم × تراکم بوته بر ارتفاع بوته معنی دار بود (جدول ۲). تاریخ کاشت های اول شهریور و دوم مرداد به ترتیب بیشترین و کمترین ارتفاع بوته را داشتند (جدول ۳). ارتفاع بوته بیشتر در تاریخ کاشت اول شهریور را می توان به خنک تر بودن دمای محیط (شکل ۱) در طی مرحله رشد رویشی و تامین نیاز حرارتی گیاه برای تکمیل مرحله رشد رویشی در

برای محاسبه و تعیین وزن خشک علفه، از علفه تر بلافاصله پس از برداشت یک نمونه تهیه و پس از توزین با قراردادن نمونه ها در آون در دمای ۶۸ درجه سانتی گراد به مدت ۷۲ ساعت و توزین مجدد، با استفاده از رابطه زیر درصد رطوبت علفه محاسبه گردید (AOAC, 1990).

$$\text{درصد رطوبت علفه} = [(DW1 - DW2 / DW1) \times 100]$$
 در این رابطه DW1 وزن تر نمونه و DW2 وزن خشک نمونه است.

اندازه گیری ارتفاع بوته، قطر ساقه و تعداد اشعاب بارور در مرحله شروع خمیری شدن دانه روی ۱۰ بوته تصادفی (میانگین ۱۰ بوته) در هر کرت انجام شد. نسبت برگ به بیوماس کل با استفاده از ۱۰ بوته تصادفی خشک شده در آون برای هر کرت انجام شد. برای تعیین میزان NDF (سلولز، همی سلولز و لگنین) و ADF (سلولز و لگنین) دیواره سلولی با استفاده از روش ون سوئست (Van Soest *et al.*, 1991) نیاز به تهیه محلول های شوینده خنثی و اسیدی است. پس از تهیه محلول های فوق الذکر اندازه گیری صفات مذکور با استفاده از دستگاه فایبر تک مدل TM در آزمایشگاه تجزیه کیفیت علفه بخش تحقیقات علوم دامی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمان انجام شد.

برای اندازه گیری محتوی آهن علفه ابتدا عصاره هضمی در آزمایشگاه بخش تحقیقات خاک و آب مرکز تحقیقات و آموزش

جدول ۲- تجزیه واریانس مرکب برای صفات مورد بررسی کینوا تحت تاثیر تاریخ کاشت، رقم و تراکم بوته

Table 2. Combined analysis of variance for studied traits of quinea as affected by planting date, variety and plant density

S.O.V.	منبع تغییر	درجه آزادی df	ارتفاع بوته Plant height	قطر ساقه Stem diameter	نسبت برگ به یوماس کل Leaf to total biomass ratio	روز تا شروع غنچه دهی Day to budding	روز تا گل دهی Day to flowering	پروتئین علوفه Forage protein content	آهن علوفه Forage iron content	فیبر نامحلول در شوینده خنثی NDF	فیبر نامحلول در شوینده اسیدی ADF	عملکرد علوفه تر Fresh Forage yield	عملکرد علوفه خشک Dry forage yield
Year (Y)	سال	1	645.3300	0.6100**	0.0010	11.0200	21.3330	5.1690	243.4530	1.0340	5.1483	117.4060	0.1887
Replication (Y)	تکرار (سال)	6	853.6800	0.10607	0.00615	3.3120	22.2910	3.6708	115.8820	19.4590	6.61815	100.2802	5.3090
Planting date (P)	تاریخ کاشت	2	4919.2600*	0.2360*	0.0880**	224.0000**	314.0000**	10.6500*	1480.9000**	654.5000*	13.2285	250.1700**	44.4000**
Y × P	سال × تاریخ کاشت	2	1485.3170	0.11359	0.0150**	19.7000**	8.7864	0.4830	7.9620	1.52271	2.90489	234.8960*	4.8360
Error 1	خطای ۱	12	472.0763	0.04211	0.00118	1.3125	25.2960	1.8960	120.3460	16.8311	7.37771	19.46806	3.9646
Varitey (V)	رقم	3	4277.9000**	0.4700**	0.0800**	143.0000**	764.0000**	19.6400**	1180.5060**	335.1000**	345.8000**	1591.1000**	26.5000**
P × V	تاریخ کاشت × رقم	6	44.7840	0.03727	0.0170**	91.2000**	98.6000**	5.6300**	1038.5700**	103.8000**	53.6800**	174.80000**	16.1000**
Y × V	سال × رقم	3	15.1110	0.05093	0.0023	2.3680	10.6800	0.05462	71.8560	9.57696	1.15954	253.1000**	2.1140
Y × P × V	سال × تاریخ کاشت × رقم	6	100.8660	0.03692	0.0029	8.3600**	33.1000**	0.45768	11.8520	8.72538	1.7942	29.0191	3.0253
Plant density (D)	تراکم بوته	1	140.0830	3.4400**	0.00333	5.3333	1.0200	1.59391	8.6700	25.4989	44.7500**	94.5285	2.3056
Y × D	سال × تراکم بوته	1	300.0000	0.0638	0.0013	14.1000**	2.5200	0.12936	0.3675	0.05845	1.22248	0.2120	2.6885
P × D	تاریخ کاشت × تراکم بوته	2	346.9700	0.01567	0.00278	0.3330	48.0000**	16.5000**	234.6320**	119.0000**	11.9600*	32.7219	10.1000**
V × D	رقم × تراکم کاشت	3	486.3000*	0.00973	0.019572**	2.4305	6.0900	7.4900**	264.6870**	273.6000**	159.2000**	89.3290*	7.27083*
P × V × D	تاریخ کاشت × رقم × تراکم کاشت	6	104.6750	0.01348	0.00753	5.5970**	3.9809	19.3000**	460.9500**	155.0000**	43.4300**	48.4980	2.8306
Y × P × D	سال × تاریخ کاشت × تراکم کاشت	2	173.2900	0.00786	0.0166*	3.0833	31.5000**	2.15389	23.4560	0.0161	0.3061	215.0000**	2.8703
Y × V × D	سال × رقم × تراکم کاشت	3	268.8300	0.01946	0.00132	2.9583	5.0902	0.39415	10.4850	4.0731	0.39258	116.8000*	0.4607
Y × P × V × D	سال × تاریخ کاشت × رقم × تراکم کاشت	6	247.4400	0.01998	0.0089	1.8750	6.7517	1.48682	38.9180	3.3985	0.5835	36.4270	1.1304
Error 2	خطای ۲	126	200.6800	0.03443	0.00461	1.7450	4.4816	1.82271	45.0020	10.0790	3.2420	32.9740	2.2664
C.V. (%)	درصد ضریب تغییرات		12.50	14.60	10.46	4.20	4.500	7.50	4.37	8.80	8.41	17.60	21.30

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج درصد و یک درصد.

NDF: Neutral detergent fiber.

ADF: Acid detergent fiber.

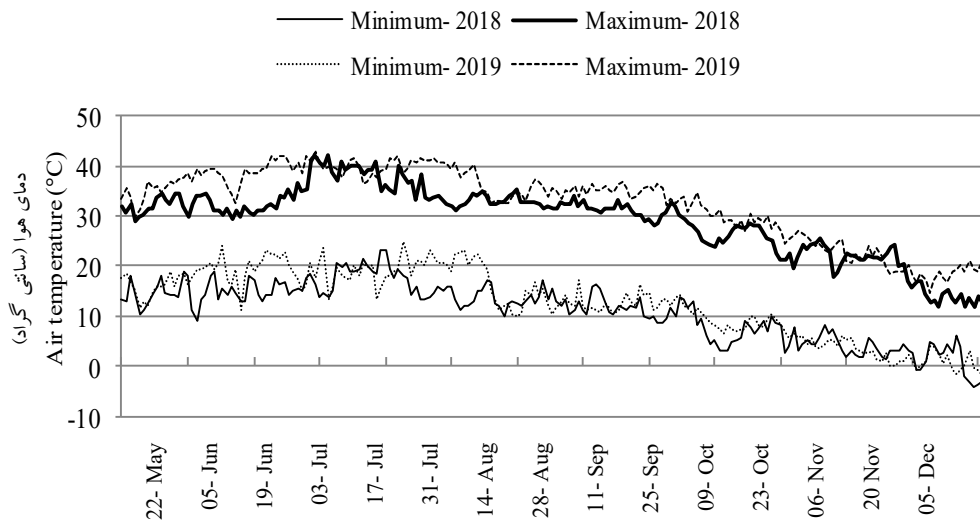
جدول ۳- مقایسه میانگین عملکرد علوفه و برخی صفات زراعی و کیفیت کینوا تحت تأثیر تاریخ کاشت، رقم و تراکم بوته

Table 3. Mean comparison of forage yield and some agronomic and quality traits of quinoa as affected by planting date, cultivar and plant density

		عملکرد علوفه تر (تن در هکتار) Fresh forage yield (t ha ⁻¹)	عملکرد علوفه خشک (تن در هکتار) Dry forage yield (t ha ⁻¹)	نسبت برگ به بیوماس کل Leaf to total biomass ratio	درصد پروتئین علوفه Forage protein content (%)	آهن علوفه (میلی گرم در کیلوگرم) Forage iron content (mg kg ⁻¹)	ارتفاع بوته (سانتی متر) Plant height (cm)	قطر ساقه (سانتی متر) Stem diameter (cm)	روز تا غنچه دهی Day to budding	روز تا گل دهی Day to flowering	
		Planting date					تاریخ کاشت				
24 July	دوم مرداد	31.24b	7.18a	0.69a	17.49b	149.5b	103.28b	1.10b	29.75c	47.29a	
08 Agust	۱۷ مرداد	34.90a	7.76a	0.66b	17.73b	151.6b	111.72a	1.22a	31.37b	44.54b	
23 Agust	اول شهریور	31.60b	6.35b	0.61c	18.28a	158.71a	117.61a	1.26a	33.40a	48.8a	
		Variety					رقم				
Giza 1	گیزا ۱	24.89c	6.39b	0.69a	17.42bc	156.80a	100.08d	1.05c	29.81c	42.83d	
Titicaca	تیتی کاکا	33.68b	7.35a	0.64b	17.97b	156.70a	115.14b	1.19b	31.62b	47.18b	
Q12	کیو ۱۲	37.37a	7.62a	0.61c	18.68a	153.37b	121.75a	1.36a	33.43a	51.31a	
Q18	کیو ۱۸	34.34b	7.03ab	0.66b	17.26c	146.25c	106.50c	1.17b	31.16b	45.50c	
		Plant density					تراکم بوته				
33.3 plant m ⁻²	۳۳/۳ بوته در متر مربع	33.90a	7.25	0.65	17.74	153.07	111.24	1.20	31.76	46.66	
16.6 plant m ⁻²	۱۶/۶ بوته در متر مربع	31.24b	6.95	0.65	17.92	153.50	110.50	1.18	31.26	46.75	

میانگین‌هایی، در هر ستون و برای هر عامل، که دارای حرف مشترک می‌باشند براساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Means, in each column and for each factor, followed by the same letter are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.



شکل ۱- تغییرات دمای شبانه روز از اول خرداد لغایت پانزدهم آذر در ۱۳۹۸ و ۱۳۹۷
 Fig. 1. Changes in day and night temperatures from 22 May to 05 December
 in 2018 and 2019

تفاوت ارتفاع بوته ارقام مختلف یک گونه گیاهی علاوه بر شرایط محیطی نظیر رطوبت، نور و تغذیه تحت تاثیر خصوصیات ژنتیکی ارقام نیز قرار می گیرد (Yazdani *et al.*, 2007). در این پژوهش مدت زمان لازم از کاشت تا مرحله غنچه دهی و گل دهی در رقم Q12 بیشترین و در رقم Gizal کمترین بود (جدول ۳). بنابراین تفاوت ارتفاع بوته بین ارقام را می توان به خصوصیات متفاوت ژنتیکی و تفاوت در طول دوره رشد رویشی مرتبط دانست.

مدت زمان طولانی تر نسبت به تاریخ کاشت دوم مرداد نسبت داد. افزایش ارتفاع بوته کینوا در شرایط مواجه شدن مرحله رشد رویشی گیاه با دمای پایین محیط و همچنین کاهش ارتفاع بوته کینوا در شرایط مواجه شدن با دمای بالای محیط قبلاً گزارش شده است (Hirsch *et al.*, 2014) که با نتیجه این پژوهش مطابقت دارد.

در بررسی برهمکنش رقم × تراکم بوته نیز رقم Q12 در هر دو تراکم کاشت بیشترین ارتفاع بوته و رقم Gizal در تراکم ۳۳/۳ بوته در متر مربع کمترین ارتفاع را داشت (جدول ۴).

جدول ۴- مقایسه میانگین عملکرد خشک علوفه، ارتفاع بوته و نسبت برگ به بیوماس کل کینوا تحت تأثیر برهمکنش رقم × تراکم بوته

Table 4. Mean comparison of dry forage yield, plant height and leaf ratio to total biomass of quinoa as affected by interaction of variety × plant density

تراکم بوته (بوته در مترمربع) Plant density (plant m ⁻²)	نسبت برگ به بیوماس کل Leaf to total biomass ratio	ارتفاع بوته (سانتی متر) Plant height (cm)	عملکرد علوفه خشک (تن در هکتار) Dry forage yield (t ha ⁻¹)
Gizal			
33.3	0.67bc	96.33e	5.74e
16.6	0.71a	107.41d	6.04de
Titicaca			
33.3	0.63cd	117.29bc	7.16abc
16.6	0.64cd	116.37bc	6.88bcd
Q12			
33.3	0.58e	125.62a	7.49ab
16.6	0.61de	122.54ab	7.88a
Q18			
33.3	0.69ab	110.58cd	7.63ab
16.6	0.64cd	110.33cd	6.34cde

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می باشند براساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.

قطر ساقه

کاشت نشان داد که تاریخ کاشت ۱۷ مرداد بیشترین و تاریخ کاشت دوم مرداد کمترین قطر ساقه را داشت (جدول ۳). با توجه به نمودار تغییرات دما (شکل ۱) می توان بیان نمود که در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد دامنه دمایی مناسبتری برای دوره رشد رویشی کینوا نسبت به دو تاریخ کاشت دیگر فراهم بود. افزایش قطر ساقه گیاه در تاریخ کاشت مناسب به دلیل بهره‌مندی بیشتر گیاه از عوامل محیطی نظیر دما، نور و عناصر غذایی توسط سایر پژوهشگران گزارش شده است (Temel and Yolcu, 2020) که با نتیجه این پژوهش همخوانی دارد.

مقایسه میانگین های دو تراکم بوته نشان داد که تراکم بوته کمتر (۱۶/۶ بوته در مترمربع) در

اثر رقم، تاریخ کاشت و تراکم بوته بر قطر ساقه معنی دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین های چهار رقم کینوا نشان داد که رقم Q12 بیشترین و رقم Gizal کمترین قطر ساقه را داشت (جدول ۳). بیشتر بودن قطر ساقه در رقم Q12 را می توان به دوره رشد رویشی طولانی تر این رقم (جدول ۳) و خصوصیات ژنتیکی رقم مذکور مرتبط دانست، به نحوی که این رقم توانسته با بهره‌برداری بیشتر از عوامل محیطی شامل دما، نور و مواد غذایی کربوهیدرات ساختمانی بیشتری تولید کند و در نهایت قطر ساقه بیشتری داشت.

مقایسه میانگین های تاریخ‌های مختلف

تراکم بوته بر نسبت برگ به بیوماس کل معنی دار بود (جدول ۲). نسبت برگ به بیوماس کل در رقم Gizal در هر سه تاریخ کاشت بیشترین مقدار و به طور میانگین ۰/۷ بود و کمترین نسبت برگ به بیوماس کل تولیدی در تاریخ کاشت اول شهریور به رقم Q12 تعلق داشت (جدول ۵). در بررسی برهمکنش رقم × تراکم بوته (جدول ۴) نیز مشخص شد که رقم Gizal در تراکم ۱۶/۶ بوته در مترمربع بیشترین تراکم بوته (جدول ۴) نیز مشخص شد که رقم کمترین نسبت برگ به بیوماس کل تولیدی را دارا بود.

مقایسه با تراکم بوته بیشتر (۳۳/۳) بوته در مترمربع) از قطر ساقه بیشتری برخوردار بود (جدول ۳). کاهش قطر ساقه در تراکم بوته بیشتر را می توان به فضای فیزیکی کمتر هر بوته در مقایسه با تراکم بوته کمتر مرتبط دانست به نحوی که در تراکم بوته بیشتر به دلیل بهره مندی کمتر تک بوته ها از نور، مواد غذایی و رطوبت تولید مواد فتوسنتزی محدود شد و در نهایت قطر ساقه کاهش یافت.

نسبت برگ به بیوماس کل

اثر برهمکنش تاریخ کاشت × رقم، رقم × تراکم بوته و همچنین سال × تاریخ کاشت ×

جدول ۵- مقایسه میانگین عملکرد علوفه و تعداد روز تا مرحله غنچه دهی و گل دهی کینوا تحت تأثیر برهمکنش تاریخ کاشت × رقم

Table 5. Mean comparison of forage yield and days to budding and flowering of quinoa as affected by interaction of planting date × variety

رقم Variety	عملکرد علوفه تر (تن در هکتار) Fresh forage yield (t ha ⁻¹)	عملکرد علوفه خشک (تن در هکتار) Dry forage yield (t ha ⁻¹)	نسبت برگ به بیوماس کل Leaf to total biomass ratio	روز تا غنچه دهی Day to budding	روز تا گل دهی Day to flowering
24 July دوم مرداد					
Gizal	21.37g	5.94de	0.73a	28.37h	46.31c
Titicaca	32.7cd	7.47bc	0.64cde	29.37gh	45.81c
Q12	41.07a	8.86a	0.7ab	31.00edf	50.56b
Q18	29.06de	5.476e	0.69abc	30.25fg	46.50c
08 August ۱۷ مرداد					
Gizal	26.76ef	6.55cd	0.68abcd	31.93cde	41.38f
Titicaca	35.46bc	7.46bc	0.67abcd	30.81ef	45.25cd
Q12	36.95b	8.03ab	0.60ef	32.00cd	50.50b
Q18	38.49ab	8.79a	0.67bcd	30.75f	43.60de
23 August اول شهریور					
Gizal	24.30fg	5.18e	0.68abcd	29.12gh	43.30e
Titicaca	29.31de	6.13de	0.59f	34.68b	50.50b
Q12	35.21bc	6.16de	0.52g	37.31a	52.80a
Q18	34.87bc	6.7cd	0.63def	32.50c	46.37c

میانگین هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می باشند براساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.

گزارش شده است که پر برگگی و نسبت برگ به بیوماس کل تولید شده در گیاه با ارتفاع بوته و تولید کربوهیدرات‌های ساختمانی از قبیل سلولز، همی سلولز و لگنین رابطه عکس دارد (Temel and Yolcu, 2020). بنابراین بیشتر بودن نسبت برگ به بیوماس کل در رقم Giza1 را می‌توان به ارتفاع بوته کمتر و ساقه‌های نازکتر این رقم در مقایسه با سایر ارقام مرتبط دانست (جدول ۳). پر برگگی و نسبت برگ به بیوماس بیشتر صفت مطلوبی در افزایش کیفیت علوفه به شمار می‌رود و می‌توان بیان نمود که ارقام با نسبت برگ بیشتر از کیفیت علوفه بیشتری برخوردار هستند.

بررسی برهمکنش سال × تاریخ کاشت × تراکم نشان داد که در سال اول کمترین نسبت برگ به بیوماس تولیدی در تراکم ۳۳/۳ بوته در مترمربع و در تاریخ کاشت اول شهریور مشاهده شد در سال دوم بیشترین نسبت برگ به بیوماس تولیدی در تاریخ کاشت دوم مرداد و کمترین آن به تاریخ کاشت اول شهریور تعلق داشت (جدول ۶). تغییرات نسبت برگ به بیوماس کل در دامنه ۰/۵۸ تا ۰/۷۲ در سال دوم بیانگر تاثیرپذیری این نسبت از شرایط متفاوت محیطی بود.

جدول ۶- مقایسه میانگین عملکرد علوفه تر و نسبت برگ به بیوماس کل در کینوا تحت تأثیر برهمکنش تاریخ کاشت × تراکم بوته در ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸

Table 6. Mean comparison of fresh forage yield and leaf to total biomass ratio of quinoa as affected by interaction of planting date × plant density in 2018 and 2019

تراکم بوته (بوته در متر مربع) Plant density (plant m ⁻²)	عملکرد علوفه تر (تن در هکتار) Fresh forage yield (t ha ⁻¹)		نسبت برگ به کل بیوماس Leaf to total biomass ratio	
	2018	2019	2018	2019
	24 July		دوم مرداد	
33.3	31.02a	31.78bc	0.67a	0.67b
16.6	33.90a	27.49c	0.66ab	0.72a
	08 August		۱۷ مرداد	
33.3	34.20a	37.61a	0.63ab	0.67b
16.6	31.10a	34.64ab	0.67a	0.64bc
	23 August		اول شهریور	
33.3	30.90a	31.36bc	0.61b	0.59cd
16.6	26.70b	34.61ab	0.63ab	0.58d

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می‌باشند براساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.

تعداد روز تا غنچه‌دهی و گل‌دهی

اثر برهمکنش تاریخ کاشت × رقم بر تعداد روز تا غنچه‌دهی و گل‌دهی معنی‌دار بود (جدول ۲). در بررسی برهمکنش تاریخ کاشت × رقم مشخص شد که رقم Q12 در تاریخ کاشت اول شهریور با ۳۷/۳۱ روز تا غنچه‌دهی و ۵۲/۸ روز تا گل‌دهی از دوره رشد رویشی طولانی‌تر در مقایسه با سایر ارقام برخوردار بود. رقم Giza1 کوتاه‌ترین طول دوره رشد برای رسیدن به مرحله غنچه‌دهی و گل‌دهی را در مقایسه با سایر ارقام در همه تاریخ کاشت‌ها داشت (جدول ۵).

تفاوت در طول دوره رشد رویشی ارقام مختلف را می‌توان به خصوصیات ژنتیکی و گروه رسیدن هر رقم مرتبط دانست. اما تفاوت در طول دوره رسیدن هر رقم در تاریخ کاشت‌های مختلف را می‌توان به تغییرات شرایط محیطی (درجه حرارت روزانه و طول روز) مربوط دانست. با توجه به تغییرات درجه حرارت روزانه محیط در طول فصل رشد گیاه مشخص شد که با خنک شدن هوا (شکل ۱) به دلیل تامین نیاز حرارتی گیاه در مدت زمان طولانی‌تر طول دوره رشد ارقام افزایش یافت.

کینوا یک گیاه کوتاه‌روز است که طول هر مرحله فنولوژیک علاوه بر طول روز تحت تاثیر درجه روز رشد نیز می‌باشد (Salehi and Dehghani 2018). بنابراین طولانی‌تر بودن طول دوره رسیدن ارقام در

تاریخ کاشت‌های دیرتر را می‌توان به خنک‌تر بودن دمای هوا و تامین نیاز حرارتی گیاه در مدت زمان طولانی‌تر مرتبط دانست.

عملکرد علوفه تر

اثر برهمکنش تاریخ کاشت × رقم، سال × رقم × تراکم بوته و همچنین سال × تاریخ کاشت × تراکم بوته بر عملکرد علوفه تر معنی‌دار بود (جدول ۲). رقم Q12 با تولید ۴۱/۰۷ تن در هکتار علوفه تر در تاریخ کاشت دوم مرداد بیشترین علوفه تر را تولید کرد، ضمن اینکه رقم مذکور در سایر تاریخ کاشت‌ها نیز رقم برتر بود (جدول ۵).

در سال اول رقم Q12 در تراکم بوته زیاد (۳۳/۳ بوته در متر مربع) و تراکم بوته کم (۱۶/۶ بوته در متر مربع) به ترتیب با تولید ۳۸/۴۸ و ۳۵/۱۲ تن در هکتار بیشترین عملکرد علوفه تر را تولید نمود، در حالیکه رقم Giza1 با تولید ۲۳/۵۴ تن در هکتار علوفه تر (میانگین عملکرد دو تراکم) کمترین عملکرد را داشت (جدول ۷). در سال دوم ارقام Q18 در تراکم ۳۳/۳ بوته در متر مربع و Q12 در تراکم ۱۶/۶ بوته در متر مربع به ترتیب با تولید ۴۱/۴۲ و ۴۱/۳۶ تن در هکتار بیشترین عملکرد علوفه تر را تولید نمودند. رقم Giza1 در سال دوم کمترین عملکرد علوفه تر را داشت (جدول ۷). در سال دوم و اول تاریخ کاشت ۱۷ مرداد در تراکم ۳۳/۳ بوته در متر مربع به ترتیب با تولید ۳۷/۶۱ و ۳۴/۲ تن در هکتار بیشترین عملکرد علوفه تر را داشت (جدول ۶).

جدول ۷- مقایسه میانگین عملکرد علوفه تر کینوا تحت تأثیر برهمکنش رقم × تراکم بوته در ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸

Table 7. Mean comparison of fresh forage yield of quinoa as affected by variety × plant density interaction effect in 2018 and 2019

تراکم بوته (بوته در متر مربع) Plant density (plant m ⁻²)	عملکرد علوفه تر Fresh forage yield (t ha ⁻¹)	
	2018	2019
Gizal		
33.3	23.13e	24.32d
16.6	23.95e	25.18d
Titicaca		
33.3	35.53ab	32.58bc
16.6	33.50bcd	28.39cd
Q12		
33.3	38.48a	36.02b
16.6	35.12abc	41.36a
Q18		
33.3	31.20cd	41.42a
16.6	29.88d	34.05b

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می باشند براساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند. Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.

در همه تاریخ کاشت‌ها در رقم Q18 ورس شدید مشاهده شد. بنابراین می‌توان اظهار نمود که رقم مذکور برای برداشت مکانیزه مناسب نمی‌باشد. با توجه به نمودار تغییرات دما (شکل ۱) می‌توان بیان نمود که در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد دانه دمایی مناسبتری طی دوره رشد رویشی کینوا نسبت به دو تاریخ کاشت دیگر فراهم بود و همین شرایط دمایی مناسب منجر به افزایش عملکرد علوفه تر در این تاریخ کاشت شد.

اثر برهمکنش رقم × تراکم بوته، تاریخ کاشت × تراکم بوته و تاریخ کاشت × رقم بر عملکرد علوفه خشک معنی‌دار بود (جدول ۲). در بررسی برهمکنش رقم × تراکم بوته، رقم Q12 در تراکم ۱۶/۶ بوته و ۳۳/۳ بوته در متر

بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش رقم Q12 دارای بیشترین ارتفاع بوته و قطر ساقه در مقایسه با سایر ارقام بود، ضمن اینکه رقم Gizal از کمترین ارتفاع بوته و قطر ساقه برخوردار بود. از طرفی طول دوره رشد رویشی تعداد روز تا مرحله غنچه‌دهی و گل‌دهی در رقم Q12 بیشترین بود (جدول ۳). گزارش شده است که افزایش ارتفاع بوته و قطر ساقه به افزایش وزن ساقه، افزایش مقدار کربوهیدرات‌های ساختمانی و در نهایت افزایش بیوماس گیاه منجر می‌شود (Temel and Yolcu, 2020). بنابراین می‌توان برتری عملکرد رقم Q12 را به دوره رشد رویشی طولانی تر و همچنین ارتفاع بوته و قطر ساقه بیشتر این رقم مرتبط دانست.

آن مرتبط بود (جدول ۳).
 خصوصیات ژنتیکی و مورفولوژیک در گیاهان و ارقام مختلف یک گونه متفاوت است و این تفاوت‌ها از طریق تأثیر بر جذب نور و میزان فتوسنتز ارقام مختلف بروز می‌کند (Najafinejad *et al.*, 2008; Corraliza *et al.*, 2019). همچنین عملکرد هر گیاه علوفه‌ای که ناشی از اثر تجمعی اجزای متشکله آن (تعداد ساقه، تعداد انشعاب در ساقه، وزن ساقه) می‌باشد که تحت تأثیر عوامل اقلیمی قرار دارد (Corraliza *et al.*, 2019). بنابراین می‌توان بیان نمود که تفاوت عملکرد علوفه ارقام مختلف ناشی از تفاوت ارقام در خصوصیات ژنتیکی و مورفولوژیکی و طول دوره رشد رویشی و تفاوت عملکرد در تاریخ‌های مختلف کاشت ناشی از تغییرات دمای محیط و تاثیر دما بر بهره‌مندی گیاه از عوامل محیطی بود.

مربع به ترتیب با تولید ۷/۸ و ۷/۵ تن در هکتار بیشترین عملکرد و رقم Giza1 کمترین عملکرد علوفه خشک را در مقایسه با سایر ارقام داشتند (جدول ۴). بررسی برهمکنش تاریخ کاشت × تراکم بوته نشان داد که به طور کلی در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد بیشترین عملکرد علوفه خشک تولید شد (جدول ۸).

برهمکنش تاریخ کاشت × رقم نشان داد که رقم Q12 در تاریخ کاشت دوم مرداد و رقم Q18 در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد بیشترین عملکرد علوفه خشک را تولید کردند (جدول ۵). البته رقم Q12 در مجموع سه تاریخ کاشت نیز رقم برتر و رقم Giza1 (زودرس‌ترین رقم) که کمترین ارتفاع را داشت از کمترین عملکرد علوفه خشک در هکتار نیز برخوردار بود (جدول ۳). عملکرد کمتر رقم Giza1 به زودرسی و ارتفاع کمتر این رقم و عملکرد بیشتر رقم Q12 با دیررسی و ارتفاع بوته بیشتر

جدول ۸- مقایسه میانگین عملکرد علوفه خشک کینوا تحت تأثیر برهمکنش تاریخ کاشت × تراکم بوته

Table 8. Mean comparison of dry forage yield of quinoa as affected by planting date × plant density interaction

تراکم بوته (بوته در متر مربع) Plant density (plant m ⁻²)	عملکرد علوفه خشک (تن در هکتار) Dry forage yield (t ha ⁻¹)
	دوم مرداد 24 July
33.3	6.59cd
16.6	7.28bc
	۱۷ مرداد 08 August
33.3	8.04a
16.6	7.37ab
	اول شهریور 23 August
33.3	6.38de
16.6	5.70e

میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک می‌باشند بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند. Means followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.

ویژگی های کیفیت علوفه

پروتئین خام

اثر بر همکنش تاریخ کاشت × رقم × تراکم بوته بر میزان پروتئین خام علوفه معنی دار بود (جدول ۲). کمترین میزان پروتئین خام علوفه (۱۴/۸۹ درصد) متعلق به رقم Titicaca بود که در تاریخ کاشت دوم مرداد و در تراکم ۳۳/۳ بوته در مترمربع به دست آمد. بیشترین محتوی پروتئین خام علوفه (۱۹/۹ درصد) در تاریخ کاشت اول شهریور متعلق به رقم Q12 بود (جدول ۹). به طور کلی مقادیر پروتئین خام علوفه در هر رقم تحت تاثیر تاریخ کاشت و تراکم با تغییراتی همراه بود ولی به طور میانگین بیشترین پروتئین خام علوفه متعلق به رقم Q12 بود و همچنین بیشترین پروتئین خام نیز به تاریخ کاشت اول شهریور تعلق داشت (جدول ۳). متفاوت بودن مقدار پروتئین خام در گیاه کینوا تحت تاثیر تاریخ کاشت به دلیل شرایط محیطی متفاوت توسط سایر پژوهشگران نیز گزارش شده است ((Gonzalez et al., 2012).

با توجه به نمودار شکل ۱ ملاحظه می شود که در تاریخ کاشت اول شهریور مرحله رشد رویشی گیاه بخصوص مرحله گل دهی در مقایسه با سایر تاریخ های کاشت با دمای خنک تری مواجه بود، از طرفی تعداد روز تا گل دهی در تاریخ کاشت اول شهریور نسبت به دو تاریخ کاشت دیگر نیز بیشتر بود (جدول ۳). بنابراین می توان بیان نمود که طول دوره رشد رویشی طولانی تر و مواجه شدن مرحله رشد رویشی

گیاه با دمای مناسب و هوای خنک تاثیر معنی داری بر افزایش محتوی پروتئین خام علوفه کینوا داشت.

میزان متفاوت پروتئین خام در ارقام مختلف یک گونه به دلیل ساختار ژنتیکی و خصوصیات فیزیولوژیک و مورفولوژیک و عکس العمل متفاوت به شرایط مختلف محیطی گزارش شده است Gonzalez et al., 2012; Miranda et al., 2013). تعداد روز تا گل دهی در رقم Q12 در مقایسه با سایر ارقام به طور معنی داری طولانی بود (جدول ۳). بنابراین علاوه بر خصوصیات ژنتیکی رقم مذکور، طولانی تر بودن طول دوره رشد رویشی رقم Q12 و مواجه شدن با هوای خنک تر نیز می تواند دلیل برتری محتوی پروتئین خام در رقم مذکور باشد. با توجه به این که پروتئین خام علوفه تحت تاثیر شرایط محیطی و ژنتیکی متغیر می باشد از این رو در جهت افزایش کیفیت علوفه باید ارقامی انتخاب شوند که از نظر ژنتیکی دارای پتانسیل بالایی از نظر درصد پروتئین خام علوفه باشند.

محتوی آهن علوفه

تجزیه واریانس داده ها نشان داد که اثر بر همکنش تاریخ کاشت × رقم × تراکم بوته بر محتوی آهن علوفه معنی دار بود (جدول ۲). بیشترین محتوی آهن علوفه (۱۶۸ میلی گرم بر کیلوگرم) در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد و در تراکم ۱۶/۶ بوته در مترمربع به رقم Giza1 و کمترین آن (۱۳۰/۳۷ میلی گرم بر کیلوگرم) در تاریخ کاشت دوم مرداد و در تراکم ۳۳/۳ بوته

جدول ۹- مقایسه میانگین عملکرد دانه و برخی صفات زراعی مورد مطالعه تحت تأثیر برهمکنش تاریخ کاشت × رقم × تراکم بوته

Table 9 Mean comparison of grain yield and some agronomic traits of quinon as affected by interaction of planting date × variety × plant density

رقم Variety	تراکم بوته (بوته در مترمربع) Plant density (plant m ⁻²)	دصد پروتئین علوفه Forage protein (%)	آهن علوفه (میلی گرم بر کیلوگرم) Forage iron (mg kg ⁻¹)	درصد فیبر نامحلول در شوینده خنثی ND (%)	درصد فیبر نامحلول در شوینده اسیدی ADF (%)
	24 July		دوم مرداد		
Giza1	33.3	18.16cde	160.71bcd	39.94bc	20.17ghi
Giza1	16.6	16.38g	140.37i	35.25de	16.89j
Titicaca	33.3	14.89h	152.62fg	45.14a	27.27a
Titicaca	16.6	19.06abc	159.68bcde	37.62cd	19.00i
Q12	33.3	18.22bcde	159.87bcde	30.75f	20.00hi
Q12	16.6	18.66abcd	147.87gh	42.7ab	26.52ab
Q18	33.3	17.10efg	130.37j	40.4bc	19.60i
Q18	16.6	17.40defg	144.75hi	45.74a	20.39ghi
		08 Agust		۱۷ مرداد	
Giza1	33.3	16.70fg	154.25defg	35.16de	20.76fghi
Giza1	16.6	17.80cdef	153.68efg	24.70g	13.89k
Titicaca	33.3	18.60abcd	154.5defg	36.01de	20.73fghi
Titicaca	16.6	18.20bcde	148.18gh	39.89bc	19.95hi
Q12	33.3	19.16abc	143.25hi	33.54ef	23.16de
Q12	16.6	16.50fg	144.37hi	35.71de	25.35bc
Q18	33.3	18.30bcde	155.87def	35.19de	23.08de
Q18	16.6	16.30g	158.87bcdef	30.70f	21.46efgh
		23 Agust		اول شهریور	
Giza1	33.3	16.56fg	163.96abc	33.53ef	19.47i
Giza1	16.6	18.84abc	168.03a	30.91f	15.38jk
Titicaca	33.3	18.86abc	160.07bcde	36.39de	26.24ab
Titicaca	16.6	18.09cde	165.12ab	42.62ab	26.29ab
Q12	33.3	19.90a	157.37cdef	34.30e	22.46def
Q12	16.6	19.52ab	167.50a	35.72de	24.04cd
Q18	33.3	16.25g	144.06h	27.52g	19.58i
Q18	16.6	18.18cde	143.56hi	35.11de	21.83efg

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حداقل یک حرف مشترک می باشند براساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی دار ندارند.

Means, in each column, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level-Using Duncan's Multiple Range Test.

NDF: Netural detergent fiber.

ADF: Acid detergent fiber.

در مترمربع به رقم Q18 تعلق داشت (جدول ۹). سایر ارقام کمترین ارتفاع بوته و عملکرد علوفه باید در نظر داشت که رقم Giza1 در مقایسه با

درصد) در تاریخ کاشت دوم مرداد و در تراکم ۳۳/۳ بوته در مترمربع به رقم Titicaca تعلق داشت (جدول ۹). رقم Giza1 در مقایسه با سایر ارقام کمترین قطر ساقه و ارتفاع بوته و بیشترین نسبت برگ به بیوماس کل (جدول ۳) و همچنین کمترین مقدار ADF و NDF را داشت (جدول ۹).

گزارش‌هایی وجود دارد که با کاهش قطر ساقه و ارتفاع بوته و همچنین افزایش نسبت برگ به ساقه تولید کربوهیدرات‌های ساختمانی و فیبر گیاه کاهش می‌یابد (Najafinejad *et al.*, 2020; Temel and Yolcu, 2020). بنابراین می‌توان اظهار نمود که در رقم Giza1 به دلیل نسبت برگ به ساقه بیشتر و همچنین کربوهیدرات‌های ساختمانی کمتر، مقدار ADF و NDF کمتری تولید شد.

بیشترین مقدار فیبر نامحلول در شوینده خنثی در تاریخ کاشت دوم مرداد و در تراکم ۱۶/۶ بوته در مترمربع (۴۵/۷۴ درصد) و کمترین آن در تاریخ کاشت اول شهریور و در تراکم ۳۳/۳ بوته در مترمربع (۲۷/۵۲ درصد) متعلق به رقم Q18 بود (جدول ۹). تفاوت در فیبر یک رقم در تاریخ کشت‌های مختلف را می‌توان به شرایط محیطی هر تاریخ کاشت (تغییرات دما) و زمان برداشت مرتبط دانست. با توجه به نمودار شکل ۱ ملاحظه می‌گردد که در تاریخ کاشت آخر (اول شهریور) نسبت به تاریخ کاشت اول (دوم مرداد) دما کاهش یافت و از طرفی مدت زمان تا گل‌دهی افزایش داشت

(جدول ۳). بنابراین می‌توان اظهار نمود که در رقم Giza1 نسبت برگ بیشتر و تولید کربوهیدرات ساختمانی کمتر دلیلی بر محتوی آهن بیشتر در مقایسه با سایر ارقام بود.

تفاوت در محتوی آهن علوفه تحت تاثیر تاریخ کاشت را می‌توان به شرایط دمایی متفاوت در طول فصل رشد گیاه مرتبط دانست (شکل ۱). تغییر در محتوی آهن علوفه تحت تاثیر رقم و همچنین تاثیر دما و تغییر شرایط محیطی در طی فصل رشد بر جذب و غلظت عناصر غذایی در گیاه در تحقیقات دیگران گزارش شده است (Klaring *et al.*, 1997; Ashok *et al.*, 2012; Kok *et al.*, 2017) با نتیجه این پژوهش مطابقت دارد. آهن یکی از عناصر ضروری مورد نیاز گیاه بوده که نقش مهمی در بسیاری از فرایندها از جمله فتوسنتز، تولید پروتئین و کلروفیل ایفا می‌نماید. قابل توجه بودن محتوی آهن علوفه کینوا بیانگر ارزش غذایی بالای این گیاه برای تغذیه دام است که می‌تواند مورد توجه قرار گیرد.

فیبر علوفه

اثر برهمکنش تاریخ کاشت × رقم × تراکم بوته بر فیبر نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) و فیبر نامحلول در شوینده خنثی (NDF) معنی‌دار بود (جدول ۲). کمترین مقدار فیبر نامحلول در شوینده اسیدی (۱۳/۸۹ درصد) متعلق به رقم Giza1 در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد و در تراکم ۱۶/۶ بوته در مترمربع بود. بیشترین مقدار فیبر نامحلول در شوینده اسیدی (۲۷/۳)

(جدول ۳).

است. بنابراین با توجه به تاریخ کاشت بهینه در یک منطقه می توان ارقام مختلفی را توصیه نمود. دامنه تغییرات فیبر نامحلول در شوینده خنثی و اسیدی نشان داد که به دلیل میزان فیبر کم، علوفه کینوا از کیفیت خوبی برای تغذیه دام برخوردار است. دامنه تغییرات پروتئین خام علوفه تحت تاثیر تاریخ کاشت و رقم از ۱۴/۸۹ تا ۱۹/۹ متغیر بود. همچنین دامنه تغییرات محتوی آهن علوفه بین ۱۳۰/۳۷ تا ۱۶۸ میلی گرم در کیلوگرم وزن خشک بود. بنابراین با توجه به غنی بودن علوفه کینوا از لحاظ پروتئین و آهن و همچنین کوتاه بودن طول دوره رشد، این گیاه می تواند به عنوان یک گیاه علوفه ای با کیفیت مناسب برای تغذیه دام مورد استفاده قرار گیرد.

در این پژوهش مشخص شد که کینوا پتانسیل تولید علوفه قابل توجهی را در شرایط اقلیمی منطقه معتدل سرد کرمان دارد. نتایج نشان داد که تاریخ کشت و رقم از طریق بهره مندی مناسب گیاه از عوامل محیطی نقش مهمی در افزایش عملکرد و کیفیت علوفه کینوا ایفا می نمایند. بر اساس نتایج این پژوهش کشت رقم Q12 در تاریخ کاشت ۱۷ مرداد با تراکم بوته کاشت ۳۳/۳ بوته در مترمربع را می توان برای کشت دوم در منطقه جوپار کرمان با اقلیم معتدل سرد توصیه کرد.

سپاسگزاری

نگارندگان از آقای مهندس عباس سعیدی رئیس محترم سازمان جهاد کشاورزی، آقای

بنابراین می توان بیان کرد که در هوای خنک تر به دلیل کاهش تولید NDF ارزش تغذیه ای علوفه بیشتر می شود. فیبر نامحلول در شوینده خنثی (NDF) بیانگر دیواره سلولی (سلولز، همی سلولز و لگنین) و قابلیت هضم علوفه است. علوفه با فیبر کمتر از سرعت هضم بیشتری برخوردار بوده و می تواند انرژی بیشتری برای دام تامین نماید (Waghorn *et al.*, 2007). فیبر نامحلول در شوینده اسیدی و خنثی در ذرت سیلویی به ترتیب ۳۰ و ۵۸/۲ درصد و در علوفه سورگوم ۳۴/۳ و ۶۲/۸ درصد گزارش شده است (Najafinejad *et al.*, 2014). محتوی فیبر علوفه کینوا (جدول ۹) در مقایسه با ذرت و سورگوم نشان می دهد که علوفه کینوا به دلیل داشتن فیبر کمتر از کیفیت بیشتری برای تغذیه دام برخوردار است.

نتایج این پژوهش نشان داد که تاریخ کاشت اثر معنی داری بر عملکرد علوفه تر و خشک، ارتفاع بوته و طول دوره رشد کینوا داشت. بنابراین با تاریخ کاشت مناسب می توان شرایطی را فراهم نمود که مراحل رشد رویشی و زایشی با دمای مناسب محیط مواجه شود و در نهایت گیاه با فتوسنتز حداکثر و بهره مندی مناسب از عناصر غذایی و فصل رشد عملکرد مطلوبی را تولید کند. همچنین مشخص شد که عملکرد علوفه ارقام مختلف کینوا بسته به طول دوره رویش و تحت تاثیر تاریخ کاشت متفاوت

مهندس محمدرضا پورخاتون معاون محترم
 بهبود تولیدات گیاهی و آقای مهندس فریدون
 کشاورزی استان کرمان که با پشتیبانی های مالی
 و معنوی زمینه اجرای این پژوهش را فراهم
 آوردند، سپاسگزاری می کنند.

References

- Aguilar, P.C., and Jacobsen, S. E. 2003.** Cultivation of quinoa on the Peruvian altiplano. *Food Reviews International* 19: 31- 41.
- AOAC. 1990.** Association of official analytical chemists, Washington DC. 15th edition 1132 pp.
- Ashok, P., Kumar, A. B., Reddy, V. S., Ramaiah, B., Sahrawat, K. L., and Pfeiffer, W. H. 2012.** Genetic variability and character association for grain iron and zinc in sorghum germplasm accessions and commercial cultivars. *European Journal of Plant Science and Biotechnology* 1: 66-70.
- Baskota, S., and Islam, A. 2017.** Evaluation of forage nutritive value of quinoa cultivars. University of Wyoming. LREC Long Reports. Field Days Bulletin-19. USA.
- Bhargava, A., Shukla, S., and Ohri, D. 2007.** Effect of sowing dates and row spacing on yield and quality components of quinoa (*Chenopodium quinoa* willd.) leaves. *Indian Journal of Agricultural Sciences* 77 (11):748-751.
- Corraliza, M. G., Rplp, V., Lopez, M. L., and Moreno, G. 2019.** Wheat and barley can increase grain yield in shade through acclimation of physiological and morphological traits in Mediterranean conditions. *Scientific Reports (Nature)* 9: 9547.
- Gonzalez, J. A., Konishi, Y., Bruno, M., Valoy, M., and Prado, F. E. 2012.** Interrelationships among seed yield, total protein and amino acid composition of ten quinoa (*Chenopodium quinoa* willd.) cultivars from two different agro-ecological regions. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 92: 1222–1229.
- Hirich, A., Choukr-Allah, R., and Jacobsen, S. E. 2014.** Quinoa in Morocco - Effect of sowing dates on development and yield. *Journal of Agronomy and Crop Science* 200: 371-377.
- Jacobsen, S. E. 2011.** The situation for quinoa and its production in southern Bolivia: From economic success to environmental disaster. *Journal of Agronomy and Crop Science* 197: 390–399.

- Klaring, H. P., Schwarz, D., and Heissner, A. 1997.** Control of nutrient solution concentration in tomato using models of photosynthesis and transpiration: A simulation study. *Acta Horticulturae* 450: 329–334.
- Kok, M., Ouma, J. P., and Ojwang, P. P. O. 2017.** Effect of sowing date on grain quality of sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) in the Nile corridor agro-ecological zone of south Sudan. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development* 17 (4): 12657-12677
- Miranda, M., Vega-Galvez, A., Martínez, E. A., Lopez, J., Marin, R., Aranda, M., and Fuentes, F. 2013.** Influence of contrasting environments on seed composition of two quinoa genotypes: Nutritional and functional properties. *Journal of Agricultural Research* 73: 108–116.
- Mujica, A. 1994.** Andean grains and legumes. pp. 131-148. In: Hermando, B. and J. L. Leon (eds.) *Neglected crops: 1492 from a different prospective*. FAO, Rome, Italy.
- Najafinejad, H., Farzamnia, M., and Javaheri, M. A. 2008.** The effect of planting pattern on yield, agronomic characteristics and water use efficiency of grain maize. *Journal of Pajouhesh Va Sazandgi* 2: 53-47 (in Persian).
- Najafinejad, H., Tahmasebi Sarvestani, Z., and Modares Sanavy, S. A. M. 2014.** Evaluation of yield and quality of corn and sorghum forage in two irrigation regimes and application of barley residues, zeolite and superabsorbent polymer. pp. 6 In: *Proceedings of 13th Crop Science Congress of Iran and 3rd Iranian Seed Science and Technology*. Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran (in Persian).
- Najafinezhad, H., Javaheri, M. A., Koohi, N., and Shakeri, P. 2020.** Forage yield and quality and water productivity of kochia, millet, sorghum and maize under water deficit stress conditions. *Seed and Plant Production Journal* 35: 261-283 (in Persian).
- Papastylianou P., Kakabouki I., Tsiplakou E., Travlos I., Bilalis D., and Hela, D. 2014.** Effects of fertilization on yield and quality of biomass of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) and green amaranth (*Amaranthus retroflexus* L.). *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture* 71 (2): 287-292.
- Ruiz, K. B., Biondi, S., Oses, R., Acuna-Rodriguez, I. S., Antognoni, F., Martinez-Mosqueira, E. A., Coulibaly, A., canahua-Murillo, A., Pinto, M., and Zurita-Silva, A. 2014.** Quinoa biodiversity and sustainability for food security under climate change. A review. *Agronomy for Sustainable Development* 34: 349–359.

- Salehi, M., and Dehghani, F. 2018.** Guide to planting, crop husbandry and harvest of quinoa in saline conditions. Technical Publication No. 94052. Agricultural Research, Education and Extension Organization. Tehran, Iran. 96 pp. (in Persian).
- Salehi, M., Soltani, V., and Dehghani, F. 2019.** The effect of planting date on phenological stages and grain yield of quinoa in saline conditions. Journal of Environmental Stresses in Crop Sciences 3: 932-923 (in Persian).
- Sepahvand, N. A. 2016.** Quinoa research and production prospect in Iran. pp. 35. In: Proceedings of the International Quinoa Conference. Dubai.
- Sief, A. S., Kamel, A. S. M., and Jacline, F. 2015.** Effect of various inter and intra spaces on the yield and quality of quinoa (*Chenopodium quinoa* willd.). Journal of Plant Production 6 (3): 371 – 383.
- Spehar, C. R., and Rocha, J. E. S. 2009.** Effect of sowing density on plant growth and development of quinoa, genotype 4.5, in the Brazilian savannah highlands. Bioscience Journal 25: 53-58.
- Spehar, C. R., and Santos, R. L. B. 2005.** Agronomic performance of quinoa selected in the Brazilian savannah. Pesquisa Agropecuaria Brasileira 40 (69): 609-612.
- Temel, S., and Yolcu, S. 2020.** The effect of different sowing time and harvesting stages on the herbage yield and quality of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.). Turkish Journal of Field Crops 25 (1): 41-49.
- Van-Soest, P. J., Robertson, J. B., and Lewis, B. A. 1991.** Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and non-starch polysaccharides in relation to animal nutrition. Journal of Dairy Science 74: 3583-97.
- Waghorn, G. C., Burke, J. L., and Kolver, E. S. 2007.** Principles of feeding value. pp: 35-59. In: Rattray, P. V., Brookes, I. M., and Nicol, A. M. (eds.) pastures and supplements for grazing animals. Occasional Publication No. 14. New Zealand Society of Animal Production, Hamilton, New Zealand.
- Yazdani, F., Allahdadi, I., and Akbari, G. A. 2007.** Impact of super absorbent polymer on yield and growth analysis of soybean (*Glycine max* L.) under drought stress. Pakistan Journal of Biological Sciences 10 (23): 4190-4196.