

بررسی تنوع و تجزیه ضرایب مسیر صفات مرتبط با کیفیت نانوایی در لاین‌های اصلاحی، ارقام زراعی و بومی گندم

فهیمه شاهین‌نیا^۱، عبدالجید رضایی^۱ و عباس سعیدی^۲

چکیده

به منظور بررسی میزان تنوع و مطالعه همبستگی میان صفات مرتبط با کیفیت نانوایی از طریق تجزیه ضرایب مسیر، ۱۴۵ ژنتوتیپ گندم نان مرکب از ۹۰ لاین اصلاحی و ۵۵ رقم بومی و زراعی مورد آزمایش قرار گرفتند. از صفات درصد پروتئین، حجم رسوب زلنجی، حجم رسوب با SDS سختی دانه، وزن حجمی (هکتوولیتر)، حجم نان، درصد رطوبت دانه و جذب آب، به عنوان معیارهای غیرمستقیم برای ارزیابی کیفیت نانوایی ژنتوتیپ‌ها استفاده شد.

صفات سختی دانه، حجم رسوب زلنجی و حجم رسوب با SDS، به ترتیب با ضرایب تغییرات ۱۳/۵۱، ۱۳/۸۳ و ۱۱/۰۳ از بیشترین میزان تنوع برخوردار بودند. نتایج تجزیه عامل‌ها برای ژنتوتیپ‌ها بر مبنای صفات کیفی گویای نقش دو عامل پنهانی در توجیه ۹۸/۲۳ درصد از تنوع کل داده‌ها بود. این عوامل به ترتیب عامل شاخص پروتئین دانه و حجم نان نام‌گذاری شدند. نتایج مطالعه همبستگی میان صفات کیفی، بر رابطه مستقیم و معنی‌دار درصد پروتئین و حجم رسوب با SDS با دیگر صفات مرتبط با کیفیت نانوایی گواهی داد. در رگرسیون مرحله‌ای، درصد پروتئین به عنوان صفت توجیه کننده مقدار زیادی از تغییرات صفات کیفی دیگر، در مراحل اول و دوم به مدل وارد شد. هم‌چنان، تجزیه ضرایب مسیر نشان دهنده اهمیت اثر مستقیم و معنی‌دار صفات درصد پروتئین، حجم رسوب زلنجی، حجم نان، درصد رطوبت دانه و درصد جذب آب و اثر غیر مستقیم این صفات از طریق درصد پروتئین بر تغییرات حجم رسوب با SDS بود. تجزیه خوشهایی بر پایه صفات کیفی نشان دهنده ظرفیت مطلوب ژنتوتیپ‌های زراعی و بومی از حیث صفات مرتبط با کیفیت و کمیت پروتئین، در مقایسه با ژنتوتیپ‌های گروههای دیگر (به طور عمده لاین‌های اصلاحی) بود.

واژه‌های کلیدی: تنوع، تجزیه ضرایب مسیر، کیفیت نانوایی گندم

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استاد اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۲. عضو هیئت علمی بخش غلات مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

مقدمه

SDS (Sodium Dodecyl Sulfate) و همچنین آزمون‌های (Mixograph)، فارینوگراف (Farinograph)، میکسوسکوپی (Alveograph)، اسلیکتروسکوپی انعکاسی نور (Near-Infrared Reflectance Spectroscopy) یا NIRS از روش‌های غیر مستقیم برای تعیین کیفیت نانوایی ارقام گندم می‌باشند (۱، ۲ و ۲۶).

در بررسی روابط میان صفات مرتبط با ارزش نانوایی گندم، فولر و همکاران (۱۰) سرعت تکامل خمیر را به همراه میزان پروتئین و سختی دانه، به عنوان سه متغیر اصلی در پیش‌بینی خواص کیفی نان معرفی نمودند. این پژوهندگان تغییرات درصد پروتئین را به عنوان عامل توجیه کننده بخش زیادی از تنوع حجم نان گزارش کردند. گوپتا و پالمر (۱۳) اظهار کردند که ۲۰ درصد تنوع در خواص کیفی نان با میزان پروتئین قابل توجیه می‌باشد. باهات و دررا (۲)، به دلیل قابلیت توارث بالا، پروتئین آرد را به عنوان شاخص انتخاب ارقام با کیفیت برتر معرفی و گزارش کردند. برانلارد و داردوت (۵) نیز به همبستگی معنی دار میزان پروتئین و زمان شکل گرفتن و مقاومت در برابر مخلوط شدن خمیر اشاره کردند. میان نتایج آزمون رسوب و خواص کیفی نان ارتباط قوی وجود دارد، و هرچه میزان رسوب بالاتر باشد، استحکام گلوتن بیشتر است. این آزمون شاخص خوبی برای ارزیابی خاصیت ویسکوالاستیک خمیر است، و نهایتاً میزان رسوب همبستگی زیادی با برخی از خواص کیفی شامل حجم نان، ویژگی‌های فارینوگراف، استحکام گلوتن و میزان پروتئین دارد. بنابراین، حجم رسوب با SDS معیار مناسبی برای پیش‌بینی خواص و ارزش نانوایی گندم است (۷، ۱۱، ۱۲ و ۲۳).

با توجه به آنچه در مقدمه عنوان شد، این پژوهش به منظور ارزیابی و تعیین تنوع صفات کیفی مرتبط با ارزش نانوایی ژنوتیپ‌های مختلف گندم و معرفی ارقام با کیفیت برتر طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی

مواد گیاهی مورد آزمایش را ۱۴۵ ژنوتیپ گندم نان شامل ۹۰

از ویژگی‌های کیفی مورد توجه در برنامه‌های بهنژادی گندم (Triticum aestivum L.)، کیفیت پروتئین اندوسپرم دانه است، که بر ارزش نانوایی مؤثر بوده و بیشتر تحت تأثیر عوامل ژنتیکی می‌باشد (۸ و ۲۰). گلوتن، پروتئین ذخیره‌ای اصلی اندوسپرم گندم، به دلیل اعطای خاصیت ویسکوالاستیک (Viscoelastic) به خمیر، عامل مؤثر در بهبود کیفیت نان است. تغییرات مشاهده شده در ارزش نانوایی ارقام مختلف به خاطر تفاوت‌های کیفی در نسبت و اجزای ترکیبات تشکیل دهنده گلوتن آرد می‌باشد (۸، ۱۲ و ۲۳). با توجه به نوع کنترل ژنتیکی صفات مرتبط با کیفیت آرد گندم، ارزش نانوایی صفت بسیار پیچیده‌ای است، و نمی‌توان کیفیت هر رقم را بر حسب یک ویژگی بیان نمود (۳، ۴ و ۲۰).

چند ویژگی همچون خواص شیمیایی، خواص آسیاب کردن، ویژگی‌های پخت و خواص فیزیکی خمیر در کیفیت نانوایی مؤثر بوده و حائز اهمیت می‌باشند. بهترین روش در بررسی کیفیت نانوایی، تهیه آرد از ژنوتیپ مورد مطالعه و انجام آزمایش استاندارد پخت نان است، که به صرف وقت و هزینه نسبتاً زیاد نیاز دارد. بنابراین، می‌توان از روش‌های غیر مستقیم به منظور ارزیابی صفات مرتبط با کیفیت نانوایی به عنوان معیارهایی برای تخمین ارزش نانوایی گندم در شناسایی ارقام مطلوب بهره برد (۱، ۶ و ۲۵). کارایی این روش‌ها به عوامل بسیاری وابسته است، که از جمله می‌توان به چند مورد اشاره کرد: ۱. سهولت استفاده، به طوری که بتوان شمار زیادی از ارقام را در مدت کوتاهی ارزیابی نمود، ۲. نیاز به مقدار کم آرد (حداکثر ۱۰ تا ۱۲ گرم)، به طوری که بتوان حتی نتایج یک تک‌گیاه را مورد آزمایش قرار داد، و ۳. وابسته نبودن به عوامل دیگر، نظیر مقدار پروتئین و فعالیت آلفا آمیلازی، که بر کیفیت و ارزش نانوایی اثر می‌گذارند و به تناسب شرایط محیطی تغییرات زیادی دارند (۹، ۲۲ و ۲۵). اندازه‌گیری میزان پروتئین، سختی دانه، وزن حجمی (هکتولیتر)، درصد جذب آب به وسیله آرد، حجم نان، حجم رسوب زلنجی و حجم رسوب با

آزمون رسوب با SDS برابر با استانداردهای انجمن بین‌المللی علوم و تکنولوژی غلات و با توجه به روش American Association of Cereal (AACC) پیشنهادی جامعه Chemists (Chemists) انجام شد (۱ و ۱۸). در این روش از مقدار ۶±۰/۰۲ گرم آرد (بر مبنای ۱۵٪ رطوبت)، اسید لاکتیک ۸۸ درصد و محلول ۲۰ گرم سدیم دودسیل سولفات (SDS) در یک لیتر آب مقطر استفاده می‌شود. حجم رسوب (میلی‌لیتر) پس از ۲۰ دقیقه در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد تعیین گردید، و اندازه‌گیری ارتفاع رسوب هر نمونه چهار مرتبه تکرار شد.

تجزیه و تحلیل آماری

ویژگی‌های شاهدها برای تعیین وضعیت یکنواختی زمین و لزوم تصحیح برای اثر بلوك ناقص تجزیه واریانس شدند. به منظور توجیه روابط داخلی میان صفات کیفی و شناخت عوامل پنهانی و تفسیر بهتر روابط، از تجزیه به عامل‌ها به روش خداکش درست‌نمایی استفاده گردید. با استفاده از روش رگرسیون مرحله‌ای، صفاتی که بیشترین سهم را در توجیه تغییرات صفات کیفی داشتند مشخص و انتخاب شدند. هم‌چنین، ضرایب همبستگی فنوتیپی بین صفات کیفی محاسبه شد. با استفاده از تجزیه و تحلیل ضرایب مسیر، آثار مستقیم و غیر مستقیم دیگر صفات کیفی بر حجم رسوب با SDS مورد بررسی قرار گرفت. سرانجام، از تجزیه خوش‌های به روش وارد (Ward)، با استفاده از متغیرهای استاندارد شده و مربع فاصله اقلیدسی، به منظور گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها بر اساس صفات کیفی استفاده شد (۱۹). تجزیه‌های آماری با استفاده از نرم‌افزارهای SPSS، SAS و Excel-Path انجام گردید.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس برای بررسی یکنواختی زمین نشان داد که برای کلیه صفات کیفی تفاوت معنی‌داری بین بلوك‌ها وجود ندارد، و نیازی به تصحیح صفات برای اثر بلوك ناقص نیست.

لاین اصلاح شده از مرکز تحقیقات سیمیت (CYMMIT)، در مکزیک و ۵۵ رقم بومی و زراعی از مناطق مختلف کشور تشکیل دادند. ارقام بومی طی چند سال گذشته در آزمایش‌های مختلف خالص‌سازی شده‌اند. کشت ارقام در اول آذر ۱۳۷۷ در مزرعه سازمان تحقیقات کشاورزی استان اصفهان، در چارچوب طرح آگمنت (Augmented design)، به همراه سه رقم شاهد روشن، قدس و مهدوی انجام شد. هر رقم در دو ردیف به طول دو متر و فاصله ۲۰ سانتی‌متر با تراکم ۳۵۰ بذر در متر مربع کشت گردید. میزان کود مصرفی ۴۶ کیلوگرم اوره (2,4,D) و ۱۵۰ کیلوگرم فسفات آمونیوم در هکتار بود، که کود اوره یک نوبت پیش از کشت و بقیه به صورت سرک در دو مرحله پنجه‌دهی و ساقده‌دهی مصرف شد. برای مبارزه با علف‌های هرز پهن‌برگ، دو نوبت سمپاشی با سم تو-سور-دی (Inframatic No. 8100) و به میزان دو لیتر در هکتار صورت گرفت. دیگر عملیات زراعی از قبیل آبیاری و وجین دستی به طور یکنواخت و برابر معمول انجام شد.

ارزیابی ویژگی‌های مرتبط با کیفیت نانوایی صفات درصد پروتئین، درصد جذب آب و رطوبت دانه، حجم نان، سختی دانه، حجم رسوب زلنی با استفاده از دستگاه اینفراماتیک (Inframatic No. 8100) اندازه‌گیری شد. این دستگاه بر اساس اسپکتروسکوپی انعکاس نور مادون قرمز عمل می‌کند. بر مبنای آزمایش‌های شیمیایی همچون روش کجلدال (۱۷) و آزمون رسوب زلنی، بر اساس دستورالعمل‌های شماره ۱۰۵/۲ و ۱۱۶/۱ انجمن بین‌المللی علوم و تکنولوژی غلات ICC (International Association of Cereal Chemistry) برای نمونه‌ای از ژنوتیپ‌های مورد بررسی عمل کالیبراسیون صورت گرفت (۱۸). دستگاه دارای یک آسیاب چکشی است که دانه گندم را کاملاً آرد می‌کند، و برای انجام آزمایش به ۲۰ گرم آرد احتیاج دارد. پس از تابش اشعه مادون قرمز به مدت ۲۰ ثانیه و انجام تجزیه، داده‌ها به حافظه دستگاه وارد شده و از آن جا به قسمت ثبات و چاپگر منتقل می‌گردد.

برای پخت نان دارند (۷، ۱۲ و ۲۳)، این عامل حجم نان نامیده شد. بنابراین، افزایش عامل‌های اول و دوم منجر به بهبود ارزش نانوایی خواهد شد.

نتایج رگرسیون مرحله‌ای برای هر یک از صفات کیفی به عنوان متغیر تابع، و صفات دیگر کیفی به عنوان متغیر مستقل در جدول ۳ آورده شده است. به طور کلی، در توجیه تغییرات صفات کیفی از طریق رگرسیون مرحله‌ای، درصد پروتئین در مراحل اول یا دوم رگرسیون با ضریب تبیین شایان توجهی برای توجیه تغییرات صفات دیگر وارد مدل شد. در تظاهر خواص کیفی گندم، میزان پروتئین آرد بر قابلیت کشش خمیر، زمان فرم گرفتن خمیر و مقاومت آن در برابر مخلوط شدن، جذب آب، فارینوگراف، عدد والوریمتری و تغییرات حجم رسوب با SDS، و به طور کلی ارزش نانوایی حائز اهمیت است (۲، ۴، ۱۰، ۱۱ و ۲۱). بنابراین، نتایج این تجزیه گویای لزوم توجه به گزینش ژنوتیپ‌های برتر برای این صفت، و سعی در افزایش میزان پروتئین در برنامه‌های بهنژادی برای ارتقای ارزش نانوایی گندم است. به این موضوع در پژوهش‌های دیگر نیز اشاره شده است (۴، ۷، ۱۰ و ۱۳).

ضرایب همبستگی (جدول ۴) بین درصد پروتئین با صفات سختی دانه، درصد رطوبت دانه و جذب آب، حجم نان، حجم رسوب زلنجکی و حجم رسوب با SDS مثبت و معنی دار بود. همچنین، بیشترین همبستگی‌ها بین حجم رسوب با SDS و دیگر صفات کیفی دیده شد. در توجیه روابط صفات مذکور، بلکمن و پاین (۴) عنوان کردند که به دلیل پرشدن فضای خالی بین سلول‌های اندوسپریم با ذرات پروتئینی، گندم‌های با دانه سخت و شیشه‌ای نسبت به گندم‌های نرم دارای درصد پروتئین بیشتری هستند. بنابراین، سختی دانه به طور مستقیم با میزان پروتئین و برخی از خواص فیزیکی خمیر، مثل کشسانی و مقاومت در مقابل مخلوط شدن و ثبات، همبستگی معنی دار نشان می‌دهد، و به طور غیر مستقیم بر میزان جذب آب به وسیله آرد و حجم نان، و نیز حجم رسوب با SDS مؤثر خواهد بود. با توجه به نتایج حاصل از رگرسیون مرحله‌ای و همبستگی

برابر نتایج جدول ۱، در میان صفات مورد بررسی، سختی دانه، حجم رسوب زلنجکی و حجم رسوب با SDS، به ترتیب با ضرایب تغییرات ۱۳/۵۱، ۱۱/۸۳ و ۱۱/۰۳ درصد، از بیشترین میزان تنوع برخوردار بودند. پس از این صفات، درصد پروتئین دانه با ضریب تنوع ۸/۷۷ درصد قرار داشت. از آن جا که صفات مذکور نشان دهنده کیفیت و کمیت پروتئین دانه می‌باشند، نتایج گویای وجود تنوع چشم‌گیر برای پروتئین و اجزای کیفی و کمی مرتبط با آن در ژنوتیپ‌های مورد بررسی، و تأثیرپذیری این صفات از آثار محیطی است. بنابراین، می‌توان از این تنوع برای بهبود ویژگی‌های ارقام در برنامه‌های بهنژادی کیفیت استفاده نمود.

نتایج تجزیه عامل‌ها برای صفات مرتبط با کیفیت در جدول ۲ آمده است. این تجزیه منجر به شناسایی دو عامل پنهانی و تبیین ۹۸/۲۳ درصد از تنوع کل داده‌ها گردید. به منظور تفسیر بهتر نتایج، بار عوامل دوران داده شد. عامل اول همبستگی مثبت و زیادی با درصد پروتئین، حجم رسوب زلنجکی و حجم رسوب با SDS داشت. نتایج پژوهش‌های مختلف (۳، ۴، ۹ و ۱۶) آزمون رسوب را به عنوان معیار غیر مستقیم بازگو کننده خواص فیزیکی خمیر شامل کشش، چسبندگی، تورم و مقاومت گلوتن در محیط اسیدی عنوان کرده است. جای‌گزین کردن سدیم دودسیل سولفات (SDS) به جای ایزوپروپانول در روش زلنجکی، سبب واکنش رشته‌های پروتئینی با یکدیگر، و با ذرات آرد، و ایجاد یک ژل پروتئینی در محلول اسید لاکتیک، و در نهایت تشکیل رسوب خواهد شد. میزان رسوب به میزان ذرات معلق کلووییدی ارتباط داشته، و با کیفیت پروتئین از همبستگی زیادی برخوردار است. این عامل با توجه به نقش صفات توجیه کننده آن عامل، شاخص پروتئین دانه نامیده شد. در تبیین عامل دوم، صفات درصد رطوبت دانه، درصد جذب آب، حجم نان و سختی دانه سهیم بودند. با توجه به این که حجم زیاد نان نشان دهنده ظرفیت بیشتر آرد برای جذب آب و حبس گاز توسط گلوتن است، و همچنین ارقام با بافت اندوسپریم سخت به دلیل جذب آب بیشتر و افزایش حجم نان کیفیت بهتری

جدول ۱. آمار توصیفی مربوط به صفات کیفی در ژنوتیپ‌های مورد بررسی

صفات ^۱	میانگین	واریانس	حداقل	حداکثر	ضریب تنوع
سختی دانه	۵۵/۷۸	۵۶/۷۹	۴۰/۰۰	۶۷/۰۰	۱۲/۵۱
حجم رسوب زلنجی (میلی‌لیتر)	۳۲/۸۱	۱۵/۰۷	۲۲/۰۰	۴۰/۰۰	۱۱/۸۳
حجم رسوب با SDS (میلی‌لیتر)	۳۵/۷۵	۱۵/۵۶	۲۳/۰۰	۴۶/۰۰	۱۱/۰۳
درصد پروتئین	۱۰/۵۶	۱/۰۳	۹/۰۳	۱۴/۰۰	۸/۷۷
درصد رطوبت دانه	۱۱/۱۰	۰/۰۵۰	۱۰/۰۰	۱۳/۰۰	۶/۳۷
وزن هکتولیتر (کیلوگرم)	۸۳/۵۲	۱۸/۸۷	۶۷/۶۰	۹۴/۰۰	۵/۲۱
حجم نان (میلی‌لیتر)	۵۱۴/۱۰	۵۳۶/۷۹	۴۴۵/۰۰	۵۹۸/۰۰	۴/۵۱
درصد جذب آب	۶۱/۰۷	۵/۱۳	۵۳/۲۰	۶۹/۵۰	۳/۷۱

۱. صفات بر اساس بیشترین ضریب تنوع مرتب شده‌اند.

جدول ۲. بار عامل‌های دوران یافته و واریانس‌های نسبی و تجمعی تجزیه عامل‌ها برای صفات کیفی

اشتراک‌ها	بار عامل‌های دوران یافته		صفات
	اول	دوم	
۰/۰۹۵	-۰/۳۰۸	۰/۰۱۶	وزن هکتولیتر
۰/۰۹۴۰	۰/۰۹۴	۰/۹۶۵	درصد پروتئین
۰/۷۹۵	-۰/۰۰۸	۰/۸۹۱	حجم رسوب زلنجی
۰/۲۷۱	۰/۰۷۰۳	۰/۳۶۱	حجم نان
۰/۹۹۰	۰/۹۴۳	۰/۳۳۲	درصد رطوبت دانه
۰/۸۴۵	-۰/۹۱۷	۰/۰۶۳	سختی دانه
۰/۲۷۵	۰/۲۲۸	۰/۴۷۲	درصد جذب آب
۰/۵۴۳	-۰/۰۶۱	۰/۷۳۴	حجم رسوب SDS
	۳۵/۶۰	۶۲/۶۳	واریانس نسبی (%)
	۹۸/۲۳	۶۲/۶۳	واریانس تجمعی (%)

مالحظه می‌گردد، از میان صفات کیفی مورد بررسی، صفات درصد پروتئین، حجم رسوب زلنجی، حجم نان، درصد رطوبت دانه و جذب آب در توجیه تغییرات حجم رسوب با SDS از نقش مهمی برخوردار هستند. صفت درصد پروتئین، با داشتن بزرگترین اثر مستقیم (۰/۴۸۰) و آثار غیر مستقیم زیاد از طریق دیگر صفات کیفی، حلقه اصلی زنجیره ارتباطی صفات دیگر

صفات، به منظور مطالعه هرچه بهتر روابط مستقیم و غیر مستقیم این صفات با کیفیت نانوایی، از تجزیه ضرایب مسیر استفاده شد.

دیاگرام تجزیه ضرایب مسیر برای حجم رسوب با SDS، و مؤثرترین صفات کیفی مؤثر بر آن در شکل ۱، و نتایج حاصل از این تجزیه در جدول ۵ آورده شده است. همان‌گونه که

جدول ۳. رگرسیون مرحله‌ای برای صفات کیفی

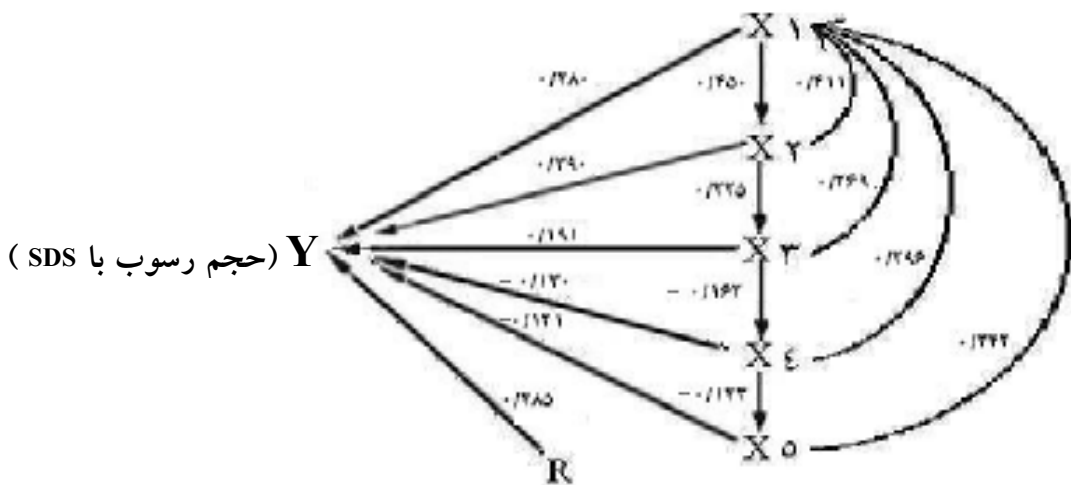
متغیر تابع	مرحله	متغیرهای وارد شده به مدل	ضریب تجتمعی	ضریب تبیین (درصد)	میانگین مربuat رگرسیون	عرض از مبدأ	ضریب رگرسیون	متغیرها
	۱	حجم رسوب زلنجی (X۳)	۷۴/۱۳	۷۴/۱۳	۱۰۲/۸۳	۴/۱۹۲	۰/۱۷۷**	
	۲	درصد جذب آب (X۷)	۶/۲۵	۸۰/۳۸	۵۵/۷۵	-۲/۳۴	۰/۱۰۶**	
	۳	(X۸) SDS با حجم رسوب	۱/۲۰	۸۱/۶۳	۳۷/۷۴	-۲/۶۱	۰/۰۴۱**	
$\hat{Y} = -۲/۱۰۸ + ۰/۱۷۷ X_۷ + ۰/۱۰۶ X_۷ + ۰/۰۴۱ X_۸$ مدل نهایی								
	۱	درصد پروتئین (X۲)	۷۴/۱۳	۷۴/۱۳	۱۵۱۱/۵۸	-۵/۲۳	۲/۰۹۹**	
	۲	درصد جذب آب (X۷)	۲/۳	۷۷/۴۳	۷۷۹/۲۶	۹/۲۳	۰/۰۲۲**	
	۳	حجم نان (X۴)	۱/۵۰	۷۷/۹۳	۵۲۹/۷۲	-۰/۳۳	-۰/۰۵۳**	
	۵	(X۸) SDS با حجم رسوب	۰/۰۷	۷۹/۸۱	۳۲۵/۴۷	-۳/۷۲	۰/۱۱۸*	
$\hat{Y} = -۲/۷۲ + ۲/۰۹۹ X_۷ + ۰/۰۲۲ X_۷ - ۰/۰۵۳ X_۴ + ۰/۱۱۸ X_۸$ مدل نهایی								
	۱	درصد رسوب دانه (X۵)	۲۴/۲۴	۲۴/۲۴	۱۷۶۳۷/۸۲	۳۳۷/۵۴	۱۳/۱۶۸**	
	۲	حجم رسوب زلنجی (X۳)	۱۰/۶۵	۳۴/۸۶	۱۲۶۹۲/۴۵	۳۰۹/۹۲	۲/۰۳۷**	
$\hat{Y} = ۳۰۰/۹۱ + ۱۳/۱۶۸ X_۵ + ۲/۰۳۷ X_۷$ مدل نهایی								
	۱	سختی دانه (X۶)	۷۲/۸۴	۷۲/۸۴	۵۰/۹۱	۱۰/۷۹	-۰/۰۷۶**	
	۲	درصد پروتئین (X۲)	۱۴/۳۲	۸۷/۱۶	۳۰/۴۶	۱۲/۴۱	۰/۲۲۱**	
	۳	درصد جذب آب (X۷)	۱/۵۴	۸۸/۶۹	۲۰/۶۶	۱۰/۱۱	۰/۰۴۳**	
$\hat{Y} = ۱۰/۱۰ - ۰/۰۷۶ X_۶ + ۰/۲۲۱ X_۷ - ۰/۰۴۳ X_۷$ مدل نهایی								
	۱	حجم رسوب زلنجی (X۳)	۵۷/۳۵	۵۷/۳۵	۱۰۰۳/۵۸	۱/۲۶	۰/۰۳۶۱**	
	۲	درصد پروتئین (X۲)	۹/۵۲	۶۸/۸۷	۵۳۹/۱۰	۷/۷۳	۱/۰۴۳**	SDS
$\hat{Y} = ۶/۱۱ + ۰/۲۶۱ X_۷ + ۱/۵۴۳ X_۷$ مدل نهایی								
	۱	درصد رطوبت دانه (X۵)	۷۲/۸۴	۷۲/۸۴	۵۵۰۴/۱۶	۱۵۴/۴۴	-۱۰/۰۱۶**	
	۲	درصد پروتئین (X۲)	۱۱/۳۰	۸۴/۱۳	۳۱۷۹/۰۲	۱۴۱/۰۴	۲/۰۳۳۴**	
	۴	درصد جذب آب (X۷)	۱/۰۹	۸۷/۵۸	۱۶۳۵/۷۹	۱۲۱/۱۶	۰/۰۳۴۸**	
$\hat{Y} = ۱۱/۵۶ - ۱۰/۰۱۶ X_۵ + ۲/۲۳۴ X_۷ - ۱/۶۷ X_۷ + ۰/۳۴۸ X_۷$ مدل نهایی								
	۱	درصد پروتئین (X۲)	۵۳/۵۰	۵۳/۵۰	۱۶۰/۴۷	۴۸/۶۱	۱/۰۲۰**	
	۲	حجم رسوب زلنجی (X۳)	۱۶/۸۱	۷۰/۳۱	۱۰۳/۴۷	۴۷/۰۳	-۰/۰۲۷۱**	
	۳	درصد رطوبت دانه (X۵)	۷/۳۴	۷۷/۶۵	۷۶/۵۹	۴۳/۳۷	-۲/۰۵۲۱**	
	۴	سختی دانه (X۶)	۵/۵۳	۸۳/۱۸	۶۶/۸۸	۱۷/۲۶	-۰/۰۱۷۷**	
$\hat{Y} = ۶۶/۸۸ + ۱/۲۸۰ X_۷ - ۰/۲۷۱ X_۷ - ۲/۵۲۱ X_۵ - ۰/۱۷۷ X_۵$ مدل نهایی								

*و**: به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۴. ضرایب همبستگی میان صفات کیفی

صفات	وزن هکتولیتر	پروتئین زلنجی	رسوب روسوب	حجم نان	رطوبت دانه	درصد جذب آب	درصد رسوب	حجم رسوب با SDS	حجم رسوب با	SDS
وزن هکتولیتر	۱									
درصد پروتئین	-۰/۰۰۵									
حجم رسوب زلنجی	-۰/۰۰۴	۰/۸۵۹**	۱							
حجم نان	-۰/۱۰۹	۰/۳۵۴**	۰/۴۳۷**	۱						
درصد رطوبت دانه	-۰/۲۸۵**	۰/۴۱۰**	۰/۲۸۸**	۰/۴۷۴**	۱					
سختی دانه	۰/۳۱۴**	-۰/۰۲۳	۰/۰۴۹	-۰/۳۶۰**	-۰/۰۸۴۴**	۱				
درصد جذب آب	-۰/۰۷۴	۰/۵۰۷**	۰/۲۹۶**	۰/۱۰۲	۰/۳۷۲**	-۰/۰۹۳	۱			
حجم رسوب با SDS	-۰/۰۲۶	۰/۶۹۵**	۰/۶۹۵**	۰/۴۲۱**	۰/۱۹۸*	-۰/۰۹۲	۰/۲۷۲**	۱		

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

شکل ۱. دیاگرام تجزیه ضرایب مسیر حجم رسوب با SDS و مؤثرترین صفات کیفی
(X₁ تا X₆ در جدول ۳ تعریف شده‌اند)

زودهنگام شمار زیادی ژنتیک در نسل‌های اولیه در حال تحقیک برای صفات مرتبط با ارزش نانوایی است (۹، ۱۱، ۱۲ و ۱۴). نتایج حاصل از تجزیه خوشاهی و بر پایه آزمون T^2 کاذب هوتلینگ و معیار توان سوم گروهها (جدول ۶)، ژنتیک‌های

کیفی و حجم رسوب با SDS است بنابراین، هر گونه تغییر در میزان خواص کمی و کیفی پروتئین، دیگر صفات مرتبط با کیفیت را تحت تأثیر قرار خواهد داد. این ارتباط مؤید حجم رسوب با SDS به عنوان معیار مناسب برای ارزیابی و گزینش

جدول ۵. برآورد آثار مستقیم و غیر مستقیم صفات کیفی بر حجم رسوب با SDS

SDS با رسمتگی صفات کیفی با حجم	اثر غیر مستقیم از طریق					اثر مستقیم	صفت
	X _۵	X _۴	X _۳	X _۲	X _۱		
۰/۶۹۵**	-۰/۱۱۳	-۰/۱۵۴*	۰/۰۳۲	۰/۴۵۰**	-	۰/۴۸۰**	درصد پروتئین (X _۱)
۰/۶۹۵**	-۰/۰۰۶	-۰/۱۳۸*	۰/۰۳۵	-	۰/۴۱۱**	۰/۳۹۰**	حجم رسوب زلنجی (X _۲)
۰/۴۲۱**	-۰/۱۰۲	-۰/۱۶۲*	-	۰/۲۲۵**	۰/۲۶۹**	۰/۱۹۱*	حجم نان (X _۳)
۰/۱۹۸*	-۰/۱۴۳*	-	-۰/۰۱۱	۰/۱۸۲*	۰/۲۹۶**	-۰/۱۳۰*	درصد رطوبت دانه (X _۴)
۰/۱۷۲*	-	-۰/۰۴۹	-۰/۱۰۸	۰/۱۰۹	۰/۳۴۲**	-۰/۱۲۱*	درصد جذب آب (X _۵)

* = اثر باقیمانده

** = به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد

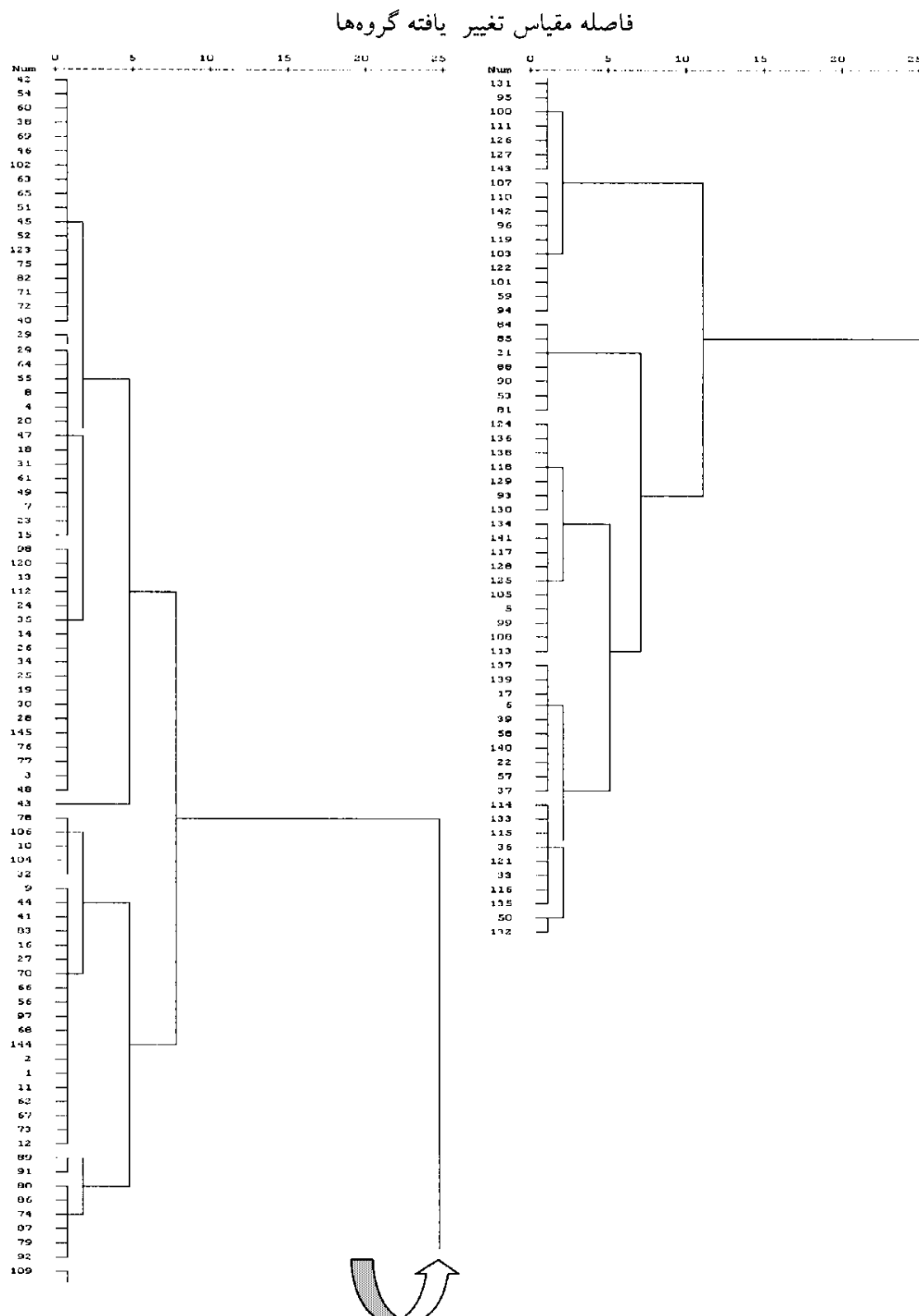
جدول ۶. تعداد گروه، مقادیر ^T کاذب هوتلینگ و معیار توان دوم گروهها (سی.سی.سی.)

سی.سی.سی.	کاذب ^T	اتصال گروهها	تعداد گروه
-۰/۰۳	۲۹/۳۱	مشاهده ۳	گروه ۱۱
-۰/۶۰	۱۹/۷۲	گروه ۹	گروه ۷
-۰/۷۸	۳۷/۹۶	گروه ۱۷	گروه ۱۶
-۱/۴۶	۲۴/۴۱	مشاهده ۹	گروه ۶
-۱/۷۶	۳۸/۲۶	گروه ۸	گروه ۱۲
-۳/۶۰	۶۵/۴۸	گروه ۳	گروه ۵
۰/۰۰	۱۵/۶۳	گروه ۲	گروه ۴

از ژنتیپ‌ها که در گروه اول طبقه‌بندی شدند، از وزن هکتولیتر، درصد پروتئین و سختی دانه زیاد، حجم رسوب زلنجی و حجم رسوب با SDS متوسط، و حجم نان کم برخوردار بودند. به طور کلی، ژنتیپ‌های گروه اول (به طور عمده لاین‌های اصلاحی) و گروه پنجم (به طور عمده ارقام زراعی و بومی) از حیث صفات مرتبط با کیفیت پروتئین به عنوان گروه‌های برتر شناسایی شدند. ولی ژنتیپ‌های گروه پنجم از حیث صفات مرتبط با کیفیت پروتئین نیز اهمیت بسیاری داشتند.

مورد بررسی را به پنج گروه مستقل تفکیک نمود. برای تشکیل پنج گروه، دنдрوگرام حاصل (شکل ۲) در فاصله ۴/۵۲ در مقیاس تغییر یافته گروه‌ها قطع شد.

در گروه‌های اول تا پنجم به ترتیب ۱۲/۴، ۲۳/۰۷، ۳۵/۱۷، ۴/۸۳ و ۲۵/۵۲ درصد از کل ژنتیپ‌ها قرار گرفتند. نتایج حاصل از تجزیه واریانس و مقایسه میانگین‌های صفات مختلف گروه‌ها (جدول ۷) گویای وجود تفاوت بسیار معنی دار میان گروه‌ها بود، که مؤید محل صحیح قطع دندروگرام و تعداد مناسب پنج گروه در طبقه‌بندی ژنتیپ‌ها می‌باشد. شمار زیادی



شکل ۲. دندروگرام حاصل از تجزیه خوشای زنوتیپ‌ها بر اساس صفات کیفی شماره‌های ۱ تا ۸۵ لاین‌های اصلاحی سیمیت مکزیک، شماره‌های ۸۶، ۸۷، ۹۱، ۹۲، ۱۰۱ و ۱۰۲ ارقام زراعی خارجی، و بقیه ارقام زراعی و بومی ایران هستند.

دسترسی به این مقاله برای افراد خارج از ایران ممکن نمی‌باشد و باید از پورتال ایران سایر مراحل را مرتباً پشتیبانی کرد.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	سازمان	شماره مقاله	مجله	سال انتشار	نوع مقاله	دانشگاه از جمله این مقاله	دانشگاه از جمله این مقاله
۱	بررسی اثرات محیطی پردازش‌های حکایتی بر روی محیط زیست در اراضی کشاورزی	علی‌اصغر علی‌محمدی، سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۲	آثایه‌های محیطی در ایجاد و تقویت سلامتی انسان	سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۳	بررسی اثرات محیطی پردازش‌های حکایتی بر روی محیط زیست در اراضی کشاورزی	علی‌اصغر علی‌محمدی، سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۴	آثایه‌های محیطی در ایجاد و تقویت سلامتی انسان	سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۵	بررسی اثرات محیطی پردازش‌های حکایتی بر روی محیط زیست در اراضی کشاورزی	علی‌اصغر علی‌محمدی، سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۶	آثایه‌های محیطی در ایجاد و تقویت سلامتی انسان	سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۷	بررسی اثرات محیطی پردازش‌های حکایتی بر روی محیط زیست در اراضی کشاورزی	علی‌اصغر علی‌محمدی، سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
۸	آثایه‌های محیطی در ایجاد و تقویت سلامتی انسان	سید علی‌حسین علی‌محمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۰۷۰۷۰۴۶۲۵	مجله علمی پژوهشی اقتصاد اسلامی	۱۳۸۱	مقاله	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

دانه و حجم رسبوب با SDS به عنوان صفات توجیه کننده بسیاری از روابط حائز اهمیت بود.

سپاسگزاری

هزینه‌های اجرای این طرح از محل اعتبارات طرح ملی تحقیقات شورای پژوهش‌های علمی کشور (طرح شماره ۱۱۳۴) و دانشگاه صنعتی اصفهان تأمین شده است، که بدین وسیله تشکر می‌گردد.

به طور خلاصه، نتایج حاصل از گروه‌بندی ژنوتیپ‌ها نشان دهنده لزوم توجه به ویژگی‌های ارزشمند و پنهان ارقام زراعی و بومی به عنوان منابع بالقوه تنوع ژنتیکی، و نقش مفید ژرم‌پلاسم مورد بررسی در برنامه‌های آینده اصلاح برای کیفیت نانوایی گدم است. بنابراین، می‌توان در برنامه‌های تلاقی، انتخاب جامعه والد را بر پایه صفات مطلوب و مورد نظر گروه‌های حاصل از تجزیه خوشای انجام داد. هم‌چنین، با توجه به تلاش پژوهندگان برای کاهش حجم داده‌ها در ارزیابی ژرم‌پلاسم، به منظور کاهش هزینه و زمان ارزیابی، از مجموع صفات کیفی مورد بررسی در این پژوهش، نقش بسیاری در صد پروتئین

منابع مورد استفاده

1. American Association of Cereal Chemists, USA. 1995. Sodium dodecyl sulfate sedimentation test for durum wheat. AACC Method, AACC Inc., St. Paul, Min., USA.
2. Bahatt, G. M. and N. F. Derera. 1975. Genotype x environment interactions for heritabilities and correlations among quality traits in wheat. *Euphytica* 24: 597-604.
3. Bietz, J. A. 1987. Genetic and biochemical studies on nonenzymatic endosperm proteins. In: E. G. Heyne (Ed.), *Wheat and Wheat Improvement*. Am. Soc. Agron., Madison, WI, USA.
4. Blackman, J. A. and P. Payne. 1987. Grain quality. PP. 455-458. In : F. G. H. Lupton (Ed.), *Wheat Breeding*. Chapman and Hall, London.
5. Branlard, G. and M. Dardevet. 1985. Diversity of grain proteins and bread wheat quality. I. Correlation between gliadin bands and flour quality characteristics. *J. Cereal Sci.* 3: 329-343.
6. Bushuk, W. 1994. *Wheat Production, Properties and Quality*. Blakie Academic and Professionals, London.
7. Campbell, P., G. W. Wrigley and P. J. Cressey. 1987. Statistical correlations between quality attributes and grain protein composition for 71 hexaploid wheats used as breeding parents. *Cereal Chem.* 64(4): 293-299.
8. Carrillo, J. M. and D. D. Kasarda. 1990. Use of recombinant inbred lines of wheat for study of associations of high-molecular weight glutenin subunit alleles to quantitative traits. I. Grain yield and quality prediction tests. *Theor. Appl. Genet.* 79 (3): 321-330.
9. Cavuain, P. S. 1998. *Technology of Bread-making*. Blakie Academic and Professionals, London.
10. Fowler, D. B., J. Brydon and I. A. Delarocque. 1990. Environmental and genotype influence on grain protein concentration of wheat and rye. *Agron. J.* 82: 655-664.
11. Grama, A., P. J. Cressey and T. Lindly. 1987. Hexaploid wild emmer wheat derivatives grown under New Zealand conditions. I. Relationship between protein composition and quality parameters. *N. Z. J. Agric. Res.* 30: 35-43.
12. Gupta, R. B., F. Bekes and Y. Popineaut. 1995. Biochemical basis of flour properties in bread wheat. *J. Cereal Sci.* 21: 103- 116.
13. Gupta, R. B. and G. A. Palmer. 1994. Allelic variation at glutenin subunit and gliadin loci, Glu-1, Glu-3 and Gli-1, of common wheats. I. It's additive and interaction effects on dough properties. *J. Cereal. Sci.* 19: 9-17.
14. Gupta, R. B. and K. W. Shepherd. 1991. Genetic control and biochemical properties of some high molecular weight albumins in bread wheat. *J. Cereal Sci.* 13: 221-235.

15. Hamer, R. J. and P. L. Weegels. 1992. Prediction of the breadmaking quality of wheat: the use of HMW glutenin-A subunit-based quality scoring system. *J. Cereal Sci.* 15: 91-92.
16. Heyne, E. G. 1987. Wheat and Wheat Improvement. Am. Soc. Agron. Ins., Madison, WI, USA.
17. Hoseney, R. C. 1986. Principles of Cereal Science and Technology. AACC. Inc., Minnesota, USA.
18. International Association for Cereal Science and Technology (ICC). 1998. ICC Standard Methods. No. 105/2-110/2- 115/7- 116/1-151-202-207, ICC Pub., Vienna.
19. Johnson, D. E. 1998. Applied Multivariate Methods for Data Analysis. Dunbury Press, New York.
20. Kolster, P. and K. F. Krechting. 1991. Quantitative variation of total and individual high molecular weight glutenin subunits of wheat in relation to variation in environmental conditions. *J. Sci. Food. Agric.* 57: 505-515.
21. Kunerth, W. H. and B. L. Appolonia. 1987. Use of mixograph and farinograph in wheat quality evaluation. PP. 27-51. In: H. Faridi (Ed.), *Rheology of Wheat Products*. AACC Inc., St. Paul., Min., USA.
22. Laszity, R. L. 1986. The Chemistry of Cereal Protein. CRC Press Inc., Boca Roton, Florida.
23. Lorenzo, A. and W. E. Kronstade. 1987. Relationship between HMW glutenin subunits and loaf volume in wheat as measured by the sodium dodecyl sulphate sedimentation test. *Crop Sci.* 27: 253-257.
24. Payne, P. I. and L. M. Holt. 1984. Wheat storage proteins: their genetics and their potential for manipulation by plant breeding. *Philos. Trans. R. Soc. London* 304: 359-371.
25. Pomeranz, Y. 1988. Wheat Chemistry and Technology. Volume II. Am. Assoc. of Cereal Chem. Inc., St. Paul, Min., USA.
26. Rahman, A. 1987. Manual of Wheat Breeding Procedures. FAO, Rome.
27. Silvela, L. and M. C. Ayuso. 1993. Genetic and environmental contributions to bread wheat flour quality using the SDS sedimentation test as an index. *Theor. Appl. Genet.* 86: 889- 894.