

## تعیین دور و عمق مناسب آبیاری کلزا به روش تشت تبخیر در استان خوزستان

محی الدین گوشه، منصور صارمی و ژاله وزیری\*

چکیده

با توجه به روند رو به گسترش سطح زیر کشت کلزا در خوزستان از یک سو و از سوی دیگر وجود رابطه مستقیم بین افزایش عملکرد کلزا و انجام آبیاری کامل در دوره داشت آن، سبب گردیده تا اجرای هرگونه تحقیق در خصوص احتیاجات آبی این محصول بنظر لازم می‌آید. از آنجایی که تاکنون اطلاعات چندانی از نیاز آبیاری این گیاه در اختیار نمی‌باشد، لذا تحقیق حاضر اولین گام را در جهت تعیین زمان مناسب آبیاری (دور آبیاری) و میزان آب مصرفی (عمق آبیاری) این گیاه برداشته است. بر این اساس، طرحی در قالب آماری بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار و چهار تیمار طی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۱ در ایستگاه تحقیقات کشاورزی شاورزی اجرا گردید. تیمارها شامل چهار دور آبیاری براساس میزان تبخیر تجمعی از تشت تبخیر کلاس A بود که عبارتند از: (۱) دور آبیاری بر اساس ۵۰ میلیمتر تبخیر تجمعی (I1)، (۲) ۷۵ میلیمتر تبخیر تجمعی (I2)، (۳) ۱۰۰ میلیمتر تبخیر تجمعی (I3) و (۴) ۱۲۵ میلیمتر تبخیر تجمعی (I4). دور آبیاری مناسب بر اساس بهترین تیمار از نظر عملکرد و اجزاء آن، انتخاب و کل آب آبیاری مصرفی در دوره داشت. عمق آبیاری را تعیین می‌کند. ارتفاع محل آزمایش از سطح دریا ۳۲ متر، طبقه‌بندی خاک fine mixed hyperthermic Aeric Haplaquepts، بافت خاک سطحی لوم رسی سیلتی و خاک عمقی رس سیلتی می‌باشد. کلیه عملیات کاشت و داشت و برداشت مطابق توصیه های فنی برای کشت کلزا در خوزستان رعایت گردید. رقم کشت شده در هر سه سال بنا به توصیه فنی F-7045.91 انتخاب گردید. با توجه به رطوبت خاک در روز قبل از آبیاری و همچنین وزن مخصوص ظاهری خاک و درصد رطوبت وزنی در حالت ظرفیت زراعی و عمق موثر ریشه، میزان آب مورد نیاز محاسبه و حجم آب مورد نیاز هر کرت توسط کنتور اندازه‌گیری شد. مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام و بدین وسیله تیمار برتر انتخاب گردید. بر این اساس مناسبترین دور آبیاری زراعت کلزا در نیمه جنوبی استان خوزستان ۷۵ میلیمتر تبخیر تجمعی از تشت تبخیر کلاس A و عمق متوسط آب در هر بار آبیاری حدود ۶۰ میلیمتر تعیین گردید که معادل چهار نوبت آبیاری از زمان کاشت تا نیمه اول آسفند ماه و دو نوبت دیگر یکی در نیمه دوم اسفند ماه و دیگری نیمه اول فروردین می‌باشد بنابراین، برای حصول ۱/۵ تا ۲ تن در هکتار عملکرد محصول، حداقل ۴۰۰ میلیمتر آب مورد نیاز می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: کلزا، برنامه‌ریزی آبیاری، تشت تبخیر

مقدمه

اساسی در مدیریت آبیاری، داشتن برنامه‌ریزی صحیح می‌باشد. روش‌های مختلفی در خصوص تعیین برنامه‌ریزی آبیاری (تعیین دور و عمق آبیاری) وجود دارد که یکی از آنها روش استفاده از تشت تبخیر کلاس A است. هدف از اجرای این تحقیق نیز، استفاده از این روش در تعیین میزان آب مورد نیاز گیاه کلزا (عمق آبیاری) و دور مناسب آبیاری آن جهت حصول بیشترین عملکرد در شرایط اقلیمی و خاک نیمه جنوبی استان خوزستان - که تاکنون بررسی

جهت حصول بهترین نتیجه از کشت هر محصول نیاز به مدیریتی دقیق و حساب شده می‌باشد. یکی از اقدامات مدیریتی در هر عملیات زراعی، آبیاری بهنگام می‌باشد، یعنی این که گیاه به قدر مورد نیاز خود آب دریافت کند. آبیاری کمتر باعث ایجاد تنفس در گیاه شده و افت عملکرد را سبب می‌شود و آبیاری بیشتر از حد نیز، موجب هدر رفتن این سرمایه عظیم ملی (آب) و همچنین افزایش احتمال ورس می‌باشد. از طرفی، یکی از اقدامات

۱- عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، به ترتیب اعضاء هیات علمی بازنشسته مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان، و موسسه تحقیقات خاک و آب.  
\* وصول: ۸۴/۶/۸ و تصویب: ۸۳/۲/۲۰

- (۱) دور آبیاری بر اساس ۵۰ میلیمتر تبخیر تجمیعی از تشت تبخیر کلاس A (I1)
  - (۲) دور آبیاری بر اساس ۷۵ میلیمتر تبخیر تجمیعی از تشت تبخیر کلاس A (I2)
  - (۳) دور آبیاری بر اساس ۱۰۰ میلیمتر تبخیر تجمیعی از تشت تبخیر کلاس A (I3)
  - (۴) دور آبیاری بر اساس ۱۲۵ میلیمتر تبخیر تجمیعی از تشت تبخیر کلاس A (I4)
- آزمایش در ایستگاه تحقیقات کشاورزی شابور در ۷۰ کیلومتری جاده اهواز - شوش با طول شرقی ۴۸ و ۲۷ و عرض شمالی ۳۱ و ۵۰ اجرا شد. ارتفاع متوسط منطقه از سطح دریا ۳۲ متر، واحد فیزیوگرافی آبرفتی رودخانه‌ای، فامیل خاک fine mixed hyperthermic Aeric Haplaquepts، سری خاک شابور، بافت خاک سطحی از نوع لوم رسی سیلتی<sup>۱</sup>، بافت خاک عمقی از نوع رس سیلتی<sup>۲</sup>، شوری خاک بین ۲ تا ۳ دسی‌زیمنس بر متر (در محل اجرای طرح)، اسیدیته ۷/۶، مقدار کربن آلی ۰/۸ درصد گزارش گردیده است (۱). در هر سه سال، در اوایل آبان عملیات خاک ورزی با شخم و دیسک و ماله کشی انجام شد. جهت مبارزه علیه علفهای هرز قبل از کشت به صورت مخلوط با خاک از سم ترفلان<sup>۳</sup> استفاده گردید و در اواخر آبان کشت توسط دستگاه بدراکار ردیفی همدانی صورت گرفت. جهت مبارزه با شته در انتهای اسفندماه هر سال، سم چس<sup>۴</sup> (طبق توصیه بخش آفات و بیماریها) مصرف گردید. مقدار بدرا مصرفی معادل ۶ کیلوگرم در هکتار از رقم F-7045.91 بود. پس از احداث نهرها و جوی‌های طرح، اولین آبیاری توسط سیفون انجام گرفت. ابعاد کرتها ۶\*۶ متر، فاصله دو کرت مجاور ۱/۵ متر و فاصله دو تکرار ۳ متر، تعداد پشته در هر کرت ۹ عدد، طول پشته ۶ متر و عرض آن ۶۰ سانتیمتر بود که بر روی آن دو ردیف بدرا با فاصله ۳۰ سانتیمتر کشت گردید. با توجه به آزمون خاک در هر سال و قبل از کشت، کودهای شیمیایی مورد نیاز محاسبه و اعمال گردید. در جدول (۱) نوع و مقادیر کودهای مصرفی به تفکیک سال آورده شده‌اند.
- قبل از هر بار آبیاری از عمق موثر ریشه نمونه خاک تهیه و جهت تعیین درصد رطوبت وزنی به آزمایشگاه ارسال گردید. ارتفاع آب در هر آبیاری (۱) به کمک رابطه (۱) محاسبه می‌شد:

- 6 -Silty Clay Loam  
7 -Silty Clay  
8 -Treflan  
9 -Chess

نشده است می‌باشد. قابل ذکر است که کلزا از عده گیاهان زراعی می‌باشد که کشت آن در استان خوزستان در سالهای اخیر توسعه زیادی پیدا کرده و لذا هرگونه تحقیق در خصوص نیازهای آبی آن به نظر لازم می‌رسد.

گزارشات مختلف در خصوص نیاز آبی کلزا در نقاط مختلف جهان وجود دارد. به طور مثال، Vigit و همکاران (۱۹۹۳) و Nielsen (۱۹۹۷) در گزارش خود ذکر نمودند که گیاه کلزا را می‌توان در مناطق خشک کشت نمود. ایشان نیاز آبی این گیاه را ۳۰۰ تا ۳۵۰ میلیمتر گزارش نمودند. Hall (۱۹۹۹) گزارش داد که آب مصرفی کلزا در شرایط آب و هوایی جنوب استرالیا و با خاک سطحی درشت بافت و آهکی بین ۲۱۴ تا ۲۲۸ میلیمتر می‌باشد. به گزارش ARS National Programs (۲۰۰۱) و Berglund (۲۰۰۲) نیاز آبی کلزا با احتساب بارندگی موثر بین ۱۳۸ میلیمتر (در خاکهای نسبتاً سبک) تا ۳۹۹ میلیمتر (در خاکهای نسبتاً سنگین) می‌باشد. گزارش داد که جهت کشت کلزا در دشت کانادا<sup>۵</sup> به ۴۰۰ میلیمتر آب نیاز می‌باشد. همچنین در حداقل نیاز آبی، گیاه کلزا روزانه ۷/۶ میلیمتر آب مصرف می‌نماید. در منطقه آلبرتا کانادا، Lyons (۲۰۰۲) و Thomas (۲۰۰۲) آب مصرفی کلزا را به ترتیب ۴۸۰ و ۴۳۰ میلیمتر و Hohm (۲۰۰۰) ۴۹۰ میلیمتر گزارش نمودند. Miller (۲۰۰۲) و McConkey (۲۰۰۲) در گزارش خود اعلام نمودند که نیاز آبی کلزا مشابه گندم است. تحقیقات Anonymous (۲۰۰۱) و Peterson (۱۹۹۹) از دانشگاه ساسکاچوان کانادا نشان داد که در منطقه لتبریج<sup>۶</sup> کانادا نیاز آبی کلزا برای گونه راپا<sup>۷</sup> بین ۴۰۰ تا ۴۵۰ میلیمتر و برای گونه ناپوس<sup>۸</sup> بین ۴۵۰ تا ۵۵۰ میلیمتر می‌باشد. Soetedjo و همکاران (۱۹۹۸) در منطقه واگلواگای استرالیا، نیاز آبی کلزا را در مراحل اولیه رشد بیشتر از مراحل انتهایی آن تعیین کرده و مقدار آن را بین ۴۱۰ تا ۴۲۵ میلیمتر اعلام نمودند. در گزارش دیگری از استرالیا، North (۲۰۰۱) نیاز آبی کلزا را برای تولید ۲/۵ تن در هکتار محصول ۲۸۰ میلیمتر معرفی نمود.

### مواد و روشها

به منظور تعیین عمق و دور آبیاری گیاه کلزا<sup>۹</sup>، طی سالهای ۱۳۸۱ - ۱۳۷۹ و به مدت سه سال طرحی در قالب آماری بلوكهای کامل تصادفی در سه تکرار و چهار تیمار به شرح زیر اجرا گردید:

- 1 -Canadian Prairies  
2 -Lethbridge  
3 -Brassica rapa  
4 -Brassica napus  
5 -Rapeseed

$A$  = مساحت هر کرت (متر مربع) (که برای تمام آبیاری‌ها عدد ثابت ۳۶ می‌باشد)

$I$  = ارتفاع آب آبیاری (متر)

آبیاریها توسط پمپ انجام می‌گرفت و حجم آب

مورد نیاز هر کرت توسط کنتور اندازه‌گیری می‌شد. از ابتدای کشت تا هنگام برداشت، روزانه داده‌های تبخیر از تشت تبخیر یادداشت برداری گردید تا زمان رسیدن به نیمار دور آبیاری مشخص گردد. همچنین، در این مدت میزان بارندگی ثبت و در جدول (۲) به صورت بارندگی ماهانه درج گردیده است.

$$I = (\theta f - \theta) \rho D / 100 \quad (1)$$

$\theta$  = رطوبت خاک بهنگام آبیاری (درصد وزنی)

$\theta f$  = رطوبت خاک در حالت ظرفیت زراعی (درصد وزنی)

$\rho$  = چگالی ظاهری خاک (بدون بعد)

$D$  = عمق موثر ریشه (سانتیمتر)

$I$  = ارتفاع آب آبیاری (سانتیمتر)

و بوسیله رابطه (۲) حجم آب آبیاری مورد نیاز هر کرت

برآورده می‌گردید:

$$V = I \cdot A \cdot 1000 \quad (2)$$

$V$  = حجم آب آبیاری استفاده شده در هر کرت (لیتر)

جدول ۱- نوع و مقدار کودهای شیمیایی مصرفی در هر سال (کیلوگرم بر هکتار)

آهن	سولفات پتاسیم	فسفات آمونیم	اوره		سال اول
			سال اول	سال دوم	
--	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	سال اول
--	۱۵۰	۱۵۰	۲۵۰	۳۵۰	سال دوم
۲۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۵۰	۴۵۰	سال سوم

جدول ۲- میزان بارندگی و تبخیر ماهانه (میلیمتر) در دوره رشد کنزا طی سالهای ۸۲-۷۹

	ماه	سال ۷۹-۸۰		سال ۸۰-۸۱		سال ۸۱-۸۲		ماه
		تبخیر	بارندگی	تبخیر	بارندگی	تبخیر	بارندگی	
۶۷/۸۴	۹/۱	۴۵/۹۱	۱۰۶/۱	۵۸/۲۷	۱۱۹/۳			آذر
۶۳/۶۳	۱۲/۴	۴۶/۰۱	۳۹/۸	۶۱/۲۲	۳۳/۷			دی
۵۵/۵۹	۲۲/۳	۴۸/۷۲	۲۶/۳	۶۵/۷۷	۷۳/۵			بهمن
۱۱۰/۵	۱۹/۶	۱۰۴/۷۸	۱۵/۰	۱۰۰/۰۷	۱۱/۱			اسفند
۱۲۲/۹۷	۲۱/۹	۱۱۴/۰	۶۴/۱	۱۲۸/۷۱	۷/۵			فروردین
۴۲۰/۲۳	۹۷/۳	۳۵۹/۴۲	۲۵۱/۳	۴۱۴/۲۵	۲۴۵/۱			جمع

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب دو سال (سالهای اول و سوم)

K	منبع	درجه	عملکرد روغن	عملکرد محصول	درصد روغن	عملکرد روغن	میانگین مربعات
۱	سال	۱	* ۳۶۸۱۶۲/۵۵۷	** ۲۲۱/۷۲۵	* ۱۱۶۶۶۶/۵۵۷		
-۳	خطا	۴	۲۲۵۰/۷/۱۶۷	۴/۹۱۴	۱۲۲۷-۰/۴۳۸		
۳	فاکتور A	۳	* ۲۰۶۰/۸/۹۳۳	n.s. +/۸۵۸	** ۱۱۵۵۹۳/۷۷۸		
۵	سال * فاکتور A	۳	* ۱۴۲۰/۷/۲۲۲	n.s. ۳/۲۶۹	* ۵۰۴۴۵/۴۴۴		
-۷	خطا	۱۲	۳۳۷۱/۸۷۳	۱/۹۲۴	۱۵۷۳۰/۵۶۹		
	کل	۲۲	C.V = %۱/۲۰	C.V = %۳/۲۹	C.V = %۸/۱۷		

جدول ۴- مقایسه میانگین‌های تیمارها در تجزیه دو سال اول و سوم آزمایش

تبخیر تجمعی (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد روغن (درصد)	روغن دانه (کیلوگرم در هکتار)	عملکرد محصول (میلیمتر)	تبخیر تجمعی (میلیمتر)
۶۸۰/۸ <sup>a</sup>	۴۱/۶۵ <sup>a</sup>	۱۵۹۹ <sup>ab</sup>	۵۰ (II)	
۷۲۲/۰ <sup>a</sup>	۴۲/۴۹ <sup>a</sup>	۱۶۹۲ <sup>a</sup>	۷۵ (I2)	
۶۳۴/۷ <sup>ab</sup>	۴۲/۴۲ <sup>a</sup>	۱۳۷۱ <sup>bc</sup>	۱۰۰ (I3)	
۵۸۶/۲ <sup>b</sup>	۴۲/۲۷ <sup>a</sup>	۱۳۷۸ <sup>c</sup>	۱۲۵ (I4)	

جدول ۵- میزان باران کل و موثر (میلیمتر) در طول دوره داشت

سال	بارندگی کل	بارندگی موثر
اول	۲۴۵	۱۵۰
دوم	۲۵۲	۱۵۵
سوم	۹۷	۸۲
میانگین	۱۹۹	۱۲۹

جدول ۶- آب آبیاری مصرفی (میلیمتر) و دفعات آبیاری

میانگین آب صرفی	سال سوم			سال دوم			سال اول			تبخیر تجمعی (میلیمتر)
	آب صرفی	آب آبیاری	دفعات آبیاری	آب صرفی	آب آبیاری	دفعات آبیاری	آب صرفی	آب آبیاری	دفعات آبیاری	
۲۵۰	۲۸۶	۶	۱۸۲	۵	۲۸۰	۶	۵۰	(II)	۵۰ (II)	
۱۹۶	۲۷۶	۵	۱۳۲	۳	۱۸۰	۴	۷۵ (I2)			
۱۴۶	۲۵۰	۴	۱۲۹	۳	۱۸۰	۴	۱۰۰ (I3)			
۱۶۱	۱۷۹	۳	۱۵۴	۳	۱۵۰	۳	۱۲۵ (I4)			

سیلتی بخصوص در لایه‌های عمیق‌تر خاک و همچنین دوره رشد کوتاه‌گیاه به دلیل گرم شدن هوا در اوندر اسفند و اوایل فروردین، باعث میگردد تا رشد و توسعه ریشه کلزا در مراحل انتهای رشد ساقه و گل دهی نسبت به شرایط مطلوب، کاهش یافته و به ۴۰ تا ۶۰ سانتیمتر برسد. در مرحله رسیدگی نیز حداکثر عمق نفوذ ریشه بین ۶۰ تا ۷۰ سانتیمتر می‌باشد. بر این اساس عمق موثر ریشه از ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه تا حداکثر ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتر در مرحله رسیدگی، در محاسبات در نظر گرفته شد.

جهت تعیین بارندگی موثر به دلیل عدم وجود رابطه‌ای دقیق برای شرایط خوزستان، از روش سازمان حفاظت خاک وزارت کشاورزی آمریکا<sup>۱</sup> (رابطه ۳) استفاده گردیده است<sup>(۲)</sup>:

$$\text{رابطه } (3) \quad P_{\text{eff}} = P_1 (125 - 0.2 P_1) / 125$$

$P_{\text{eff}}$ =بارندگی موثر (میلیمتر)

$P_1$ =بارندگی کل (میلیمتر)

سایر عملیات داشت مانند مبارزه مکانیکی با علفهای هرز، سپاشی علیه شته (گاهی تا دو نوبت)،

از آنجایی که هیچگونه داده‌ای در خصوص عمق ریشه گیاه کلزا در منطقه مورد مطالعه وجود ندارد، لذا جهت تعیین کل عمق نفوذ ریشه و عمق موثر آن، از منابع موجود استفاده گردید. بر این اساس و با توجه به الگوی جذب آب ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰، نیمه فوقانی کل عمق نفوذ ریشه که در آن ۷۰ درصد جذب آب رخ میدهد، به عنوان عمق موثر ریشه تعیین گردید. اما کل عمق نفوذ ریشه با توجه به منابع موجود (۱۰ و ۵)، در مراحل جوانه زنی و سبز شدن اولیه<sup>۱</sup> بین ۲۰ تا ۲۵ سانتیمتر، رزت<sup>۲</sup> (پنجه زنی) ۳۵ تا ۴۰ سانتیمتر، رشد و توسعه ساقه<sup>۳</sup> بین ۸۰ تا ۹۰ سانتیمتر، گل دهی<sup>۱</sup> بین ۱۲۵ تا ۱۳۰ سانتیمتر و رسیدگی<sup>۰</sup> ۱۳۰ تا ۱۳۵ سانتیمتر تعیین گردید. البته اغلب این تحقیقات در شرایط اقلیم معتمد با خاکهایی با بافت شنی لوئی تا لوئی انجام گرفته‌اند. در حالیکه در نیمه جنوبی استان خوزستان وجود بافت خاک لوم رسی سیلتی تا رسی

1-Seedling

2-Rosette

3-Bud

4-Flower

5-Ripening

هستند که تیمارهای آبیاری را تحت الشعاع قرار داده، بطوریکه هرچه میزان بارندگی و همچنین احتمال وقوع آن در مرحله گلدهی گیاه بیشتر شود، بدلیل آنکه احتمال بروز تنش کم آبی برای گیاه کمتر می‌شود، اختلاف بین تیمارها (اثر دوره‌های مختلف آبیاری بر عملکرد و اجزاء آن) کمتر نمایان می‌گردد. لذا، با توجه به اینکه مرحله گلدهی گیاه کلزا در خوزستان، بین نیمه دوم اسفند تا نیمه اول فوروردین واقع می‌گردد (با توجه به تاریخ کشت‌های مختلف)، لذا می‌توان دوره رشد این گیاه در خوزستان را از نظر برنامه‌ریزی آبیاری به دو مقطع زمانی، (۱) آذر تا بهمن (رشد رویشی گیاه) و (۲) اسفند و فوروردین (گلدهی) تقسیم نمود. بنابراین، همانطور که در جدول (۲) نشان داده شده است، از یک طرف، میزان کل بارندگی در سال دوم (۲۵۲ میلیمتر) تقریباً ۲/۵ برابر میزان بارندگی در سال سوم (۹۷ میلیمتر) می‌باشد و از سوی دیگر اگرچه بین مقادیر بارندگی در سال دوم و سال اول اختلاف قابل توجهی وجود ندارد (به ترتیب ۲۵۲ و ۲۴۵ میلیمتر) اما پراکنش گیاهی در سال دوم یکنواخت تر بوده به طوریکه در این سال، ۷۹/۱ میلیمتر معادل  $۳۱/۵\%$  از کل بارندگی، در دوره دوم رشد (مرحله گلدهی) رخ داده و حال آنکه در همین مرحله از رشد در سال اول، فقط ۱۸/۶ میلیمتر معادل  $۷/۵\%$  از کل بارندگی، باریده شده است. همین مسئله باعث گردیده که در نتایج سال دوم و همچنین در نتایج تجزیه سه سال آزمایش اختلاف معنی‌داری ایجاد نشود و به همین دلیل سال دوم حذف و مقایسه میانگینها بر اساس دو سال اول و سوم انجام گرفت.

لذا، با استناد به جدول (۴) می‌توان نتیجه گرفت که :

#### (۱) عملکرد دانه:

مقایسه میانگین‌ها در جدول (۴) نشان می‌دهد که بیشترین عملکرد دانه مربوط به تیمار ۷۵ میلیمتر تبخیر تجمعی (a) بوده و تیمار ۵۰ میلیمتر در گروه بعدی (ab) قرار می‌گیرد. تیمار ۱۲۵ میلیمتر نیز با کمترین عملکرد در گروه (c) قرار می‌گیرد. بنابراین می‌توان بیان نمود که، به ترتیب دوره‌های آبیاری ۷۵ و ۵۰ میلیمتر تبخیر تجمعی بیشترین تأثیر را بر افزایش عملکرد دانه کلزا گذاشته‌اند.

#### (۲) عملکرد روغن:

بیشترین تأثیر بر افزایش عملکرد روغن مربوط به دوره‌های آبیاری ۷۵ و ۵۰ میلیمتر (a) و کمترین تأثیر به تیمار ۱۲۵ میلیمتر تبخیر تجمعی (b) اختصاص دارد. تیمار ۱۰۰ میلیمتر نیز بین دو گروه مشترک است (ab).

#### (۳) درصد روغن:

مقایسه میانگین‌های مربوط به درصد روغن نشان داد که بین تیمارها هیچگونه اختلاف معنی‌داری وجود ندارد.

مطابق توصیه‌های بخش آفات و بیماریها رعایت گردید. در انتهای، پس از حذف حاشیه‌ها از بالا، پایین و طرفین هر کرت، از وسط طرح ۶ متر مریع برداشت گردید. پس از جداسازی دانه از غلاف، عملکرد دانه بدست آمد. حدود ۲۰۰ گرم دانه جهت تعیین درصد روغن به آزمایشگاه دانه‌های روغنی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر ارسال گردید. پس از تجزیه آماری نتایج، میانگینهای مربوط به عملکرد دانه، درصد روغن، عملکرد روغن توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ با یکدیگر مقایسه گردیدند.

#### نتایج

##### (۱) عملکرد دانه، عملکرد و درصد روغن

با توجه به اینکه در تجزیه مرکب سه سال آزمایش هیچگونه اختلاف معنی‌دار دیده نشد و همچنین با توجه به معنی‌دار شدن اثر سال (بجز سال دوم)، در جداول ۳ و ۴، تجزیه واریانس و مقایسه میانگینهای تیمارها مربوط به عملکرد محصول کلزا، درصد روغن و عملکرد روغن بر اساس دو سال اول و سوم انجام و سال دوم به دلیل آنکه هیچگونه اختلاف معنی‌داری بین تیمارها در آن دیده نشده است (دلیل آن در قسمت بحث بیان می‌گردد)، حذف گردید. مقایسه میانگینهای تیمارهای چهارگانه بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵٪، انجام گرفت.

##### (۲) آب مصرفی و بارندگی موثر

میزان بارندگی موثر در دوره رشد (آذر تا فوروردین ماه) برای سالهای ۷۹-۸۰، ۸۱-۸۲ و ۸۰-۸۱ بر اساس رابطه (۳) محاسبه و نتیجه در جدول (۵) آورده شده است.

مجموع اولين آبیاری (یکسان بین کلیه تیمارها) و آبیاری تیمارها در مرحله داشت، کل آب مصرفی را شامل شده است که تحت عنوان آب آبیاری مصرفی به تفکیک سال و به همراه دفعات آبیاری، در جدول (۶) ذکر گردیده است.

#### بحث

نتایج سال دوم به دلایل زیر، حذف و تجزیه واریانس و مقایسه میانگینها بر اساس سالهای اول و سوم انجام پذیرفت:

دو عامل میزان بارندگی<sup>۱</sup> و پراکنش آن در دوره داشت (آذر تا فوروردین) و بخصوص در مرحله حساس رشد گیاه به تنش آبی (مرحله گلدهی)، از مهمترین عواملی

<sup>۱</sup>- در این مقاله هرچا بحث از بارندگی و پراکنش آن می‌شود منظور بارندگی دوره رشد گیاه (کاشت تا برداشت) می‌باشد.

حدائق به میزان ۳۵۰ تا ۴۰۰ میلیمتر آب نیاز دارد که لازم است به شکل آبیاری یا بارندگی تأمین گردد. نتایج حاصل با منابع موجود تا حدود زیادی انطباق دارد به طوریکه در قسمت مقدمه اشاره گردید، ویجیت، برگلاند، بودر، لیونز، توماس، تحقیقات دانشگاه ساسکاچوان کانادا و مارتین، آب مصرفی گیاه کلزا را در نقاط مختلف جهان در دامنه ای بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر گزارش نموده‌اند. لذا، نتایج این تحقیق نیز در این محدوده واقع گردیده است.

#### پیشنهادات

جهت آبیاری گیاه کلزا کشت شده در نیمه جنوبی استان خوزستان لازمست از تاریخ کشت (اوایل آذر ماه) تا نیمه اول اسفند ماه، بجز آب اول حدائق سه نوبت آبیاری به فواصل ۲۵ تا ۳۰ روز از یکدیگر و به میزان تقریبی ۵۰ تا ۶۰ میلیمتر انجام گیرد. در نیمه دوم اسفند ماه یک نوبت و حدود ۱۵ تا ۲۰ روز بعد از آن یعنی نیمه اول فروردین نوبت دیگر آبیاری ضروریست، و تقریباً معادل ۶۰ تا ۷۰ میلیمتر آب در هر نوبت لازم می‌باشد. بعد از آن تا هنگام برداشت (نیمه اول اردیبهشت ماه) نیاز به آبیاری نمی‌باشد. شایان ذکر است که، انجام دو نوبت آبیاری یکی در نیمه دوم اسفند و دیگری در دهه اول فروردین ماه ضروری می‌باشد تا از بروز تنش کم آبی و کاهش عملکرد در مرحله حساس رشد گیاه (گل‌دهی) جلوگیری بعمل آید.

#### تشکر و قدردانی

از خانم مهندس وزیری مشاور فنی و هماهنگ کننده طرح، آقای مهندس صارمی مجری سال اول طرح، آقای مهندس طاهرزاده، آقایان ممبینی و لبخنده (همکاران اجرایی طرح)، مهندس قنوات و آقای عبدالخانی (همکاران آزمایشگاهی)، آقای مهندس لک زاده و خانم مهندس قشقایی که در تجزیه و تحلیل آماری طرح مرا باری نموده، پسیار سپاسگزار بوده و قدردانی می‌نمایم.

#### نتیجه‌گیری

به استناد نتایج حاصل، بیشترین عملکرد دانه و روغن به دوره‌ای آبیاری ۷۵ و ۵۰ میلیمتر تبخیر تجمعی اختصاص دارد. اما به دلایل زیر، بین این دو تیمار، تیمار ۷۵ میلیمتر ارجحیت دارد:

علیرغم آنکه بین دو تیمار اختلاف معنی‌داری وجود ندارد (مشترک در گروه a)، اما تیمار ۷۵ میلیمتر در تمام موارد برتری نسبی دارد. (جدول ۴)

با توجه به مصرف آب کمتر در تیمار ۷۵ میلیمتر (میانگین ۱۹۶ میلیمتر) نسبت به تیمار ۵۰ میلیمتر (میانگین ۲۵۰ میلیمتر) و همچنین امکان عملی تر آبیاری با دوره‌ای بیشتر برای زارعین، تیمار ۷۵ میلیمتر ارجح است.

مشاهدات مزرعه‌ای حاکی از وجود یک رابطه مستقیم بین افزایش رطوبت محیط و تراکم بیشتر جمعیت شته در کشت کلزا می‌باشد. این نتیجه‌گیری صرفاً از مشاهده افزایش جمعیت شته در سال دوم (با توجه به مقدار و پراکنش بهتر بارندگی در این سال نسبت به سایر سالها) و همچنین آلدگی بیشتر تیمار ۵۰ میلیمتر تبخیر تجمعی (مرطوب‌ترین تیمار) نسبت به سایر تیمارها در سال سوم، بدست آمده است.

میزان کل آب مصرفی گیاه کلزا در مرحله داشت در تیمار ۷۵ میلیمتر تبخیر تجمعی، حدائق ۳۵۰ میلیمتر (با احتساب باران موثر) می‌باشد، که می‌تواند از طریق آبیاری یا بارندگی تأمین گردد. این مقدار، تقریباً با نتایج بدست آمده از سایر مناطق و کشورهای مختلف مطابقت دارد. آبیاری کمتر از این میزان احتمال بروز تنش کم آبی و در نتیجه کاهش معنی‌دار در عملکرد دانه و روغن را تقویت می‌نماید.

نتیجه نهایی آنکه، دور ۷۵ میلیمتر تبخیر تجمعی از تشت تبخیر به عنوان دور آبیاری مناسب برای کشت کلزا در نیمه جنوبی استان خوزستان توصیه می‌گردد.

همچنین، برای حصول ۱/۵ تا ۲ تن در هکتار عملکرد محصول و ۷۰۰ تا ۷۵۰ کیلوگرم در هکتار عملکرد روغن برای کشت کلزا در شرایط آب و هوایی و خاک نیمه جنوبی استان خوزستان، این گیاه در یک فصل زراعی،

#### فهرست منابع:

۱. طاهرزاده، محمدحسن. ۱۳۶۱. مطالعه خاکشناسی تفصیلی ایستگاه تحقیقاتی خاک و آب شاپور. موسسه تحقیقات خاک و آب. نشریه فنی شماره ۶۵۱. تهران.
۲. فرشی، علی اصغر؛ محمدرضا شریعتی؛ رقیه جارالله. ۱۳۷۶. برآورد آب مورد نیاز گیاهان زراعی و باغی کشور، جلد اول: گیاهان زراعی. نشر آموزش کشاورزی. کرج.

3. Anonymous. 2001. Effects of moisture on canola growth. Canola Council of Canada. Canada.
4. ARS National Programs. 2001. Irrigation requirements for growing kenaf and canola in
5. Bauder, J.W. 2003. The right strategy for irrigation your canola crop. Online service of Montana University. Canada.
6. Berglund, D.R. 2002. Canola-high temperatures and drought. Plant Science. ISSE 11. USA.
7. Hall, David. 1999. Water use in cropping systems. Crop Updates. Department of Agriculture Western Australia.
8. Hohm, Roger. 2000. Irrigation management of canola. Cooperative Exption University of Alberta. Canada.
9. Lyons, Ron. 2002. Farm enterprise information: Irrigation- Water. Alberta. Canada.
10. McConkey, Brian; Perry Miller; Sangu Angadi; Y. T. Gan.2002. Designing the Cropping System with the Right Water Intensity. Agriculture and Agri-Food. Canada.
11. Miller, Perry; H. Cutforth; B. Mckonkey.2002. How thirsty are canola and mustard Semiarid Prairie Agriculture Center. Agriculture and Agri-Food. Canada.
12. Nielsen. D.C. 1997. Water use and yield of canola under dryland conditions in the Central Great Plains. Jornal of Product Agriculture. Vol. 10. No. 2. 307-313.
13. North, Sam.2001.Do you need to spring irri Soetedjo gate winter crops in the Murry Valley. Reach update- Southern Region- Deniliquin. Australia.
14. Peterson, H.G. 1999. Field irrigation and water quality. Water research crop and Agriculture and Agri-Food. Saskatchewan. Canada.
15. Soetedjo, P; L.D. Martin; D. Tennant. 1998. Productivity and water use of inter crops of field pea and canola. Proceedings of the 9<sup>th</sup> Australian Agronomy Conference. Waggawagga. Australia.
16. Thomas, Phil. 2002. Canola water requirement. Online discussion group. Canada.
17. Vigit, M.F.; D.C. Nielsen; A. Haivorson; B. Beard. 1993. Dryland canola production: variety selection, nitrogen response and water use in the Central Great Plains. ARS Central Great Plains Research Station. USDA. Akron. Colorado. USA.

## Determination of Suitable Interval and Depth of Canola Irrigation by Class A Evaporation Pan Method in South of Khuzestan Province

M. Goosheh, M. Saremi and Z. Vaziri<sup>1</sup>

### Abstract

Canola is one of the oilseed crops, which is grown extensively in Khuzestan Province. As a newly adapted crop, there is not so much information about its water requirement. Its study is the first step in the determination of canola irrigation scheduling and water consumption. An experiment was based on a randomized complete block design with four treatments and three replications. It was carried out from 1379 to 1381 on the Shavoor Agriculture Research Station in Khuzestan province. The station characteristic is: elevation is 32 m from sea level, physiography unit is Alluvial Plain, soil taxonomy is fine mixed hyperthermic Aeris Haplaquepts, topsoil and subsoil textures are silty clay loam and silty clay, respectively. Soil salinity is 2-3 dS/m in topsoil (0-30 cm), pH and %OC are 7.6 and %0.8, respectively. The treatments were: 1) Irrigation interval based on 50 mm cumulative evaporation from class A Evaporation Pan (C.A.E.P) (I1). 2) Irrigation interval based on 75 mm cumulative evaporation from C.A.E.P (I2). 3) Irrigation interval based on 100 mm cumulative evaporation from C.A.E.P (I3). 4) Irrigation interval based on 125 mm cumulative evaporation from C.A.E.P (I4). Water use consumption during experiment will also present irrigation depth. Tilling operation, fertilizer and herbicide, applications planting and harvesting were carried out according to previous technical experiences. The day before irrigation, soil samples were taken to measure moisture content. Depth of irrigation water was calculated by parameters such as soil moisture content ( $\theta$ ), soil moisture content in field capacity ( $\theta_{fc}$ ), soil bulk density ( $\rho$ ) and effective root depth (D). A pump was used for delivering irrigations water and water volume was measured by a flow meter. Grain yield, oil percent and oil yield were also determined. Analysis of variance and means comparison tests were done by Duncan method. So, results are as follows, the best interval of canola irrigation is 75 mm cumulative evaporation from C.A.E.P. Water use consumption of canola is about 350 to 400 mm for 1.5-2 ton/ ha yields.

**Keywords:** Canola, Irrigation, and Evaporation Pan.