مقایسهٔ آلودگی زدایی خشکبار (آلو، کشمش، و برگه) به دو روش مایکروویو و گوگردزنی* سودایه عین افشار**

* برگرفته از طرح تحقیقاتی با عنوان «تعیین نوع و میزان آلودگی محصولات خشکبار استان خراسان و بررسی روشهای مختلف کاهش آن»

** عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان، نشانی: خراسان، مجتمع کشاورزی طرق، مرکز تحقیقات کــشاورزی

خراسان، ص. پ. ۶۸۸، تلفن: ٤-٢٣٢٠١ (٠٥١١)

تاریخ دریافت مقاله: ۸۳/۱۲/۵ ؛ تاریخ پذیرش مقاله: ۸٥/٣/۲۷

چکیده

به منظور توسعهٔ صادرات خشکبار، محصول تولیدی باید عاری از هر گونه آلودگی باشد. خشکبار تولیدی در ایبران اغلب آلودگیهای میکربی از جمله کپک و مخمر و یا کلیفرمها را نشان میدهد که گاهی این آلودگیها از حدود استاندارد نیبز خارج است. به منظور حفظ بازارهای صادرات خشکبار ایران، باید روشهای پاکسازی محصول از آلودگیهای احتمالی معرفی شود. در این طرح ابتدا آزمونهای شمارش کلیمیکربی، کلیفرمها، و کپک و مخمر نمونههای خشکبار (آلو، کشمش، و برگه، محصول سال ۱۳۸۰ در استان خراسان) انجام شد. پس از مشخص شدن مقدار و نوع آلودگی، نمونههای آلوده تحت دو روش شیمیایی (دود دادن با گوگرد) و فیزیکی (مایکروویو) آلودگیزدایی شد. سپس مجدداً آزمونهای شمارش کلیمیکربی، کلیفرم، و کپک و مخمر و تعیین میزان ویتامین ث انجام شد. میزان اسید اسکوربیک در نمونههای آلوی تیمار شده با مایکروویو (۲۲ میلیگرم درصد گرم)، به طور معنیداری از انواع تیمار شده با گوگرد (۲۲ میلیگرم درصد گرم)، به طور معنیداری از انواع تیمار شده با گوگرد با آلوش میلیگرم درصد گرم) بیشتر بود اما این اختلاف در مورد محصولات کشمش و برگه معنیدار نبود. از سوی دیگر، باقیماندهٔ انیدریدسولفورو در کشمش تیمار شده با گوگرد ۱۲۰۰ قسمت در میلیون قسمت، از حدود استاندارد بالاتر بود، لذا روش تیمار با مایکروویو را جهت آلودگیزدایی از محصولات خشکبار آلوده می توان پیشنهاد کرد.

واژههای کلیدی

خشکبار، دود دادن، کاهش آلودگی، کپک و مخمر، کلیفرمها، مایکروویو

مقدمه

خشکبار از جمله صادرات غیر نفتی باارزش ایران است. از آنجا که تولید خشکبار، به طریق سنتی و صنعتی نیاز به زمان دارد در صورتی که موازین اصولی و بهداشتی رعایت نشود احتمال بروز آلودگی های قارچی و باکتریایی در آن وجود دارد که در این حالت صادرات این محصول را با مشکل مواجه می کند. وجود میکرواورگانیسم بیش از حد مشخص در خشکبار موجب ارجاع محصول می شود و از این رو تعیین نوع و میزان آلودگی موجود در خشکبار از این رو تعیین نوع و میزان آلودگی موجود در خشکبار از ابتدایی ترین فرایندهای تسهیل صادرات است. یافتن

روشهایی به منظور پاکسازی محصول از آلودگیهای احتمالی، راه را برای صادرات هموار میسازد و بازارهای جهانی این محصول مهم و استراتژیک را حفظ میکند.

قارچ در شرایط محیطی مطلوب، روی مواد مختلفی رشد می کند. به طور کلی، رشد قارچها به دلیل ظاهرشان و تولید طعمهای نامطلوب زیانهای اقتصادی به بار می آورد. بعضی کپکها قادرند مواد سمی و سرطانزا تولید کنند که می توان با افزودن مواد نگهدارنده یا کنترل عوامل مؤثر بر رشد آنها، از تولیدشان جلوگیری کرد. تعداد کمی از قارچها قادرند در محیطهایی با a_w پایین رشد کنند. بسیاری از گونههای

آسپرژیلوس خشکی دوست هستند و معمولاً می توانند در محیطهای حاوی قند یا نمک زیاد رشد کنند. ترکیبی از هه پایین و نگهداری در دمای پایین، از رشد آسپرژیلوس نایژر کونه های پنی سیلیوم و رایزوپوس ممانعت می کند و سبب می شود زمان نگهداری محصولات غذایی بیشتر شود (El-Halouat & Debevere, 1996; عذایی بیشتر شود . Horner & Anagnostopolous, 1973)

خشکبار را می توان با استفاده از برخی مواد شیمیایی مانند انیدرید سولفورو نگهداری کرد. این ماده علاوه بر اینکه از واکنشهای قهوهای شدن جلوگیری می کند در نگهداری ویتامین ثهم مؤثر است و از فعالیتهای میکربی در دورهٔ انبارداری ممانعت می کند. این ماده در بعضی افراد ایجاد حساسیتهایی می کند لذا کاربرد مقدار دقیق این ماده اهمیت خاصی دارد. بر اساس مقررات غذا و دارو امریکا اهمیت خاصی دارد. بر اساس مقررات غذا و دارو امریکا (FDA) در مورد مواد افزودنی و عناصر که از ابتدای ماه می سال ۲۰۰۳ اجرا شد، حداکثر مجاز کاربرد این ماده در مورد زردآلو و آلو ۲ و برگه ۱/۵ گرم بر کیلوگرم است. با استفاده از این مقدار، باقیمانده گوگرد در محصول کمتر از حد مجاز خواهد بود (Anon, 2003).

سی کای و همکاران (Sy Kaye et al., 2005) تاثیر گاز دی اکسید کلر را در کشتن سالمونلا، مخمرها، و کپکها در تمشک و توت فرنگی خشک شده بررسی کردند و نتیجه گرفتند که تیمار با ۸ میلی گرم در لیتر دی اکسید کلر به طور معندی داری (p=0.05) تعداد سالمونلا را کاهش می دهد و تیمار با ۸-2/ میلی گرم در لیتر دی اکسید کلر موجب کاهش جمعیت مخمرها و کپکها می شود. تیمار با ۶/۱ میلی گرم در لیتر تاثیری مشخص بر خصوصیات حسی میوه ندارد. نتایج، نشانگر این بود که می توان از این گاز به عنوان ماده ای ضدعفونی کننده در میوههای کوچک استفاده کرد.

بررسی کردند و نتیجه گرفتند که CO_2 اتمسفری در PH های بالا و غلظت های که مواد نگهدارنده بر رشد مخمرها تاثیر دارد. در PH برابر PH برابر PH و اتمسفر تغییریافته PH برابر PH برابر PH درصد PH درصد PH درصد PH درصد PH درصد PH درصد میلیون مادهٔ نگهدارنده PH (قسمت در میلیون قسمت) سوربات پتاسیم، یا PH (قسمت در میلیون قسمت) بنزوآت سدیم مشاهده نشد.

کریستینا و همکاران (Cristina et al., 2000) انواع میکربها را در دورهٔ رسیدگی و فرایند خشک کردن گیلاس بررسی کردند. در کلیهٔ مراحل باکتریها گروهی غالب بودند و پس از آنها قارچها به طور چشمگیری در بخشهای مختلف رسیدگی در مزرعه و طی فرایند خشک کردن متفاوت بودند اما هیچ الگوی ثابتی بین آنها دیده نشد. متوسط تعداد برای قارچها، مخمرها، و باکتریها تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند.

ويتهون و همكاران (Witthohn et al., 2005) خشكبار با رطوبت بالا را به منظور بررسی میزان میکربها آزمودنـد. آنها مقدار میکربها را با استفاده از ۹ محیط کشت مختلف رشد دادند، میزان aw, SO₂، و pH هر محصول با استفاده از روشهای استاندارد تعیین و مشخص شد که بیشترین تعداد کل میکربهای هوازی در کشمش و آلوهای با رطوبت بالاست و اكثر آلوده كننده ها از جنس باسيلوس هستند. تعداد قارچ در محصول زرداًلو خیلی زیاد بود بهطوری که در هر گرم بیش از ۱۰۰۰ واحد کلنی تشکیل شده بود. انواع جنس استافیلوکوکوس در کشمش های با رطوبت بالا مشاهده شد و سالمونلا و اورگانیسمهای تحمل کنندهٔ دمای بالا از آلوهای با رطوبت بالا جدا شد. حضور اورگانیسمهای تحمل كننده دماى بالا نشان مىدهد كه فرايند پاستوريزاسيون کافی نیست و استفاده از نگهدارندههای دیگری به عنوان یک روش اضافه جهت اطمینان از ایمنی و کیفیت خشکبار ضروری است.

هوور (Hoover, 1997)، دربارهٔ فرایندهای فیزیکی غیر حرارتی میوهها و سبزیها به منظور کاهش بــار میکربــی آنهــا



تحقیقاتی انجام داده و روشهایی را نیز پیشنهاد کرده است که از آن جمله روش الکتریکی با شدت زیاد، نور با شدت زیاد، مافوق صوت (اولتراسونیک)، فشار هیدرواستاتیک زیاد است.

وحید و ستار (Wahid & Sattar, 1987) کشمش، انجیر، خرما و هویجهای خشک تحت اشعه گاما ۰/۰، ۰/۰ و ۱ کیلوگری قرار دادند و ۱۲ ماه در شرایط اتاق (۶۰– ۲۸ درجهٔ سانتی گراد) و دمای کمتر از ۲±۲۰ درجهٔ سانتی گراد نگهداری و تغییرات اسید اسکوربیک و کیفیت خوراکی حاصل را بررسی کردند. در این بررسی مشخص شد که به هنگام انبارداری مقادیر اسید اسکوربیک کاهش یافته است. با ارزیابی کیفیت خوراکی نمونههای اشعه داده شده نتیجه گرفتند که اشعه دادن میوههای خشک همراه با انبار کردن در دماهای پایین روشی مؤثر و قابل قبول است و خاصیت تغذیهای نیز در آن تا حد زیادی حفظ می شود.

آکرستراند و مولر (Akerstrand & Moller, 1989) و مقدار کپک و مخمر ۲۸ آفلاتوکسینها، فعالیت آبی (a_w)، و مقدار کپک و مخمر نمونه انجیر خشک را آنالیز و فلورسانس ماورای بنفش (uv)، افت سطح، و عیوب داخلی آنها را ارزیابی کردند. در این نمونهها آفلاتوکسینها به مقدار ۲۱۳٤۰ (میکروگرم بر کیلوگرم) مشاهده شد.

منافی و وبر (Manafi & Weber, 1990) آزمایشهایی روی کمیت میکروبیولوژی خشکبار در مناطق وین انجام دادند که شامل تعداد کلی میکرب، انتروباکتریاسه، انتروکوکسی، استافیلوکوکسی کوآگولاز (+)، باسیلوس سرئوس، و کپک، و مخمر بود. تعداد کلی میکربها در چهار تکرار ۲-۱۰-۱-۱ عدد در هر گرم، انتروباکتریاسه و تنها دو نمونه در هر گرم، مقدار انتروکوکسی خیلی کم، و تنها دو نمونه در چهار تکرار دارای استافیلوکوکوس اورئوس و کلیه نمونه ها دارای باسیلوس سرئوس به تعداد حداکثر ۲ تا ۱۰ عدد و تعداد کپک و مخمر ۲-۱-۲-۱۰ در هر گرم بودند.

بویاسیوگلو و جونوئـل ,Boyacioglu & Goenuel) انجیر خشک تولید شده در ترکیـه را از نظـر میـزان (1986

آلودگی به آفلاتوکسین آزمودند آنها تعداد ۲۸۶ نمونه، از مراحل مختلف فرایند و انبار کردن، برداشتند. آفلاتوکسین B2 در ۶ درصد نمونهها، آفلاتوکسین او ۲۸۶ درصد، و آفلاتوکسین نوع G1 نیز در ۲ درصد نمونهها مشاهده شد. مقدار متوسط آفلاتوکسینها در نمونههای مثبت ۱۱/۳–G1، مقدار متوسط آفلاتوکسینها در نمونههای مثبت ۱۱/۳–G1، و ۲/۰۵= B2 نانوگرم بر گرم بود. نتایج نشان داد که آلودگی آفلاتوکسین در انجیر خشک ارتباط زیادی با کیفیت انجیر اولیه دارد.

شارمن و مک دانلد (Sharman & MacDonald, 1994) مروی کنترل و ارزیابی آلودگی آفلاتوکسینی انجیر خشک که به کشور انگلستان وارد می شود مطالعاتی انجام دادند و نتیجه گرفتند که غلظت آفلاتوکسینی ۲۶ درصد از نمونههای بررسی شده بیش از ۱۰ میکروگرم بر کیلوگرم است که در بیشترین سطح، این مقدار ۱۲۵ میکروگرم بر کیلوگرم بود.

حرارت دهی با مایکروویو جهت پاستوریزاسیون و استریلیزاسیون مواد غذایی، به سال ۱۹۷۶ می رسد. این بررسی ها نتایج سودمندی را از حرارت دهی حجمی مواد غذایی به صورت واکنش مستقیم بین مایکروویو و غذا در کاهش زمان فرایند نشان می دهد. در آن زمان اعتقاد بر این بصود که از بین رفتن میکرواورگانیسم ها در حرارت مایکروویو باشد. مایکروویو باشد. استریلیزاسیون مواد غذایی در داخل بسته را گوان و همکاران استریلیزاسیون مواد غذایی در داخل بسته را گوان و همکاران ماکارونی و محصولات پنیر را با استفاده از مایکروویو استریل کنند و نتیجه بگیرند که فنّاوری حرارت دادن با میکروویو قابلیت استریل کردن بسته های غذا را دارد.

مواد و روشها

جهت تعیین مقدار و نوع آلودگی، در نمونههای خشکبار درجه یک شامل کشمش سبز قلمی حاصل از انگور پیکانی، برگهٔ زردآلو، و آلو بخارای خشک شده در خشککن کابینی در کارگاههای خشکبار استان خراسان در محیط آزمایشگاهی کشت میکربی انجام گرفت. وضعیت

¹⁻ Kilogram Gray واحد اشعه

آلودگی میکربی نمونهها شامل تعداد کلی میکربی (در محیط کشت پلیت کانت آگار PCA)، کپک و مخمر (در محیط کشت عصاره مخمر – دکستروز – کلرامفنیکل آگار)، و کلی فرمها (در محیط کشت آبگوشت لوریل سولفات تریپتوز) تعیین شد. سپس نمونههای آلوده تحت دو روش شیمیایی (دود دادن با گوگرد) و فیزیکی (مایکروویو) قرار گرفتند و مجدداً آزمون شمارش کلی میکربی، کلی فرم، و کپک و مخمر انجام شد. بررسی نتایج، میزان تأثیر این دو روش را بر کاهش آلودگی محصولات فوق نشان داد.

در روش فیزیکی، جهت تعیین زمان اثر مایکروویو بر کاهش بار میکربی، ابتدا یک آزمون مقدماتی انجام شد که طی آن سه محصول خشکبار در سه تکرار و سه زمان (۱، ۳ و ۵ دقیقه) تحت امواج مایکروویو قرار گرفتند. پس از به دست آوردن زمان مناسب مایکروویو کردن، در بقیه مراحل بررسی، با استفاده از زمان فوق آزمونهای تعیین بار میکربی ادامه یافت.

در روش شیمیایی، دود دادن به روش گرم انجام شد. ابتدا با استفاده از فرمول زیر مقدار لازم گاز گوگرد به دست آمد (Jalili, 1995):

$$A = \left(\frac{B \times C}{D}\right) + \left(E \times F\right) \tag{1}$$

که در آن، A = مقدار گاز SO_2 مورد نیاز (بـر حـسب گـرم)؛ B = غلظت گاز SO_2 (بر حـسب درصـد)؛ C = حجـم خـالی انبار (بر حسب سانتی متر مکعب)؛ D = حجم یک گـرم گـاز SO_2 (مساوی T T سانتی متر مکعـب)؛ E = مقـدار گـاز E وزن مورد نیاز برای یک کیلوگرم انگور یا میـوهٔ تـازه؛ و E = وزن میوه (بر حسب کیلوگرم) است.

برای شمارش، بررسی، و اندازه گیری ها روش های زیر اتخاذ و بر اساس آنها عمل شد:

برای شمارش کلی میکربی به روش استاندارد شمارهٔ ۲۵۳ استاندارد ملی ایران با عنوان «آماده کردن نمونههای مواد غذایی و شمارش میکروارگانیسمهای مختلیف» (Anon, 1996)،

برای بررسی آلودگی کلی فرمی به روش استاندارد شمارهٔ ۲۳۷ استاندارد ملی ایران با عنوان «روش جستجو و شمارش کلی فرمها در مواد غذایی» (Anon, 1996)،

برای بررسی آلودگی کپک و مخمر به روش استاندارد شمارهٔ ۹۹۷ استاندارد ملی ایران با عنوان «روش جستجو و شمارش قارچها (کپکها ومخمرها) به شمارش پرگنه در ۲۵ درجهٔ سانتی گراد» (Anon, 1995)،

برای اندازه گیری میزان انیدرید سولفورو باقیمانده در خشکبار به روش استاندارد شمارهٔ ۵۹۹ استاندارد ملی ایران با عنوان «روش اندازه گیری انیدرید سولفورو در میوههای خشک شده» (Anon, 1999)،

و برای تعیین میزان باقیمانده اسید اسکوربیک از روش عیارسنجی (Anon, 2001).

نتایج و بحث

نتایج آزمون مقدماتی جهت تعیین زمان مناسب مایکروویو کردن در جدول شمارهٔ ۱ نشان داده شده است. این آزمون در مورد هر سه محصول خشکبار آلو، کشمش، و برگه انجام شد و نتایج مشابه به دست آمد و لذا تنها نتایج حاصل از زمانهای مختلف مایکروویو کردن در مورد کشمش در جدول شمارهٔ ۱ نشان داده شده است.

با اجرای آزمون رتبه مشخص شد که مدت زمان ۳ دقیقه بهترین زمان است. لذا برای مراحل بعدی اجرای آزمایشها، زمان سه دقیقه در نظر گرفته شد. در آزمون رتبه ابتدا اعداد به ترتیب صعودی یا نزولی مرتب می شوند و به هر یک، به ترتیب از ۱، یک عدد متناظر می شود. آزمون رتبه ترتیب قرار گرفتن هر عدد را نسبت به سایر اعداد مشخص می کند.

به منظور بررسی اثر روش کاهش آلودگی بر میران میکربها و برخی خصوصیات کیفی محصولات خشکبار مورد بررسی در قالب طرح فاکتوریل آزمایش کاملاً تصادفی، نتایج به شرح جدول شمارهٔ ۲ به دست آمد.



جدول شمارهٔ ۱- نتایج زمانهای مختلف مایکروویو کردن بر بار میکربی کشمش مورد آزمون

تعداد کلی فرم در هر	تعداد کپک و مخمر در هر	تعداد کلیمیکربی در هر	زمان مایکروویو
گرم نمونه ×۱۰	گرم نمونه × ۱۰	گرم نمونه × ۱۰ ^۲	(دقیقه)
11 a	11 a	72/21 a	1
٦b	o/o b	1/1 · b	٣
۲ b	o b	·/ov b	٥

در هر ستون میانگینهای دارای حروف مشترک از نظر آزمون دانکن در سطح احتمال ٥ درصد اختلاف معنی دار ندارند.

جدول شمارهٔ ۲- میانگین مربعات روشهای کاهش آلودگی در محصولات آلو، کشمش، و برگه

. t.	اسيد	کپک و	. : 16	16 1 1	درجة	1.1.	1	
رطوبت	اسكوربيك	مخمر	كلىفرم	تعدا کل <i>ی</i>	آزادي	عوامل	محصول	
·/VET ns	۸٤*	۲۸٥/٣٤٧*	۸۱/٤٣١*	TEAN/ET *	۲	روش کاهش آلودگی	آلو	
•/A0V	7/.07	V/9 TV	٠/٨١٥	1/114	٩	خطا	الو	
•/•Agvy ns	79/444*	۲۸/٤٣٤ *	17//714*	1747/074*	۲	روش کاهش آلودگی	à à C	
•/٣٢٨	٨/٤٤٤	•/٢•0	1/+01	1/0/1	٩	خطا	كشمش	
·/IOA ns	£1/444*	1./٣٣*	177/727*	******	۲	روش کاهش آلودگی		
•/091	1/007	•/٣٦٣	•/082	1/12V	٩	خطا	برگه	

^{*} اختلاف معنى دار در سطح ٥ درصد، ns نبود اختلاف معنى دار

بررسی دادههای جدول شمارهٔ ۲ نشان میدهد که نبوده است.

فرایندهای کاهش آلودگی در مورد محصولات آلو، کـشمش و برگه اثری معنی دار داشته است به طوری که تفاوت معنی داری بین نمونه های شاهد و تیمار شده وجود دارد. اما اثر تیمار کاهش آلودگی بر درصد رطوبت نمونهها معنی دار جدول شمارهٔ ۳ آمده است.

جهت مقایسه اثر دو روش فیزیکی و شیمیایی بر میزان کاهش آلـودگی، اسـید اسـکوربیک و رطوبـت موجـود در نمونهها، مقایسهٔ میانگین به روش دانکن انجام شد. نتایج در

جدول شمارهٔ ٣- نتایج مقایسهٔ میانگین فرایندهای کاهش آلودگی بر محصول آلو

		7.07	, - , · O	<i>7</i>	7 7 07 .
درصد	اسید اسکوربیک،	تعداد کپک و مخمر	تعداد کلیفرم در	تعداد کلیمیکربی در	۵
رطوبت	میل <i>ی گ</i> رم در ۱۰۰ گرم	در هر گرم نمونه	هر گرم نمونه	هر گرم نمونه	روش
NAV a	79 a	٢ο/٣×1• [™] a	10/•1×1•" a	07/70×1·* a	بدون تيمار
1 4/11 4	1 (4	10/12/1	10/1/21/2		(شاهد)
17/07 a	77 a	17/8×1. b	$\Lambda/\Im \times 1 \cdot b$	$o/\pi \times 1 \cdot b$	مايكروويو
17/11 a	r. b	9/0×1. b	7/5×1. b	o/7×1· b	دوددهی

در هر ستون میانگینهای دارای حروف مشترک از نظر آزمون دانکن در سطح احتمال ٥ درصد اختلاف معنی دار ندارند.

مقایسهٔ آلودگی زدایی خشکبار (آلو، کشمش، و برگه) به دو روش مایکروویو و گوگردزنی

همان طور که از داده های جدول شمارهٔ ۳ نمایان است، در آزمون های شمارش کلی میکربی، کلی فرم، و کپک و مخمر نمونه شاهد تفاوت معنی داری با دو روش کاهش آلودگی به کار رفته در این طرح داشته است اما دو روش فیزیکی و شیمیایی به کار رفته در این طرح اثر یکسانی در کاهش بار میکربی داشته اند. تفاوت معنی دار در میزان اسید اسکوربیک نیز قابل مشاهده است به این نحو که میزان اسید اسکوربیک در نمونهٔ مایکروویو شده با نمونهٔ شاهد تفاوت معنی داری نداشته است؛ اما نمونههای مایکروویو شده با ۲۲ میلی گرم اسید اسکوربیک در مقایسه با

نمونههای دوددهی شده با ۲۰ میلیگرم اسید اسکوربیک در ۱۰۰ گرم به طور معنی داری دارای اسید اسکوربیک بیشتری هستند. در این محصول، فرایند کاهش آلودگی اثر معنی دار بر میزان رطوبت نمونهها نداشته است.

جهت مقایسه اثر دو روش فیزیکی و شیمیایی بر میزان کاهش آلودگی، اسید اسکوربیک، و رطوبت موجود در محصول کشمش، مقایسهٔ میانگین به روش دانکن انجام شد. جدول شمارهٔ ٤ نتایج مقایسه میانگین فرایندهای کاهش آلودگی بر محصول کشمش را نشان میدهد.

جدول شمارهٔ ٤- نتایج مقایسهٔ میانگین فرایندهای کاهش آلودگی بر محصول کشمش

درصد	اسید اسکوربیک،	تعداد کپک و مخمر در	تعداد کلیفرم در	تعداد کلی در	å .
رطوبت	میل <i>ی گ</i> رم در ۱۰۰ گرم	هر گرم نمونه	هر گرم نمونه	هر گرم نمونه	روش
10/08 a	۳٦ a	7/• "×1•" a	18/1×1• a	٤٥/٤ ×١٠ a	بدون تيمار(شاهد)
10/E7 a	th b	1/ % ×1 • b	r/ox1.b	11/5×1·b	مايكروويو
10/70 a	۳۰ b	1/7×1 · b	7 /1×1 • b	9/0×1. b	دوددهی

در هر ستون میانگینهای دارای حروف مشترک از نظر آزمون دانکن در سطح احتمال ٥ درصد اختلاف معنی دار ندارند.

همان طور که از داده های جدول شمارهٔ ٤ نمایان است، در آزمون های شمارش کلی میکربی، کلی فرم، کپک و مخمر، و اسید اسکوربیک نمونهٔ شاهد تفاوت معنی داری با دو روش کاهش آلودگی به کار رفته در این طرح داشته است و دو روش فیزیکی و شیمیایی به کار رفته در این طرح به طور یکسانی موجب کاهش معنی داری در بار میکربی شده اند. همچنین، میزان اسید اسکوربیک در نمونهای مایکروویو شده با ۲۸ میلی گرم در ۱۰۰ گرم و دوددهی شده

با ۳۰ میلی گرم در ۱۰۰ گرم با یک دیگر تف اوت معنی داری نداشته اند. در این محصول، فرایند کاهش آلودگی اثر معنی داری بر میزان رطوبت نمونه ها نداشته است.

جهت مقایسهٔ اثر دو روش فیزیکی و شیمیایی بر میزان کاهش آلودگی، اسید اسکوربیک، و رطوبت موجود در محصول برگه، مقایسه میانگین به روش دانکن انجام شد. جدول شمارهٔ ٥ نتایج مقایسه میانگین فرایندهای کاهش آلودگی بر محصول برگه را نشان میدهد.



هٔ ۵- نتایج مقایسه میانگین فرایندهای کاهش آلودگی بر محصول برگه	حدول شمارهٔ	
--	-------------	--

درصد	اسید اسکوربیک،	تعداد کپک و مخمردر	تعداد کلیفرم در	تعداد کلی در	
رطوبت	میل <i>ی گ</i> رم در ۱۰۰ گرم	هر گرم نمونه	هر گرم نمونه	هر گرم نمونه	روش
71/0£ a	٣٤ a	٤/٣×١٠ ^٣ a	17/1×1·* a	٥٠/٤×١٠ a	بدون تيمار(شاهد)
11/17 a	79 b	$1/2\times1$ b	$7/0\times1$ · b	9/8×1. b	مايكروويو
71/20 a	YA b	1/7×1· b	7/7×1. b	$9/0\times1$ b	دوددهی

. در هر ستون میآنگینهای دارای حروف مشترک از نظر آزمون دانکن در سطح احتمال ٥ درصد اختلاف معنیدار ندارند.

همان طور که از دادههای جدول شمارهٔ ۵ بر می آید، فرایندهای کاهش آلودگی بر کاهش تعداد کلی- میکربی، تعداد کلی فرم، کپک و مخمر، و اسید اسکوربیک محصول برگه اثری معنی دار داشته است به طوری که تفاوت معنی داری بین نمونههای شاهد و تیمار شده وجود دارد اما تیمارهای مایکروویو و دوددهی با یکدیگر تفاوت معنی داری نداشته اند. برای مثال، اسید اسکوربیک در نمونههای مایکروویو شده ۲۹ میلی گرم در ۱۰۰ گرم و دوددهی شده

۲۸ میلی گرم در ۱۰۰ گرم بود که با یک دیگر تفاوت معنی داری نداشتند.

آزمون حسی خصوصیات فیزیکی خشکبار از جمله شکرکزدگی، بافت، و طعم نیز نشان داد که از نمونههای تیمار شده هیچ یک با نمونههای شاهد تفاوتی ندارد.

میزان باقیماندهٔ دی اکسید گوگرد در نمونههای تیمار شده با گوگرد به روش یدومتری در سه تکرار اندازهگیری شد و نتایج در جدول شمارهٔ ۲ آورده شده است.

جدول شمارهٔ ٦- میزان باقیمانده گوگرد در نمونه های تیمار شده با گوگرد

77. 7. 0	1 1 1 1	, ,,	
حد مجاز استاندارد باقیمانده گوگرد	باقیمانده گوگرد	1	
(قسمت در میلیون قسمت)	(قسمت در میلیون قسمت)	نوع محصول	
٧٠٠	17	كشمش	
10	1	برگە	
7	11	آلو	

همان طور که از داده های جدول فوق نمایان است میزان باقیماندهٔ گوگرد در دو محصول آلو و برگه از حدود استاندارد پایین تر و باقیماندهٔ گوگرد در محصول کشمش از حدود استاندارد بالاتر است (حدود مجاز انیدرید سولفوریک در آلو حداکثر ۲۰۰۰، در برگه ۱۵۰۰، و در کشمش ۷۰۰ قسمت در میلیون قسمت است) , Anon, 2002; Anon, (بایرون قسمت است) , 1994; Anon, 1999

خصوصیات فیزیکی خشکبار در اثر فرایندهای کاهش آلودگی تغییر معنی داری نداشت.

نتيجهگيري

روشهای نوین نگهداری مواد غذایی همواره مورد توجه تولیدکنندگان مواد غذایی بوده و هست. برای مثال، محققی روشهای فیزیکی غیر حرارتی مانند روش الکتریکی

مقایسهٔ آلودگی زدایی خشکبار (آلو، کشمش، و برگه) به دو روش مایکروویو و گوگردزنی

با شدت زیاد، نور با شدت زیاد، مافوق صوت (اولتراسونیک)، و فشار هیدرواستاتیک زیاد را جهت کاهش بار میکربی میوهها و سبزیها آزمود و نتایج مطلوبی را نیز به دست آورد. استفاده از روشهایی چون اشعه دادن نیز موجب پاکسازی محصولات آلوده میشود (El- Halouat & Debevere, 1996; Horner & Anagnostopolous, 1973)

مرور نتایج جدولهای شامارهٔ ۲، ۳، ۵، و ۱۰ نشان میدهد که محصولات خشکبار تولیدی در ایران از نظر آلودگی میکربی، خصوصاً کلی فرمها، در اغلب موارد شرایط صادر شدن را ندارد (Anon, 2002) و دلیل آن اغلب روشهای تولید سنتی خشکبار در ایران است. از این رو یا باید روشهای تولید محصولات خشکبار بازنگری شود یا اینکه روشهایی جهت کاهش آلودگی محصولات خشکبار تعریف گردد. جدولهای شمارهٔ ۳، ۵، و ۱۰ نشان میدهد که فرایندهای آلودگیزدایی امکان دستیابی به محصولی پاک و ایمن را فراهم میآورد و موجب پاکسازی محصولات تا حدود استاندارد کشورهای وارد کننده خشکبار میشود.

در روش آلودگیزدایی با مایکروویو، زمان مایکروویو کردن از مهمترین عوامل تعیینکننده اقتصادی بودن و حفظ کیفیت محصول است به طوری که یافتن نقطهٔ بهینهٔ حداقل زمان و حداکثر کیفیت میتواند بر انتخاب روش مایکروویو مؤثر باشد. پس از مایکروویو کردن در زمانهای مختلف و تجزیه و تحلیل دادهها مشخص شد که بین زمان ۳ دقیقه و ٥ دقیقه اختلاف معنیداری نیست و از این رو زمان ۳ دقیقه جهت فرایند کاهش آلودگی معرفی شد.

بر اساس نتایج آزمونها (جدول شمارهٔ ۳)، فرایند مایکروویو در محصول آلو تاثیری بر میزان ویتامین ثخشکبار ندارد زیرا میزان اسید اسکوربیک در نمونههای شاهد و مایکروویو شده اختلاف معنی داری ندارند. موضوع بی تاثیر بودن مایکروویو بر کیفیت تغذیهای را نیجهوس و همکاران گزارش دادهاند و در سایر منابع نیز اعلام شده است (Nijhuis et al., 1998; Anon, 2005). از سویی،

تاثیر مایکروویو بر کاهش بار میکربی کلیهٔ نمونهها کاملاً مشهود است به طوری که کاهش معنی داری در میزان بار میکربی نمونههای تیمار شده با انواع مایکرویو دیده می شود (جدول شمارهٔ ۳). تاثیر مایکروویو بر کاهش بار میکربی را گوان و همکاران، لو و همکاران و تانگ نیز تایید کردهاند گوان و همکاران، لو و همکاران و تانگ نیز تایید کردهاند (Guan et al., 2003; Lau et al., 2002; Tang, Juming, 2005)

همان طور که در جدولهای شمارهٔ ٤ و ٥ نمایان است اثر مایکروویو و دوددهی با گوگرد بر کاهش بار میکربی در محصول کشمش و برگه یکسان است و با یکدیگر اختلاف معنی دار ندارند. اما اثر آنها در مقایسه با نمونه شاهد کاملاً معنی دار است و این موضوع نشانگر میزان تاثیر این ومعنی دار است و این موضوع نشانگر میزان تاثیر این روشهاست که قبلاً نیز گوان و همکاران، لو و همکاران و تانگ تایید کرده بود (Guan et al., 2003; Lau et al., 2002; تانگ تایید کرده بود (Tang, Juming, 2005) بیر خالف نظر نیجهوس و همکاران و سایر منابع بیر خالف نظر نیجهوس و همکاران و سایر منابع آنجا که این اثر در نمونه آلو مشاهده نشد به نظر می رسد بافت خاص و ظریف کشمش و برگه موجب افت مقدار اسید اسکوربیک بوده است.

بررسی میزان باقیماندهٔ گوگرد در محصولات خشکبار مصورد بررسی نشان داد (جدول شمارهٔ ۲) که فرایند گوگردزنی مجدد بر دو محصول برگه و آلو موجب افزایش میزان باقیمانده گوگرد تا حدود خارج از استاندارد نمی شود. اما در محصول کشمشش، فرایند مجدد موجب افزایش میزان گوگرد تا خارج از حدود استاندارد می گردد. لذا به نظر میرسد این فرایند باید در مورد کشمش با دوز کمتر اجرا یا از سایر روشها مانند مایکروویو استفاده شود.

جمع بندی نتایج نشان می دهد که توسعهٔ روشهایی چون مایکروویو جهت آلودگی زدایی از محصولات خشکبار آلوده الزامی است و باید در ایران کاربرد گستردهای یابد تا محصول خشکبار ایران با کیفیت ممتاز خود بتواند بازارهای جهانی را حفظ کند.

مراجع

- 1- Akerstrand, K. and Moller, T. 1989. Examination of dried figs. Var-Foeda. 41(7, 8): 308-317.
- 2- Anon. 1994. Specification and methods of test for dried plum. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 65. (in Farsi)
- 3- Anon. 1995. Detection and enumeration of moulds and yeasts colony count technique at 25°C.

 Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 997. (in Farsi)
- 4- Anon. 1999. Methods of measuring anidrid sulfurous in dried fruits. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 569. (in Farsi)
- 5- Anon. 1996. Detection and enumeration of Coliforms in foods. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 437. (in Farsi)
- 6- Anon. 1996. Standard methods for preparation of food samples and enumerate of microorganisms in food. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 356. (in Farsi)
- 7- Anon. 1999. Specification and methods of test for dried apricot. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 11. (in Farsi)
- 8- Anon. 2001. Fruits, vegetables and their products, general method of measuring Ascorbic acid.

 Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 5609. (in Farsi)
- 9- Anon. 2002. Dried fruits. In: http://www.euro.who.int/ food safety/ microbiological.
- 10-Anon. 2002. Specification and methods of test for raisins. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 17. (in Farsi)
- 11-Anon. 2002. Dried vegetables microbiological specification and test methods. Institute of Standard and Industrial Research of Iran. No. 5939. (in Farsi)
- 12-Anon. 2003. Dried fruit and vegetables/sulphurous acid and declaration. In: http://www. Kantonslabor- bs. ch.
- 13-Anon. 2005. Microwave sterilization kills bacteria while retaining high quality. In: http://www.natick.army.mil.
- 14-Boyacioglu, D. and Goenuel, M. 1986. Survy of aflatoxin contamination of dried figs grown in Turkey in 1986. Food Additives and Contaminants. 7(2): 235-237.

- 15-Cristina, F. G., Rosane, F. S., Eustaquio, S. D. and Alen, E. W. 2000. Microbial diversity during maturation and natural processing of coffee cherries of *Coffea arabica* in Brazil. International J. Food Microbiology. 60(2,3): 251-250.
- 16-El-Halouat, A. and Debever, J. M. 1997. Effect of water activity, modified atmosphere packaging and storage temperature on spore germination of moulds isolated from prunes. International J. Food Microbiology. 35, 41-48.
- 17-El-Halouat, A. and Debevere, J. M. 1996. Influence of modified atmosphere and preservatives on the growth of *Zygosaccharomyces rouxii* isolated from dried fruits. International J. Food Microbiology. 33(2,3): 219-229.
- 18-Guan, D., Gray, P., Kang, D. H., Tang, J., Shafer, B., Ito, K., Younce, F. and Yang, T. C. S. 2003. Microbiological validation of microwave-circulated water combination heating technology by inoculated pack studies. J. Food Sci. 68(4): 1428-1432.
- 19-Hoover, D. G. 1997. Minimally processed fruits and vegetables: Reducing microbial load by nonthermal physical treatments. Food Tech. 51(6): 66-69.
- 20-Horner, K. J. and Anagnostopolous, D. 1973. Combined effects of water activity, pH and temperature on the growth and spoilage potential of fungi. J. Appl. Bactrial. 36, 427-436.
- 21- Jalili, R. 1995. Investigation on different conditions for storing grape in cold rooms. Zeiton. 125, 32-33. (in Farsi)
- 22- Lau, M. H., Tang, J., Taub, I. A., Yang, T. C. S., Edwards, C. G. and Mao, R. 2002. Kinetics of chemical marker formation in whey protein gels for studying microwave sterilization. J. Food Eng. 60, 397-405.
- 23- Manafi, M. and Weber, G. 1990. Microbiological quality of health foods and organic foods in the Vienna Area. Ernaehrung. 14(3): 130-134.
- 24- Nijhuis, H. H., Torringa, H. M., Muresan, S., Yuksel, D., Leguijt, C. and Kloek, W. 1998.

 Approaches to improving the quality of dried fruit and vegetables. Trends in Food Sci. and Tech.

 9, 13-20.



- 25- Sharman, M. and MacDonald, S. 1994. Sampling bulk consignments of dried figs for aflatoxin analysis. Food Additives and Contaminants. 11(1): 17-23.
- 26- Sy Kaye, V., McWatters, K. H. and Beuchat, L. R. 2005. Efficacy of gaseous dioxide as a sanitizer for killing *Salmonella*, Yeast and Molds on bluberries, strawberries, and raspberries. J. Food Protection. 68(6): 1165-1175.
- 27- Tang, Juming. 2005. Improving food and food processing systems. In: http://www.wsu.edu.
- 28- Titke, H. W. 1969. Sorption behavior of hygroscopic foods and their packaging requirements. Verpackung. 10(1): 10-32.
- 29-Wahid, M. and Satter, A. 1987. Radiation disinfestation and quality of dried fruits. Acta Alimentaria. 16(2): 159-166.
- 30- Witthun, R. C., Engelbrecht, S., Joubert, E., and Britz, T. J. 2005. Microbial content of commercial South African high-moisture dried fruits. J. Applied Microbiology. 98(3): 722-726.



The Comparison of Microwave and SO₂ Fumigation Methods in Decontamination of Dried Fruits (Raisin, Plum and Apricot)

S. Eyn-Afshar

Dried fruits in Iran are mostly contaminated with mold, yeast and coliform which sometimes pass over the standard level. In order to enhance the export of dried fruits, the products should be free of any contamination. In this study, microwave and SO₂ fumigation methods in decontamination of dried fruit were applied. Total count, coliform, mold and yeast counts and ascorbic acid content of dried fruit samples (plum, raisin and apricot) were measured before and after the treatments. Ascorbic acid content of plum samples was found to be significantly higher than fumigation method. There were no significant differences in ascorbic acid content in the case of raisin and dried apricot samples. SO₂ residue was found to be 1200 p.p.m in raisins, which was more than standard level. Results indicated that, microwave treatment could be recommended for decontamination of dried fruit products.

Key words: Coliform, Decontamination, Dried Fruit, Fumigation, Microwave, Molds and Yeast