

مقایسه نوع و فاصله زهکش‌های سطحی در کشت کلزا پس از زراعت برنج در رشت

مدیرانی^۱، محسن قدسی^۱ و سید فرهاد موسوی^۲

چکیده

کشت دوم در اراضی شالیزاری استان گیلان یکی از راهکارهای استفاده بهینه از زمین، تقویت اقتصاد خانوارهای کشاورز و تأمین دانه‌های روغنی است. اما به دلیل بارندگی زیاد و حالت غرفی شالیزارها، نیمه دوم سال و حساسیت اکثر گیاهان به غرقاب بودن زمین، این مهم به اندازه کافی تحقق نیافته است. برای کشت دوم در شالیزار انجام زهکشی غیر قابل اجتناب است. به دلیل چسبندگی خاک‌های شالیزاری، رطوبت زیاد و یکساله بودن تغییرات ایجاد شده در سطح زمین، زهکشی سطحی باید با شرایط شالیزارها تطبیق داده شود به طوری که با کمترین هزینه و زمان ممکن قابل انجام باشد. این مذکور، در مزرعه تحقیقاتی مؤسسه تحقیقات برنج کشور در رشت، زهکش‌های طولی با فاصله ۲، ۴، ۶، ۸ و ۱۰ متر و عمق ۱۰ سانتی‌متر به عنوان تیمار اصلی، در دو حالت با زهکش‌های عرضی به فاصله یک متر و عمق ۱۰ سانتی‌متر و بدون زهکشی عرضی، به عنوان تیمار فرعی، اهتمام داشت که اثرباره این تیمارها خرد شده و بر مبنای طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار آزمایش شدند. گیاه کلزا، رقم PF، به صورت دست‌پرس، از عنان کشت دوم پس از برنج در سال ۱۳۷۹ کاشته شد. عملکرد و اجزای عملکرد کلزا در این تیمارها مورد مقایسه آماری قرار گرفتند. یعنی نشان داد که اثر فاصله زهکش‌ها بر عملکرد دانه، دوره رسیدن و تعداد بوته در متر مربع و هم‌چنین اثر زهکشی عرضی بر عملکرد دانا، بفاعه و ته، تروژن باقی‌مانده در خاک، دوره رسیدن و تعداد بوته در متر مربع در سطح ۱٪ معنی‌دار است. بیشترین عملکرد (۲۴۹۳ کیلوگرم در هکتار) مربوط به تیمار زهکش طولی با فاصله ۴ متر و دارای زهکش عرضی بود، گرچه تیمارهای ۶ و ۲ متری (با زهکش عرضی) نیز عملکرد (۲۲۴۱ کیلوگرم در هکتار) داشتند. در تیمارهای بدون زهکشی عرضی، تیمار زهکش ۲ متر دارای بیشترین عملکرد (۱۳۲۴ کیلوگرم در هکتار) بود. با محاسبه هزینه زهکشی و سایر هزینه‌ها، تیمارهای ۴ و ۶ متری زهکش‌ها با جویجه‌های عرضی می‌توانند حدود دو برابر هزینه انجام زهکش دهند. به دلیل بارندگی زیاد ماههای آبان، آذر و دی ۱۳۷۹ می‌توان نتیجه گرفت که نتایج این طرح در سال‌های با بارشی کمتر از سال ۱۳۷۹ نیز قابل استفاده است.

واژه‌های کلیدی: برنج، کلزا، گیلان، کشت دوم، زهکشی اراضی

مقدمه

کشورهای در حال توسعه زندگی می‌کنند را تشکیل می‌دهند.

بیش از ۹۰٪ برنج دنیا در آسیا تولید و مصرف می‌شود (۸).

برنج، غذای اصلی نزدیک به نیمی از مردم جهان، که بیشتر در

۱. اعضای هیئت علمی مؤسسه تحقیقات برنج کشور

۲. استاد آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۵) بارندگی زیاد در نیمه دوم سال و ۶) ایجاد زهکش‌ها با حداقل عمق.

تحقیقات کمی در مورد احداث زهکش‌های طولی و عرضی در مزارع شالیزاری برای ایجاد شرایط مناسب کشت دوم در ایران و جهان انجام شده است. پریس و همکاران (۹) دو سیستم زهکشی (با ایجاد بسترهاي مرتفع ولی کم عرض، ۱/۷ متر و یا عریض، ۲۰ متر) را برای کاهش تنش وارده بر گیاهان کلزا، گندم، نخود و جو در اثر غرقاب بودن زمین ارزیابی کردند. در سه سال اول طرح، محصول بسترهاي کم عرض چهار برابر شد. بیکر و همکاران (۵) و بلوئت و وايتمن (۶) نیز احداث پشته‌های مرتفع برای زهکشی زمین و کاهش خسارات غرقابی شدن زمین در مناطق مطبوب استرالیا را مثبت ارزیابی کردند.

اهداف تحقیق حاضر عبارت‌اند از: ۱) تعیین بهترین فاصله زهکش‌های سطحی طولی با عمق ۲۰ سانتی‌متر برای خارج کردن آب‌های سطحی، ۲) بررسی اثر جویچه‌های کوچک عرضی با عمق کم (۱۰ سانتی‌متر) در فواصل مختلف زهکش‌های سطحی، ۳) بررسی اثر زهکشی بر عملکرد و جزء عملکرد کلزا و ۴) بررسی اجمالی اقتصادی در کشت کلزا پس از رداشت برنج در شالیزارها.

مواد و روش

این تحقیق به صورت طرح کرت‌های خرد شده با دو فاکتور فاصله زهکش‌های طولی بر پنهان بسطح به عنوان پلات اصلی وجود یا عدم وجود زهکشی عرضی در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مدل مذکوسه تحقیقات برنج کشور در رشت (میانگین بارندگی سه میانه ۱۱۳۰ میلی‌متر) با تیمارهای زیر انجام شد (با طول زهکش‌های سطحی ۵۰ متر):
T1 - زهکش سطحی با فاصله ۲ متر، عمق ۲۰ سانتی‌متر و همراه با جویچه‌های کوچک عرضی به عمق ۱۰ سانتی‌متر
T2 - زهکش سطحی با فاصله ۲ متر بدون جویچه‌های کوچک عرضی

برنج به عنوان زراعت عمده در کشاورزی استان گیلان (با بیش از ۲۳۰۰۰ هکتار سطح زیر کشت) از اهمیت زیادی برخوردار بوده و بررسی مسائل مختلف آن در جهت شکوفایی و پایداری هر چه بیشتر اقتصاد این منطقه لازم است (۱ و ۴). اراضی شالیکاری استان گیلان به دلیل شرایط آب و هوایی و مسائل دیگر بیش از یک بار در سال به زیر کشت نمی‌رود. هم‌چنین، بارندگی قابل ملاحظه (۱۱۳۰ میلی‌متر در سال در رشت) و سنگینی بافت خاک‌ها امکان کشت دوم را به دلیل زهکشی ضعیف با مشکل جدی روبرو می‌نماید (۴)، چون حالت غرقابی باعث از بین رفتن و یا کار سه محارن می‌شود (۹). به این دلیل، در استان گیلان اکثر قریب به ناقص‌بین‌ها در نیمه دوم سال بدون استفاده می‌ماند.

از طرف دیگر، نیاز شدید ایران به دانه‌های روغنسی و لزوم افزایش درآمد کشاورزان منطقه، نیاز به پژوهش در زمینه تهییب بستر مناسب برای کشت دوم پس از برداشت برنج را تقویت می‌کند.

به منظور توسعه کشت دوم، باید مسائل و مشکلات متعددی مورد توجه و بررسی قرار گیرد که بدون شک مهم‌ترین آنها زهکشی اراضی است. در بسیاری از کشورهای پیشرفته، سیستم‌های زهکشی زیرزمینی که بعد از برداشت برنج خروجی‌های آنها باز می‌شود به عنوان یک اقدام اصولی احداث شده‌اند. این راهکار با توجه به بافت خاک بسیاری از شالیزارهای شمال ایران (متوسط تا سنگین) مستلزم هزینه‌های زیاد می‌باشد که تأمین آن مشکل است. بنابراین باید سیستم زهکشی سطحی را اجرا کرد. زهکشی سطحی شامل ایجاد تغییراتی در سطح مزرعه (پشته‌بندی)، احداث سیستمی از آبراهه‌ها به منظور جلوگیری از حالت غرقابی طولانی مدت و تسهیل خروج آب از مزرعه می‌باشد. در شرایط فعلی، از نظر فنی، اقتصادی و فرهنگی باید در امر زهکشی سطحی نکات زیر رعایت شود تا به مرور کشاورزان از کشت دوم استقبال کنند:
۱) یکساله بودن سیستم زهکشی سطحی، ۲) توجه به صعوبت کار، ۳) ایجاد حداقل تغییرات در زمین، ۴) چسبندگی خاک‌ها،

جدول ۱. برخی از خصوصیات خاک منطقه مورد مطالعه

گنجایش زراعی (درصد حجمی)	جرم مخصوص ظاهری (گرم بر سانتی‌متر مکعب)	بافت	تخلخل (درصد)	عمق (سانتی‌متر)
۴۵	۱/۱۳	رسی	۵۶/۷	۰-۳۵
۴۴	۱/۱۱	رسی	۵۷/۵	۳۵-۷۵
۵۰	۱/۲۵	رسی	۵۲/۱	۷۵-۱۲۰

تا اواخر آبان‌ماه طول کشید. به منظور حصول اطمینان از امکان خروج آب جمع‌آوری شده توسط زهکش‌ها و هم‌چنین ایجاد شرایط مناسب برای انجام عملیات، زهکش‌های اصلی جمع کننده در وسط و انتهای زمین با عمق ۸۰ و عرض ۱۰۰ سانتی‌متر حفر گردید. لازم به ذکر است که شرط کشت کلزا در زمین‌های شالیزاری، وجود امکان خروج آب جمع‌آوری شده توسط زهکش‌های داخل مزرعه می‌باشد که خوشبختانه در بیش از نیمی از شالیزارهای استان به شکل زهکش‌های طبیعی و یا احداثی توسط سازمان آب منطقه‌ای گیلان وجود دارد.

اساس نقشه طرح (شکل ۱)، زهکش‌های طولی با فواصل بینیم شده به طور تصادفی با عمق ۲۰ و عرض ۵۰ سانتی‌متر از اول برترها به عنوان بلوک اصلی و به صورت دستی حفر گردید. آنگاه، در نیمی از طول زمین در هر تکرار به عنوان پلات فرعی به مرور تصادفی اقدام به حفر زهکش‌های عرضی (جویچه‌ها، عرضی) با عمق و عرض ۱۰ سانتی‌متر به کمک بیل دستی (خلیک) گردید. فاصله زهکش‌های عرضی از یکدیگر یک متر بود.

عمق سطح آب زیرزمینی در مدت ۱۰ تا ۱۵ متر است. بنابراین صعود موئینگی آب زیرزمینی به سطح زمین وجود ندارد. بافت خاک رسی با هدایت هیدرولیکی $1/4$ میلی‌متر در روز، شوری $62/60$ دسی‌زیمنس بر متر و لایه بندي خاک طبق جدول ۱ است.

مقدار کود استفاده شده در این طرح ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار فسفات آمونیوم در ابتدای فصل (آبان‌ماه) و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره و ۵۰ کیلوگرم در

T3 - زهکش سطحی با فاصله ۴ متر با جویچه‌های کوچک عرضی

T4 - زهکش سطحی با فاصله ۴ متر بدون جویچه‌های کوچک عرضی

T5 - زهکش سطحی با فاصله ۶ متر با جویچه‌های کوچک عرضی

T6 - زهکش سطحی با فاصله ۶ متر بدون جویچه‌های کوچک عرضی

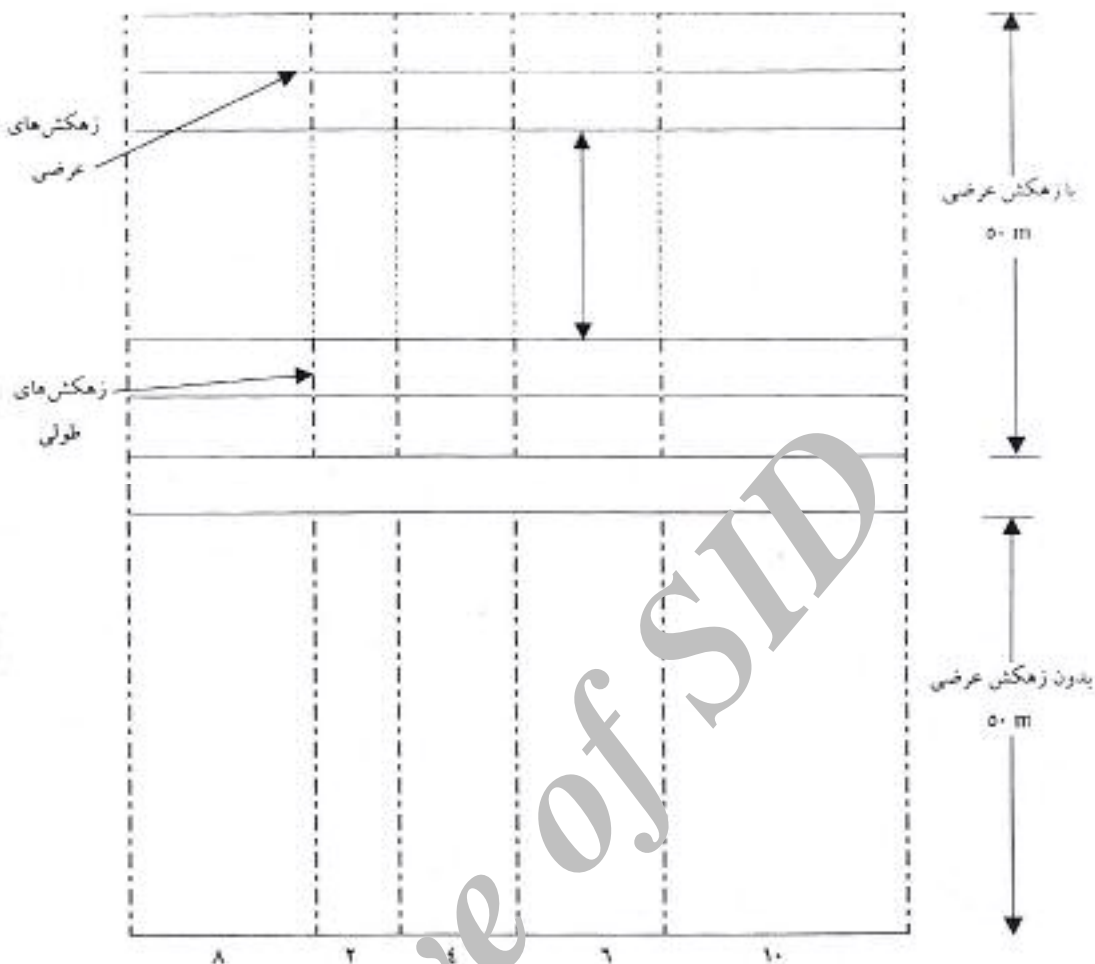
T7 - زهکش سطحی با فاصله ۸ متر با جویچه‌های کوچک عرضی

T8 - زهکش سطحی با فاصله ۸ متر بدون جویچه‌های کوچک عرضی

T9 - زهکش سطحی با فاصله ۱۰ متر با جویچه‌های کوچک عرضی

T10 - زهکش سطحی با فاصله ۱۰ متر بدون جویچه‌های کوچک عرضی

برای اعمال این تیمارها، پس از برداشت شالی در شهریور ۱۳۷۹، سه عدد کرت شالیزاری به ابعاد 100×33 متر به گونه‌ای انتخاب شد که ضمن داشتن امکان خروج آب، از نظر مشکل زهکشی مشابه شالیزارهای منطقه باشند. پس از در و جمع آوری باقی‌مانده ساقه‌های شالی، عملیات آماده سازی زمین به وسیله تراکتور دو چرخ (تیلر) و با ادوات گاوآهن برگرداندار (شخم اول) و روتیواتور برای به هم زدن خاک و از بین بردن کلوخه‌ها با عمق شخم ۱۵ سانتی‌متر انجام گردید. این عملیات به دلیل بارندگی‌های مداوم و چسبنده بودن خاک، از اول مهرماه



شکل ۱. کروکی تیمارهای با زهکش عرضی و بدون زهکش عرضی (بر حسب متر) در یک تکرار

روش دستی بر متر در داخل پلاستیک قرار داده می شد. بوتهای برداشت سده در دایری پلاستیک و در آفتاب خشک شده و جداسازی دانه ها ب دسته چام گرفت.

به منظور بررسی اقتصادی، آن را از هزینه هایی که باید توسط زارعین منطقه در طول فصل انجام شود ثبت گردید. در پایان فصل، برای بررسی میزان نیزیرات ایجاد شده در خاک بر اثر کشت کلزا در تیمارهای مختلف، اقدام به نمونه برداری از خاک به صورت مرکب در همه تیمارها از عمق صفر تا ۲۰ سانتی متری و تجزیه آنها در آزمایشگاه برای تعیین درصد نیتروژن، فسفر، پتاسیم، pH و درصد اشباع خاک (SP) گردید.

بر اساس داده های حاصل، تجزیه واریانس و مقایسه

هکتار سولفات پتاسیم در مرحله گل دهی (بهمن ماه) بود. در تاریخ ۲۵ آبان ماه اقدام به بذرپاشی کلزا (رقم PF) به میزان ۱۵ کیلوگرم در هکتار گردید (۲ و ۳). دلیل زیاد بودن مقدار بذر پاشیده شده، حصول اطمینان از سیز شدن بذرها به علف های هرز با استفاده از سم گالانت به مقدار ۲/۵ لیتر در هکتار در دو مرحله ابتدای کشت (قبل از بذر پاشی) و قبل از شروع رشد طولی گیاه (دی ماه) انجام شد.

در انتهای فصل رشد، ارتفاع بوته، تعداد کپسول در بوته، تعداد دانه در کپسول، وزن هزار دانه و عملکرد اندازه گیری شد. برای تعیین عملکرد، بوته ها از کرت های یک متر مربعی در ۴ تکرار (که به صورت تصادفی در هر تیمار انتخاب می شدند) با

جدول ۲. مقایسه بارندگی ایستگاه رشت در ماه‌های مختلف سال ۱۳۷۹-۸۰ با بارندگی متوسط ۲۰ ساله

ماه	بارندگی سال ۱۳۷۹-۸۰ (mm)	میانگین بارندگی ۲۰ ساله (mm)	تفاوت ^۱ (mm)
شهریور	۱۶۵/۶	۱۳۳	۳۲/۶ (۲۴/۵)
مهر	۲۷۸/۳	۲۰۴	۷۴/۳ (۳۶/۴)
آبان	۲۱۷/۳	۱۶۷	۵۰/۲ (۳۰/۰)
آذر	۲۳۲	۱۴۹	۸۳ (۵۵/۷)
دی	۲۳۲	۱۴۳	۸۹ (۶۲/۲)
بهمن	۲۶/۶	۱۱۵	-۸۸/۴ (-۷۶/۹)
اسفند	۷۵	۱۱۲	-۳۷ (-۳۳/۰)
فروردین	۳۱/۶	۴۷	-۱۵/۴ (-۳۲/۸)
اردیبهشت	۴۶/۱	۶۰	۱۳/۸ (-۲۳/۰)

۱. اعداد داخل پرانتز درصد تفاوت می‌باشند.

میانگین درازمدت بوده است. از این بابت، سال فوق را می‌توان از دو جهت، یعنی شدت مشکلات زهکشی در اثر بارندگی زیاد و ایجاد حالت غرقابی در اوائل فصل و بروز کمبود رطوبت در اوایل فصل، سالی شاخص دانست و نتایج پژوهش حاضر را برای سال‌های دیگری که احتمالاً از هر دو جهت شرایط بهتری داشته باشد بهار برد.

عملکرد

جدول ۳ نتایج تجزیه آماری عملکرد و سایر پارامترهای اندازه‌گیری شده و جدول ۴ نتایج میانگین‌ها را در تیمارهای مختلف نشان می‌دهند. بر اساس جدول ۴، در تمامی فاصله زهکش‌ها، وجود زهکشی عرضی باعث افزایش عملکرد شده است. بیشترین عملکرد تیمارهای بدون زهکشی عرضی ۱۳۲۴ میلی‌متر (در هکتار) مربوط به تیمار ۲ متر فاصله زهکش اصلی (T2) است و سایر تیمارهای این گروه (T4، T6، T8 و T10) به ترتیب ۶۷ و ۶۱/۱ میلی‌متر درصد عملکرد کمتری دارند. پس اگر قرار باشد زهکش‌های عرضی ایجاد نشود، فاصله ۲ متر برای زهکش‌های اصلی عملکرد بهتری نسبت به سایر فواصل مطالعه شده خواهد داشت.

میانگین‌ها برای عملکرد، تعداد بوته در متر مربع، ارتفاع بوته وزن هزار دانه، تعداد دانه در کپسول، تعداد کپسول در بوته، تعداد روزهای رسیدن، درصد نیتروژن، فسفر، پتاسیم، NH₄ و SiO₂ انجام گردید.

به منظور پیدا کردن بهترین معادله بین عملکرد و فاصله زهکش‌های طولی در شالیزار، در دو حالت وجود و نبود زهکش‌های عرضی، از نرم‌افزار Table curve که قابلیت پیشنهاد انواع معادلات را دارد استفاده شد.

نتایج و بحث بارندگی

جدول ۲ مقادیر بارندگی در ماه‌های مختلف سال ۱۳۷۹-۸۰ در مقایسه با میانگین ۲۰ ساله نشان می‌دهد. بر اساس این جدول، در ماه‌های آبان، آذر و دی که مصادف با بذرپاشی، سبزشدن و رشد اولیه گیاه کلزا است مقدار بارندگی به ترتیب ۵۰/۳، ۸۳ و ۸۹ میلی‌متر بیشتر از میانگین ۲۰ ساله این ماه‌ها بود. از طرف دیگر، در ماه‌های بهمن، اسفند و فروردین که مصادف با گل‌دهی، تشکیل غلافها و پرشدن آنها می‌باشد، مقدار بارندگی به ترتیب ۳۷، ۸۸/۴ و ۱۵/۴ میلی‌متر کمتر از

جدول ۳. تجزیه واریانس، میانگین مربuat و ضریب تغییرات پارامترهای مختلف

K	P	N	pH	SP	تماد بزنه	تماد دانه	تماد کپسول	دوره رسیدن	درجه زایدی	وزن هزار دانه	ارتفاع بوته در کپسول	وزن هزار دانه	عملکرد دانه	درجه زیستی	منبع تغییر
۷۷۷۳/۱	۱۷۹/۲	۰/۰۰۰۲	۳/۱۸**	۱۶۴/۰۳**	۱۹۰۳	۱/۴۳	۸/۸۶	۱۶۸۰/۱۸	۱۵۸۳	۰/۰۸۶	۱۳۹۳۶۴/۸	۱/۰۸۶	۱۰/۰۸۶	۲	نکرار
۲۸۴۹/۸	۱۲۰/۱۴	۰/۰۰۱۰	۰/۱۸	۱۹/۸۸	۲۰۶/۹۲*	۱/۸۱**	۵/۶۶	۲۲۰/۰۵۰	۲/۳۱	۰/۰۲۸	۱۰/۰۸۵	۴/۴۶	۱۰/۰۸۵	۴	تیمار فاصله زهکشها
۲۸۸۷/۲	۵۳/۳۷	۰/۰۰۱۳	۰/۰۷	۱۲/۰۳	۴۴/۴۹	۱/۸۱	۱۶۸۰/۵۴۱	۱۱۶/۹۲	۰/۰۱۶	۵/۰۵۱	۱/۰۵۱	۱۱۶/۹۲	۰/۰۱۶	۸	(a) خطأ
۲۸۲۲/۱	۳۳۷/۱	۰/۰۰۴*	۰/۳۳	۱۹/۲	۱۰/۰۳۲**	۰/۰۵/۵۳**	۰/۴۶	۹۷۷/۴۱	۰/۰۵۳	۰/۰۵۰	۷/۰۳۳۳/۰۳**	۰/۰۴۶	۰/۰۵۰	۱	تیمار زهکشی عرضی
۲۶۴۴/۲	۱۰/۱۴۸	۰/۰۱۰۱۳	۰/۱۸	۱۴/۱۲	۳۵/۲۸	۴/۷۵	۰/۰۲۹/۵۲	۲/۳۲	۰/۰۲۴	۰/۰۵۰	۱۹۸۸۷/۴۲	۰/۰۲۹	۰/۰۲۴	۴	آخر متنقلان فاصله و زهکشی عرضی
۱۸۸۶/۹	۸/۹۹	۰/۰۰۰۸	۰/۵۳	۵۶/۳۳	۳۰/۰/۳	۱/۰۰	۰/۰۳۷/۶	۱/۰۰	۰/۰۳۶	۰/۰۳۷	۸/۸۰۰/۰۰۷	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷	۱۰	(b) خطأ
۲۹/۶	۴۹/N	۲۰/۴	۴	۵	۳۷/۵	۰/۷	۱۰/۵	۳۱/۴	۱۲/۷	۳/۷	۱۷/۷	۱۷/۷	۱۷/۷	۱۷/۷	CV بدون زهکش (%)
۲۳/۹	۵۱/۹	۱۶/۱	۱۱	۱۰/۰	۲۳/۰	۰/۵	۹	۲۴/۶	۹/۶	۰/۹	۲۱/۸	۰/۹	۰/۹	۰/۹	CV با زهکش (%) عرضی (%)

* : به ترتیب معنی دارد سطح ۱/۰ و ۵/۰.

جدول ۴. مقایسه میانگین‌های عملکرد و اجرای عملکرد کلزا (تیمارهای دارای زهکش عرضی با یکدیگر و تیمارهای بدون زهکش عرضی به طور جداگانه مقایسه شده‌اند)

K (%)	P (%)	N (%)	pH	عمده		تعداد روزهای در مشترک مرتع	رسیدن	کپسول برته	دانه در کپسول	ارتفاع برته (cm)	وزن هزاردانه (gr)	تیمار زهکش
				تعداد برته	عمده (kg/ha)							
۲۱۵ ^a	۱۳/۳ ^b	۰/۱۷۴ ^a	۶/۴۷	۷۲/۷ ^a	۲۰ ^a	۱۸۴ ^c	۱۷ ^a	۱۱۹ ^a	۷۹/۵ ^a	*۳/۳۲۰ ^b	T2	
۱۷۲/۳ ^a	۲۹/۲ ^a	۰/۱۸۸ ^a	۶/۴۷	۷۰/۷ ^a	۱۰۵ ^a	۱۸۷ ^b	۱۹ ^a	۱۷۵ ^a	۸۰/۱ ^a	۳/۴۸ ^{ab}	T4	بدون
۲۱۰/۳ ^a	۱۷/۴ ^{ab}	۰/۱۳۸ ^a	۶/۹۳	۹/۸ ^a	۱۰۶۷ ^a	۱۲ ^{ab}	۱۸۹ ^{ab}	۱۴۱ ^a	۸۱/۴ ^a	۳/۵۵ ^a	T6	زهکش
۱۵۳ ^a	۱۰/۷ ^b	۰/۱۶۰ ^a	۶/۱۷	۶۹/۷ ^a	۵۱۵ ^b	۸ ^b	۱۸ ^a	۱۰۴ ^a	۸۱/۱ ^a	۳/۶۰ ^a	T8	عرضی
۱۷۳ ^a	۱۲/۸ ^b	۰/۱۵۵ ^a	۶/۷۳	۷۱ ^a	۳۳۶ ^b	۷ ^b	۲۰ ^a	۱۰۵ ^a	۷۹ ^a	۳/۶۲ ^a	T10	
۱۱۳ ^a	۹/۸ ^a	۰/۱۷۹ ^a	۶/۹	۶۹/۷ ^a	۱۸۱۷ ^{bc}	۳۱ ^a	۱۸ ^a	۱۰۲ ^a	۸۹/۱ ^a	۳/۴۹ ^a	T1	
۲۳۰ ^a	۱۴/۵ ^a	۰/۱۸۱ ^a	۶/۸۷	۷۰ ^a	۲۴۹۳ ^a	۲۸ ^a	۱۸۱ ^a	۱۱۳۳ ^a	۸۹/۶ ^a	۳/۵۰ ^a	T3	دارای
۱۸۵ ^a	۱۶/۵ ^a	۰/۱۷۶ ^a	۶/۸	۶۹/۳ ^a	۲۲۴۱ ^{ab}	۲۴ ^a	۱۸ ^a	۱۳ ^a	۹۱/۱ ^a	۳/۵۷ ^a	T5	زهکش
۱۶۴ ^a	۱۱/۲ ^a	۰/۱۷۴ ^a	۶/۹	۷۳ ^a	۱۴۹۶ ^{cd}	۲۱ ^{ab}	۱۸۳ ^a	۱۲۲ ^a	۸۹/۶ ^a	۳/۵۵ ^a	T7	عرضی
۱۴۲ ^a	۲۰/۴ ^a	۰/۲۲۲ ^a	۶/۴۷	۶۶/۷ ^a	۱۱۹۸ ^d	۱۲ ^b	۱۸۲ ^a	۱۹ ^a	۹۶/۷ ^a	۳/۴۴ ^a	T9	

*: در هر ستون، اعدادی که حداقل دارای یک حرف مشترک باشند بر اساس تست دانکن در سطح ۱٪ اختلاف معنی‌دارند.

وزن هزار دانه

با توجه به جدول ۳، تفاوت وزن هزار دانه در تیمارهای مختلف معنی دار نیست. بر اساس جدول ۴، بیشترین وزن هزار دانه در تیمار زهکش طولی با فاصله ۱۰ متر و بدون زهکش عرضی (T10)، ۳/۶۲ گرم، و کمترین آن در تیمار ۲ متر فاصله زهکش طولی و بدون زهکش عرضی (T2)، ۳/۳۲ گرم، می‌باشد.

ارتفاع بوته

تفاوت ارتفاع بوته در تیمارها معنی دار نیست (جدول ۳)، گرچه تفاوت‌هایی به خاطر احداث زهکش‌های عرضی به وجود آمده است. از جدول ۴ نتیجه می‌شود که متوسط ارتفاع بوته تیمارهای دارای زهکش عرضی ۹۰/۸ و در تیمارهای بدون زهکشی عرضی ۷۹/۶۶ سانتی متر است.

تعداد دانه در کپسول

از لحاظ تعداد دانه در کپسول نیز تفاوت معنی داری بین تیمارها نید. می‌شود (جدول ۳). جدول ۴ نشان می‌دهد که متوسط تعداد دانه در کسون تیمارهای دارای زهکش عرضی ۱۳۳ و در تیمارهای بدون زهکش عرضی ۱۲۸/۸ عدد است.

تعداد کپسول در برته

تعداد کپسول در بوته در تیمارهای مختلف تفاوت معنی داری ندارد. متوسط تعداد کپسول در بوته تیمارهای بدون زهکش عرضی ۱۸/۶ و در تیمارهای بدون زهکش عرضی ۱۸/۲ است (جدول ۴).

تعداد روزهای رسیدن محصول

از جدول ۴ دیده می‌شود که تیمارهای دارای زهکش عرضی تفاوتی از لحاظ تعداد روزهای رسیدن محصول ندارند ولی در تیمارهای بدون زهکش عرضی، تیمارهای T8 و T10 بیشترین مقدار این پارامتر را داشتند و تفاوت آنها با سایر تیمارهای این

بیشترین عملکرد تیمارهای دارای زهکش عرضی (۲۴۹۳ کیلوگرم در هکتار) از تیمار ۴ متر فاصله زهکش اصلی (T3) به دست آمده است. سایر تیمارهای این گروه یعنی T1، T5، T7 و T9 به ترتیب ۲۷/۱، ۱۰/۱، ۴۰ و ۵۱/۹ درصد عملکرد کمتری نسبت به تیمار T3 دارند. با توجه به این که عملکرد تیمار T5 فقط ۱۰/۱ درصد از تیمار T3 کمتر است اما به مقدار ۵۰ درصد از هزینه حفر زهکش‌های طولی کاسته می‌شود، می‌توان تیمار T5 را نیز مورد قبول دانست و به آن عمل کرد. تیمارهای T1 و T2 نیز حدود ۴۹۳ کیلوگرم اختلاف ندارند (به نفع تیمار با زهکش عرضی) دارند. یعنی با این داده از تیمارهای عرضی میانگین عملکرد افزایش یافته است. تأثیرات بیان و واایتمن (۶) نشان داد که در بلوک‌های زهکشی شانه عملکرد کلنزا برابر ۳/۵ تن در هکتار و بلوک‌های بدون زهکشی ۲ تن در هکتار است. بیکر و همکاران (۵) نیز گزارش کردند که زهکش زمین‌های غرقابی سبب افزایش عملکرد محصول از ۷۶ به ۲/۲۳ تن در هکتار شد. پریس و همکاران (۹) زهکش می‌آب اضافی و بهبود ساختمان خاک همراه با حداقل شخم و ترافیک کنترل شده، که در اثر تیمارهای زهکشی (بسترها مرتفع) حاصل می‌شود را عامل افزایش عملکرد می‌دانند.

تعداد بوته در متر مربع

بر اساس جدول ۳، تعداد بوته در متر مربع در تیمارهای فاصله زهکش‌های طولی (بدون زهکش عرضی) در سطح ۱/۵٪ و احداث زهکش‌های عرضی در سطح ۱٪ معنی دار است. جدول ۴ میانگین تعداد بوته در متر مربع را در تیمارهای با و بدون زهکش‌های عرضی نشان می‌دهد. بر اساس این جدول، تعداد بوته در متر مربع کلیه تیمارهای با زهکش عرضی بیشتر از تیمارهای بدون زهکش عرضی است. فاصله ۲ متر زهکش طولی در هر دو مورد بیشترین تعداد بوته در متر مربع را به دست داده است. با توجه به بارندگی فراوان در ماههای اول کشت کلنزا، می‌توان اثر زهکش‌ها را بر جوانه زدن، سبز شدن و پاگیری بوته‌ها مثبت دانست.

فرض شود، می‌توان تیمارهای مختلف این مطالعه را از لحاظ اقتصادی مقایسه کرد (جدول ۵). در این جدول دیده می‌شود که تیمارهای دارای زهکش عرضی حدود ۵۰۰۰۰۰ ریال در هکتار گران‌تر از تیمارهای بدون زهکش عرضی می‌باشند. با زیاد شدن فاصله زهکش‌های طولی، هزینه احداث زهکش‌ها نیز کمتر می‌شود. از ستون پنجم جدول ۵ دیده می‌شود که در شرایط بدون زهکشی عرضی، فواصل ۲ تا ۶ متر زهکش‌های اصلی دارای سود بوده (به ترتیب حدود ۲۱۰۰۰۰، ۳۵۰۰۰۰ و ۱۷۰۰۰۰ ریال در هکتار) ولی در فواصل ۸ و ۱۰ متر به ترتیب حدود ۷۰۰۰۰۰ و ۸۰۰۰۰۰ ریال در هکتار ضرر نصیب کشاورز خواهد شد. بنابراین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که بدون زهکشی عرضی سود چندانی عاید کشاورز نخواهد شد و گاهی ضرر نیز خواهد کرد.

اما در حالت وجود زهکش‌های عرضی، بیشترین سود خالص مربوط به تیمارهای T3 و T5 (به ترتیب ۲۶۱۰۶۵۰ و ۲۲۶۴۰۸۰ ریال در هکتار) می‌شود. اگر بخش عمده کار احداث زهکش‌ها توسط کشاورز انجام شود سود وی به ۳۰۶۵۰ و ۳۲۶۴۰۵ ریال در هکتار نیز خواهد رسید.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج حاصل راین پژوهش می‌توان نتیجه گرفت که: ۱) انجام زهکشی سطحی در کشت کلزا پس از برداشت برنج کاملاً ضروری است، ۲) از فرار باشد زهکش‌های عرضی ایجاد نشود، فاصله ۲ متر برای زهکش‌های اصلی عملکرد بهتری نسبت به سایر فواصل مطالعه شده (۴ تا ۱۰ متر) خواهد داشت، ۳) بیشترین عملکرد تیمارهای دارای زهکش عرضی (۲۴۹۳ کیلوگرم در هکتار) از تیمار ۴ متر فاصله زهکش‌های اصلی به دست آمده است، گرچه عملکرد تیمار ۶ متر فاصله زهکش‌های طولی نیز بسیار بالا بود، ۴) انجام زهکشی (بخصوص داشتن زهکش‌های عرضی) سود

گروه معنی دار بود. به طور کلی، تیمارهای با زهکش عرضی حدود ۶ روز زودتر از تیمارهای بدون زهکش عرضی آماده برداشت شدند که این مسئله تأثیر مثبت زهکشی عرضی را نشان می‌دهد. برای کشاورز برنجکار که باید بلافاصله پس از برداشت کلزا زمین را برای کاشت شالی آماده کند یک هفته برداشت زودتر کلزا مهمن است. اصولاً یکی از مشکلات کاشت کلزا در گیلان همین هم‌زمانی برداشت کلزا و آماده سازی مزرعه شالی است.

اثر زهکشی و کشت کلزا بر خاک

بر اساس جدول ۴، تیمارهای مختلف زهکش (با و بدون زهکش عرضی) تفاوت معنی داری از لایه SP، pH و فسفر با یکدیگر ندارند. متوسط مقدار پتاسیم و فسفر در تیمارهای بدون زهکش عرضی بیشتر از تیمارهای دارای زهکش عرضی است که با توجه به عملکرد کمتر در تیمارهای بدون زهکش عرضی می‌تواند احتمالاً نسی را برداشت کمتر این عناصر توسط گیاهان باشد. با توجه به جدول ۳، اثر احداث زهکش‌های عرضی بر مقدار نیتروژن خاک تیمارهای زهکشی شده در سطح ۰/۵٪ معنی دار است که می‌تواند ناشی از سرعت زهکشی سطحی در تیمارهای دارای زهکش عرضی و نفوذ کمتر آب به داخل خاک و به تبع آن شستشوی کمتر مواد نیتروژنه باشد. جدول ۴ نیز نشان می‌دهد که تیمارهای دارای زهکشی عرضی به طور متوسط دارای ۱۴/۲ درصد نیتروژن بیشتر از تیمارهای بدون زهکشی عرضی هستند.

تحلیل هزینه‌ها و سود

چنانچه بر اساس قیمت‌های سال ۱۳۸۰ هزینه حفر هر متر زهکش طولی به عمق ۲۰ سانتی‌متر و عرض ۵/۰ متر حدود ۲۰۰ ریال، هزینه احداث هر متر زهکش عرضی ۵۰ ریال، هزینه‌های کاشت، داشت و برداشت ۱۵۰۰۰۰ ریال در هکتار و قیمت فروش ۲۰۵۰ ریال برای هر کیلوگرم کلزا

جدول ۵. مقایسه اقتصادی تیمارهای مختلف زهکشی طولی و عرضی مزدود برخ موسسه تحقیقات : ۳ کشور رشت

تیمار	هزینه زهکش	هزینه کل	درآمد ناشی از فروش	سود خالص در شرایط انجام دو سوم	نسبت سود خالص به هزینه (BC)
بدون زهکش عرضی	۱۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۲۷۱۴۹۰۰	۱۰۷۱۴۹۰۰	T2
T4	۵۰۰۰۰۰	۲۱۷۰۹۵۰	۲۱۷۰۹۵۰	۱۱۴۵۰	۱/۰۹
T6	۳۳۰۰۰۰	۱۸۳۰۰۰۰	۲۱۸۷۳۵۰	۳۵۷۷۳۵۰	۱/۰۰
T8	۲۵۰۰۰۰	۱۷۵۰۰۰۰	۱۸۸۸۷۵۰	۱۷۵۰۰۰۰	۰/۵۰
T10	۲۰۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰۰	-	۱۷۰۰۰۰۰	۰/۵۳
T11	۱۵۰۰۰۰۰	۳۷۱۱۸۵۰	-	۱۷۰۰۰۰۰	۱/۰۴
T13	۱۰۰۰۰۰۰	۵۱۱۰۶۵۰	-	۳۰۰۰۰۰۰	۱/۰۴
T15	۱۳۳۳۰۰۰۰	۴۵۹۴۰۵۰	۲۲۶۴۰۵۰	۲۳۳۰۰۰۰۰	۱/۰۷
T17	۷۸۷۰۰	۳۰۶۶۸۰۰	۸۱۶۸۰۰	۲۲۵۰۰۰۰	۱/۳۶
T19	۷۰۰۰۰۰	۲۴۵۵۹۰۰	۲۵۵۹۰۰	۲۲۰۰۰۰۰	۱/۱۲

سپاسگزاری

از مؤسسه تحقیقات برنج کشور به خاطر در اختیار گذاشتن امکانات لازم و از آقایان محمود شعبانی، محمد اپروز، میرهادی کامران، فرشید پوربهرامی، اکبر صانع دوست و نادر رفیعی برای همکاری‌هایی که در این تحقیق انجام دادند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

خوبی نصیب کشاورز می‌کند و ۵) روش زهکشی پیشنهادی در این طرح ضمن سهولت، تغییر زیادی در مزرعه ایجاد نخواهد کرد. با توجه به یکساله بودن این تحقیق پیشنهاد می‌شود این نوع بررسی‌ها در چند منطقه شالیکاری انجام گیرد تا نتایج به دست آمده قابل توسعه باشد.

منابع مورد استفاده

۱. آزرمسا، س. م. ع. فیاض و م. د. طهییری. ۱۳۷۹. مدیریت منابع و مصرف آب شبکه آبیاری و زهکشی سفیدرود. مجموعه مقالات دهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، تهران، ۲۵ و ۲۶ آبان، صفحات ۱۱۱-۱۲۵.
۲. قمی، س. ۱۳۷۴. دستورالعمل فنی کشت، داشت و برداشت کلزا. مؤسسه تحقیقات برنج کشور، رشت، ۱۰۰ صفحه.
۳. قمی، س. ۱۳۷۷. گزارش پژوهشی مقایسه عملکرد کلزا مختلط کلزا. مؤسسه تحقیقات برنج کشور، رشت، ۱۰۰ صفحه.
۴. یزدانی، م. ر.، م. م. شریفی، ت. رضوی‌پرور. ۱۳۸۲. مقایسه مدیریت‌های مختلف آبیاری در زراعت برنج گیلان. مجموعه مقالات یازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، تهران، ۳ و ۴ دی، صفحات ۱۴۳-۱۵۴.
5. Bakker, D. M., G. J. Hamilton, D. Houlbrooke and C. Spain. 2001. Raised bed farming of waterlogged duplex soils in western Australia. Proc. 10th Australian Agronomy Conference, Australian Society of Agronomy, Hobart, Jan. 2001.
6. Bluett, C. A. and B. D. Wightman. 1999. Growing canola on raised beds in south-west Victoria. Proc. 10th International Rapeseed Congress, Canberra, Australia.
7. Canola Council of Canada. 2001. Effects of moisture on canola growth. The Growers Manual. www.canola-council.org.
8. FAO. 2000. World rice production and trade of rice. New highlights. Rome, Italy.
9. Peries, R., T. Johnson, C. Bluett and B. D. Wightman. 2001. Raised-bed cropping leading the way in high rainfall southern Australia. Proc. 10th Australian Agronomy Conference, Australian Society of Agronomy, Hobart, Jan. 2001.