

بررسی سینتیک خشک شدن زیره سبز در یک خشک کن خورشیدی در دو حالت تابش مختلط و غیرمستقیم

مهردی مرادی* و **علی زمردیان^۱**

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۷/۱۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۳/۱۷)

چکیده

در این تحقیق از یک دستگاه خشک کن خورشیدی کاپیتی برای خشک کردن لایه نازک زیره سبز در دو حالت مختلف خشک شدن (مختلط و غیرمستقیم) و چهار جریان متفاوت هوای خشک کننده (سه جریان فعلی و یک جریان غیرفعال) استفاده گردید. هر کدام از آزمایش‌ها در سه تکرار و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی انجام گرفت. مقدار رطوبت زیره سبز در هر زمان نمونه برداری در طول زمان یکسان خشک شدن (۹۰ دقیقه برای همه آزمایش‌ها) برای این آزمایش‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت. متوسط رطوبت اولیه دانه‌های زیره سبز ۴۳/۵ درصد بر پایه خشک بوده و قرار بود نمونه‌ها به مدت ۹۰ دقیقه داخل دستگاه قرار داده شوند تا خشک گرددند (متوسط ۸ درصد بر پایه خشک). دو فاکتور جریان هوای خشک کننده و حالت خشک شدن اثر معنی‌داری بر این درصد رطوبت داشت. بر اساس مقایسه میانگین‌های مقدار رطوبت محصول به وسیله آزمون چند دامنه‌ای دانکن خشک کردن با جریان هوای خشک کننده با جابه‌جایی آزاد توصیه شد. مدت زمان رسیدن درصد رطوبت دانه از ۴۳/۵ درصد به ۸ درصد برای این شرایط ۵۵ دقیقه بود و متوسط شدت تابش انرژی خورشید در این مدت ۷۵۰ وات بر متر مربع، متوسط دمای محیط ۳۲ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی محیط ۲۰ درصد بود. استفاده از دستگاه خشک کن خورشیدی در حالت تابش مختلط با جریان جابه‌جایی آزاد هوای خشک کننده موجب شد که درصد رطوبت زیره سبز در مدت ۹۰ دقیقه از ۴۳/۵ درصد به ۴/۹۵ درصد (برپایه خشک) برسد.

واژه‌های کلیدی: خشک کردن خورشیدی، زیره سبز

مقدمه

در میان مراحل مختلف آماده‌سازی مواد غذایی برای خشک کردن یکی از مهم‌ترین فعالیت‌ها، کاهش رطوبت آن است که اگر به طور صحیح انجام نگیرد، می‌تواند باعث افت کیفی و کمی محصول محسوس گردد(۱۲).

در مقایسه با سایر فعالیت‌ها جهت نگه‌داری مواد غذایی، خشک کردن از روش مخصوصاً در کشورهای آسیایی است. در این روش محصولات روی یک سطح صاف و بزرگ پخش

مرکزی آمریکا حدود ۶۰ درصد کل انرژی مورد نیاز در عمل خشک کردن ذرت دانه‌ای مصرف می‌شود(۶).

خشک کردن آفتابی پرکاربردترین روش برای استفاده در محصولات کشاورزی مخصوصاً در کشورهای آسیایی است. در

۱. به ترتیب کارشناس ارشد و دانشیار ماشین‌های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: mehdimoradi.ir@gmail.com

شکل بوده و وزن هزار دانه آن بین ۱۵-۲۰ گرم است. هم‌چنین از آن به عنوان طعم دهنده در غذا، افزایش شیر در مادران شیرده و نیز جهت از بین بردن نفع معده استفاده می‌شود. بیشترین میزان تولید آن در کشورهای خاورمیانه علی‌الخصوص ایران است. حدود ۹۵ درصد محصول زیره سبز تولیدی در ایران مربوط به منطقه خراسان می‌باشد (۳). در سال ۱۳۸۵ کل سطح زیر کشت این محصول در ایران حدود ۵۰۰۰۰ هکتار بوده که از این سطح، حدود ۱۵۰۰۰ تن زیره خشک برداشت شده است. تاکنون گزارشی در مورد مطالعه تحقیقاتی بر روی خشک‌کن خورشیدی زیره سبز تحت جریان چندگانه هوا توسط نگارندگان مشاهده نشده است. ولی کارهای زیادی روی محصولات مشابه انجام گرفته است.

برخی از محققین فرآیند خشک کردن لایه نازک شلتوك را در محیط رویاز، خشک‌کن نوع کایپتی و خشک‌کن خورشیدی نوع مختلط گزارش کردند. نتایج نشان داد که نوع مختلط از نظر زمان خشک شدن نسبت به دو نوع دیگر ارجحیت دارد (۵ و ۱۱).

زمردیان و علامه، به بررسی خشک شدن برنج به صورت لایه نازک در یک خشک‌کن خورشیدی از نوع غیرفعال مختلط پرداختند. جریان هوا در این خشک‌کن به صورت جابه جایی آزاد(طبیعی) بود. آزمایش‌ها در سه عمق بستر ۲، ۴ و ۶ سانتی‌متری انجام گرفت. نتایج بررسی‌ها نشان داد که بستر ۲ سانتی‌متری شرایط بستر لایه نازک در خشک کردن به شیوه خورشیدی را دارا می‌باشد، در صورتی که بسترهای ۴ و ۶ سانتی‌متری چنین چیزی را نشان ندادند. هم‌چنین مشخص شد که محصول در سر تاسر بستر دانه به طور یکنواخت خشک نمی‌شود این موضوع به دلیل نوع محصول و حالت توزیع دما در محفظه خشک‌کن بود (۲).

یالدیز و ارتکین (۹) یک خشک‌کن خورشیدی غیرمستقیم با جابه جایی اجباری طراحی کردند. از این خشک‌کن برای خشک کردن کدو تبل، فلفل سبز، لوبیا سبز و پیاز به صورت لایه نازک استفاده شد. برای مطالعه تأثیر دبی هوا بر سرعت

شد و انرژی خورشید به طور مستقیم توسط محصول جذب می‌گردد. البته این روش دارای معایبی مانند خطر ریزش باران، وزش باد، حمله آفات، پرندگان، حشرات و سایر حیوانات است. خشک‌کن‌های خورشیدی می‌تواند به عنوان یک روش خوب برای کم کردن انرژی مصرفی خشک کردن و جلوگیری از مشکلات مذکور به کار رود (۸). عموماً خشک‌کن‌های خورشیدی به سه دسته مستقیم (Direct mode)، غیر مستقیم (Indirect mode) و مختلط (Mixed mode) تقسیم‌بندی می‌شوند. در نوع مستقیم، اتفاقک خشک‌کن حاوی محصول بوده و انرژی خورشیدی به طور مستقیم از طریق پوشش شفاف به محصول می‌تابد. در سیستم غیر مستقیم انرژی خورشیدی در یک جمع‌کننده خورشیدی جداگانه جذب شده، باعث گرم شدن هوای عبوری از جمع‌کننده گشته و سپس این هوای گرم شده باعث خشک شدن محصول می‌شود. در این روش محصول در معرض تابش مستقیم نور خورشید نیست. در نوع مختلط که ترکیبی از هر دو نوع مستقیم و غیر مستقیم است، محصول به طور همزمان توسط دو روش تابش مستقیم نور خورشید و هوای گرم شده توسط جمع‌کننده خورشیدی خشک می‌شود (۱۰).

خشک‌کن خورشیدی می‌تواند از جهت دیگر به دو نوع فعال (Active) و غیر فعال (Passive) تقسیم‌بندی شود. اصول کار نوع غیر فعال بر اساس اختلاف دما و نتیجتاً اختلاف دانسیته هوای درون و بیرون اتفاقک خشک‌کن است. این اختلاف دانسیته باعث ایجاد نیروی محرک (نیروی شناوری (Buoyant force)) برای هوا شده تا در طول بستر خشک‌کن به حرکت در آید. به عبارت دیگر این سیستم نیاز به فن الکترونیکی جهت راه‌اندازی هوا در طول بستر محصول ندارد در حالی که نوع فعال برای به جریان انداختن هوا در طول بستر محصول نیازمند به پروانه الکترونیکی برای جابه جایی هواست (۵).

زیره سبز یکی از مهم‌ترین گیاهان دارویی و ادویه‌ای است که با آب و هوای گرم و خشک سازگار است. این گیاه دوکی

مدخل ورودی هوا به جمع کننده خورشیدی و سه عدد در مدخل ورودی هوا به اتاقک خشک کن (محفظه آرام کننده خشک کن) و دو تای دیگر در قسمت خروجی هوا از خشک کن نصب شدند. اندازه گیری دما در هر ۵ دقیقه انجام گرفت. شدت نور خورشید نیز مرتباً و در هر ۵ دقیقه به وسیله نورسنج خورشید (Thermistor) (سیلیکونی) اندازه گیری شد و در کامپیوتر ثبت گردید. این دستگاه در کنار خشک کن خورشیدی و جمع کننده و مانند آن تحت زاویه ۴۵ درجه قرار داده شد. نورسنج مورد استفاده در این طرح میزان تابش دهی کل را بر حسب وات بر متر مربع اندازه گیری می کرد. میزان رطوبت دانه ها توسط دستگاه آون الکتریکی در دمای ۰۵ درجه سلسیوس به مدت ۱۶ ساعت به دست آورده شد(۴).

در هر آزمایش ۶ بار نمونه گیری صورت گرفت که فواصل نمونه برداری در اوایل انجام آزمایش به دلیل نرخ بالای کاهش رطوبت مخصوص، کمتر انتخاب گردید.

در این تحقیق از یک دستگاه خشک کن خورشیدی کابیتی مطابق شکل ۱ استفاده شد. این دستگاه شامل یک جمع کننده خورشیدی تخت به ابعاد $1\text{m} \times 0.5\text{m}$ ، یک اتاقک خشک کن به شکل ذوزنقه به ارتفاع 0.42m میلی متر، قاعده بزرگ 0.53m^2 ، قاعده کوچک 0.33m^2 میلی متر و عرض 0.5m میلی متر (شکل ۱) و یک سینی به ابعاد $0.22\text{m} \times 0.33\text{m}$ میلی متر جهت نگهداری محصول بود. دانه ها به صورت لایه ای نازک روی سینی به طور یکنواخت پهن می شدند. سینی حاوی محصول در داخل اتاقک خشک کن قرار داده می شد. هوا از درون جمع کننده خورشیدی که روی آن یک شیشه شفاف بود، مکیده می شد. سپس هوا از زیر سینی حاوی محصول عبور کرده و موجب انتقال حرارت به دانه های زیره سبز و نهایتاً خشک شدن آن می شد. در حالت فعال، ممکن است روشن ولی در حالت غیر فعال آزمایش ها در حالت فن خاموش صورت می گرفت و هوا به طور آزاد از سیستم خشک کن عبور می کرد.

این دستگاه در دو حالت مختلف خشک شدن (مختلط و غیر مستقیم) به دو صورت فعال (سه جریان هوا) و غیر فعال

خشک شدن از سه جریان مختلف هوا استفاده شد و همچنان مقداری از محصول به صورت طبیعی خشک شد. سرعت خشک شدن به شکل معنی داری تحت تأثیر سرعت هوای خشک کننده بود. با افزایش سرعت هوای خشک شدن فلفل سبز و لوبيا سبز افزایش یافت و سرعت خشک شدن پیاز و کدو تبل کاهش یافت. در کلیه نمونه ها در حالت خشک شدن طبیعی زیر نور خورشید در فضای باز سرعت خشک شدن افزایش یافت. آنها همچنان برای محصولات مختلف رابطه ای برای پیش بینی نسبت رطوبت در زمان های مختلف با توجه به سرعت هوا ارائه کردند(۹).

هدف از انجام پژوهش حاضر به دست آوردن نرخ خشک شدن زیره سبز در حالت های مختلف خشک شدن (غیر مستقیم و مختلط) در دو شکل فعال (۳ جریان متفاوت هوای خشک کننده) و غیر فعال (جابه جایی آزاد هوای خشک کننده) و انتخاب بهترین حالت خشک کردن است.

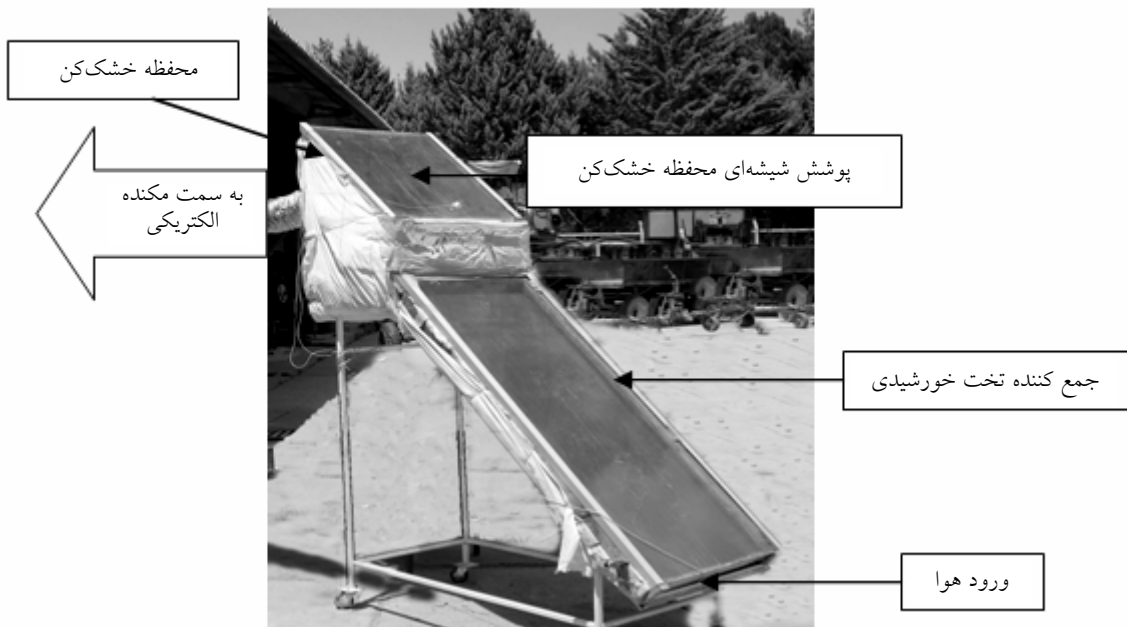
مواد و روش ها

زیره سبز مورد استفاده در این تحقیق از مزارع شهرستان فردوس واقع در شرق ایران در بهار ۸۶ تهیه گردید و آزمایش هایی در بخش مهندسی مکانیک ماشین های کشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز در بهار و تابستان انجام گرفت.

محصول با دست تمیز شده و در طول ۲۴ روز مدت آزمایش در یخچال تحت دمای ۴ درجه سلسیوس نگهداری شد. رطوبت اولیه دانه ها $43/5$ درصد (پایه خشک) بود.

جهت بیشترین کارایی زاویه جمع کننده انرژی خورشیدی با افق باید 15 درجه بیشتر از عرض جغرافیایی محل باشد از آنجایی که عرض جغرافیایی شیراز 30° درجه است این زاویه 45 درجه انتخاب گردید(۷).

دمای هوا به وسیله سنسورهای حرارتی (Thermistor) (SMT - 160) در قسمت های مختلف دستگاه خشک کن اندازه گیری شد. دقت این حسگرهای 0.5°C بوده و دما توسط سیستم پردازش داده ها (Data acquisition system) در کامپیوتر نمایش داده و ذخیره شد. دو عدد از حسگرهای در



شکل ۱. خشک کن خورشیدی مورد استفاده در طرح

۱۱:۳۰ اشروع شده و تا ساعت ۱ بعد از ظهر ادامه می یافت. متوسط شدت تابش انرژی خورشیدی در زمان آزمایشات ۷۵۰ وات بر متر مربع، متوسط درجه حرارت محیط ۳۲ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی محیط ۲۰ درصد بود. ضمناً در زمان انجام آزمایش‌ها، سرعت وزش باد ناچیز بوده و هوای بسیار آرام بود.

دانه‌های زیره سبز به صورت لایه نازک (۱۰ میلی متر) در دو حالت فعال (با سه دبی متفاوت هوای خشک‌کننده) و غیرفعال (جایه جایی آزاد هوای خشک کن خورشیدی کابیتی خشک شدند. دبی هوای خشک‌کننده در حالت فعال عبارت بودند از: $\{f_1 = 0.084, f_2 = 0.127, f_3 = 0.155\}$ متر مکعب بر ثانیه. رطوبت اولیه محصول ۴۳/۵ درصد (بر پایه خشک) بوده و قرار بود محصول تا رطوبت نهایی میانگین ۸ درصد خشک شود. زمان خشک کردن برای همه حالت‌ها ثابت نگه داشته شد (۹۰ دقیقه) و بنابراین رطوبت نهایی محصول به نرخ هوای عبوری و حالت خشک کن بستگی داشت. برای بررسی اثر دبی هوای نحوه خشک کردن بر درصد

(جایه جایی آزاد) به کار گرفته شد. تعداد آزمایشات ۲۴ عدد (۸ تیمار در سه تکرار) بود که در ۲۴ روز انجام گرفت. برای تبدیل حالت مختلط به حالت غیر مستقیم از یک پارچه ضخیم چندلا استفاده شد. این پارچه روی شیشه شفاف اتاق خشک کن قرار داده شد (حالت غیرمستقیم).

برای اندازه‌گیری دبی هوای خشک‌کننده ابتدا سرعت هوای مکیده شده توسط فن مکنده را اندازه‌گیری کرده سپس آن را در سطح مقطع خروجی هوای ضرب کرده تا دبی هوای خشک‌کننده بر حسب متر مکعب بر ثانیه به دست آید. جهت اندازه‌گیری سرعت هوای خشک‌کننده از یک باد سنج توربینی (Solarimeter-2001AL) با دقیقه ۱/۰۰ متر بر ثانیه استفاده شد. به منظور تغییر سرعت هوای خشک‌کننده از یک دمپر صفحه‌ای که درون لوله خروجی فن در محل مناسب نصب شده بود، استفاده گردید. با تغییر موقعیت و تثیت این دمپر، سرعت هوای خشک‌کننده تغییر می‌کرد. از آنجایی که شدت تابش خورشید در هنگام ظهر حداقل و تقریباً ثابت است، آزمایش‌ها روزهای آفتابی از ساعت

دلیل بهره‌گیری از تابش مستقیم نور خورشید مدت زمان کمتری برای خشک شدن محصول به رطوبت ۸ درصد صرف می‌گردد. نتایج تجزیه واریانس با نتایج کار مشابهی که روی محصول انگور در سال ۱۳۸۵ در بخش مکانیک ماشین‌های کشاورزی دانشگاه شیراز توسط داداش زاده انجام گرفت، مطابقت کامل دارد (۱). با توجه به نتایج مقایسه میانگین‌های جداول ۱ و ۲، بهترین حالت خشک شدن زیره سبز از لحاظ مدت زمان خشک شدن، حالتی است که از خشک کن مختلط و با کمترین جریان هوای خشک کننده (جا به جای آزاد) استفاده گردد. زیرا زمانی که دبی حجمی جریان عبوری هوا از جمع کننده به حداقل می‌رسد، درجه حرارت وارد شده به خشک کن حداقل است. ضمن این که در این حالت محصول به صورت مستقیم انرژی تابشی دریافت می‌کند. بنابراین حداقل زمان خشک شدن در این حالت اتفاق خواهد افتاد.

نمودار تغییر رطوبت دانه زیره سبز در طول مدت زمان خشک شدن در دو حالت مختلط و غیر مستقیم برای حالتی که جریان هوای خشک کننده، جا به جای آزاد است (غیرفعال) در نمودار ۱ نمایش داده شده است.

همان‌گونه که از این نمودارها بر می‌آید نرخ خشک شدن در هر دو حالت مختلط و غیر مستقیم نزولی است. نرخ خشک شدن در حالت مختلط نسبت به حالت غیر مستقیم سریع‌تر است. این احتمالاً از آن رو است که در حالت مختلط به دلیل اثر تابش مستقیم نور خورشید، درجه حرارت هوای خشک کننده بالاتر است.

نمودار ۲ نیز تغییرات رطوبت محصول را در حالتی که دبی هوای عبوری از روی محصول برابر $۰/۰۸۴$ متر مکعب بر ثانیه است، نشان می‌دهد. در اینجا نیز نرخ خشک شدن در هر حالت خشک شدن نزولی بوده و این نرخ در حالت مختلط نسبت به حالت غیر مستقیم دارای شبیه‌بیشتری است.

نمودار ۳ و ۴ نیز تغییرات رطوبت محصول را به ترتیب در دبی هوای $۰/۱۲۷$ و $۰/۱۵۵$ متر مکعب بر ثانیه نشان می‌دهد. از مقایسه نمودارهای ۱ تا ۴ چنین بر می‌آید که نمودار

روطوبت محصول از آزمایش فاکتوریل با سه تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی استفاده شد. از آنجایی که سطح مقطع خروجی هوا $۰/۰۷۶$ مترمربع بود، لذا دبی هوای خشک کننده با ضرب کردن سرعت هوای خشک کننده (متر بر ثانیه) در این سطح مقطع به دست می‌آید. در زیر دبی‌های متفاوت هوا به همراه سرعت‌های معادل آن بر حسب متر بر ثانیه آورده شده است.

f_1 : دبی هوای خشک کننده در چهار سطح (بر حسب مترمکعب بر ثانیه)

$$\text{حالت غیرفعال} = f_1$$

$$f_2 = ۰/۰۸۴ (\text{m}^3/\text{s}) \sim ۱/۱۶ \text{ m/s}$$

$$f_3 = ۰/۱۲۷ (\text{m}^3/\text{s}) \sim ۱/۷۴ \text{ m/s}$$

$$f_4 = ۰/۱۵۵ (\text{m}^3/\text{s}) \sim ۲/۱۲ \text{ m/s}$$

$Z(z_1, z_2)$: نحوه خشک کردن

z_1 : خشک کردن به صورت مختلط

z_2 : خشک کردن به صورت تابش غیرمستقیم

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس مربوط به بررسی اثر جریان هوای نحوه خشک شدن در جدول ۱ نشان داده شده است. از این جدول چنین استنباط می‌شود که دبی هوای نحوه خشک شدن، اثر معنی‌داری بر درصد رطوبت محصول در هر زمان خشک شدن دارد.

با توجه به جدول ۲ سطوح مختلف دبی هوای خشک کننده اثر معنی‌داری بر میانگین درصد رطوبت خشک شدن داشته و با افزایش دبی هوای خشک کننده میانگین‌های درصد رطوبت و در نتیجه مدت زمان لازم برای خشک کردن افزایش می‌یابد. علت این امر کاهش دمای هوای خشک کننده، متناسب با افزایش دبی هوای خارج شده از جمع کننده می‌باشد. این کاهش متعاقباً موجب کاهش ضریب انتشار رطوبت (Coefficient of moisture diffusion) در محصول می‌گردد. از این جدول هم‌چنین نتیجه گرفته می‌شود نحوه خشک کردن اثر معنی‌داری بر مدت زمان خشک شدن دارد. در روش مختلط به

جدول ۱. تجزیه واریانس اثرهای اصلی و متقابل دبی هوا و نحوه خشک کردن بر درصد رطوبت زیره سبز

منابع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مریعات	میانگین مریعات	Fs
تکرار	۲	۳/۲	۱/۶	۰/۹۲ ^{ns}
دبی هوا	۳	۹۶/۸	۳۲/۲۶۶	۱۸/۶ ^{**}
نحوه خشک کردن	۱	۳۲۵/۲	۳۲۵/۲	۱۸۷/۴ ^{**}
برهمکنش FZ	۳	۲/۴	۰/۸	۰/۴۶۱ ^{ns}
خطای آزمایش	۱۴	۲۴/۳	۱/۷۳۵	
مجموع	۲۳	۴۵۱/۹		

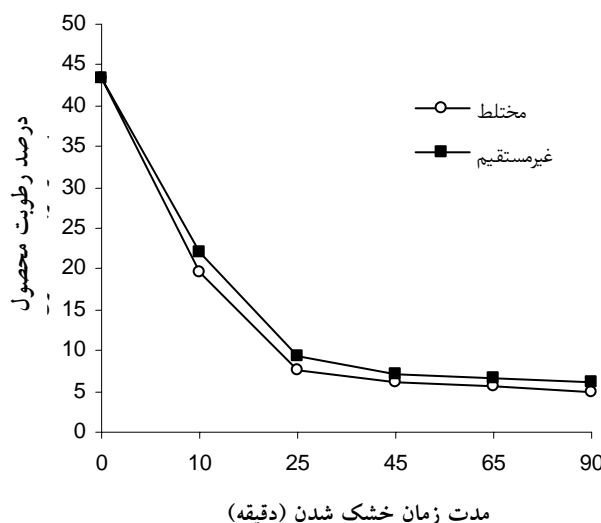
**: نشانگر معنی دار بودن آزمون در سطح ۹۹ درصد

^{ns}: نشانگر معنی دار نبودن آن است.

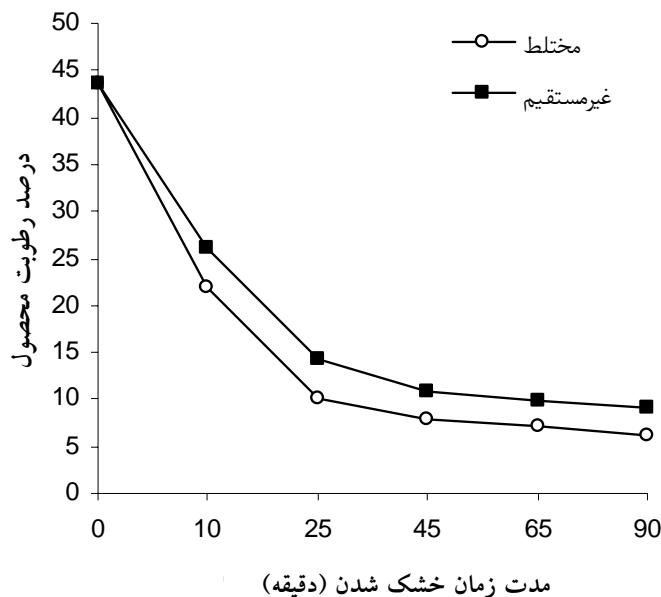
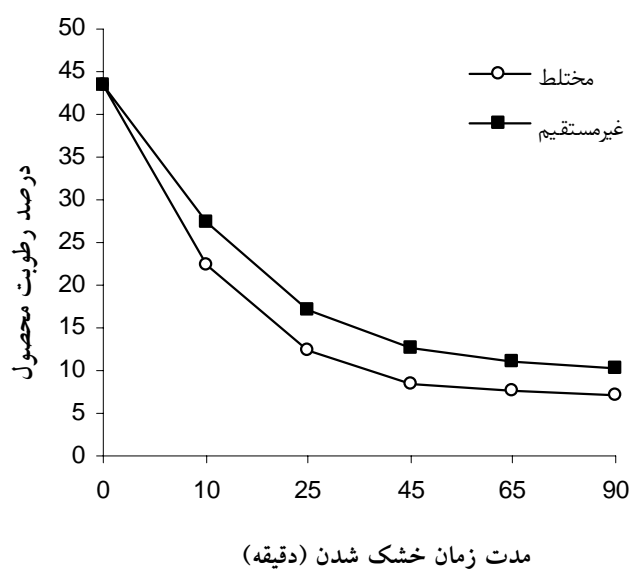
جدول ۲. مقایسه میانگین های درصد رطوبت زیره در سطوح مختلف دبی هوا و نحوه خشک شدن

میانگین	f ₄	f ₃	f ₂	f ₁ (مکنده خاموش)	نحوه خشک کردن (Z)	دبی هوا (F)
۱۴/۱۷۵ ^C	۱۶/۴۶ ^b	۱۴/۴۳ ^d	۱۳/۱۸ ^e	۱۲/۴ ^g	Z ₁	
۱۵/۴۲۵ ^B	۱۸/۲ ^a	۱۵/۵ ^c	۱۴/۳ ^d	۱۳/۹ ^f	Z ₂	
۱۷/۳۳ ^A	۱۴/۹۶۵ ^B	۱۳/۷۴ ^D	۱۳/۰۵ ^E		میانگین	

حروف متفاوت انگلیسی نشان دهنده اختلاف معنی دار بین اعداد در سطح ۹۵ درصد است.



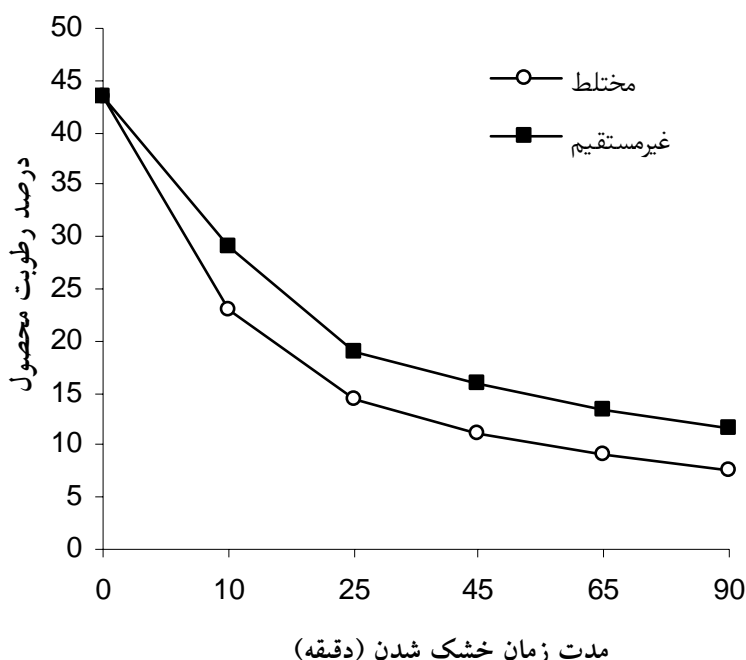
نمودار ۱. تغییرات رطوبت محصول در حالت فن خاموش (غیرفعال) برای دو حالت مختلط و غیرمستقیم

نمودار ۲. تغییرات رطوبت محصول در دبی $0/084$ مترمکعب بر ثانیه برای دو حالت مختلط و غیرمستقیمنمودار ۳. تغییرات رطوبت محصول در دبی $1/27$ مترمکعب بر ثانیه دو حالت مختلط و غیرمستقیم

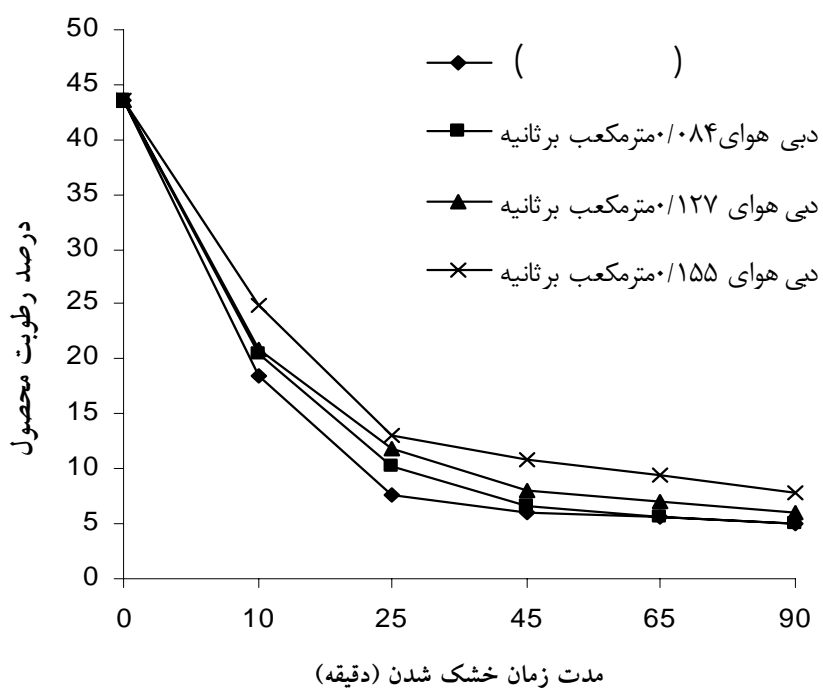
زمانی است که دبی هوا زیاد است. زیرا در این حالت دمای هوای خروجی از جمع کننده کمتر است. بنابر این در دبی های بالاتر دو نمودار در دو حالت مختلط و غیر مستقیم از هم دیگر فاصله بیشتری می گیرند.

در نمودار ۵ نرخ خشک شدن در حالت مختلط در چهار جریان متفاوت هوا نشان داده شده است. از این نمودار چنین بر

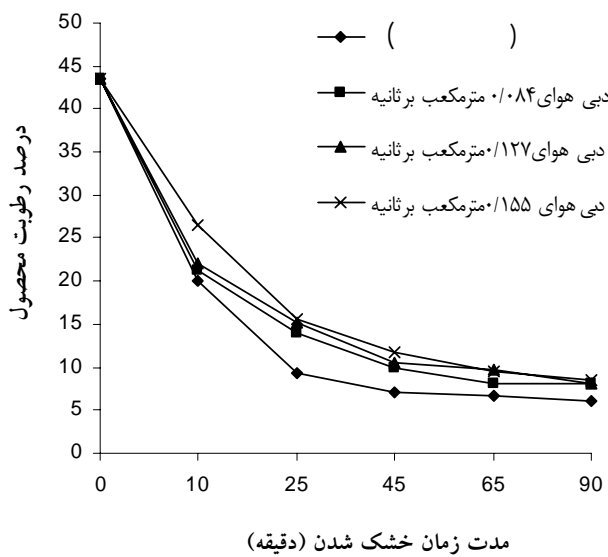
خشک شدن در دو حالت مختلط و غیر مستقیم در دبی های پایین هوای خشک کننده نزدیک به هم می باشند ولی با افزایش دبی هوا این منحنی ها در دو حالت از هم فاصله می گیرند. دلیل آن را می توان چنین بیان کرد که در دبی های پایین به علت بالا بودن دمای هوای خروجی از جمع کننده، نقش تابش مستقیم خورشید (حالت مختلط) در خشک کردن به نسبت کمتر از



نمودار ۴. تغییرات رطوبت محصول در $155/0\text{ مترمکعب بر ثانیه}$ دو حالت مختلط و غیرمستقیم



نمودار ۵. تغییرات رطوبت محصول در مقابل مدت زمان خشک شدن در حالتی که از خشک کن به صورت مختلط استفاده می‌گردد.



نمودار ۶. تغییرات رطوبت محصول در مقابل مدت زمان خشک شدن در حالتی که از خشک کن به صورت غیرمستقیم استفاده می گردد.

نتیجه‌گیری

به منظور تعیین نرخ خشک شدن و بهترین حالت خشک شدن لایه نازک زیره سبز از دستگاه خشک کن خورشیدی در حالت تابش غیرمستقیم و مختلط با چهار دبی متفاوت هوای خشک کننده استفاده گردید. در نهایت کمترین دبی هوای خشک کننده (جایه جایی آزاد) به عنوان بهترین حالت خشک شدن زیره سبز از لحاظ مدت زمان خشک شدن انتخاب گردید که نسبت به بیشترین دبی هوای خشک کننده در حالت غیرمستقیم (کمترین سرعت خشک شدن) حدود ۳۸ درصد کاهش زمان خشک شدن را در پی داشته است.

می آید که با افزایش دبی هوای خشک کننده نرخ خشک شدن زیره سبز کمتر می شود که می تواند به این دلیل باشد که با افزایش سرعت هوای عبوری از روی جمع کننده خورشیدی انتقال گرما از جمع کننده به هوای عبوری کمتر شده که نهایتاً موجب کمتر شدن دمای هوای خشک کننده می شود. این در مورد تابش غیرمستقیم که در شکل ۶ نشان داده شده است نیز صادق است.

حالت جایه جایی آزاد به شکل مختلط نسبت به بیشترین دبی هوای خشک کننده در حالت غیرمستقیم (کمترین سرعت خشک شدن) حدود ۳۸ درصد کاهش زمان خشک شدن را در پی داشته است.

منابع مورد استفاده

- داداش زاده، م. ۱۳۸۵. طراحی، ساخت و ارزیابی خشک کن خورشیدی برای انگور. پایان نامه کارشناسی ارشد مکانیک ماشین های کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.
- زمردیان، ع. و ع. علامه. ۱۳۸۱. بررسی خشک شدن شلتوك به روش لایه نازک و تعیین ضخامت بهینه با به کارگیری یک خشک کن خورشیدی آزمایشگاهی با جریان جایه جایی آزاد. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۶(۴): ۲۰۹-۲۱۷.
- کافی، م. ۱۳۸۳. فناوری و تولید زیره سبز (قطع علمی زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد). نشر زبان و

ادب، تهران.

4. AOAC. (1990). Official method of analysis. Association of Official Analytical Chemists, (No. 934.06), Washington, DC.
5. Bala, B.K. and J.L. Woods. 1994. Simulation of the indirect natural convection solar drying of rough rice. *Solar Energy* 53: 259–266.
6. Brooker, D.B., F.W. Bakker-Arkema and C.W. Hall. 1992. *Drying and Storage of Oilseeds*. The AVI Pub. Co., New York.
7. Duffie, J. A. and W. A. Beckman. 1991. *Solar Engineering of Thermal Processes*. 2nd ed., John Wiley and Sons Inc., New York, USA.
8. Miramare, T. 1997. Design and measured performance of a solar chimney for natural-circulation solar-energy dryers. *Renew Energy* 10(1):81–90.
9. Yaldiz, O. and C. Ertekin. 2001. Thin layer drying of some vegetable. *Drying Technol.* 19(3&4): 583–597.
10. Simate, I.N. 2001. Simulation of the mixed-mode natural-convection solar drying of maize, *Drying Technology* 19(6): 1137–1155.
11. Zaman, M.A. and B.K. Bala. 1989. Thin layer solar drying of rough rice. *Solar Energy* 42: 167–171.
12. Zomorodian, A., D. Zare and H. Ghasemkhani. 2007. Optimization and evaluation of a semi-continuous solar dryer for cereals (Rice, etc). *Desalination* 209: 129-135.