

عوامل مؤثر بر ضایعات گندم از دیدگاه روستاییان شهرستان شوش

فاطمه معین؛ کارشناسی ارشد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

خلیل کلانتری*؛ استاد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

علی اسدی؛ استاد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

سمیه کردعلیوند؛ دانشجوی دکتری گروه مدیریت و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

پذیرش نهایی: ۱۴۰۰/۰۱/۲۸

دریافت مقاله: ۱۳۹۹/۰۶/۲۹

چکیده

گندم به عنوان یکی از مهم‌ترین محصولات کشاورزی از دیرباز مورد توجه بشر بوده است. در بین غلات و مواد غذایی مورداً استفاده انسان، این محصول به دلیل سازگاری گسترده کشت با شرایط مختلف آب و هوایی، سهولت کشت، امکان نگهداری طولانی، ارزانی، ارزش غذایی بالا و قابلیت مصرف در اشکال مختلف از جایگاه و بیژه‌ای برخوردار است. در این فرآیند ضایعات گندم در مراحل مختلف کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت و مسئله کاهش آن به یکی از چالش‌های جدی در کشور تبدیل شده است. هدف پژوهش حاضر، شناسایی مؤلفه‌های تأثیرگذار بر ضایعات گندم از دیدگاه گندم‌کاران شهرستان شوش است. تحقیق حاضر از نظر نوع هدف کاربردی و نحوه گردآوری داده‌ها به صورت توصیفی (غیر آزمایشی) است؛ داده‌ها به شیوه میدانی و با استفاده از پرسشنامه جمع‌آوری گردید که پایابی پرسشنامه از طریق آلفای کرونباخ (۰/۸۵) مورد تائید قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از تحلیل عاملی اکتشافی استفاده شد و کلیه محاسبات با بهره‌گیری از نرم‌افزار SPSS انجام گردید. جامعه آماری این پژوهش را ۱۲۳۰ نفر از گندم‌کاران شهرستان شوش تشکیل می‌دهند که از این تعداد، حجم نمونه بر اساس فرمول کوکران تعیین گردید و سپس به روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای ۲۱۴ پرسشنامه بین گندم‌کاران توزیع شد. نتایج حاصل از تحلیل عاملی نشان داد مؤلفه‌های تأثیرگذار بر ضایعات گندم شهرستان شوش به ترتیب اهمیت در شش گروه قابل دسته‌بندی بوده (۱) وضعیت کشت و مصرف نهاده‌ها (۲) عدم توجه به مسائل آموزشی و ترویجی (۳) عدم رعایت مسائل فنی و ساختارهای نامناسب اراضی (۴) عدم توجه به توسعه و ساماندهی ناوگان‌های برداشت و بالا بردن انگیزه کمباین‌داران (۵) داشش فنی کشاورزی (۶) ضعف مدیریتی در مراحل کاشت و داشت از مهم‌ترین عوامل اثرگذار بر ضایعات گندم از دیدگاه گندم‌کاران محسوب می‌شود و این عوامل در حدود ۶۲/۲۶ درصد از واریانس کل را تبیین می‌نماید.

واژگان کلیدی: اقتصاد روستایی، تولید کشاورزی، ضایعات گندم، شهرستان شوش.

* Khkalan@ut.ac.ir

(۱) مقدمه

برای دهه‌های متمادی، برنامه‌های مختلفی به منظور ایجاد امنیت غذایی طرح‌ریزی و اجرا شده است، اما شمار افرادی که از ناامنی غذایی رنج می‌برند رو به افزایش است. این وضعیت در مناطق روستایی کشورهای در حال توسعه بیشتر است (کشاورز، ۱۳۹۹: ۸۴). در واقع تأمین امنیت غذایی کشور یکی از ارکان مهم استقلال کشورهای در حال توسعه می‌باشد در حال حاضر، تولید محصولات کشاورزی بخش مهمی از نیازهای غذایی کشور را تأمین می‌کند. تداوم این وضعیت و ایجاد یک حاشیه امنیت در تأمین نیازهای غذایی کشور از طریق تولیدات بخش کشاورزی مستلزم توجه به تقاضای کوتاه مدت در شرایط فعلی کشور و نیز تقاضای بلندمدت مواد غذایی در شرایط سال‌های آتی و برنامه‌ریزی برای پاسخ به تقاضای کشور در هر دو وضعیت می‌باشد (ویژه‌نامه آموزش و ترویج کشاورزی، ۱۳۹۵: ۶۸). کشاورزی نقش اساسی در تأمین امنیت غذایی دارد و نقش محوری را در رشد اقتصادی و توسعه روستایی از طریق ارائه مواد غذایی مورد نیاز و فرصت‌های شغلی ایفا می‌کند (سواری‌مبنی و همکاران، ۱۳۹۹: ۱۱۹). گندم به عنوان یکی از مهم‌ترین محصولات کشاورزی از دیرباز مورد توجه بشر بوده است. در بین غلات و مواد غذایی مورد استفاده انسان، این محصول به دلیل سازگاری گسترده کشت با شرایط مختلف آب‌وهوای، سهولت کشت، امکان نگهداری طولانی، ارزانی، ارزش غذایی بالا و قابلیت مصرف در اشکال مختلف از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است و از قدیمی‌ترین گیاهان زراعی است که در نقاط مختلف دنیا به منظور تولید دانه برای تهیه نان، تغذیه حیوانات و مصارف صنعتی کشورها تولید می‌شود (حیدری، ۱۳۸۳: ۲۸۴).

همچنین، گندم بیش از ۲۰ درصد از هزینه‌های خوراکی خانوارهای ایرانی را تشکیل می‌دهد و فرآورده‌های گندم حدود ۴۰ درصد از کالری و حدود ۵۰ درصد پروتئین موردنیاز روزانه هر فرد را تأمین می‌کنند. بر اساس آمار فائو^۱، حدود ۳۰ درصد از تولید غلات جهان به گندم اختصاص داده شده است (برنامه راهبردی زنجیره تأمین فرآورده‌های غذایی، ۱۳۹۳: ۱۰۷). اما با وجود اهمیت فراوان این محصول هنوز یک چالش جدی به نام "ضایعات این محصول" اکثر جوامع را تهدید می‌کند. در واقع ضایعات منابع ارزشمند خدادادی، یکی از مسائل مهم مبتلا به جامعه امروزی است که به‌طور عمده از مصرف بی‌رویه و غیر منطقی، بی‌مسئولیتی، بی‌دقیقی، عدم اعتقاد و ناآگاهی کنشگران دخیل در فرآیندهای تولید، توزیع و مصرف منابع و محصولات ناشی می‌شود (Gul et al, 2000: 24).

تولید گندم برای تغذیه نسل کنونی از منابع موجود، به‌صورتی که تغذیه نسل‌های بعد به خطر نیفتد یکی از مسائل مهم عصر حاضر است (امیری و همکاران، ۱۳۹۹: ۳). همچنین، خودکفایی در تولید محصولات کشاورزی، در عرصه جهان کنونی و تأمین امنیت غذایی در کشور از ضروریات محسوب می‌شود. در این راستا، به‌ویژه کاهش ضایعات محصولات راهبردی مانند گندم از عوامل مهم در افزایش تولید و کاهش واردات به شمار می‌رود. حال با توجه به تقاضای فعلی و همچنین با روند پیش‌بینی افزایش جمعیت در آینده و اهمیت خودکفایی جوامع باسته است با شیوه‌های نوین، کل تولید محصولات زراعی به‌ویژه غلات

^۱. FAO(Food and Agriculture Organization)

افزایش یابد، زیرا نیاز به عرضه دانه‌های غذایی و بهویژه گندم برای رفع تقاضای روزافزون و در حال تغییر به خصوص کشورهای در حال توسعه به طور فزاینده‌ای چالش برانگیز است.

استان خوزستان یکی از شهرهای کشور ایران است که در ۲۶ شهرستان آن گندم کشت می‌شود. و شهرستان‌های شمالی این استان شامل شوش، اندیمشک، دزفول از جمله شهرهای مستعد و با ظرفیت استان و کشور هستند که در تولید محصولات مختلف کشاورزی و تأمین نیاز بازار سهم عمده‌ای دارند. خوزستان با تولید ۱,۵ میلیون تن محصول گندم رتبه نخست کشور و شهرستان شوش با تولید بیش از ۱۸۰ هزار تن محصول گندم رتبه نخست استان را به خود اختصاص داده‌اند. سالانه بخش زیادی از این محصول به دلایل مختلف دچار افت کیفیت شده و از بین می‌رود که هزینه‌های زیادی را به همراه دارد. با یک محاسبه ساده وضعیت ضایعات گندم در روستاهای شهرستان شوش دانیال را می‌توان به شرح زیر محاسبه کرد. طبق پژوهش ملکان (۱۳۹۳:۵۴) اگر ضایعات مرحله پس از برداشت را ۱۵ درصد در نظر بگیریم؛ برآورد ضایعات گندم شهرستان شوش در مرحله فوق به شرح زیر خواهد بود:

$$27,000 \text{ تن} = 15 \text{ درصد ضایعات پس از برداشت} \times 180,000 \text{ تن کل تولید گندم شهرستان}$$

اگر این مقدار محصول تلفشده را بر اساس متوسط تولید پیش‌بینی شده در واحد سطح (۲ تن) محاسبه کنیم. عملکرد نزدیک به ۹ هزار هکتار (۶۱۷۰۰ هکتار اراضی زیر کشت گندم شهرستان شوش) از دسترس خارج می‌شود و در این سطح منابع آب، خاک، کلیه نهاده‌های مصرف شده، نیروی انسانی و هزینه‌های انجام‌شده از دست می‌روند. با توجه به برآورد تلفات گندم منطقه شوش مشاهده می‌شود نه تنها هزینه سنگینی به اقتصاد کشاورزی این منطقه وارد می‌شود بلکه منابع غیرقابل تجدید بسیاری در خطر نابودی قرار می‌گیرد. بنابراین لازم است که به منظور حذف و یا کاهش ضایعات گندم، عوامل تأثیرگذار بر این مشکل مورد شناسایی قرار گیرد تا با آگاهی یافتن از این عوامل، تصمیم‌گیرندگان بخش کشاورزی بتوانند با برنامه‌ریزی اصولی، راهبردهای مناسب و کارا را برای تحقق هدف مهم و اساسی افزایش تولید گندم ارائه دهند. به همین منظور در این پژوهش اهداف اختصاصی زیر در جهت دستیابی به هدف کلی شناسایی عوامل ایجاد کننده ضایعات گندم از دیدگاه گندم‌کاران مورد توجه قرار گرفتند:

- ۱) شناخت عوامل ایجاد کننده ضایعات گندم
- ۲) اولویت بندی عوامل ایجاد کننده ضایعات گندم
- ۳) دسته بندی عوامل ایجاد کننده ضایعات گندم

از این رو پرسش‌های اساسی این تحقیق بر این نکته توجه دارند که مؤلفه‌های تأثیرگذار بر ضایعات گندم در شهرستان شوش از دیدگاه گندم‌کاران این شهرستان کدامند؟ هریک از مؤلفه‌ها به چه میزان در ایجاد ضایعات گندم تأثیرگذار می‌باشند؟

(۲) مبانی نظری

گندم غذای اصلی انسان است که به طور مستقیم مصرف می‌شود. اگرچه این گیاه اغلب به عنوان یک محصول غذایی نشاسته‌ای در نظر گرفته می‌شود، لکن دارای سایر مواد غذایی با ارزش شامل پروتئین‌ها،

مواد معدنی، و ویتامین‌ها می‌باشد. مهم‌ترین ماده تشکیل‌دهنده دانه گندم پروتئینی به نام "گلوتون" است (برنامه راهبردی زنجیره تأمین فرآورده‌های غذایی، ۱۳۹۳:۱۰۸). از خاصیت فیزیکی و شیمیایی گلوتون موجود در گندم می‌توان برای پختن نان‌های مختلف استفاده کرد. در تمام وعده‌های غذایی ملاحظه می‌شود که هیچ نوع غذایی نیست که گندم یا فرآورده‌های آردی گندم در آن بکار نرفته باشد. نظر به رشد سریع جمعیت جهان، تقاضا برای مصرف غذاهای پروتئینی افزایش یافته است. اما پروتئین‌های حیوانی هزینه بالایی داشته و در همه کشورها در دسترس نمی‌باشند. بنابراین در سال‌های اخیر، توجه بیشتری به پروتئین‌های گیاهی به عنوان جایگزین‌های جدید و منابع ارزان قیمت پروتئین باکیفیت بالا شده است.

درجول (۱) پروتئین‌های گیاهی و حیوانی با یکدیگر مقایسه شده‌اند.

جدول ۱. مقایسه میزان پروتئین فرآورده‌های گیاهی و حیوانی

گیاه	درصد پروتئین	حیوان	درصد پروتئین
غلات	۷-۱۵	شیر کامل	۲/۵
حبوبات	۲۰-۲۵	گوشت (قرمز)	۱۶-۲۲

ضایعات، یکی از مسائل مهم مبتلا به کشور ایران است که به‌طور عمده، از مصرف بی‌رویه و غیر منطقی، بی‌مسئولیتی، بی‌دقیقی، عدم اعتقاد و ناآگاهی کنشگران دخیل در فرآیندهای تولید، توزیع و مصرف منابع و محصولات رخ می‌دهد. گندم از جمله محصولاتی است که در مراحل مختلف تولید، موارد بسیاری از ضایعات و تلفات، قابل مشاهده است. از طرفی با توجه به اهمیت استراتژیک آن در امنیت غذایی و بحران آبی کشور توجه خاصی را می‌طلبید. کاهش این میزان تلفات یکی از اصلی‌ترین راهکارها در جهت خودکفایی، کاهش واردات گندم و همچنین ارتقاء سطح درآمد و معیشت کشاورزان خواهد بود (ملکان، ۱۳۹۳:۵۱). با توجه به اهمیت موضوع، برنامه‌ریزی در جهت کاهش ضایعات گندم مستلزم دسترسی به آمار و اطلاعات مربوط به میزان ضایعات در مراحل مختلف می‌باشد. بدین منظور در کشور ایران نیز این مهم از سال ۱۳۸۲ مورد توجه جدی قرار گرفته است (مرکز مطالعات و ضایعات کشاورزی، ۱۳۸۲:۱۰).

باتوجه به اهمیت موضوع، پژوهش‌های متعددی در زمینه عوامل تأثیرگذار بر ضایعات گندم، توسط محققان داخلی و خارجی صورت گرفته که در ادامه به بررسی پژوهش‌های انجام شده، پرداخته شده است.

بهروزی لار (۱۳۷۴:۳۷) در مطالعه افت کمباین غلات، از طریق نمونه‌گیری تصادفی تعدادی از کمباین‌های موجود در مناطق خراسان، اصفهان، گرگان، فارس و همدان را انتخاب و پنج افت کمباین شامل افت طبیعی، افت دماغه، افت کوبنده، افت قسمت جداکننده و قسمت تمیزکننده را اندازه‌گیری نموده است. طبق نتایج، کل افت استان خراسان با احتساب افت طبیعی ۷/۷۸ درصد و بدون در نظر گرفتن افت طبیعی ۵/۴۷ درصد، در استان اصفهان متوسط کل افت ۲/۳ درصد و بیشترین افت مربوط به قسمت دماغه بوده است. گرگان میانگین افت ۶/۵ درصد، فارس ۵/۴ درصد و همدان ۷ درصد گزارش

شده است. منصوری و مینائی (۱۳۸۲: ۶۵)، تأثیر پارامترهای ماشین بر تلفات گندم در کمباین جاندیر را مورد بررسی قراردادند. در این پژوهش اثر سرعت پیشروی کمباین، سرعت دورانی استوانه کوبنده، فاصله بین کوبنده و ضد کوبنده و سرعت دورانی پروانه باد بر میزان تلفات بررسی گردید. نتایج نشان داد که با افزایش سرعت پیشروی تلفات سکوی برش به طور فزاینده‌ای زیاد می‌شود. افزایش سرعت دورانی استوانه کوبنده موجب افزایش شکستگی دانه‌ها می‌شود و کاهش کمی در تلفات رخ می‌دهد. به طوری که با افزایش دور کوبنده از ۷۵۰ به ۹۵۰ شکستگی دانه‌ها دو برابر شد. افزایش فاصله کوبنده و ضد کوبنده افزایش اندکی در تلفات دانه داشت ولی تأثیر کاهشی نامنظمی بر شکستگی دانه نشان داد. افزایش سرعت دورانی باعث افزایش تلفات جداکننده و تمیزکننده شد. رحیمی و خسروی (۱۳۸۴: ۵۶)، در پژوهش خود با عنوان "تعیین ضایعات گندم در مرحله برداشت و بررسی برخی عوامل مؤثر بر آن در استان فارس" به این نتیجه دست یافت که میانگین افت گندم در استان‌های مختلف ۲/۳-۷/۸ درصد است که عوامل مؤثر بر آن، تنظیم نبودن کمباین، مناسب نبودن زمان برداشت، رطوبت نسبی هوا و کارکرد بیش از ده سال کمباین می‌باشد. رجایی و تاجبخش (۱۳۹۰: ۴) به منظور بررسی عوامل مؤثر بر مقدار ضایعات گندم در مرحله حمل و نقل، مطالعه‌ای در شهرستان ابهر انجام دادند. نتایج مطالعات آن‌ها نشان داد که ۷ گویه به عنوان مؤثرترین عوامل ضایعات گندم به هنگام حمل و نقل تعیین و از کارناسان خواسته شده که به ترتیب اولویت آن‌ها را رتبه‌بندی کنند. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل اطلاعات نشان داد که بالاترین اولویت مربوط به گزینه کامیون‌های فرسوده با نداشتن قابلیت لازم در حمل و نقل گندم می‌باشد. اولویت‌های بعدی به ترتیب عبارتند از عدم استفاده از چادر در کامیون‌های حمل بار، بارگیری و تخلیه غیرمکانیزه و غیراستاندارد کامیون‌ها، حمل و نقل غیرمستقیم و رعایت نکردن درزبندی مناسب کامیون‌ها لازم به ذکر است که دو عامل دیگر به دلیل ارزش پایین جزو عوامل مؤثر دسته‌بندی نشدنند. مطیعی (۱۳۹۵: ۳)، به بررسی تاثیر عوامل مختلف بر میزان ضایعات گندم دیم در هنگام برداشت با کمباین طی مدت پنج سال در شهرستان بروجرد پرداخت، فاکتورهایی همچون مدل کمباین، زمان برداشت، رقم محصول، تجربه راننده کمباین، عمر کمباین بر روی تلفات هد، بدنه و انتهای کمباین در گندم دیم در محدوده سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴ صورت گرفت، نتایج نشان داد که میانگین کل تلفات برداشت گندم دیم در شهرستان بروجرد و در طی سال‌های مورد بررسی برابر ۸/۷۲ درصد بوده است که در آن سهم ریزش طبیعی برابر ۲/۳۱ درصد و سهم ریزش کمباینی برابر ۶/۴۱ درصد بوده است. ریزش کمباینی خود شامل ریزش هد برابر ۲/۷۱ درصد، ریزش بدنه برابر ۰/۴۸ درصد و ریزش انتهای برابر ۳/۲۲ درصد بوده است. در مجموع کمباین، مدل ۱۰۵۵ و زمان برداشت صحیح و رقم گندم سرداری ریزش‌های کمتری داشته و نیز با افزایش عمر کمباین ریزش‌های مختلف افزایش یافته بود. تجربه راننده یکی از فاکتورهای مهم در افزایش میزان ضایعات کمباین بود که با افزایش تجربه راننده میزان ضایعات کاهش یافته بود. ریزش طبیعی مزرعه در روزهای آغازین برداشت منطقه در کمترین حد خود و مقدار متوسط آن در اواسط مردادماه بود. صبیر و همکاران (۱۴۰۰: ۲۰۰۹)، تأثیر پارامترهای ماشین و محصول را بر روی تلفات گندم بررسی کردند، آن‌ها در این مطالعه سه سطح رطوبت (۱۳، ۱۹ و ۲۶ درصد)، سه سطح

فاصله کوبنده و ضد کوبنده (۲۵،۲۰ و ۳۰ میلی‌متر) و سه سطح نرخ تغذیه (۲/۸۲، ۳/۷۷ و ۵/۶۴ تن در ساعت) انتخاب کردند. نتایج نشان داد که کمترین تلفات کمی در رطوبت ۱۹، فاصله کوبنده و ضدکوبنده ۳۰ میلی‌متر و نرخ تغذیه ۲/۸۲ تن در هکتار بدست آمد و بیشترین تلفات در رطوبت ۱۳ درصد، فاصله کوبنده و ضدکوبنده ۲۰ میلی‌متر و نرخ تغذیه ۵/۶۴ تن در هکتار برآورد شد در این مطالعه نشان داده شد با کاهش رطوبت، نرخ تغذیه و فاصله کوبنده و ضد کوبنده خسارت وارد به دانه (شکستگی) بیشترمی‌شود. آن‌ها همچنین مدل‌های رگرسیونی تلفات کمی و کیفی را با توجه به فاکتورهای فوق به‌دست آورند. پاتل و وارشنی (۵۴:۲۰۰۷)، اثر سه سطح رطوبت محصول (۱۱، ۱۰، ۹ درصد) و سه سطح سرعت (۱، ۲، ۱) کیلومتر در ساعت را بر تلفات کمایین نمونه آزمایشی گندم بررسی کردند. نتایج نشان داد که با افزایش سرعت و کاهش رطوبت میزان ریزش شانه برش افزایش یافت. به‌طوری که سرعت ۲ کیلومتر در ساعت و رطوبت ۹ درصد بیشترین افت شانه برش به میزان ۰/۹ درصد و رطوبت ۱۲ درصد و سرعت ۱ کیلومتر در ساعت با ۰/۰ درصد دارای کمترین ریزش سکوی برش بود که دلیل آن را تکان‌های بیشتر شانه برش در اثر افزایش سرعت گزارش کردند.

ضایعات کشاورزی

ضایعات از نظر لغوی یعنی تمام یا بخشی از یک کالا یا محصول قابل استفاده که به هر دلیلی بلااستفاده یا به اصطلاح باطل می‌شود (شادان، ۳:۲۰۰۷). از دیدگاه سازمان خواربارجهانی و برنامه محیط‌زیست سازمان ملل، هرگونه تغییر در کیفیت که منجر به غیرقابل دسترس شدن و عدم ایمنی محصول شود و در نهایت محصول کشاورزی را برای انسان غیرقابل مصرف کند ضایعات مواد غذایی تلقی می‌شود. به‌طور کلی، ضایعات محصولات کشاورزی به آن بخش از محصول اطلاق می‌شود که در مراحل مختلف تولید، از نظر وزنی (کمی) یا ارزشی (کیفی) بلااستفاده شده و از بین می‌رود (عزیزی، ۴۸۳:۲۰۰۴). از نظر بسیاری از محققین، کاهش و افت محصول در مراحل کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت، ضایعات تلقی می‌شود (میرترابی و همکاران، ۱۱:۲۰۱۱). ضایعات گندم در تولید و مصرف دارای ابعاد وسیعی است که شامل ضایعات در مراحل کاشت، داشت و برداشت گندم، کوبیدن و بوجاری، حمل و نقل برای فروش به مراکز خرید روستایی، انتقال به سیلو و انبار، انتقال به آسیاب، آسیاب کردن و تولید آرد، انتقال آرد از کارخانه به نانوایی و سایر مبادی مصرف، مرحله تولید خمیر و چانه‌گیری، مراحل مختلف در ماشین‌های خمیرگیری و پخت نان و مراحل خرید و مصرف نان توسط مردم است. به‌طور کلی می‌توان علل ایجاد ضایعات را در چهار مرحله زیر تقسیم‌بندی نمود (واحدی، ۱۳۸۴).

ضایعات اساسی شامل آن دسته از عواملی می‌شود که از کنترل کشاورز خارج است و لازم است برای مقابله با آن‌ها از طریق بخش‌های ذیربسط دولتی یا تعاونی‌های کشاورزی اقدامات مقتضی صورت پذیرد، از جمله این موارد، یکپارچه نبودن اراضی، تسطیح نبودن اراضی و عدم زهکشی و احداث شبکه آبیاری در آن‌ها، کمبود و نارسایی‌ها در زمینه توزیع نهاده‌های کشاورزی و وسائل مختلف، نبود شبکه ارتباطی مناسب بین نقاط تولید و مصرف، تعدد مراکز تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری صنایع غذایی کشور و عدم

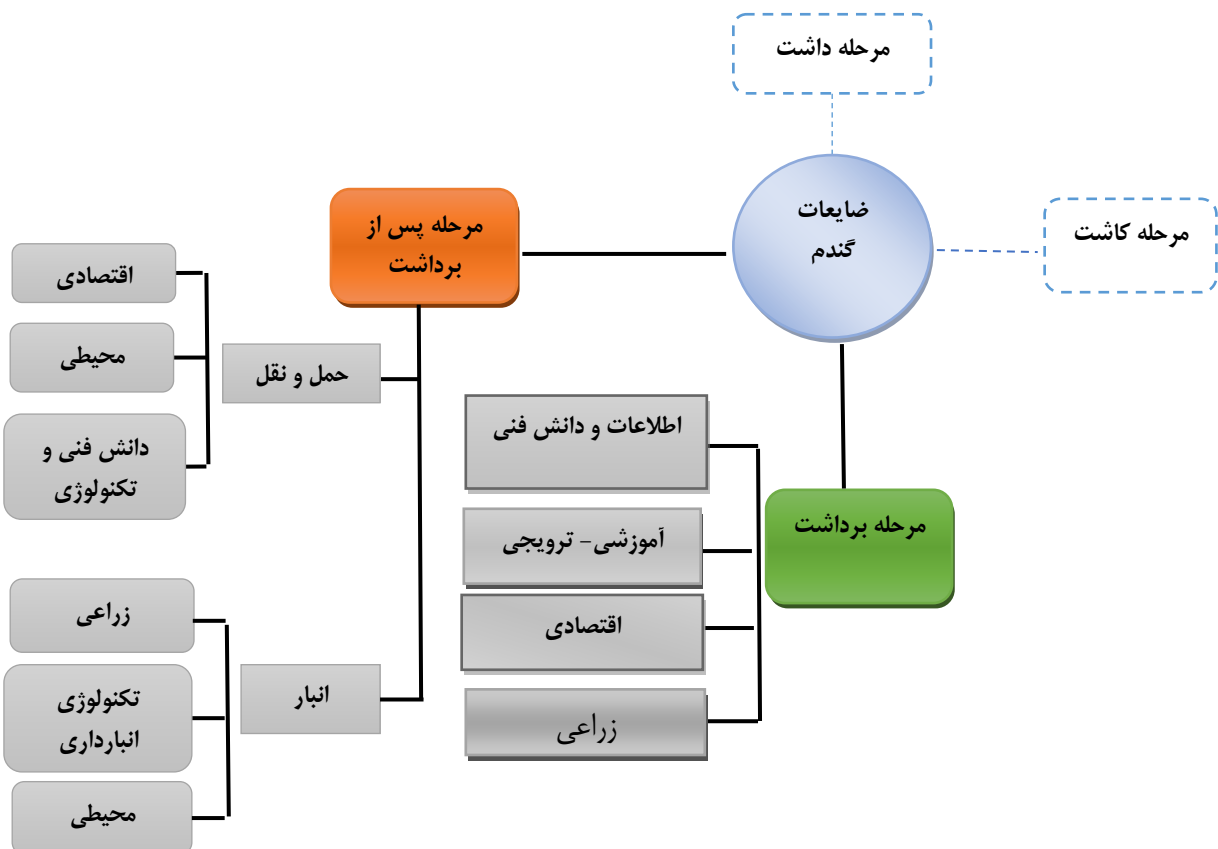
هماهنگی آن‌ها را می‌توان نام برد. به لحاظ ویژگی‌های جغرافیایی، دو عامل زمان و فاصله مکانی تأثیر زیادی در انتشار فضایی این ویروس در کشور داشته‌اند. بطوریکه آمارها حاکی از آن است که استان بوشهر نسبت به سایر استان‌ها دیرتر درگیر این بیماری شده است.

از جمله عواملی که منجر به ایجاد ضایعات زراعی می‌شود، می‌توان عدم رعایت تنابوب زراعی، آماده نکردن اراضی با اصول و روش‌های صحیح، کوتاهی در انجام عملیات لازم قبل از کاشت، عدم استفاده از بذور اصلاح شده، کشت دست پاش و ضایعات حاصل از کشت بیش از اندازه بذر، عدم رعایت زمان مناسب کاشت (تاریخ موجه کشت) برای محصولات و مناطق مختلف، متناسب نبودن میزان مصرف کود و عدم مبارزه مؤثر با گیاهان هرز و آفات نباتی را می‌توان نام برد و یکی از مهم‌ترین مراحل تولید غلات به‌ویژه گندم که تأثیر بسزایی در ارتقاء کمی و کیفی تولید محصول دارد مرحله برداشت است. به طوری که عدم برداشت به موقع و صحیح محصول باعث افزایش ضایعات و درنتیجه کاهش بازده مزرعه می‌گردد. نوع کمباین در میزان ریزش محصول نقش بسزایی دارد به گونه‌ای که با به‌کارگیری کمباین ناکارآمد یا کمباینی که تنظیمات صحیح نداشته باشد بخشی از محصول تولید شده به علت نقص فنی کمباین تلف می‌شود (پرانلو و همکاران، ۱۳۹۳: ۹۰). ضایعات پس از برداشت شامل مراحل حمل و نقل، بوجاری، انبارداری و تبدیل می‌باشد. در این مراحل پس از خرید گندم از منابع داخلی و خارجی، حفظ گندم از عوامل آسیب‌دیدگی و فساد مهم می‌باشد. این محصول استراتژیک باید با مراقبت و دقت کافی به محل نگهداری حمل و تا زمان تحويل به کارخانه آردسازی در سیلوهای مجهز با رعایت شرایط فنی، نگهداری شود. کیفیت آرد و نان ارتباط مستقیمی با کیفیت گندم دارد. به منظور تولید گندم با کیفیت بالا علاوه بر شناسایی و کاشت ارقام مناسب و رعایت مسائل کاشت، داشت و برداشت؛ نحوه صحیح و اصولی ذخیره‌سازی نیز نقش مهمی در حفظ کیفیت گندم دارد (مرکز پژوهش‌های غلات، ۱۳۹۵: ۱۷).

اقتصاد روستایی

از جمله موارد قابل توجه در توسعه جوامع روستایی، اقتصاد روستایی است که در بسیاری از روستاهای کشور وابسته به بخش کشاورزی است. بخش کشاورزی به عنوان رکن اساسی اقتصاد مناطق روستایی، مهم‌ترین نقش را در اشتغال و درآمد روستایی بر عهده داشته است (رضایی و قهرمانی، ۱۳۹۵: ۱۲۴). کشاورزی مهم‌ترین فعالیت اقتصادی در اغلب روستاهای بهشمار می‌رود و با توجه به اینکه هدف غایی علم اقتصاد تأمین مواد غذایی و رفاه عمومی بهشمار می‌رود، بنابراین بررسی وضعیت و چگونگی انجام فعالیت‌های کشاورزی در اقتصاد روستایی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (بودجه‌جمهوری و انسوایی، ۱۳۹۳: ۱۵۳). بنابراین اگر قرار باشد توسعه‌ای انجام شود باید به‌طور اعم از مناطق روستایی و به طور اخص از بخش کشاورزی باشد (آسايش، ۱۳۹۰: ۳).

نتایج بررسی مطالعات در مراحل برداشت و پس از برداشت نشان می‌دهد که در مجموع دامنه‌ای از عوامل باعث ایجاد ضایعات گندم در مراحل مختلف آن می‌شود. شکل شماره ۱، مدل مفهومی تحقیق را نشان می‌دهد.



شکل ۱. مدل مفهومی تحقیق

(۳) روش تحقیق

تحقیق حاضر از لحاظ هدف، کاربردی به لحاظ روش شناسی توصیفی- تحلیل و از لحاظ نحوهی جمع‌آوری اطلاعات از نوع تحقیقات پیمایشی است که در آن به شناسایی عوامل مؤثر بر ضایعات گندم از دیدگاه کشاورزان پرداخته شده است. ابزار گردآوری اطلاعات تحقیق مبتنی بر پرسشنامه محقق ساخته- ای است که پس از استخراج شاخص‌ها و متغیرهای تحقیق بر پایه مبانی نظری و مطالعات صورت گرفته در این راستا، طراحی و تدوین شده و جهت جمع آوری داده‌ها از جامعه آماری مورد استفاده قرار گرفته است. روایی پرسشنامه بر اساس نظر جمعی از اساتید گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران و کارشناسان جهاد کشاورزی شهرستان شوش تأیید گردید و برای سنجش پایایی از آزمون آلفای کرونباخ استفاده شد که این مقدار ۰/۸۵ بود که نشان از پایایی قابل قبول بودن داده‌ها برای تجزیه و تحلیل داد. جامعه آماری شامل ۱۲۳۰ نفر از کشاورزان شهرستان شوش بود، نمونه‌گیری به صورت چندمرحله‌ای انجام شد به‌طوری که از هر بخش شهرستان شوش یک دهستان به صورت تصادفی ساده انتخاب و سپس از بین دهستان‌های فوق از هر دهستان ۳ روستا انتخاب گردید. در مرحله نهایی از بین گندم‌کاران روستاهای انتخاب شده نمونه‌های نهایی بر اساس حجم نمونه برآورد شده توسط فرمول کوکران به صورت تصادفی انتخاب شد. در این پژوهش به منظور تعیین حجم نمونه ابتدا تعداد ۲۰ پرسشنامه به منظور

انجام پیش آزمون بین اعضای جامعه توزیع شد و پس از بررسی مقدماتی و تکمیل پرسشنامه‌ها، بهره‌گیری از فرمول کوکران حجم نمونه به تعداد ۲۱۴ نفر تعیین گردید که جهت اطمینان از تکمیل پرسشنامه و جلوگیری از افت نمونه تعداد ۲۲۰ نفر مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

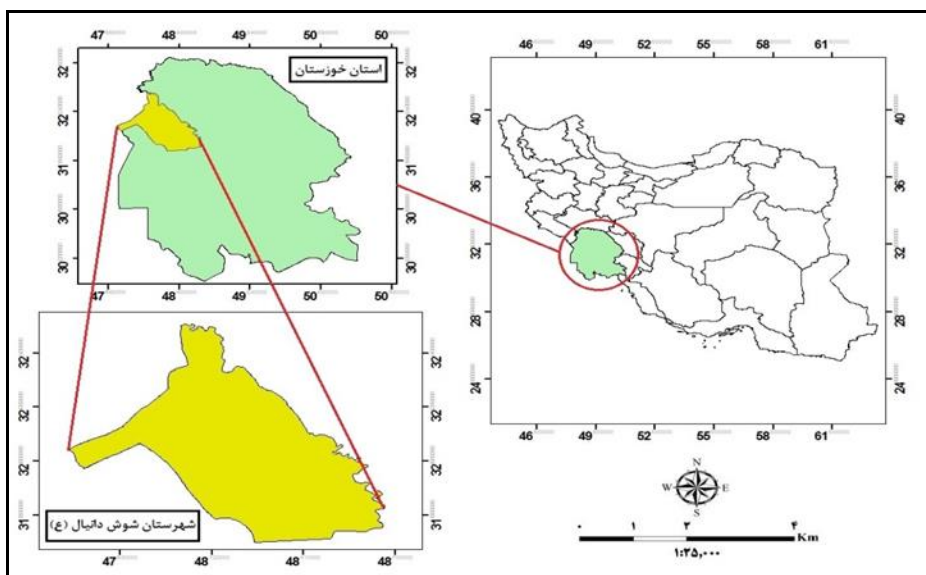
پرسشنامه دارای دو بخش است، بخش اول شامل اطلاعات و مشخصات فردی، حرفه‌ای و اقتصادی گندمکاران می‌باشد و در بخش دوم پرسشنامه از طریق ۲۸ گویه (جدول ۲) عوامل مؤثر بر ضایعات گندم در قالب طیف پنج گزینه‌ای لیکرت از "خیلی کم" تا "خیلی زیاد" بهره‌گیری شد. در بخش آمار توصیفی از آماره‌های چون فروانی، میانگین، انحراف معیار و کمینه و بیشینه به توصیف ویژگی‌های گندمکاران پرداخته شد. در بخش استنباطی نیز از تحلیل عاملی اکتشافی برای بررسی عوامل مؤثر و دسته‌بندی آن‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS استفاده شد.

جدول ۲. گویه‌های مورد استفاده برای بررسی عوامل مؤثر بر ضایعات گندم از دیدگاه گندمکاران

ردیف	عامل	ردیف	عامل
۱	نوع رقم گندم	۱۵	استفاده از کودهای حیوانی
۲	اختلاط بذری	۱۶	پایین بودن تجربه کشاورز
۳	تاخیر در زمان کاشت	۱۷	وجود علفهای هرز در سطح مزرعه
۴	برداشت به موقع	۱۸	وجود بیماری و آفت در سطح مزرعه
۵	ساعت برداشت	۱۹	عدم دسترسی به موقع کمباین
۶	جوانه زنی قبل از برداشت	۲۰	پایین بودن مهارت راننده کمباین
۷	نوع زمین (از لحاظ مسطح بودن)	۲۱	فرسوده بودن کمباین
۸	وسعت اراضی	۲۲	مدل کمباین
۹	روش کاشت	۲۳	نداشتن معاینه فنی کمباین‌ها
۱۰	میزان رطوبت دانه	۲۴	قیمت برداشت (هکتاری مخزنی ساعتی)
۱۱	عدم آشنایی با مراحل آبیاری	۲۵	عدم نظارت کشاورز
۱۲	میزان عملکرد مزرعه	۲۶	کمبود مروجان و نیروهای فنی در منطقه
۱۳	نوع کشت قلی	۲۷	عدم شرکت کشاورز در کلاس‌های آموزشی ترویجی
۱۴	میزان کودهای مصرفی	۲۸	نامناسب بودن شرایط اقلیمی

شهرستان شوش با وسعتی معادل ۳۵۷۷ کیلومترمربع در ۱۱۵ کیلومتری شمال غربی اهواز قرار دارد. جمعیت شهرستان شوش ۲۰۲ هزار نفر و از لحاظ تقسیمات کشوری به سه بخش (شکل ۳) مرکزی، شاوبر، فتح‌المبین و ۷دهستان تقسیم می‌شود و دارای ۴۵۶ روستا و ۲۱۱ آبادی می‌باشد. این شهرستان شاوبر، فتح‌المبین و ۷دهستان تقسیم می‌شود و دارای ۴۵۶ روستا و ۲۱۱ آبادی می‌باشد. این شهرستان جزو مناطق گرم و خشک محسوب می‌شود. میزان بارندگی سالیانه به‌طور متوسط ۲۵۰ میلی‌متر است. اراضی مستعد کشاورزی، رودخانه‌های پرآب دائمی، سفره‌های آب زیرزمینی سطح نسبتاً وسیع جنگل در حواشی رودخانه، سواحل و آب بندای متعدد، مراعت و مراکز کشت و صنعت در شهرستان شوش سبب شده‌اند که فعالیت کشاورزی (زراعت، دامداری و صیدماهی) مهم‌ترین فعالیت‌های اقتصادی منطقه به شمار آید و بالاترین جمعیت فعال را به خود جذب نماید و در این میان بخش زراعت از اهمیت ویژه‌ای

برخودار است به طوری که ۸۵ درصد شاغالین بخش کشاورزی را به خود مشغول کرده است. با توجه به این همه پتانسیل بالقوه و شرایط ویژه خاص در زمینه تولید محصولات کشاورزی با چالش‌ها و مشکلات بسیاری روبروست(شکل ۲).



شکل ۲. نقشه موقعیت جغرافیایی محدوده مورد مطالعه در کشور و استان خوزستان

۴) یافته‌های تحقیق

یافته‌های توصیفی

بر اساس نتایج توصیفی حاصل از پژوهش، میانگین سنی افراد مورد مطالعه حدود ۴۰ سال می‌باشد که جوان‌ترین آن‌ها ۲۲ سال و مسن‌ترین آن‌ها ۶۹ سال دارد. بیشترین فراوانی سن مربوط به طبقه سنی ۴۵-۳۱ سال و کمترین فراوانی مربوط به طبقه سنی بیشتر از ۶۱ سال می‌باشد. در خصوص سطح تحصیلات کشاورزان مورد مطالعه، ۴۶٪ درصد افراد دیپلم و بالاتر از دیپلم و ۳۵ درصد افراد مقطع راهنمایی هستند که بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده‌اند. ضمن این‌که فقط ۱/۴ درصد پاسخگویان بی‌سواد هستند. نتایج تقسیم‌بندی ۱۰ ساله‌ی فعالیت کشاورزان نشان داد که، متوسط سابقه کاری افراد مورد مطالعه تقریباً ۱۶ سال بوده که کمترین سابقه یک سال و بیشترین سابقه ۵۰ سال می‌باشد. بیشترین فراوانی سابقه کاری کشاورزان مربوط به طبقه‌ی ۱-۱۰ سال و کمترین فراوانی مربوط به طبقه ۴۱-۵۰ سال می‌باشد.

سنجدش مدیریت فنی کشاورزان گندم کار

برای سنجش مدیریت فنی کشاورزان جهت کاهش ضایعات گندم، ۲۸ گویه بر اساس طیف پنج گزینه‌ای لیکرت (خیلی کم، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد) تدوین شده‌است. کشاورزان بر طبق توانایی‌های علمی و تجربه‌ای خود به هر یک از گویه‌ها (جدول ۳) پاسخ گفته‌اند.

جدول ۳. اثرات متغیرهای مورد مطالعه بر ضایعات گندم از دیدگاه کشاورزان گندم کار

میزان تاثیر					نام متغیر	
خیلی زیاد	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم		
-	۳۳	۹۶	۵۸	۳۳	فراوانی	نوع رقم گندم
-	۱۵	۴۳/۶	۲۶/۴	۱۵	درصد	
۶	۲۶	۷۹	۷۳	۳۶	فراوانی	اختلاط بذری
۲/۷	۱۱/۸	۳۵/۹	۳۳/۲	۱۶/۴	درصد	
۱۲	۲۲	۸۹	۶۴	۳۳	فراوانی	تاخیر در زمان کشت
۵/۵	۱۰	۴۰/۵	۲۹/۱	۱۵	درصد	
۶۹	۶۵	۴۵	۲۷	۱۴	فراوانی	زمان برداشت مناسب
۳۱/۴	۲۹/۵	۲۰/۵	۱۲/۳	۶/۴	درصد	
۵۴	۴۶	۷۱	۴۰	۹	فراوانی	ساعت برداشت
۲۴/۵	۲۰/۹	۳۲/۳	۱۸/۲	۴/۱	درصد	
۱۲	۳۹	۶۷	۷۸	۲۴	فراوانی	جوانه زنی قبل از برداشت
۵/۵	۱۷/۷	۳۰/۵	۳۵/۵	۱۰/۹	درصد	
۵۳	۹۱	۵۸	۱۸	-	فراوانی	نوع زمین (از لحاظ مسطح بودن)
۲۴/۱	۴۱/۴	۲۶/۴	۸/۲	-	درصد	
۷	۲۴	۳۵	۶۱	۹۳	فراوانی	وسعت اراضی
۳/۲	۱۰/۹	۱۵/۹	۲۷/۷	۴۲/۳	درصد	
۱۹	۲۶	۵۴	۶۶	۵۵	فراوانی	روش کشت
۱/۶	۱۱/۸	۲۴/۵	۳۰	۲۵	درصد	
۶۹	۶۵	۴۵	۲۷	۱۴	فراوانی	میزان رطوبت دانه
۲۷/۷	۲۱/۴	۲۱/۴	۱۴/۵	۵	درصد	
۳۶	۱۱۳	۴۸	۲۳	-	فراوانی	عدم آشنایی با مراحل آبیاری
۱۶/۴	۵۱/۴	۲۱/۸	۱۰/۵	-	درصد	
۲۹	۳۳	۲۴	۶۳	۷۱	فراوانی	میزان تراکم مزرعه
۱۳/۲	۱۵	۱۰/۹	۲۸/۶	۳۲/۳	درصد	
۱۵	۲۳	۴۱	۷۲	۶۹	فراوانی	نوع کشت قبلی
۶/۸	۱۰/۵	۱۸/۶	۳۲/۷	۳۱/۴	درصد	
۲۹	۱۲	۵۲	۵۸	۶۹	فراوانی	میزان کودهای مصرفی
۱۳/۲	۵/۵	۲۳/۶	۲۶/۴	۳۱/۴	درصد	
۴۰	۱۶	۴۶	۵۲	۶۶	فراوانی	استفاده از کودهای حیوانی

درصد	فراآنی	پایین بودن تجربه کشاورز
۳۹	۴۳	۷۰ ۳۱/۸
۱۷/۷	۱۹/۵	
۳۹	۲۲	۵۴ ۲۴/۵
۱۷/۷	۱۶/۸	
۴۲	۱۸	۶۴ ۲۹/۱
۱۹/۱	۲۳/۶	
۱۵	۴۲	۵۱ ۲۳/۲
۶/۸	۲۰/۵	
۹	۳۳	۵۴ ۴۲/۷
۴/۱	۱۵	
۶	۳۳	۵۶ ۴۳/۶
۲/۷	۱۵	
۱۲	۲۲	۸۵ ۳۸/۶
۵/۵	۱۰	
۳۷	۵۲	۳۹ ۱۷/۷
۱۶/۸	۱۲/۳	
۳۶	۲۷	۵۸ ۱۲/۳
۱۶/۴	۳۲/۷	
۲۱	۴۶	۴۸ ۲۱/۸
۹/۵	۲۰/۹	
۴۶	۴۴	۴۹ ۱۷/۷
۲۰/۹	۲۰	
۳۶	۷۴	۴۰ ۱۸/۲
۱۶/۴	۳۳/۶	
۱۳	۵۵	۵۴ ۲۴/۵
۵/۹	۲۵	

تعیین شاخص مدیریت فنی گندم کاران

در این قسمت لازم است یک شاخص مدیریت فنی برای پاسخ‌دهندگان تعیین شود (صمدی، ۱۳۸۴). که این شاخص، سطح مدیریت فنی کل پاسخ‌دهندگان را می‌سنجد. در مرحله اول کل امتیازات اکتسابی از طریق جمع امتیازات محاسبه می‌شود. در این مرحله ابتدا امتیاز هر گزینه در فراوانی آن گزینه ضرب می‌شود. سپس امتیازات گزینه‌ها با هم جمع می‌شوند و مجموع این امتیازات، امتیاز کل پاسخ‌دهندگان می‌باشد (جدول ۴).

جدول ۴. محاسبه مجموع نمرات مدیریت فنی گندم کاران

امتیاز در فراوانی	امتیاز	میزان
۹۰۴	۱	خیلی کم
۲,۴۴۲	۲	کم
۴,۱۱۰	۳	متوسط
۵,۵۳۲	۴	زیاد
۶,۲۲۰	۵	خیلی زیاد
۱۹,۲۰۸		کل

در مرحله دوم از طریق رابطه زیر سطح مدیریت فنی تعیین می شود:

$$\text{تعداد پاسخ دهنده} \times \text{تعداد گویه} / \text{کل امتیاز اکتسابی} = \text{سطح مدیریت فنی}$$

$$۲۲۰ / ۲۸ \times ۳/۱۱ = ۱۹۲۰.۸ = \text{سطح مدیریت فنی}$$

از آنجایی که میانگین ۳/۱۱ بدست آمده، نشان می دهد که سطح مدیریت فنی کشاورزان گندمکار شهرستان شوش در طبقه متوسط قرار می گیرد.

اولویت بندی متغیرهای مربوط به ضایعات گندم از دیدگاه گندم کاران

همانطور که در جدول (۵) مشاهده می شود عدم آشنایی با مراحل آبیاری، نوع زمین (از لحاظ مسطح بودن) و نوع رقم گندم بالاترین رتبه و استفاده از کودهای حیوانی، وسعت اراضی و میزان تراکم مزرعه کمترین رتبه را از نظر افزایش ضایعات گندم در بین متغیرها به خود اختصاص داده اند.

جدول ۵. اولویت بندی عوامل مؤثر در افزایش ضایعات گندم از دیدگاه کشاورزان

رتبه	ضریب تغییرات	انحراف معیار	میانگین	متغیر
۱	۰/۲۲۷۲	۰/۸۵	۳/۷۴	عدم آشنایی با مراحل آبیاری
۲	۰/۲۳۳۵	۰/۸۹	۳/۸۱	نوع زمین (از لحاظ مسطح بودن)
۳	۰/۲۵۶۲	۰/۹۲	۳/۵۹	نوع رقم گندم
۴	۰/۳۰۱۰	۱/۱۸	۳/۹۲	فرسode بودن کمباین
۵	۰/۳۱۷۸	۱/۲۳	۳/۸۷	پایین بودن مهارت راننده کمباین
۶	۰/۳۲۵۳	۱/۲۲	۳/۷۵	مدل کمباین
۷	۰/۳۲۹۷	۱/۲۱	۳/۶۷	زمان برداشت مناسب
۸	۰/۳۳۱۶	۱/۲۱	۳/۶۷	میزان رطوبت دانه
۹	۰/۳۳۷۲	۱/۱۶	۳/۴۴	ساعت برداشت

۱۰	۰/۳۵۴۶	۱/۲۲	۳/۴۴	عدم دسترسی به موقع کمباین
۱۱	۰/۳۷۰۵	۱/۲۶	۳/۴۰	نامناسب بودن شرایط اقلیمی
۱۲	۰/۳۸۷۴	۱/۰۵	۲/۷۱	جوانه زنی قبل از برداشت
۱۳	۰/۳۸۷۸	۱/۲۸	۳/۳۰	عدم نظارت کشاورز
۱۴	۰/۳۹۴۴	۰/۹۹	۲/۵۱	اختلاط بذری
۱۵	۰/۳۹۴۶	۱/۰۳	۲/۶۲	تاخیر در زمان کشت
۱۶	۰/۴۰۱۹	۱/۲۳	۳/۰۶	قیمت برداشت منطقه
۱۷	۰/۴۲۰۸	۱/۳۰	۳/۰۲	وجود علفهای هرز در سطح مزرعه
۱۸	۰/۴۳۰۴	۱/۴۱	۳/۳۵	عدم شرکت کشاورز در کلاس‌های آموزشی -
۱۹	۰/۴۳۸۰	۱/۴۵	۳/۳۲	وجود بیماری و آفت در سطح مزرعه
۲۰	۰/۴۴۸۰	۱/۳۸	۳/۰۸	نداشتن معاینه فنی کمباین‌ها
۲۱	۰/۴۵۷۰	۱/۲۳	۳/۸۷	پایین بودن مهارت راننده کمباین
۲۲	۰/۴۷۲۹	۱/۴۰	۲/۹۶	کمبود مروجان و نیروهای فنی در منطقه
۲۳	۰/۴۹۳۵	۱/۲۲	۲/۴۹	روش کشت
۲۴	۰/۵۲۴۰	۱/۲۰	۲/۲۹	نوع کشت قبلی
۲۵	۰/۵۴۷۳	۱/۳۳	۲/۴۳	میزان کودهای مصرفی
۲۶	۰/۵۵۳۸	۱/۴۴	۲/۶۰	استفاده از کودهای حیوانی
۲۷	۰/۵۵۶۰	۱/۱۴	۲/۰۵	وسعت اراضی
۲۸	۰/۵۶۸۵	۱/۴۱	۲/۴۸	میزان تراکم مزرعه

یافته‌های تحلیلی

تحلیل عاملی اکتشافی راهکارهای کاهش ضایعات گندم

به منظور بررسی همبستگی درونی و دسته بندی متغیرهای ضایعات گندم شهرستان شوش دانیال در قالب چند عامل محدود و تعیین واریانس تبیین شده توسط هر یک از عامل‌ها از تکنیک تحلیل عاملی اکتشافی استفاده گردید. هدف از انجام این کار، دستیابی به ابعادی است که به صورت پنهانی در مجموعه گویه‌ها وجود دارد که به آسانی قابل مشاهده نیست (کلانتری، ۱۳۹۲). در این راستا به منظور اطمینان از مناسبت داده‌ها برای تحلیل عاملی از آزمون KMO و بارتل استفاده شد. مقدار KMO برای متغیرهای کشاورزان گندم کار در رابطه با ضایعات گندم در جدول (۶) ذیل آمده است.

جدول ۶. آزمون بارتل و KMO

سطح معنی داری	بارتل	KMO	گروه
۰/۰۰	۳۴۱۵/۴۰۵	۰/۷۵۳	کشاورزان گندم کار

با توجه به اینکه در آزمون KMO برای کشاورزان گندم کار مقدارش از ۵/۰ به بالا محاسبه شده است و از طرفی در آزمون بارتلت مقدار در سطح ۹۹٪ اطمینان، معنادار بود. پس می‌توان یک مدل عاملی مفید و معنادار داشته باشیم. به طور کلی می‌توان نتیجه گرفت داده‌ها مناسب تحلیل عاملی هستند.

تحلیل عاملی مؤلفه‌های تأثیرگذار بر ایجاد ضایعات گندم از دیدگاه گندم کاران
تعیین تعداد عوامل: بر مبنای نتایج تحلیل عاملی اکتشافی، عوامل موثر بر ضایعات گندم از دیدگاه کشاورزان در ۶ عامل خلاصه شدند. نتایج مندرج در جدول (۷) نشان می‌دهد که:

جدول ۷. عوامل استخراج شده با مقدار ویژه و درصد واریانس تبیین شده آن‌ها

عامل‌ها	مقدار ویژه	درصد واریانس تبیین شده	درصد واریانس تجمعی
۱	۳/۹۸۹	۱۴/۲۴۵	۱۴/۲۴۵
۲	۳/۹۳۸	۱۴/۰۶۵	۲۸/۳۱۰
۳	۳/۳۲۰	۱۱/۸۵۶	۴۰/۱۶۶
۴	۳/۰۴۰	۱۰/۸۵۶	۵۱/۰۲۱
۵	۱/۶۶۱	۵/۹۳۴	۵۶/۹۵۵
۶	۱/۴۸۸	۵/۳۱۴	۶۲/۲۶۹

عامل اول: با ۱۴/۲۴٪ بیشترین سهم را در تبیین واریانس کل متغیرهای مربوط به عوامل موثر بر ضایعات گندم از دیدگاه کشاورزان شهرستان شوش‌دaniel به خود اختصاص داده است. این عامل شامل ۵ متغیر است که به ترتیب بار عاملی عبارتند از: میزان کودهای مصرفی (۰/۸۵۳)، میزان تراکم مزرعه (۰/۷۷۱)، استفاده از کودهای حیوانی (۰/۷۶۸)، نوع کشت قبلی (۰/۷۵۴) و در آخر وسعت اراضی (۰/۵) دارای کمترین همبستگی با این عامل می‌باشد. این عامل به عنوان وضعیت کشت و مصرف نهاده‌ها نامگذاری گردید.

عامل دوم: شامل ۶ متغیر می‌باشد که ۱۴/۰٪ از واریانس کل را تبیین می‌نماید. متغیرها به ترتیب بار عاملی عبارتند از: کمبود مروجان و نیروهای فنی در منطقه (۰/۷۸۸)، پایین بودن تجربه کشاورز (۰/۶۹۳)، عدم شرکت در کلاس‌های آموزشی- ترویجی (۰/۶۹۱)، وجود علفهای هرز در سطح مزرعه (۰/۵۹۵)، عدم آشنایی با مراحل آبیاری (۰/۵۸۸) و عدم نظارت کشاورز (۰/۵۷۴) که به عنوان عامل عدم توجه به مسائل آموزشی و ترویجی نامگذاری گردید.

عامل سوم: به عنوان عامل عدم رعایت مسائل فنی و ساختارهای نامناسب اراضی نامگذاری شده است که در رتبه سوم قرار دارد، شامل ۶ متغیر می‌باشد که ۱۱/۸۵٪ از واریانس کل را تبیین می‌نماید. متغیرها به ترتیب بار عاملی عبارتند از: ساعت برداشت (۰/۷۶۳)، میزان رطوبت دانه (۰/۶۲۷)، برداشت به موقع (۰/۶۲۰)، نوع زمین از لحاظ مسطح بودن (۰/۵۴۶)، نامناسب بودن شرایط اقلیمی (۰/۵۱۰) و در آخر متغیر جوانه زنی قبل از برداشت (۰/۳۵۶) دارای کمترین همبستگی با این عامل می‌باشد.

عامل چهارم: شامل ۵ متغیر می‌باشد که ۱۰/۸۵٪ از واریانس کل را تبیین می‌نماید. متغیرها به ترتیب بار عاملی عبارتند از: عدم دسترسی به موقع به کمباین (۷۲۶/۰)، فرسوده بودن کمباین (۶۷۲/۰)، پایین بودن مهارت راننده کمباین (۶۶۶/۰)، نداشتن معاینه فنی کمباین‌ها (۵۰۹/۰) و پایین بودن مدل کمباین (۴۳۹/۰) که به عنوان عامل عدم توجه به توسعه و ساماندهی ناوگان‌های برداشت و بالابردن انگیزه کمباین‌داران نامگذاری گردید.

عامل پنجم: شامل ۳ متغیر می‌باشد که ۵/۹۱٪ از واریانس کل را تبیین می‌نماید. متغیرها به ترتیب بار عاملی عبارتند از: اختلاط بذری (۸۱۱/۰)، روش کشت (۵۰۹/۰) و تاخیر در زمان کشت (۴۹۴/۰) که به عنوان عامل دانش فنی کشاورزان نامگذاری گردید.

عامل ششم: با ۳/۵٪ که کمترین سهم را در تبیین واریانس کل متغیرهای مربوط به عوامل موثر بر ضایعات گندم به خود اختصاص داده است؛ شامل ۲ متغیر و به عنوان ضعف مدیریتی در مراحل کاشت و داشت نامگذاری گردید. متغیر نوع رقم گندم (۵۶۹/۰) بیشترین وجود بیماری و آفت در سطح مزرعه (۵۰۹/۰) کمترین همبستگی را با این عامل دارد.

در مجموع بر اساس نتایج جدول (۸) عامل‌ها ۶۲/۲۶ درصد از واریانس عوامل موثر بر ضایعات گندم از دیدگاه کشاورزان تبیین کرده‌اند. که مقدار مناسب و قابل قبولی است.

جدول ۸. تحلیل عاملی عوامل مؤثر بر ضایعات گندم از دیدگاه گندم کاران

نام عامل	متغیرها	بار عاملی
وضعیت کشت و مصرف نهاده‌ها	میزان کودهای مصرفی	۸۵۳/۰
	میزان تراکم مزرعه	۷۷۱/۰
	استفاده از کودهای حیوانی	۷۶۸/۰
	نوع کشت قبلی	۷۵۴/۰
	وسعت اراضی	۵/۰
عدم توجه به مسائل آموزشی و ترویجی	کمبود مروجان و نیروهای فنی در منطقه	۷۸۸/۰
	پایین بودن تجربه کشاورز	۶۹۳/۰
	عدم شرکت در کلاس‌های آموزشی - ترویجی	۶۹۱/۰
	وجود علفهای هرز در سطح مزرعه	۵۹۵/۰
	عدم آشنایی با مراحل آبیاری	۵۸۸/۰
عدم رعایت مسائل فنی و ساختارهای	عدم نظارت کشاورز	۵۷۴/۰
	ساعت برداشت	۷۶۳/۰

۰/۶۲۷	میزان رطوبت دانه	نامناسب اراضی عدم توجه به توسعه و ساماندهی ناوگان- های برداشت و بالابردن انگیزه کمباین‌داران
۰/۶۲۰	برداشت به موقع	
۰/۵۴۶	نوع زمین (از لحاظ مسطح بودن)	
۰/۵۱۰	نامناسب بودن شرایط اقلیمی	
۰/۳۵۶	جوانه زنی قبل از برداشت	
۰/۷۲۶	عدم دسترسی به موقع کمباین	
۰/۶۷۲	فرسode بودن کمباین	
۰/۶۶۶	پایین بودن مهارت راننده کمباین	
۰/۵۰۹	نداشتن معاینه فنی کمباین‌ها	
۰/۴۳۹	مدل کمباین	
۰/۸۱۱	اختلاط بدتری	دانش فنی کشاورزان
۰/۵۰۹	روش کشت	
۰/۴۹۴	تاخیر در زمان کشت	
۰/۵۶۹	نوع رقم گندم	ضعف مدیریتی در مراحل کاشت و داشت
۰/۵۰۹	وجود بیماری و آفت در سطح مزرعه	

(۵) نتیجه‌گیری

به منظور شناسایی راهکارهای بهبود کاهش ضایعات تولیدکنندگان از تحلیل عاملی اکتشافی استفاده شد. بر اساس نتایج حاصل مشخص شد که به ترتیب شش عامل وضعیت کشت و مصرف نهاده‌ها (میزان کودهای مصرفی، میزان تراکم مزرعه، استفاده از کودهای حیوانی، نوع کشت قبلی، وسعت اراضی)، عدم توجه به مسائل آموزشی و ترویجی (کمبود مروجان و نیروهای فنی در منطقه، پایین بودن تجربه کشاورز، عدم شرکت در کلاس‌های آموزشی-ترویجی، وجود علفهای هرز در سطح مزرعه، عدم آشنایی با مراحل آبیاری، عدم نظارت کشاورز)، عدم رعایت مسائل فنی و ساختارهای نامناسب اراضی (ساعت برداشت، میزان رطوبت دانه، برداشت به موقع، نوع زمین (از لحاظ مسطح بودن)، نامناسب بودن شرایط اقلیمی، جوانه زنی قبل از برداشت)، عدم توجه به توسعه و ساماندهی ناوگان‌های برداشت و بالابردن انگیزه کمباین‌داران (عدم دسترسی به موقع کمباین، فرسode بودن کمباین، پایین بودن مهارت راننده کمباین، نداشتن معاینه فنی کمباین‌ها، مدل کمباین)، دانش فنی کشاورزان (تاخیر در زمان کشت، روش کشت، اختلاط بدتری)، ضعف مدیریتی در مراحل کاشت و داشت (نوع رقم گندم، وجود بیماری و آفت در سطح مزرعه)؛ در مجموع ۶۲/۲۶ درصد از تغییرات متغیر راهکارهای کاهش ضایعات گندم را بیان می‌نمایند. یعنی اگر در برنامه‌ریزی‌های مختلف این شش عامل مورد توجه قرار گیرند، سطح ضایعات به طور

چشمگیری کاهش خواهد یافت. طبق بررسی‌های انجام شده و یافته‌های بدست آمده، عامل وضعیت کشت و مصرف نهاده‌ها، بیشترین سهم را در کاهش ضایعات گندم دارند.

همچنین مسئله دیگری که در بحث ضایعات گندم حائز اهمیت است و در این پژوهش شاهد آن بودیم، موقعیت مکانی برخی روستاهای با شهر شوش بود. از آنجاییکه شهرستان شوش دارای ۳ بخش (مرکزی، شاپور، فتح المبین) است؛ بخش فتح المبین این شهرستان دارای روستاهای کم جمعیت‌تری است و فاصله بیشتری با شهر شوش دارد. که همین عامل باعث شده است ناوگانهای برداشت کمتری وارد روستاهای این بخش شود و به خودی‌خود تاخیر در برداشت، ریزش محصول و به دنبال آن افزایش ضایعات گندم را به دنبال داشت و یا از نظر سال ساخت بسیار کهنه بودند که خود مسئله جدی برای افزایش ضایعات در این بخش شده است.

به طور کلی با توجه به اینکه مدیریت فنی گندمکاران روستاهای شهرستان شوش در سطح متوسط و تجربه گندمکاران زیر ده سال است، نیاز به برنامه‌ها و سیاست‌هایی جهت بالابردن این عامل هستیم.

یافته‌های فوق با نتایج فرجی و همکاران (۱۳۹۲) مبنی بر تأثیر مواردی از جمله تاریخ کاشت و رقم بر عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت؛ هیر و کرنز، ۱۹۸۹؛ سینگل، ۱۹۹۲ و سوبدی و همکاران، ۲۰۰۷، به مسئله تاریخ مناسب کاشت اشاره داشته‌اند؛ یزدی و همکاران (۱۳۸۵) مبنی بر تأثیر مسایل آموزشی و فرهنگی بر ضایعات گندم؛ میرترابی (۱۳۹۰) مبنی بر تاثیر شیوه کشت و زمان مناسب برداشت گندم؛ آقا پور صباغی و موسوی (۱۳۹۰) و خشنودی فر و اسدی (۱۳۸۷) و اسماعیلی و قناعت (۱۳۸۶) مبنی بر اثربخشی کلاس‌های آموزشی-ترویجی بر کاهش ضایعات بر گندم؛ رحیمی و خسروانی (۱۳۸۴) مبنی بر اثر مواردی از جمله زمان کاشت گندم، تعداد قطعات زمین، آشنایی کشاورز با کار کمباين، عمر کمباين، روش کشت موثر بر ضایعات گندم؛ ایزدی (۱۳۸۳) مبنی بر خسارت ناشی از علف‌های هرز و آفت و در نتیجه کاهش ضایعات؛ اسدی و همکاران (۱۳۸۵) مبنی بر اثر تاخیر در برداشت و عدم دسترسی به کمباين در افزایش ضایعات گندم؛ همخوانی دارد. بر اساس نتایج بدده دست آمده، نظر به اینکه از بین عوامل مطرح شده، عواملی مانند وضعیت کشت و مصرف نهاده‌ها، عدم توجه به مسائل آموزشی و ترویجی و عدم رعایت مسائل فنی و ساختارهای نامناسب اراضی مهم‌تر از سایر عوامل بوده‌اند پیشنهاد می‌شود:

- برنامه‌هایی برای اگاه سازی کشاورزان گندم کار در رابطه با مصرف نهاده‌ها، زمان کشت و مسائل آموزشی برای افزایش راندمان مزرعه ارائه شود؛
- کارشناسان ترویج از کشاورزان با سابقه کار زیاد نیز در برگزاری دوره‌های آموزشی کمک گرفته و از تجربیات آنان استفاده شود؛
- عوامل آموزشی ترویجی متتمرکز بر افزایش دانش کشاورزان جهت کاهش ضایعات گندم انجام گیرد.
- در فصل برداشت با ایجاد شبکه‌های کنترل ضایعات کمباين و سرکشی‌های مرتب، کشاورزان را در خصوص اهمیت کاهش تلفات برداشت با کمباين آگاه کنند؛ و

- جهاد کشاورزی می‌تواند با کمک مراکز خدمات کشاورزی ارقام مناسب گندم با قیمت مناسب را در اختیار کشاورزان قرار دهد، تا مشکل مربوط به رقم نامناسب گندم حل شود.

(۶) منابع

- آسایش، حسین، (۱۳۹۰)، کارگاه برنامه‌ریزی روستایی، انتشارات پیام نور.
- امیری، علیرضا؛ زارع مهرجردی، یحیی، جلالی منش، عمار و احمد صادقیه (۱۳۹۹). پویایی شناسی عوامل موثر بر پایداری سیستم تولید گندم. مدیریت تولید و عملیات سال یازدهم تابستان ۱۳۹۹ شماره ۲ (پیاپی ۲۱)
- برنامه راهبردی زنجیره تأمین فراوردهای غذایی، سیدرضا فاطمی امین، اشرف مرتضایی، جهاد دانشگاهی، واحد شهید بهشتی، ۱۳۹۳.
- بهروزی لار، (۱۳۷۴). گزارش نهائی طرح پژوهشی افت کمباین غلات. نشریه شماره ۳۷، مؤسسه تحقیقات فنی مهندسی کشاورزی. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، وزارت کشاورزی.
- بوذر جمهوری، خدیجه و الهه انزایی (۱۳۹۳). ارزیابی عملکرد اجتماعی، فرهنگی طرح تجهیز و نوسازی و یکپارچه سازی اراضی شالیزاری مورد شناسی: دهستان قره طغان شهرستان نکا، فصلنامه علمی-پژوهشی جغرافیا و آمایش شهری-منطقه‌ای، شماره ۱۲، صص ۱۵۱-۱۶۸.
- پروانلو، مصطفی. آسودار، محمدمامن و بیابانی، حسین (۱۳۹۳). بررسی میزان ریزش گندم در انواع کمباین-های برداشت گندم در شهرستان فریمان. همایش ملی فناوری‌های نوین برداشت و پس از برداشت محصولات کشاورزی.
- رجایی، نینا و پریسا تاجبخش، (۱۳۹۰). بررسی عوامل موثر در میزان ضایعات گندم در مرحله حمل و نقل در شهرستان ابهر، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، اهواز، دانشگاه پیام نور استان خوزستان.
- رحیمی، هدایت‌الله. خسروانی، علی. (۱۳۸۴). تعیین ضایعات گندم در مرحله برداشت و بررسی برخی عوامل موثر بر آن در استان فارس. نشریه پژوهش و سازندگی، دوره ۱۸، شماره ۲. ص ۵۹-۵۰.
- رضایی پژمان، قهرمانی نسرین. اثرات پراکندگی و خرد شدن اراضی کشاورزی بر اقتصاد روستایی مورد: دهستان کیار شرقی در استان چهارمحال و بختیاری. اقتصاد فضای توسعه روستایی. ۱۳۹۵؛ ۱۴۰: ۵ (۱۸).
- حیدری، خلیل. چراغی، داوود (۱۳۸۳). بررسی سهم ضایعات و قاچاق گندم در امنیت غذایی خانوارهای ایرانی، موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی. اولین همایش روش‌های پیشگیری از اتلاف منابع ملی.
- سواری‌مبنی، آمنه، خسروی پور بهمن، برادران مسعود، یزدان پناه مسعود. تمایل جوانان روستایی به اشتغال در بخش کشاورزی مورد: شهرستان باغمک. اقتصاد فضای توسعه روستایی. ۱۳۹۸؛ ۳۰ (۸): ۱۳۹-۱۱۹.
- کشاورز مرضیه. (۱۳۹۹). تحلیل وضعیت امنیت غذایی و ضایعات مواد غذایی در خانوارهای روستایی در شرایط خشکسالی (مورد: شهرستان خرامه). اقتصاد فضای توسعه روستایی. ۳۴: ۸۳-۱۰۶.
- مرکز پژوهش‌های غلات، (۱۳۹۱).
- مرکز مطالعه مواد و ضایعات کشاورزی (۱۳۸۲). مجموعه خلاصه مقالات نخستین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. تهران: ص ۱۰۱.

- مطیعی، محمد رضا. (۱۳۹۵). بررسی تاثیر عوامل مختلف بر میزان ضایعات گندم دیم در هنگام برداشت با کمباین طی مدت پنج سال در شهرستان بروجرد. دهمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی (بیوسیستم) و مکانیزاسیون ایران.
- ملکان، س. ۱۳۹۳. چگونگی ایجاد تعادل بین تولید و مصرف گندم. ماهنامه اقتصادی جهاد کشاورزی، جلد ۲۵۷، شماره ۴، صفحات ۵۱-۵۷.
- منصوری، ح و س. مینابی. (۱۳۸۲). بررسی تاثیر پارامترهای ماشین بر تلفات گندم در کمباین جاندیر. مجموعه خلاصه مقالات نخسین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات ضایعات محصولات کشاورزی، ۲۹ مهرماه دانشکده دانشگاه تربیت مدرس تهران ۹۴-۹۲.
- میرترابی، م. سید حسینی، م. علی زاده، ن. ۱۳۹۰. عوامل موثر بر نگرش کشاورزان گندم کار پیرامون مدیریت ضایعات گندم (مطالعه موردی: کشاورزان گندم کار هشتگرد).
- واحدی، ف. فرهاد، ر. ۱۳۸۴. طرح جلوگیری از ضایعات محصولات کشاورزی.
- ویژه نامه پژوهش و فناوری سازمان پژوهشات، آموزش و ترویج کشاورزی، ۱۳۹۵.
- Azizi, M. (2004). **Reducing Postharvest Losses of Horticulture Crops**, 1st Symposium of National Resources Loss Prevention, the Academy of Sciences of Islamic Republic of Iran, Tehran, (In Farsi).
 - Gul, A., H. Isik, T. Bal, & S. Ozer. 2003. **Bread consumption and waste of households in urban area of Adana province**, Journal of Polish Agricultural universities. 6(2): 22-36.
 - Patel, S. K. and Varshney, B. P. 2007. **Effect of operational speed and moisture content of wheat crop on plot combine harvest**. Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America, 38 (4): 51-55.
 - Mirtorabi, M., Hosseini, M., & Alizadeh, N. (2011). **Factors affecting attitudes of wheat growers towards wheat waste management**. Journal of Agricultural Extension and Education Researches, 4(3):1-12, (In Farsi).
 - Sabir, m, s. Iqbal, M. Ysin, M. (2005). **Influence of selected combine and crop parameters on kernel damage and thresh ability of wheat**. Pak. J. Agri. Sci.vol.42 (3-4)
 - Shadan, A. (2007). **Investigation of Economical Dimension of Agricultural Losses in Iran**, 6th National Conference of Agricultural Economics, Ferdowsi University of Mashhad, Iran, (In Farsi).