بررسی اثر تاریخهای مختلف کاشت و رژیمهای مختلف آبیاری بر خصوصیات مورفولوژیک و عملکرد نخود (.Cicer arietinum L.) رقم ۳۲۷۹ در شرایط آب و هوایی نیشابور

پرویز رضوانی مقدم و رضا صادقی ثمرجان ۱

چکیده

جهت بررسی اثرات تاریخهای کاشت و رژیمهای آبیاری بر خصوصیات زراعی و عملکرد یک رقم نخود (رقم ۲۲۷۹ ILC (آدمی در سال زراعی ۲۸ – ۱۳۸۰ در مزرعه آموزشی تحقیقاتی آموزشکده کشاورزی شهید رجائی نیشابور اجرا شد. آزمایش مورد نظربصورت اسپلیت پلات در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در چهار تکراراجراء شد. کرتهای اصلی شامل چهار رژیم آبیاری (عدم آبیاری در طول فـصل رشد (رژیم دیم)، یک بار آبیاری بهاره (اول گلدهی)، دو بار آبیاری بهاره (شروع گلدهی و ۵۰٪ گلدهی) و فاریاب) و کرتهای فرعی دارای چهار تاریخ کاشت (پائیزه، انتظاری، بهاره و تاخیری) منظور شدند. در این آزمایش کشت تاخیری با رژیمهای آبی دیم, یک بار آبیاری بهاره و دو بار آبیاری بهاره فشک شدند و فقط کشت تاخیری با رژیم آبی فاریاب باقی ماند.بر اساس نتایج حاصله افزایش آب آبیاری توانـست ارتفاع بوته، ارتفاع اولین غلاف از سطح زمین، فاصله بین گره ها، تعداد گره, تعداد ساقه، تعداد غلاف در بوته، تعداد غلافهای دو دانهای و پوک ، تعداد دانه در بوته، وزن دانه در بوته و ازن دانه در بوته، وزن دانه در بوته، تعداد غلافهای کاشت دیگر داشت و کشت تاخیری نسبت به کشت دربوته افزایش یافت. در این میان کشت پائیزه بالاترین عملکرد را نسبت به تاریخهای کاشت دیگر داشت و کشت تاخیری نسبت به کشت دربوته، تعداد علاف در بوته، تعداد ناده در بوته و عملکرد بیشتری برخوردار انتفاع بوته، تعداد گره، تعداد غلاف در بوته، تعداد غلافهای یک دانه ای به علت کوتاه شدن دوره رشد و کاهش آب قابل دسترس دارای ارتفاع بوته، تعداد گره، تعداد غلاف در بوته، وزن دانه، وزن صد دانه و عملکرد کمتری بود.

واژههای کلیدی: نخود، تاریخ کاشت، رژیم آبیاری، عملکرد، اجزاء عملکرد.

مقدمه

نخود گیاهی است دارای تنوع ژنتیکی وسیع و در سطح وسیعی از نواحی خشک و نیمه خشک جهان کشت می شود (۲۴). در مناطق خشک ارقامی مورد نیاز است که هم زود رس باشند و هم عملکرد قابل قبولی داشته باشند. هر چند همبستگی منفی بین این دو فاکتور در اصلاح هم زمان آنها وجود دارد (۱۴) ۳۶).

یکی از عوامل موثر در عملکرد گیاهان زراعی تاریخ کاشت مناسب می باشد که تاثیر زیادی بر رشد گیاه دارد.

زیرا نوع شرایط محیطی را که مراحل مختلف فنولوژیکی گیاه با آن مواجه خواهد شد تعیین کننده خواهد بود (۳۷). این نکته خصوصاً برای گیاهی نظیر نخود که معمولاً در شرایط خشک و با تکیه بر رطوبت ذخیره شده در خاک کشت می شود و با درجه حرارتهای بالا در طول فصل رشد مواجه است حائز اهمیت می باشد (۳۳،۱۵). اثر تاریخ کاشت در عملکرد محصول، در شرایط دیم نسبت به شرایط آبی یا در محیط معتدلتری که فصل رشد طولانی تر دارد، مهم و بحرانی تر است (۱۹). در آزمایشی اثر دامنهای از تاریخهای

کاشت از آذر ۱۹۷۷ تا فروردین ۱۹۷۸ در شمال سوریه بر روی گیاه نخود مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان دادکه در آخرین تاریخ کاشت (۷ فروردین) میزان استقرار گیاهی بخاطر فقدان رطوبت سطح خاك همچنين خسارت پرندگان, بشدت کاهش یافت (۳۰). سینگ و همکاران (۳۵) با مطالعه چندین لاین اصلاح شده نخود در طی ۱۰ سال در دو کشت زمستانه و بهاره به این نتیجه رسیدند که دوره طولانی تر رشد در کاشت زمستانه نسبت به کاشت بهاره از طريق توليد بيشتر زيست توده , موجب افزايش قابل توجه عملکرد بذر شد. نظامی و باقری (۱۱،۱۲) گزارش کردند تاریخ کاشت برطول دوره کاشت تا سبز شدن، دوره رشد رویشی، مرحله رشدی قبل از سرما، ارتفاع گیاه در زمان برداشت، تعداد و طول شاخهها در بوته، تعداد غلاف دربوته، وزن صد دانه، عملكرد دانه و شاخص برداشت تاثير معنی داری دارد. موسوی و پزشک پور (۱۰) ژنوتیپهای مختلف نخود كابلي را در پاسخ به تاريخ كاشت مورد مطالعه قرار دادند. آنها گزارش کردند با تاخیر در زمان كاشت و مصادف شدن مرحله پر شدن دانه با تنش خشكي و درجه حرارتهای نسبتا بالا در انتهای فصل رشد، تولید زیست توده و عملکرد دانه نخود به ترتیب به میزان ۶۶ و ۸۹ درصد كاهش يافت. كاهش عملكرد عمدتا به دليل كاهش تعداد غلاف در بوته (۶۰ درصد) و کاهش وزن صد دانه (۳۲ درصد) بود. گلدانی و رضوانی مقدم (۸) اثر چهار سطح آبیاری و دو تاریخ کاشت مختلف (۲۰ دی و ۲۰ اسفند) را بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام دیم و آبی نخود را بررسی كردند. آنها گزارش كردنـد رژيـمهاي مختلـف رطـوبتي و تاریخ کاشت تاثیر معنی داری بر مراحل مختلف رشد داشت. بطوریکه طولانی ترین دوره رشد در تیمار سه بار آبیاری و در تاریخ کاشت ۲۰ دی ماه بدست آمد.

تمام حبوبات در دوره جوانه زنی، سبز شدن، نیاز زیادی به آب دارند. این گیاهان در مرحله جذب آب بسته به گونه و خصوصیات بذر بین ۹۰ تا ۱۲۰ درصد وزن خودشان آب جذب می کنند. برای تامین نیاز آبی گیاه در این مرحله، توصیه شده است که کاشت بذر، خیلی زود و زمانی که هنوز رطوبت خاک مطلوب است انجام شود(۲۸). این محصول در مناطق نیمه خشک مانند مکزیک، به عنوان یک گیاه صرفه جو در مصرف آب شناخته شده است (۱۵، ۳۳).

نخود فقط با مصرف نصف آب استفاده شده جهت كشت گندم (حدود ۴۰۰میلیمتر) می تواند عملکرد قابل توجهی تولید کند و در عین حال باعث شود تا به اقتصاد کشاورزان ضعیف کمک گردد(۲۴, ۲۵, ۲۹، ۳۴). سلطانی و همکاران (۳۸) بورن هاگن و ریچارد (۱۶)گزارش کردند که مراحل فنولوژیکی در نخود به افزایش درجه حرارت و تنش خشكى حساس بوده و طول اين مراحل بوسيله عوامل محیطی (درجه حرارت، نور، رطوبت خاک) و ژنتیکی کنترل می شود. در یک بررسی اثر سه رژیم آبیاری (یکبار آبیاری در شروع رشد غلاف، دو بار آبیاری در شروع رشد غلاف و گلدهی و آبیاری کامل وقتی که آب موجود در نیم متری منطقه توسعه ریشه کاهش یافت)و کشت دیم بر تولید و عملکرد نخود مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد در زمان بین گلدهی و شروع رشد غلاف تنش خشکی اثر معنی داری بر عملکرد نخود نشان داد بطوریکه تنش خشکی عملکرد نخود را از ۲۷۶۶ کیلو گرم در هکتار تحت شرایط فاریاب به ۹۰۹ کیلو گرم در هکتار تحت شرایط دیم کاهش داد که کاهش معادل ۶۷٪ محصول را در برداشت (۳۶). جلیلیان و همکاران (۲) اثر آبیاری تکمیلی بر عملکرد، اجزا عملکرد چهار رقم نخود در شرایط دیم را بررسی کردند آنها گزارش کردند آبیاری تکمیلی باعث افزایش تعداد شاخه فرعی، تعداد نیام در گیاه، وزن صد دانه و عملكرد دانه شد. گلداني و رضواني مقدم (٧) گزارش كردنىد سطوح مختلف خمشكي و تماريخ كاشت، اثر معنی داری بر صفات تعداد غلاف در واحد سطح، تعداد دانه در واحد سطح و وزن صد دانه ارقام نخود داشت، به طوري که بیشترین عملکرد دانه در سه بار آبیاری (آبیاری در زمان کاشت، گلدهی و غلاف دهی) بدست آمد. اشرف طلیعی و صیادیان (۴) تاثیر آبیاری تکمیلی در زراعت نخود دیم را مورد مطالعه قرار دادند. آنها گزارش کردند که آبیاری تكميلي عملكرد دانه را افزايش داد. اين افزايش از طريق افزایش رشد رویشی و وزن هزاردانه حاصل شد. افزایش عملکرد ناشی از اثر آبیاری تکمیلی در مراحل غنچه دهی، غلاف بندی و پر شدن دانه نسبت به شاهد به ترتیب ۲۸، ۴۰ و ۵۶ درصد بود. لذا آبیاری در مراحل آخر رشد موجب افزایش وزن هزاردانه و عملکرد دانه گردید و به ازا هر میلیمتر آبیاری در مرحله پرشدن دانه حدود ۵٫۹ کیلوگرم در

هکتار به عملکرد آن اضافه شد.

بیشترین رشد نخود با استفاده از ذخایر رطوبتی خاک صورت میپذیرد. تنش خشکی در نخود معمولاً از اواخر مرحله رشد رویشی تا مرحله رسیدگی مشاهده می گردد(۳۶) پانینا (۲۷) تخمین زد که گیاه نخود فرنگی , ۵۰ تا ۶۰ درصد از کل آب مورد نیاز خود را در دوره ۲۰ روز قبل از گرده افشانی تا ۱۰ روز بعد از آن مصرف می کند. هوای خشک سبب کاهش دوره گرده افشانی شده و لذا تعداد غلاف کاهش خواهد یافت.

نخود عمدتاً به شکل سنتی بصورت بهاره و طی ماههای اسفند تا خرداد بسته به موقعیت جغرافیایی در انتهای دوره بارندگی کشت شده و با تکیه بر رطوبت ذخیره شده در خاک رشد می کند(۳۲، ۲۲).

هدف از این آزمایش شناخت بهترین تاریخ کاشت و بهترین رژیم آبیاری و اثر آنها بر عملکرد، خصوصیات مرفولوژیکی و اجزاء عملکرد نخود در شرایط آب و هوایی شهرستان نیشابور بود.

مواد و روشها

ایس آزمایش در سال زراعی ۸۱ – ۱۳۸۰ در مزرعه تحقیقاتی آموزشکده کشاورزی شهید رجائی نیشابوراجرا شد. اقلیم منطقه از نوع خشک و سرد و در سیستم طبقه بندی اقلیمی دمارتن نیمه خشک است.

زمین محل اجرای آزمایش در اوایل پاییز ۱۳۸۰ توسط و آهن برگردان دار همراه با پخش کود فسفات آمونیوم به میزان ۱۵۰ کیلو گرم در هکتار، شخم زده شد و پس از آن مراحل آماده سازی با استفاده از کولتیواتور، دیسک، لولر و سپس تهیه جوی پشته انجام گردید. هنگام کشت توسط خط کشهای فلزی، شیاری به عمق ۵-۳ سانتی متر بر روی ردیفها جهت کشت بذر ایجاد شد. بدین ترتیب فاصله دو ردیف کاشت نیز در تمام آزمایش ثابت و به فاصله ۵۰ قالب طرح بلو کهای کامل تصادفی در چهار تکرار اجراء شد. ابعاد کرتهای آزمایش ۲۸۵ متر، فاصله بین تکرارها ۲/۵ متر و فاصله بین تکرارها ۲/۵ متر و فاصله بین کرتهای آزمایش در چهار سطح (۱ ه = عدم نظر گرفته شد. رژیمهای آبیاری در چهار سطح (۱ ه = عدم آبیاری در طول فصل رشد؛ ۵ = یک بار آبیاری بهاره (در

اول گلدهی)؛ a = a و بار آبیاری بهاره (در اول گلدهی و a + b) a + b (در اول گلدهی) و a + b و a + b تاریخهای کاشت در چهار سطح a + b چانتظاری a + b (a + b) a + b) a + b (a + b) a + b) a + b (a + b) a + b) a + b (a + b) a +

بذر مورد استفاده در این آزمایش رقم ۳۲۷۹ ILC بدر مورد استفاده در این آزمایش رقم مقاوم به از لاینهای پیشرفته ایکاردا انتخاب شد. این رقم مقاوم به سرما و بیماری برق زدگی، دارای تیپ مناسب رشد و عملکرد دانه بالایی است.

کاشت پس از ضد عفونی بذور با قارچ کش بنومیل (۲ در هزار) به روش خشک کاری با دست انجام گردید. فاصله بین ردیفها ۵۰ سانتیمتر و فاصله بوته ها بر روی ردیف ۱۰ سانتیمتر در نظر گرفته شد و برای اطمینان از تراکم مناسب (۲۰ بوته در متر مربع)، در هر فاصله مشخص گیاه بر روی ردیف، دو بذر کشت شد و یک هفته پس از سبز شدن، گیاهان به یک گیاهچه تنک شدند.

با توجه به تاریخهای مختلف کشت و انواع رژیمهای آبیاری، اولین آبیاری بصورت نشتی و بلافاصله بعد از کاشت، برای کشتهایی که بصورت فاریاب باید آبیاری می شدند، انجام شد و سایر آبیاریها به فاصله هر ۹-۸ روز تا اواخر تیرماه ادامه داشت. کنترل علفهای هرز در مرحله ۸ الی ۱۰ برگی برای هر یک از تاریخهای کاشت، با دست صورت گرفت. در این مطالعه مراحل فنولوژیکی زیر بررسی و یادداشت برداری شد. ۱- تاریخ شروع گلدهی ۲- مرحله گلدهی براساس ۵۰٪ گیاه هایی که دارای گل بودند ۳-تاریخ شروع غلاف دهی ۴- تاریخ شروع پر شدن غلافها ۵-رسیدگی، تاریخی که گیاهان به رنگ زرد در آمدند. قبل از برداشت تعداد ۱۰ بوته بطور تصادفي انتخاب و صفات مرفولوژیکی و اجزاء عملکرد تعیین گردید. صفات مورد مطالعه عبارت بودند از : مجموع وزن خشک کلیه اندامهای هوائي، ارتفاع بوته، ارتفاع اولين غلاف از سطح زمين، تعداد شاخههای اولیه در هر بوته، تعداد غلاف در بوته، تعداد غلافهای دو دانهای در هر بوته، تعداد غلافهای یک دانه در هر بوته، تعداد غلافهای پوک در هر بوته، تعداد دانه در هر بوته، وزن دانه در هر بوته، وزن صد دانه و شاخص برداشت. عملكرد دانه پس از حذف حاشيهها (نيم متر از ابتدا و نيم متر از انتهای کرت و دو ردیف کناری) ثبت شد.

دادههای آزمایش با استفاده از نرم افزار EKL و EKL مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. مقایسه میانگین صفات با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال خطا ۱٪ و ۵٪ انجام شد.

نتایج و بحث

در این آزمایش کشت تاخیری با رژیمهای آبی دیم, یک بار آبیاری بهاره و دو بار آبیاری بهاره خشک شدند و فقط کشت تاخیری با رژیم آبی فاریاب باقی ماند لذا در تجزیه واریانس و مقایسات آماری فاکتور کشت تاخیری حذف شد.

بر اساس نتایج حاصله میانگین ارتفاع بوتـه بـه ترتیـب در رژیم آبیاری فاریاب بیشترین و در رژیم آبیاری دیم کمترین مقدار بود (جدول ۱). این بررسی نشان داد که در کشت بهاره ارتفاع گیاه به طور معنی داری کاهش یافت، بطوریکه بیشترین و کمترین ارتفاع گیاه به ترتیب مربوط به کشت پائیزه و بهاره بود (جدول۳). گلدانی و رضوانی مقدم (۸) نتایج مشابهای را گزارش کردند. به نظر می رسد در کشت پائیزه به علت پایین بودن دما و رژیم رطوبتی بهتر, گیاهان از رشد رویشی آهسته تر ولی طولانی برخوردار بوده و ارتفاع گیاهان در مقایسه با کشتهای دیگر افزایش یافته است. بررسی اثر متقابل زمانهای مختلف کاشت و رژیمهای آبیاری نشان داد که بیشترین ارتفاع گیاه مربوط به کشت پائیزه با رژیم آبیاری فاریاب، و کمترین آن مربوط به کشت بهاره با رژیم آبی دیم بود (جدول ۵). این امکان وجود دارد که افزایش دما در بهاره سبب کوتاه شدن دوره رشدی گیاه شده و رشد رویشی و ارتفاع را کاهش داده است و یا بر عکس در کشت پائیزه به علت کاهش دما و رژیم رطوبتی

بهتر, گیاهان از رشد رویشی آهسته تر ولی طولانی برخوردار بودهاند و ارتفاع گیاهان در مقایسه با کشتهای دیگر افزایش یافته است (۳۵).

تعداد غلاف در بو ته در نخود بستگی به تاریخ کاشت، رژیم آبیاری, تراکم و سایر فاکتورها دارد (۲۲، ۸، ۲). تعداد غلاف یکی از مهمترین اجزای عملکرد میباشد که بر عملکرد دانه بسیار موثر است.اثر رژیمهای مختلف آبیاری بر تعداد غلاف در بو ته معنی دار بود بطوری که بالاترین و پائینترین تعداد غلاف در گیاه به ترتیب مربوط به رژیم آبی فاریاب (۲۲ عدد) و دیم (۸/۹۱ عدد) بود (جدول۲). جلیلیان و همکاران (۲) نتایج مشابهای را گزارش کردند. هر چه آب آبیاری بیشتر شود، گیاه دارای کانوپی بزرگتری می شود که قادر است مخزن زایشی بزرگتری را نیز تغذیه نماید و به میزان کافی ماده خشک به آن اختصاص دهد. در نتیجه تعداد غلاف دربو ته افزایش می بابد (۲۳٬۳۵).

اثر تاریخهای مختلف کاشت بر تعداد غلاف در بوته معنی دار بود (۲۰٬۰۱). بطوری که بیشترین و کمترین تعداد غلاف در بوته به ترتیب مربوط به تاریخ کاشت پائیزه (۳۰/۳۷) و بهاره (۱۵/۶۸) بود (جدول ۴). به نظر می رسد که در اثر طولانی بودن دوره رویشی در کشت پائیزه تعداد ساقه بیشتری در هر گیاه تولید و با افزایش دوره زایشی تعداد غلاف در هر ساقه افزایش یافته است. برخی از محققین (۲۵، غلاف در بوته می شود.

اثر متقابل سطوح مختلف زمانهای کاشت در سطوح مختلف رژیمهای آبیاری بر تعداد غلاف در بوته معنی دار بود (۲۰٫۰۱). بطوری که بیشترین و کمترین تعداد غلاف در گیاه به ترتیب مربوط به کشت پائیزه با رژیم

جدول ۱: مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه برای رژیمهای مختلف آبیاری نخود

تعداد غلافهای یک	تعداد غلافهای دو	تعداد ساقه	تعداد گره	فاصله بین گره ها	ارتفاع اولين غلاف	ارتفاع بوته	
دانه ای در بوته	دانه ای در بوته	در بوته	در بوته	(سانتیمتر)	(سانتيمتر)	(سانتیمتر)	تيمارها
8/ Td	•/ Yb	T/TC	۸٣/•d	1/1	17/9c	YT/Ad	ديم
17/7c	•/ *b	۴/ ۳b	116/TC	1/4	14/Ab	YA/+c	یک بار آبیاری
16/9b	•/ *b	۴/ ۳b	144/7b	1/9	16/8b	٣1/1b	دوبار آبیاری
TY/Aa	Y/Aa	۵/۶a	7-9/Ya	۲/۵	Y1/1a	۵۲/۲a	فارياب

میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک می باشند مطابق آزمون چند دامنه ای دانکن (۲ < ۰٫۰۵) اختلاف معنی داری ندارند

عملكرد	شاخص برداشت	وزن صد دانه	وزن دانه در بوته	تعداد دانه	تعداد غلاف	تعداد غلافهاي	
(کیلوگرم در هکتار)	(درصد)	(گرم)	(گرم)	در بوته	در بوته	پوک در بوته	تيمارها
۵۲۰/۶d	T9/1	79/7c	1/9d	۶/۸d	۸/٩d	Y/TC	ديم
۶۷ ۷/ ∙c	T1/T	79/9b	٣/9c	1Y/Ac	16/TC	Y/Ac	یک بار آبیاری
9 <i>A9/9</i> b	٣٧/•	۳٠/۲b	۵/ -b	18/8b	۲ ∙/• b	۴/Ab	دوبار آبیاری
٣19 ٧/9a	۶۲/۰	۳۱/۵a	17/1a	۳۸/1a	۴۲/+a	8/ Ta	فارياب

جدول ۲: مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه برای رژیمهای مختلف آبیاری نخود

میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک می باشند مطابق آزمون چند دامنه ای دانکن(P < ۰٫۰۵)اختلاف معنی داری ندارند

آبی فاریاب (۵۴/۷۵) و کشت بهاره با رژیم آبی دیم (۵/۷۵) مشاهده شد (جدول ۵). هر چه طول فصل رشد طولانی تر و رژیم آبی به سمت آبیاری فاریاب پیش می رود تعداد غلاف در گیاه بیشتر می شود. به نظر میرسد افزایش آب قابل دسترس باعث توسعه کانوپی گیاه شده که خود ضمن تولید مواد فتوسنتزی بیشترمی تواند مخزن زایشی بزرگتری را تغذیه کند این نتایج با نتایج محققین دیگر (۲۱، ۲۵،۲۸) مطابقت دارد.

همبستگی عملکرد دانه با تعداد غداف دربوته مختی عملکرد دانه با تعداد غداف دربوته (* $^{+}$ ۱ مثبت و معنی دار بود (جدول ۷). نتایج حاصل با بسیاری از گزارشات موجود (۵، ۹، ۱۸ ۱۸) مطابقت دارد. اثر رژیمهای مختلف آبیاری بر تعداد غلافهای دو دانه ای معنی دار بود (۱۰,۰۰ کم). بالاترین تعداد غلافهای دو دانه ای مربوط به رژیم آبی فاریاب بود و رژیمهای آبی دیگر اثرات یکسانی را بر غلافهای دو دانه ای داشتند (جدول ۱). به نظر می رسد قابل دسترس بودن آب در قبل از گلدهی و دوره پر شدن دانه ارتباط مثبتی با رشد و دو دانه ای شدن غلافها دارد، در صورتی که تنش در دوره پر شدن دانه رخ دهد رشد دانه متوقف می شود (۱۴).

اختلاف بین تاریخهای مختلف کاشت از نظر تعداد

غلافهای دو دانه ای معنی دار بود (۲۰,۰۱). بیستترین و کمترین تعداد غلافهای دو دانه ای به ترتیب مربوط به کشت پائیزه (۱/۳۷) و بهاره (۲۰٫۵۵) بود (جدول 3). به نظر می رسد با تاخیر در کاشت و افزایش دما، تنفس در گیاه افزایش یافته و انتقال مواد فتوسنتزی به اندام زایشی کمتر شده و در نتیجه تعداد غلافهای دو دانه ای کاهش می یابد (۲۹).

اثر متقابل سطوح مختلف زمانهای کاشت در سطوح مختلف رژیمهای آبیاری بر تعداد غلافهای دو دانهای معنی دار بود (۰,۰۱). بالاترین غلافهای دو دانهای مربوط به کشت انتظاری با رژیم آبی فاریاب (۴ غلاف در هر بوته) و کمترین مربوط به کشتهای پائیزه و بهاره با رژیم آبی دیم (بترتیب ۲۵/۰ و صفر غلاف در هر بوته) بود (جدول ۵). هر چه میزان آب آبیاری و طول فصل کشت بیشتر شود تعداد غلافهای دو دانهای زیادتر می شود که گیاه هم فرصت کافی برای پر شدن غلافها را دارد و هم شرایط محیطی بهتری از نظر آب و اندامهای تغذیه کننده غلافها فراهم است که این نظر آب و اندامهای تغذیه کننده غلافها فراهم است که این نتایج با نتایج محققین دیگر (۳٬۱۳) مطابقت دارد.

همبستگی بین تعداد غلافهای دو دانهای و عملکرد دانه (* $(r = 1/\Lambda)^2$). هر چه تعداد غلافهای دو دانهای در گیاه بیشتر شود عملکرد کل افزایش

جدول ٣: مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه نخود برای زمانهای مختلف کاشت

تعداد غلافهای یک	تعداد غلافهای	تعداد ساقه	تعداد گره	فاصله بین گره ها	ارتفاع اولين غلاف	ارتفاع بوته	
دانه ای در بوته	دو دانه ای در بوته	در بوته	در بوته	(سانتیمتر)	(سانتیمتر)	(سانتیمتر)	تيمارها
۲۳/1a	1/fa	۴/۸a	1 Y 9/ ۵ a	1/Y	18/Ab	۳۸/۹a	پائيزه
18/Ab	1/1b	۴/۳ b	181/8p	1/٢	1V/9a	۳۶/۵b	انتظارى
17/fb	•/ r c	۴/• b	1.7/8c	1/۵	14/ac	70/9c	بهاره

میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک می باشند مطابق آزمون چند دامنه ای دانکن(۲۰٫۰۵) اختلاف معنی داری ندارند

عملکرد (کیلوگرم در هکتار)	شاخص برداشت (درصد)	وزن صد دانه (گرم)	وزن دانه در بوته (گرم)	تعداد دانه در بوته	تعداد غلاف در بوته	تعداد غلافهای پوک در بوته	تيمارها
1981/Ya	48/9	٣1/8a	A/1a	Y۵/Ya	۳۰/ f a	9/4a	پائيزه
1.4Y/Tb	TF/V	79/7c	4/9b	18/1b	1A/Fb	۳/۹b	انتظاري
1-79/8b	TT/9	۲ 9/9 b	f/Ye	17/9c	1a/Ye	1/Ac	بهاره

جدول ۴: مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه نخود برای زمانهای مختلف کاشت

میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک می باشند مطابق آزمون چند دامنه ای دانکن(۲۰٫۰۵) اختلاف معنی داری ندارند

مي يابد.

اثر رژیمهای مختلف آبیاری بر تعداد غلافهای یک دانهای معنی دار بود (۰,۰۱) ۹). بیشترین تعداد غلافهای یک دانهای به ترتیب مربوط به رژیم آبی فاریاب (۳۲/۷۵ عدد) و کمترین مربوط به رژیم آبی دیم (۶/۳۳ عدد) بود (جدول ۱). یکی از دلایل موثر بر کاهش تعداد غلافهای یک دانهای در رژیمهای کم آبیاری و یا دیم , کاهش دوره گرده افشانی و نتیجتاً کاهش تعداد غلاف می باشد (۲۶).

اختلاف بین تاریخهای مختلف کاشت از نظر تعداد غلافهای یک دانهای معنی دار بود (۲۰٬۰۱ P. بیشترین تعداد غلافهای یک دانهای مربوط به کشت پائیزه (۲۳/۱۲ عدد) بود. کشتهای انتظاری و بهاره در تعداد غلافهای یک دانهای اختلاف معنی داری با هم نداشتند (جدول ۳). در کشت پائیزه مرحله رشد رویشی و بخصوص رشد زایشی طولانی و

همزمان با رژیمهای حرارتی مطلوب میباشد، بنابراین رقابتی که در کشتهای بهاره بین رشد رویشی و زایشی صورت می گیرد در کشت پائیزه وجود ندارد. بدین ترتیب تعداد غلافهای پر افزایش می یابد (۳۱).

اثر متقابل سطوح مختلف زمانهای کاشت و سطوح مختلف رژیمهای آبیاری بر تعداد غلافهای یک دانهای معنی دار بود (۰,۰۱) بیشترین تعداد غلافهای یک دانهای مربوط به کشت پائیزه با رژیم آبی فاریاب (۳۹/۵ عدد) و کمترین آن مربوط به کشت انتظاری و بهاره با رژیم آبی دیم (۴/۵ عد)بود (جدول 9). به نظر می رسد هر چه میزان آب آبیاری و طول فصل رشد بیشتر شود تعداد غلافهای یک دانهای افزایش می یابد، که گیاه هم فرصت بیشتری برای پر کردن غلاف دارد و هم شرایط محیطی مانند آب بیشتری در اختیار گیاه قرار می گیرد، که این نتایج با نتایج

جدول **۵**: مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه در زمانهای مختلف کاشت و رژیمهای مختلف آبیاری

	صفات	ارتفاع بوته	ارتفاع اولين غلاف	فاصله بین گره ها	تعداد گره در	تعداد ساقه در	تعداد غلاف در	تعداد غلافهای دو
يمارها		(سانتیمتر)	(سانتیمتر)	(سانتیمتر)	بوته	بوته	بوته	دانه ای در بوته
ائيزه	ديم	7∆/•f	17/4d	1/•b	1•٣/Ae	٣/•e	14/ T fg	•/ * d
تظارى	ديم	TF/Af	16/6c	1/ T b	۷۵/• f	۳/۵d	9/Ai	•/ r d
هاره	ديم	۲۱/۵g	17/4d	1/1 b	٧٠/٣f	٣/•e	۵/Ai	•/• d
ائيزه يک	یک بار آبیاری	۳۲/• d	14/•d	1/∆ab	108/Ac	۵/• b	TT/Te	1/+c
تظاری یک	یک بار آبیاری	T9/Ae	19/Abc	1/8ab	117/Δe	۴/•c	17/Ag	•/•d
هاره یک	یک بار آبیاری	77/7g	1٣/Δd	1/ T b	٧۶/٣f	۴/∙c	9/ Th	•/•d
ائيزه دوبا	وبار آبیار ی	Ta/Ac	19/6c	1/9ab	1AA/Ab	۵/ • b	79/7d	1/•c
تظاری د	دو بار آبیاری	TT/Td	18/TC	1/aab	141/4d	€/•c	18/Ad	•/•d
هاره د	دوبار آبیاری	74/Tf	14/+d	Y/\ab	1-7/Δe	€/•c	14/•fg	•/• d
ائيزه	فارياب	8Y/Aa	YT/Ta	Y/∆ab	Ү ۶۸/۸а	۶/•a	۵۴/۸a	۳/۳b
تظارى	فارياب	۵۸/۳b	YY/+a	۳/• a	19Y/4b	۵/Aa	۳۷/۵b	۴/•a
هاره	فارياب	Ta/ac	1A/•b	Y/1ab	181/TC	۵/ • b	TT/Ac	1/•c

میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک می باشند مطابق آزمون چند دامنه ای دانکن(۲۰٫۰۵ > ۲) اختلاف معنی داری ندارند

عملكرد	شاخص برداشت	وزن صد دانه	وزن دانه در بوته	تعداد دانه	تعداد غلافهاي	تعداد غلافهای تک	صفات	
(کیلوگرم در هکتار)	(در صد)	(گرم)	(گرم)	در بوته	پوک در بوته	دانه ای در بوته		ليمارها
9Y-/Af	٣1/1a	٣٢/+a	۳/∙fg	1-/6f	٣/۵cde	1-/-ef	ديم	ائيزه
709/0g	Y•/Ya	Y∧/•d	1/ f h	۵/۳hi	Y/Tde	۴/۵g	ديم	تظاري
7A1/Yg	۲٧/•a	YY/Yd	Y/Yh	۴/۵i	1/•e	۴/۵g	ديم	هاره
1197/Se	f•/Va	۳۱/۷a	۶/۵e	۲٠/۵e	\%bcde	1A/Ag	بک بار آبیاری	ائيزه ي
₹۵1/ ° g	Y1/9a	7Y/Fd	Y/Afg	۱۰/۳fg	T/Tcde	1∙/٣ef	بک بار آبیاری	تظاري
WAY/Yg	٣1/Ya	で∙/Δb	Y/Fg	Y/Agh	1/ Δe	Y/Af	ک بار آبیاری	هاره ي
1YTY/1d	47/1a	₹•/₹bc	A/+ d	79/5d	۶/ ۳b	YF/Ac	وبار آبیار ی	ائيزه د
Y49/1f	٣1/1a	79/6c	٣/۵f	11/Af	۵/۵bc	11/Ae	دو بار آبیاری	تظاري
444/8g	۳۶/Va	۳۰/Yb	T/Af	11/ Δ f	Y/&de	11/Δe	دوبار آبیاری	هاره
48/Da	TY/Aa	۳۲/۳a	14/9a	40/Ta	17/-a	79/6a	فارياب	ائيزه
7877/Ac	TF/Ya	۳۱/۷a	11/9b	۳۷/۳b	۴/۵bcd	YA/Ab	فارياب	تظاري
7987/Ab	F•/9a	₩-/۶b	9/9c	T1/Ac	Y5/Yde	۳٠b	فارياب	بهاره

جدول ۶: مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه در زمانهای مختلف کاشت و رژیمهای مختلف آبیاری

میانگین هایی که در هر ستون حداقل دارای یک حرف مشترک می باشند مطابق آزمون چند دامنه ای دانکن(۲۰٫۰۵) اختلاف معنی داری ندارند

سایر محققان (۳۵، ۲۸،۲۱) مطابقت دارد. همبستگی بین تعداد غلافهای یک دانهای با عملکرد دانه ($r = \cdot/90$ * مثبت و معنی دار بود (جدول ۷).

تعداد دانه در بو ته ارتباط نزدیکی با تعداد غلاف در بو ته دارد تعداد متوسط آن ۲۰ الی ۲۴۰ دانه در بو ته است (۱). رژیم های مختلف آبیاری بر تعداد دانه در بو ته اثر معنی داری را نشان داد (۹۰٬۰۱). بیشترین تعداد دانه در بو ته مربوط به رژیم آبی فاریاب (۳۸٬۰۱ عدد) و کمترین آن مربوط به رژیم آبی دیم (۹/۸ عدد) بود (جدول ۲). با افز ایش آب آبیاری، رشد غلافها و بلوغ آنها در یک دوره طولانی تر انجام می شود و بر گها با سرعتی آهسته تر پیر می شوند در نتیجه تعداد دانه در بو ته افز ایش می یابد و از طرفی کاهش میزان

آب آبیاری و همچنین افزایش ناگهانی درجه حرارت سبب پیری زود رس گیاه میشود(۲۱).

اثر تاریخهای مختلف کاشت بر تعداد دانه در بوته معنی داربود (۲۵/۷). در این میان کشت پائیزه با (۲۵/۷ عدد) بیشترین و کشت بهاره با (۱۳/۹ عدد) کمترین تعداد دانه در بوته را دارا بودند (جدول %). گلدانی (%) نیز به چنین نتایجی دست یافت. به نظر می رسد در کاشت دیر هنگام که همراه با شرایط نامساعد محیطی و دماهای بالاست , میزان تلقیح و تعداد دانه در بوته کاهش می یابد. همچنین امکان دارد به علت کاهش دوره رشد رویشی و کوتاه شدن دوره فتویریودی، تعداد دانه در بوته کاهش یابد.

اثر متقابل تاریخ کاشت و رژیم آبی بر تعداد دانه در بوته

جدول ٧: ضریب همبستگی بین برخی از صفات مورد مطالعه در نخود

صفات	عملكرد	تعداد غلاف در بوته	تعداد غلافهای دو دانه ای در بوته	تعداد غلافهای یک دانه ای در بوته	تعداد دانه در بوته	وزن دانه در بوته
عملكرد	١					
تعداد غلاف در بوته	•/ ٩٧ **	1				
تعداد غلافهای دو دانه ای در بوته	·/A1 **	·/ ۸۳ **	1			
تعداد غلافهای یک دانه ای در بوته	+/ ٩٧ **	+/ 99 **	•/ A• **	1		
تعداد دانه در بوته	•/ ٩٧ **	·/٩٩ **	•/ AV ##	·/٩٩ **	١	
وزن دانه در بوته	+/ ٩٧ **	·/99 **	•/人人 ※※	+/ 99 **	•/ ٩٩ **	١

** به مفهوم معنی دار بودن در سطح احتمال ۱٪ میباشد

معنی دار بود (۰,۰۱) بالاترین تعداد دانه در بوته مربوط به کشت پائیزه با رژیم آبی فاریاب (۴۵/۲۵ عدد) و کمترین مربوط به کشت بهاره یا رژیم آبی دیم (۴/۵ عدد) بود (جدول ۹). هر چه میزان آب آبیاری و طول فصل رشد بیشتر شده بود، تعداد دانه در بوته افزایش یافت. بر طبق نظریه سینگ و همکارن (۳۵) هر چه میزان آب آبیاری و طول فصل رشد بیشتر شود تعداد گره در گیاهان افزایش می یابد و چون هر گره یک واحد عمل کننده در ارتباط با جذب کربن و رشد دانه است بنابراین افزایش سطح برگ در هر گره تولید کننده غلاف، ممکن است به بهبود پتانسیل حقیقی دانه در نخود منتهی شود.

همبستگی بین تعداد دانه در بو ته با عملکرد (*۱٬۹۷۰) مثبت و معنی دار بود (جدول۷). بطوری که هر چه تعداد دانه در گیاه افزایش می یابد.

اثر رژیمهای مختلف آبیاری بر وزن دانه در بوته معنی داربود (۲۰,۰۱) بالاترین وزن دانه در بوته به ترتیب مربوط به رژیم آبی فاریاب (۱۲/۱۱ گرم) و کمترین مربوط به رژیم آبی دیم (۱/۹ گرم) بود (جدول ۲). بر طبق مشاهدات پانینا (۲۷) یکی از دلایل افت وزن دانه در بوته کاهش میزان آب قابل دسترس است که باعث کوتاهی دوره گرده افشانی و لذا تعداد نیام را کاهش می دهد.

بین تاریخهای مختلف کاشت از نظر میانگین وزن دانه در بوته اختلاف معنی داری وجود داشت (۲۰,۰۱ بطوری که کشت پائیزه با میانگین وزن (۸/۰۷ گرم) بیشترین و کشت بهاره با (۴/۱۸ گرم) کمترین وزن دانه در بوته را دارا بودند (جدول ۴). بر طبق نظریه سینگ و همکاران (۳۵) یکی از دلایل افزایش وزن دانه در بوته در کشت پائیزه نسبت به بهاره طولانی تر شدن دوره رشد در کشت پائیزه بوده که موجب تولید بیوماس بیشتر و در نتیجه باعث افزایش تولید غلاف و دانه بیشتر در بوته شده است.

اثر متقابل تاریخ کاشت و رژیم آبی بر وزن دانه در بوته معنی دار بود (۲,۰۱۹). در این مقایسه بیشترین وزن دانه در بوته مربوط به کشت پائیزه با رژیم آبی فاریاب (۴۵/۲۵ گرم) و کمترین مربوط به کشت انتظاری و بهاره با رژیم آبی دیم (۱/۵ و ۱/۲ گرم) بود (جدول ۶).

همبستگی بین وزن دانه در بوته با عملکرد دانه (* ۹۷/۰ = r) مثبت و معنی دار بود (جدول۷).

تاثیررژیمهای مختلف آبیاری بر عملکرد دانه معنى داربود (P < ۰,۰۱). بیشترین عملکرد دانه مربوط به رژیم آبی فاریاب (۳۱۹۸ کیلوگرم در هکتار) و کمترین مربوط به رژیم آبی دیم (۵۲۱ کیلو گرم در هکتار) بود (جدول۲). جلیلیان و همکاران (۲)، گلدانی و رضوانی مقدم (۷)، اشرف طلیعی و صیادیان (۴) نتایج مشابهای را گزارش کردند. بر طبق نظریه کتینگ و کوپر (۲۰)، عملکرد محصول نخود همبستگی مثبتی با میزان آب دارد. بطوری که توسعه کانویی محصول تحت تاثير ميزان آب قرار مي گيرد و پوشش كامل در صورت قابل دسترس بودن آب بدست می آید. از آنجا که میزان انرژی تشعشعی جذب شده توسط کانویی در شرایط کم آبیاری کمتر است. لذا مقدار تولید ماده خشک نیز در این حالت کمتر می شود. کیتینگ و کویر (۲۰) دلیل این امر را عدم توانایی گیاه درباز نگه داشتن روزنههای خود در شرایط خشک بیان کردند و این خود منجر به کاهش فعالیت فتوسنتزی شده و باعث کاهش سطح سبز گیاه می شود از سوی دیگر آنها عنوان کردند که افزایش خشکی در لایه های سطح خاک ممکن است گیاه را مجبور کند تا رطوبت مورد نیاز خود را از لایه های عمیق تر خاک که عناصر غذایی ضروری در آنها کم است استخراج کند. بدین ترتیب گیاه دچار تنش عناصر غذایی می شود. مجموعه این عوامل باعث كاهش اندازه گياه و كاهش ذخاير فتوسنتزي موجود جهت پر کردن غلافها شده و در نهایت عملکرد دانه را کاهش می دهد (۲۳، ۱۵).

تاریخهای مختلف کاشت اثر معنی داری بر عملکرد دانه داشت (۲۰٬۰۱). به طور کلی نتایج حاصله نشان دهنده بر تری تاریخ کاشت زودتر بر تاریخهای کاشت دیر تر بود. در این بررسی بالاترین عملکرد دانه مربوط به کشت پائیزه (۱۹۶۲ کیلوگرم در هکتار) بود و کشتهای انتظاری و بهاره اثر یکسانی بر عملکرد دانه داشتند (جدول ۴). نظامی و باقری (۱۲) و موسوی و پزشک پور (۱۰) نتایج مشابهای را گزارش کردند. برخی از محققین (۹، ۱۰) علت کاهش عملکرد دانه را در کشتهای تاخیری، ارتفاع کم، کاهش تعداد گرههای غلاف دهنده، کاهش دوره رویشی و وزن خشک تجمع بافته ذکر کرده اند.

بررسی اثر متقابل تاریخ کاشت و رژیمهای آبیاری بر عملکرد دانه معنی دار بود (۲۰,۰۱)، بطوری که بیشترین

عملکرد دانه مربوط به کشت پائیزه با رژیم آبی فاریاب (۴۰۰۷ کیلوگرم در هکتار) و کمترین مربوط به کشت انتظاری و بهاره با رژیم آبی دیم (۳۹۵ و ۲۸۲ کیلوگرم در هکتار) بود (جدول ۶). سرعت بیشتر استقرار پوشش گیاهی به محض مساعد شدن شرایط آب و هوایی در اواخر زمستان و اوایل بهار و همچنین قابلیت دسترسی گیاه به آب بیشتر در کشت پائیزه با رژیم آبی فاریاب دلیل اصلی رشد رویشی بیشتر گیاهان در این تیمار بوده که خود بستر مناسبتری را بیشتر باری تغذیه مخزن زایشی بزرگتری فراهم کرده بود (۳۵).

نتيجه گيري

نتایج این بررسی حاکی از آن است که هر چه میزان آب آبیاری بیشتر شود ارتفاع بوته، ارتفاع اولین غلاف از زمین، تعداد گره، تعداد ساقه در بوته، تعداد غلاف در بوته، تعداد خلافهای یک دانهای، تعداد غلافهای بدون دانه، تعداد دانه در بوته، وزن دانه در بوته، وزن صد دانه و عملکرد دانه افزایش بیشتری داشت. همچنین کشت پاییزه محصول باعث می شود گیاه دوره رشد کند و استقرار اولیه خود را در طول فصل پاییز و زمستان انجام داده و با مساعد شدن شرایط آب

و هوایی زمینه برای رشد سریع آن فراهم شود در صورتیکه با تاخیر در زمان کشت، گیاه در مراحل رشد رویشی و زایشی با درجه حرارتهای بیشتری در طی فصل رشد برخورد کرده که خود تاثیرمنفی در رشد و نمو گیاه خواهد داشت. در نتیجه، ارتفاع بو ته، تعداد گره، تعداد ساقه در بو ته، تعداد غلافهای علاف در بو ته، تعداد غلافهای دو دانهای، تعداد غلافهای بدون دانه، تعداد دانه در گیاه و وزن دانه در بو ته کاهش می یابد. در این میان تاریخ کاشت گیاهان در پائیزه در بسیاری از صفات همچون ارتفاع بو ته، تعداد گره، تعداد مدانه در بو ته، تعداد غلافهای دو دانهای، تعداد غلافهای بدون ساقه در بو ته، در بو ته، وزن دانه در بو ته، وزن صد دانه دانه، تعداد دانه در بو ته، وزن صد دانه نسبت به کشت بهاره بهبود پیدا کرده و در نهایت عملکرد دانه افزایش بیشتری نسبت به دو تاریخ کاشت دیگر داشت.

گرچه با اطلاعات بدست آمده از یک سال نمیتوان توصیهای را انجام داد با این وجود نتایج این بررسی نشان داد که کشتهای پاییزه، بهاره و انتظاری در رژیم آبیاری فاریاب بترتیب بیشترین عملکرد دانه را دربین تیمارهای مورد مطالعه تولید کردند.

منابع

- 1- با قری، ع.، ا. نظامی، ع. گنجعلی و م. پارسا. ۱۳۷۶. زراعت و اصلاح نخود. (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۲- جلیلیان، ج.، س.ع.م. مدرس ثانوی و س.ح. صباغ پور. ۱۳۸۴. اثر تراکم بوته و آبیاری تکمیلی بر عملکرد، اجزا عملکرد و میزان پروتیین چهار رقم
 نخود در شرایط دیم. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۲: ۹ ۱.
 - ۳- خدام باشی، م.، م. کریمی و ف. موسوی. ۱۳۶۶ عکس العمل دو رقم سویا به تنش رطوبتی . مجله تحقیقات کشاورزی ایران، ۶: ۱۰۵ ۸۳.
 - ۴- اشرف طلیعی، ع و ک. صیادیان. ۱۳۷۹. تاثیر آبیاری تکمیلی و تعیین نیاز غذایی در زراعت نخود دیم. مجله علوم زراعی ایران، ۲: ۷۰–۶۳.
 - ۵- کوچکی، ع. و م. بنایان اول. ۱۳۷۳. فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۶- گلدانی، م . ۱۳۷۶ .ارزیابی امکان کشت پائیزه یا زمستانی نخود (Cicer arietinum) در مشهد . پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فر دو سی مشهد.
- ۷- گلدانی، م. و پ. رضوانی مقدم. ۱۳۸۳. اثر سطوح خشکی و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام دیم و آبی نخود در مشهد. مجله پژوهشهای زراعی ایران ۲: ۲۳۹-۲۲۹.
- ۸- گلدانی، م. و پ. رضوانی مقدم. ۱۳۸۶. اثر رژیم های مختلف رطوبتی و تاریخ کاشت بر خصوصیات فنولوژیکی و شاخص های رشد سه رقم نخود دیم و آبی در شرایط مشهد. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴: ۷۴-۶۹.
- ۹- محمدی، س. ۱۳۷۴. رابطه بین عملکرد دانه و تراکم بوته در تاریخهای کاشت مختلف در ۵ واریته نخود. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۰ موسوی، س. ک. و پ. پزشک پور. ۱۳۸۵. ارزیابی پاسخ ژنوتیپ های نخود کابلی (Cicer arietinum L.) به تاریخ کاشت. مجله پژوهشهای زراعی ایران، ۱۵۴:۴-۱۴۱.
- ۱۱- نظامی، ا. و ع. باقری. ۱۳۸۴. اثر پذیری خصوصیات ژنوتیپ های نخود متحمل به سرما از کشت های پاییزه و بهاره: ۱-خصوصیات فنولوژیکی و مورفولوژیکی. مجله پژوهشهای زراعی ایران، ۱۵۵:۳–۱۴۳.
- ۱۲- نظامی، ا. و ع. باقری. ۱۳۸۴. اثر پذیری خصوصیات ژنوتیپ های نخود متحمل به سرما از کشت های پاییزه و بهاره: ۲- عملکرد و اجزای عملکرد. مجله پژوهشهای زراعی ایران، ۳: ۱۷۰–۱۵۶.

- ۱۳- یوسفی، ب.، ح. کاظمی، ف. رحیم زاده خوئی و م. مقدم. ۱۳۷۵. تجزیه علیت و بررسی تنوع ژنتیکی ارقام نخود زراعی تحت در سطح رطوبت، چکیده مقالات چهارمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران ، ص. ۱۲۲.
- 14-Begum, N., M. Husain and S. I. Chowdury. 1992. Effect of sowing date and plant density on pod borer incidence and grain yield of chickpea in Bangladesh. International Chickpea News letter, 27: 19 21.
- 15-Benjamin, J.G. and D.C. Nielsen. 2006. Water deficit eff ects on root distribution of soybean, field pea and chickpea. Field Crops Research 97: 248–253.
- 16-Buddenhagen, I.W. and R. A. Richards. 1988. Breeding cool season food legumes for improved performance in stress environments. In: R.J. Summer field (eds.), World Crops: Cool Season Food Legumes. Kluwer, Dordrecht. The Netherlands.
- 17-Calcagno, F., G. Gallo., M. Iaian and I. Raimondo. 1988. Effects of plant density on seed yield and its components for ten chickpea genotypes grown in Sicily, Italy, International Chickpea Newsletter, 18: 29-31.
- 18-Geletu Bejga, H.A., C.A. Van Rheenen, C.A. Jagadi sh and O. Singh. 1991. Correlation between yield and its components in segregation population of different generations of chickpea (*Cicer arietinum* L.). Legume Res. 14: 87-91.
- 19-Kaul, J. N. and H. S. Sekhon. 1976. Performance of three genotypes as affected by date of sowing and row spacing. In M.C. Saæna and K.B. Singh (eds.), The Chickpea, PP. 214. C.A.B. International, UK.
- 20-Keatinge, J.D. H. and P.J.M. Cooper. 1984. Physiological and moisture use studies on growth and development of winter sown chickpeas. In M.C. Saxna and K.B. Singh (eds.), The Chickpea, PP. 141- 157. The Hague, The Netherlands.
- 21-Khanna-Chopra, R. and S.K. Sinha. 1987. Chickpea: Physiological aspects of growth and yield. In M.C. Saxna and K.B. Singh (eds.), The Chickpea, pp. 163-189. C.A.B. International, UK.
- 22-ICARDA. 1993. Farm resource management program: Annual Report. 1992. ICARDA, Aleppo, Syria.
- 23-Jalota, S.K., A. Sood and W.L. Harman. 2006. Assessing the response of chickpea (*Cicer aeritinum* L.) yield to irrigation water on two soils in Punjab (India): A simulation analysis using the CROPMAN model. Agricultural Water Management, 79: 312–320.
- 24-Naghavi, M.R. and M.R. Jahansouz. 2005. Variation in the agronomical and morphological traits of Iranian chickpea accessions. J. of Integrative Plant Biolog. 47: 375–379.
- 25-Ortega, P. F., G. Jose Grageda and G. Morales. 1996. Effect of sowing dates, irrigation, plant densities, and genotypes on chickpea in Sonora, Meico. Inter. Chickpea and Pigion pea Newsletter, 3: 24 26.
- 26-Pala, M. and A. Mazid. 1992. On farm assessment of improved crop production practices in North west Syria. I. Chickpea. Ep. Agric. 28: 175-184.
- 27-Panina, V.F. 1965. Parameters for the assessment of the agrometeorological conditions of yield formation in peas. In J. Petr (ed.), Crop Science, PP. 203. Elsevier, New York.
- 28-Petr, J. 1991. Weather and yield, Development in crop science. 20. Elsevier, New York, 288 pp.
- 29-Sandhuin, S. S. and H.F. Hodges. 1971. Effects of photoperiod, light intensity, and temperature on vegetative growth, flowering and seed production in (*Cicer arietinum* L.). Agron. J. 63: 913 914.
- 30-Saxna, M.C. 1980. Recent advances in chickpea agronom y. In: Proc. of the First International Workshop on Chickpea Improvement, PP. 89-96. ICRISAT. The Hague, The Netherlands.
- 31-Saxna, M.C. 1984. Agronomic studies on winter chickpeas. In M.C. Saxna and K.B. Singh (eds.), The Chickpea, PP. 123-139. The Hague, The Netherlands.
- 32-Saxna, M.C. 1984. Effects of climatic stress and soil chemical toicities on productivity of chickpea in West Asia and North Africa. Proc. of the Consultants Workshop, PP. 135-141, ICRISAT. Patancheru, India: ICRISAT.
- 33-Saxna, M.C. 1987. Agronomy of chickpea. In M.C. Sa xna and K.B. Singh (eds.), The Chickpea, PP. 207-232. C.A.B. International, UK.
- 34-Singh, A., R. Prsad and R.K. Sharma. 1988. Effect of plant type and population density on growth and yield of chickpea. J. Agric. Sci. 110: 1-30.
- 35-Singh, K.B., R.S. Malhotra, M.C. Saxna and G. Bejga. 1997. Superiority of winter sowing over traditional spring sowing of chickpea in the Mediterranean Region. Agron. J. 89: 112 118.
- 36-Soltani, A., F.R. Khooie., K. Ghassemi -Golezani and M. Moghaddam. 2001. A simulation study of chickpea crop response to limited irrigation in a semiarid environment. Agric. Water Manag. 49: 225-237.
- 37-Soltani A., G.L. Hammer, B. Torabi, M.J. Robertson and E. Zeinali. 2006. Modeling chickpea growth and development: Phenological development. Field Crops Res. 99:1–13
- 38-Soltani A., M.J. Robertson, B. Torabi, M. Yousefi-Daz and R. Sarparast. 2006. Modelling seedling emergence in chickpea as influenced by temperature and sowing depth. Agricultural and Forest Meteorology 138:156–167.

Effect of sowing dates and different irrigation regimes on morphological characteristics and grain yield of chickpea (*Cicer arietinum* L.) (*cultivar* 3279 ILC)

P. Rezvani Moghaddam and R. Sadeghi Samarjan

Abstract

In order to study the effect of different sowing dates and different irrigation regimes on morphological characteristics and grain yield of chickpea (cultivar 3279 ILC) (Cicer arietinum L.), an exeriment was conducted at Agricultural Research-Education Station of Shahid Reace, Neyshaboor during 2001-2002. Four irrigation regimes (without irrigation, one time irrigation (at early flowering), two times irrigation (at early flowering and 50% flowering) and control (irrigation every 10 days)) and Four sowing dates early planting (autumn, Entezari), and late planting (spring and delayed) were compared in a spilt plot layout based on randomized complete block design with four replications per treatment. The results showed that all chickpea plants with delayed sowing date on combination of without irrigation, one time irrigation (at early flowering) and two times irrigation (at early flowering and 50% flowering) were dead. By delaying sowing date, duration between the time of starting flowering and maturity became shorter. Plant height, distance of the first pod from earth surface, distance between nods, number of nods per plant, number of stems per plant, number of pods per plant, number of pods with one, two and with no seed per plant, number of seeds per plant, seed weight per plant, 100 seed weight and grain yield were increased when the number of irrigation increased. By increasing the growing season, plant height, distance of the first pod from earth surface, number of nods per plant, number of stems per plant, number of pods per plant, number of pods with two and without seeds per plant, number of seeds per plant and seed weight per plant were increased. The autumn sowing date had the highest and the spring date had the lowest grain yield. The highest plant height, number of nods per plant, number of stems per plant, number of pods per plant, number of pods with one and with no seed per plant, number of seeds per plant and grain yield were obtained at autumn sowing date with control treatment (every 10 days irrigation). Plants of spring sowing date with no irrigation treatment because of decreasing growth period and declining water availability had the lowest plant height, number of nods per plant, number of pods per plant, number of pods with one seeds per plant, seed weight per plant, 100 seed weight and grain yield.

Key words: Chickpea, sowing date, irrigation regime, seed yield, yield components.

^{1.} Contribution from College of Agriculture Ferdowsi University of Mashhad and Master of Science of Education Department, Neyshaboor, respectively.