

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

چکیده نتایج طرح آمارگیری زراعت - ۱۳۹۷

مرکز آمار ایران



نیانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

آمار گردآوری نشده است.	-
آمار در دسترس نیست.	000
ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.	×
جمع و محاسبه غیر ممکن یا بی معنی است.	xx
رقم کمتر از نصف واحد است.	
رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرفنظر کردن است.	//
رقم غیر قطعی است.	*
رقم جنبه تخمینی دارد.	**
به دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.	◎

اختلاف در سرجمع‌ها به علت سرراست کردن ارقام است. محاسبه نسبت‌ها و شاخص‌ها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

مکتبہ ریاضی



پیشگفتار

فعالیت زراعت یکی از زیربخش‌های مهم کشاورزی محسوب می‌شود که حدود ۵۰ درصد ارزش افزوده این بخش را به خود اختصاص داده است. مطالعه به منظور اجرای طرح آمارگیری از فعالیت زراعت با هدف برآورد سطح کاشت، مقدار تولید محصولات مهم سالانه و آمارهای مورد نیاز حساب‌های ملی از سال ۱۳۹۶ شروع و آمارگیری از این فعالیت برای اولین بار در پاییز سال ۱۳۹۷ با استفاده از چارچوب حاصل از سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳ به مرحله اجرا درآمد. نشریه حاضر چکیده نتایج حاصل از اجرای طرح مذکور است که در سطح کل کشور و استان‌ها منتشر می‌شود.

مرکز آمار ایران از تمامی همکاران معاونت آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها که در اجرای این طرح تلاش و همکاری گسترده‌ای داشته‌اند، قدردانی می‌کند.

امید است که اطلاعات ارائه شده مورد استفاده تصمیم‌گیران، برنامه‌ریزان و پژوهشگران قرار گیرد و این مرکز با بهره‌گیری از نظرات آن‌ها گام‌های ارزشمندی را در جهت تهییه و ارائه اطلاعات آماری مورد نیاز بردارد.

جواد حسینزاده
رئیس مرکز آمار ایران

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۹	مقدمه
۱۰	نکاتی در مورد استفاده از جدول‌های آماری
۱۱	مشخصات کلی طرح
۱۴	تعاریف و مفاهیم
۱۶	یافته‌های مهم
جدول‌های آماری	
۲۵	۱- تعداد و مساحت بهره‌برداری‌های دارای اراضی زراعی بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
۲۶	۲- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
۲۷	۳- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۹۶-۹۷
۲۸	۴- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید گندم بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
۲۹	۵- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید جو بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
۳۰	۶- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید برنج (شلتونک) بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
۳۱	۷- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸
۳۲	۸- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۹۷-۹۸
۳۳	۹- پیش‌بینی سطح کاشت گندم بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸
۳۴	۱۰- پیش‌بینی سطح کاشت جو بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸
۳۵	۱۱- پیش‌بینی سطح کاشت برنج (شلتونک) بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸

مکتبہ ریاضی



مقدمه

به منظور تامین نیازهای آماری برنامه‌ریزان بخش کشاورزی، انجام آمارگیری‌های نمونه‌ای در فاصله سرشماری‌های کشاورزی یکی از برنامه‌های مرکز آمار ایران از بدو تأسیس بوده است. در همین راستا طرح آمارگیری زراعت با هدف پوشش بهره‌برداری‌های دارای فعالیت زراعت در آذر ماه ۱۳۹۷ توسط مرکز آمار ایران و با مشارکت سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ۳۱ استان به مدت ۲۲ روز اجرا شد. در این طرح آمارگیری اطلاعات گستردۀ‌ای در مورد تعداد بهره‌برداری‌های دارای فعالیت زراعت، مساحت اراضی زراعی (به تفکیک زیرکشت و آیش/آبی و دیم) و مقدار تولید محصولات سالانه برای سال زراعی ۹۶-۹۷ جمع‌آوری شده است. استفاده کاربران از اطلاعات ارائه شده به هر شکل و در هر قالبی که باشد مستلزم آشنایی با مفاهیم، اصطلاحات فنی و روش‌های اجرایی به کار رفته در این طرح آمارگیری است. از آن‌جا که اغلب مفاهیم و اصطلاحات مورد بحث، خاص این طرح آماری است و ممکن است با برداشت‌های موجود در اذهان عمومی متفاوت باشد، بدون توجه به تعاریف و مفاهیم، کاربران نتایج طرح دچار برداشت‌های سلیقه‌ای خواهند شد. لذا به آنان مطالعه تعاریف و مفاهیم توصیه می‌شود.

نکاتی در مورد استفاده از جدول‌های آماری

هر جدول آماری از «عنوان»، «سرستون‌ها»، «ستون شرح» و «متن جدول» تشکیل شده است که می‌بایست به مندرجات آن‌ها به دقت توجه شود. متن جدول شامل اعدادی است که اطلاعات آماری را تشکیل می‌دهند و به وسیله مندرجات سه قسمت (عنوان، سرستون و شرح) قابل درک و تبیین هستند. در برخی موارد، مطالب مندرج در قسمت بالای جدول‌ها برای درک اطلاعات متن کافی نیست و باید به زیرنویس‌ها، تعاریف و توضیحات این راهنمایی نیز توجه شود.

در عنوان جدول معمولاً سطح جغرافیایی تحت پوشش، زمان آماری و ماهیت یا موضوع اعداد متن جدول به‌طور کلی توضیح داده می‌شود. ستون شرح و سرستون‌ها به‌طور دقیق ماهیت و مفهوم اطلاع مندرج در خانه محل تقاطع را مشخص می‌کند. در جدول‌های آماری نتایج این طرح از ستون شرح برای طبقه‌بندی بهره‌برداری‌های دارای فعالیت زراعت بر اساس تقسیمات جغرافیایی (استانی) و محصولات سالانه استفاده شده است. در خصوص استفاده از جدول‌های طرح زراعت موارد ذیل مورد توجه قرار گیرد:

- اگر یک اطلاع با پوشش یکسان در چند جدول با طبقه‌بندی‌های متفاوت ارائه شود در تمام آن جدول‌ها سطر جمع با هم مساوی خواهد بود و ممکن است اختلاف جزئی ناشی از گردشدن اعداد در آن وجود داشته باشد.

توضیحات مهم

- به منظور کاهش هزینه‌های اجرای طرح از طریق کاهش تعداد نمونه، تصمیم گرفته شد اطلاعات مربوط به مهم‌ترین محصولات سالانه که سهم بیش‌تری در میزان سطح کاشت و تولید محصولات سالانه کشور را به خود اختصاص داده‌اند به تفکیک نام محصول و سایر محصولات سالانه تحت عنوان «سایر گیاهان زراعی» جمع‌آوری، استخراج و منتشر شود. همچنین برای هر یک از محصولات به‌جز برنج (شلتوك) و چغندرقند، اطلاعات مربوط به سطح کاشت و تولید محصول بر حسب آبی یا دیم گردآوری آوری شده است. محصولات مورد نظر در این طرح شامل گندم، جو، برنج (شلتوك)، ذرت دانه‌ای، انواع لوبیا (دانه خشک)، انواع نخود (دانه خشک)، پنبه (وش)، چغندرقند، کلزا، خیار، هندوانه، خربزه، طالبی، گرمک، دستنبیو، یونجه، ذرت علوفه‌ای و خوش‌های، سیب‌زمینی، پیاز، گوجه‌فرنگی، هویج، ترب، شلغم، سایر سبزیجات و زعفران می‌باشد.
- در این طرح آمارگیری اطلاعات گسترشده‌ای در مورد تعداد بهره‌برداری‌های دارای فعالیت زراعت، مساحت اراضی زراعی (به تفکیک زیرکشت و آیش/آبی و دیم) و مقدار تولید محصولات سالانه برای سال زراعی ۹۶-۹۷ جمع‌آوری شده است.
- به منظور پیش‌بینی سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه، اطلاع مربوط به سطح کاشت محصولاتی که در سال ۹۷-۹۸ زیر کشت می‌روند نیز پرسیده شده است.
- سال زراعی ۹۶-۹۷، اول مهر ۱۳۹۶ تا ۳۱ شهریور ۱۳۹۷ و سال زراعی ۹۷-۹۸، اول مهر ۱۳۹۷ تا ۳۱ شهریور ۱۳۹۸ است.
- با توجه به زمان اجرای طرح مذکور (آذر ماه ۱۳۹۷)، کاهش سطح کاشت متأثر از سیل بهار ۱۳۹۸ در پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه در نظر گرفته نشده است.

مشخصات کلی طرح

هدف کلی

هدف کلی از اجرای این طرح، برآورد اطلاعات آماری مورد نیاز فعالیت زراعت در سطح هر یک استان‌ها و کل کشور برای زمان آماری تعريف شده است.

جامعه هدف

جامعه هدف این طرح، همه بهره‌برداری‌های کشاورزی در نقاط شهری و روستایی کشور (متعلق به خانوارهای معمولی ساکن، بهره‌برداران غیر ساکن و شرکت‌های رسمی و مؤسسات عمومی) در سال ۱۳۹۷ است که در روز آمارگیری دارای فعالیت زراعت^۱ بوده‌اند.

جامعه آمارگیری

جامعه آمارگیری طرح آمارگیری زراعت، شامل همه بهره‌برداری‌های کشاورزی دارای فعالیت زراعت در نقاط شهری و روستایی کشور (متعلق به خانوارهای معمولی ساکن، بهره‌برداران غیر ساکن و شرکت‌های رسمی و مؤسسات عمومی) در سال ۱۳۹۷ است که بر اساس اطلاعات سرشماری عمومی کشاورزی سال ۱۳۹۳، دارای فعالیت زراعت بوده‌اند.

واحد آماری

واحد آماری این طرح یک بهره‌برداری کشاورزی دارای فعالیت زراعت در نقاط شهری یا روستایی کشور (متعلق به خانوارهای معمولی ساکن، بهره‌برداران غیر ساکن و شرکت‌های رسمی و مؤسسات عمومی) در سال ۱۳۹۷ بوده است.

زمان آماری

زمان آماری برای برخی از اقلام روز آمارگیری و برای برخی اقلام سال زراعی ۹۶-۹۷ و یا سال زراعی ۹۷-۹۸ بوده است.

زمان آمارگیری

زمان آمارگیری این طرح ۱ آذر الی ۲۷ آذر سال ۱۳۹۷ بوده است.

روش آمارگیری

این طرح به روش آمارگیری نمونه‌ای انجام شده است.

^۱- یک بهره‌بردار کشاورزی در صورتی دارای فعالیت زراعت است که در روز آمارگیری دارای حداقل ۴۰۰ متر مربع اراضی زراعی باشد.

روش گردآوری اطلاعات

در این طرح اطلاعات به صورت زیر گردآوری شده است:

- اطلاعات خانوارهای بهره‌بردار ساکن از طریق مصاحبه حضوری با بهره‌بردار یا یکی از اعضای مطلع خانوار بهره‌بردار
- اطلاعات بهره‌برداران غیر ساکن در صورت دسترسی به آن‌ها از طریق مصاحبه حضوری با بهره‌بردار و در غیر این صورت از طریق مصاحبه حضوری با مطلعین محلی
- اطلاعات شرکت‌های رسمی و مؤسسات عمومی از طریق مصاحبه حضوری با مدیر شرکت یا فرد مطلع

سطح ارائه برآوردها

برآوردها در سطح استان و کل کشور ارائه شده است.

پارامترهای مورد نظر

پارامترهای اصلی مورد نظر طرح به شرح زیر است:

- تعداد کل بهره‌برداری‌های دارای فعالیت زراعت
- مساحت کل اراضی زراعی کشور در روز آمارگیری و سال زراعی ۹۶-۹۷
- سطح کاشت محصولات زراعی به تفکیک آبی و دیم در سال زراعی ۹۶-۹۷ و سال زراعی ۹۷-۹۸

چارچوب نمونه‌گیری

برای انتخاب نمونه‌های این طرح از چارچوب سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳ استفاده شده است. واحدهای نمونه‌گیری مرحله اول (شهر/آبادی) و واحدهای نمونه‌گیری مرحله دوم (بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت) طی یک فرایند دو مرحله‌ای به طور جداگانه از این چارچوب، انتخاب شده‌اند.

واحد نمونه‌گیری

در این طرح، واحد نمونه‌گیری مرحله اول «شهر/آبادی دارای حداقل یک بهره‌بردار با فعالیت زراعت» و واحد نمونه‌گیری مرحله دوم «یک بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت در شهر/آبادی نمونه» بوده است.

روش نمونه‌گیری

در این طرح از روش «نمونه‌گیری دومرحله‌ای طبقه‌بندی شده» استفاده شده است. واحدهای نمونه‌گیری مرحله اول در هر استان بر اساس متغیر «مساحت کل اراضی زراعی» طبقه‌بندی شدند. برای طبقه‌بندی، شهر/آبادی‌هایی که مقدار متغیرهای مذکور در آن‌ها بیشتر از یک معیار معین بود در طبقه سرشماری قرار گرفتند. سایر شهر/آبادی‌ها بر اساس متغیر «مساحت کل اراضی زراعی» و با استفاده از روش طبقه‌بندی دالیوس حداکثر به ۷ طبقه تقسیم شدند. در ادامه، بهره‌برداران بزرگ دارای فعالیت زراعت در شهر/آبادی‌های نمونه، سرشماری شدند و از بهره‌برداران کوچک دارای فعالیت زراعت، یک نمونه به روش سیستماتیک انتخاب شد.

روش تعیین اندازه نمونه

برای تعیین اندازه نمونه، با توجه به روش نمونه‌گیری دومرحله‌ای طبقه‌بندی شده، پس از برآورد میزان خطای نسبی برآوردهای مورد نظر حاصل از نمونه‌های با اندازه‌های مختلف، تعداد ۴۹۹۴ شهر/آبادی و تعداد ۵۴۰۲۸ بجهه‌بردار دارای فعالیت زراعت به ترتیب به عنوان اندازه نمونه مرحله اول و اندازه نمونه مرحله دوم در نظر گرفته شد.

برآوردها

پارامترهای مورد نظر طرح در سطح استان و کل کشور، پس از وزن‌دهی، با استفاده از فرمول‌های مناسب، برآورده شده و برای هر یک از آن‌ها ضریب تغییرات محاسبه شده است.

تعاریف و مفاهیم

فعالیت‌های کشاورزی

در سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳ فعالیت‌های کشاورزی مورد نظر عبارت بودند از زراعت، باغداری، کشت گلخانه‌ای، پرورش دام، پرورش طیور به روش سنتی، پرورش زنبور عسل، پرورش کرم ابریشم و پرورش ماهی. در این آمارگیری فقط فعالیت زراعت مورد نظر است و سایر فعالیت‌های کشاورزی نیز جدآگانه مورد مطالعه و آمارگیری قرار می‌گیرند.

فعالیت زراعت

منظور از زراعت، کشت و کار محصولات سالانه در فضای باز یا تحت پوشش موقت، روی زمین زراعی یا در بین درختان باغ است.

محصولات سالانه

انواعی از محصولات کشاورزی هستند که معمولاً ساقه علفی دارند و دوره رویش آن‌ها کمتر از یکسال است. این محصولات برای تولید دوره بعد دوباره کاشته می‌شوند. محصولاتی نظیر یونجه، زعفران و نیشکر که تا چند سال قسمت زمینی آن‌ها پس از برداشت در زمین باقی می‌ماند و مجدداً در سال بعد رشد می‌کنند نیز در این گروه قرار می‌گیرد.

بهره‌برداری کشاورزی

واحد تولیدی اقتصادی شامل یک یا چند فعالیت کشاورزی در محدوده جغرافیایی مشخص (آبادی یا شهر) است که تحت مدیریت واحد حقیقی، حقوقی) قرار دارد.

بهره‌برداری دارای فعالیت زراعت

در این آمارگیری هر بهره‌برداری کشاورزی که در روز آمارگیری دارای حداقل ۴۰۰ مترمربع زمین زراعی است به عنوان «بهره‌برداری دارای فعالیت زراعت» تلقی می‌شود.

خانوار

خانوار از افرادی تشکیل می‌شود که با هم در یک اقامتگاه زندگی می‌کنند، با یکدیگر هم خرج هستند و معمولاً با هم غذا می‌خورند. بنا بر این لازم نیست که اعضای یک خانوار حتماً با یکدیگر رابطه خویشاوندی داشته باشند. به عبارت دیگر خانوار لزوماً با خانواده یکی نیست. فردی که به تنهایی زندگی می‌کند نیز خانوار تلقی می‌شود.

بهره‌برداری اختصاصی و بهره‌برداری شریکی

بهره‌برداری اختصاصی نوعی بهره‌برداری کشاورزی تحت مدیریت اشخاص حقیقی است که توسط اعضای یک خانوار یا توسط یک نفر بهره‌بردار به تنهایی اداره می‌شود. بهره‌برداری شریکی نوعی بهره‌برداری کشاورزی است که توسط دو یا چند بهره‌بردار که عضو یک خانوار نیستند به‌طور مشترک اداره می‌شود و قادر شخصیت حقوقی است.

خانوار معمولی ساکن

خانوار بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت که در محدوده آبادی یا شهر محل سکونت خود دارای بهره‌برداری اختصاصی بوده و یا در مدیریت یک یا چند بهره‌برداری با سایر خانوارها مشارکت داشته‌اند، در این گروه قرار گرفته‌اند.

بهره‌بردار غیر ساکن

اشخاص حقیقی که محل سکونت آن‌ها شهر یا آبادی غیر از شهر یا آبادی محل وقوع بهره‌برداری دارای فعالیت زراعت آنان بوده است، صرف نظر از این که در شهر یا آبادی محل سکونت خود نیز دارای فعالیت زراعت باشند یا نباشند بهره‌بردار غیر ساکن نامیده شده و در این گروه قرار گرفته‌اند. بدیهی است که همین بهره‌برداران اگر در محل سکونت خود نیز دارای بهره‌برداری دارای فعالیت زراعت باشند، در آن جا در گروه خانوارهای معمولی ساکن (بهره‌بردار) قرار گرفته‌اند.

شرکت رسمی، مؤسسه عمومی

تمامی شرکت‌های رسمی و مؤسسات عمومی (اشخاص حقوقی) دارای فعالیت زراعت در این گروه قرار گرفته و در صورتی که شرکت رسمی یا مؤسسه عمومی در فهرست نمونه‌ها بوده، از آن آمارگیری شده است.

بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت

بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت شخصی است حقیقی یا حقوقی که به تنها یا با مشارکت دیگران، مدیریت امور بهره‌برداری و مسئولیت فنی و اقتصادی آن را به عهده داشته و مستقیماً در سود و زیان آن سهیم است.

خانوار بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت

خانوار بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت، خانواری است که حداقل یکی از اعضای آن در روز آمارگیری دارای فعالیت زراعت بر اساس حد نصاب‌های تعیین شده باشد.

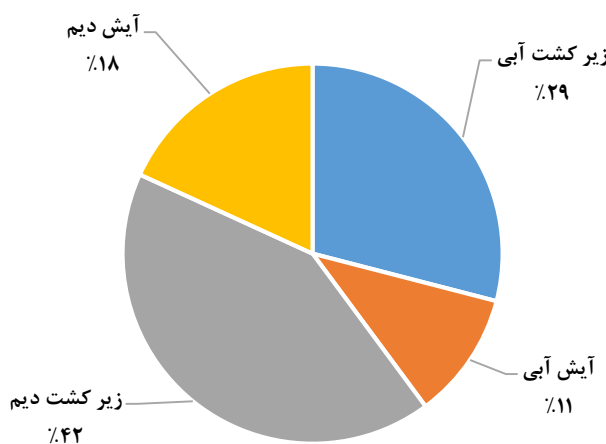


یافته‌های مهم

مساحت اراضی زراعی در سال زراعی ۹۶-۹۷

- بر اساس نتایج حاصل از طرح آمارگیری زراعت مساحت اراضی زراعی در سال زراعی ۹۶-۹۷، بیش از ۱۵ / ۵ میلیون هکتار برآورد شده است که ۱۱ میلیون هکتار آن زیر کشت محصولات سالانه و ۴ / ۵ میلیون هکتار آیش بوده است. مساحت اراضی زراعی آبی ۲ / ۶ میلیون هکتار برآورد شده است که ۴ / ۵ میلیون هکتار آن زیر کشت و ۱ / ۷ میلیون هکتار آن آیش بوده است همچنین مساحت اراضی دیم کشور ۳ / ۹ میلیون هکتار برآورد شده است که ۵ / ۶ میلیون هکتار آن زیر کشت و ۸ / ۲ میلیون هکتار آن آیش بوده است.

کاربری اراضی زراعی در سال زراعی ۹۶-۹۷



- بر اساس نتایج حاصل از این طرح بیش از ۵۰ درصد اراضی زراعی کشور در استان‌های خراسان رضوی، خوزستان، آذربایجان شرقی، کردستان، همدان، زنجان و فارس قرار دارد.

سطح کاشت و تولید محصولات سالانه

در سال زراعی ۹۶-۹۷ سطح کاشت محصولات سالانه^۲ بیش از ۱۱ / ۴ میلیون هکتار و مقدار کل تولیدات ۹ / ۶۳ میلیون تن بوده است. بیش از ۸۵ درصد سطح کاشت محصولات سالانه مربوط به ۵ محصول گندم، جو، انواع نخود(دانه خشک)، یونجه و برنج (شلتوك) است. نتایج حاصل از این طرح نشان می‌دهد که در سال زراعی ۹۶-۹۷ کاشت محصولات زراعی در ۳۶۳ هزار هکتار از اراضی کشور به صورت کاشت مجدد و یا کاشت زیر درختان باغات انجام شده است.

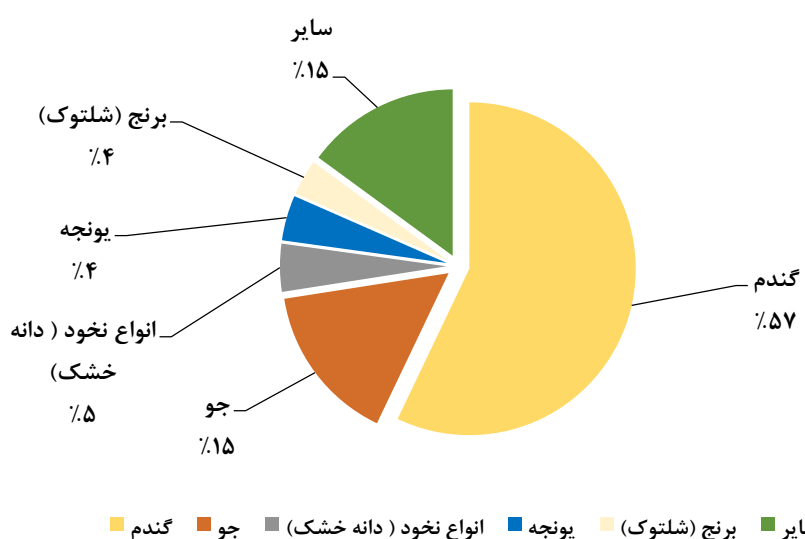
^۲- شامل کاشت مجدد و کاشت زیر درختان نیز می‌شود.

(هکتار-تن)

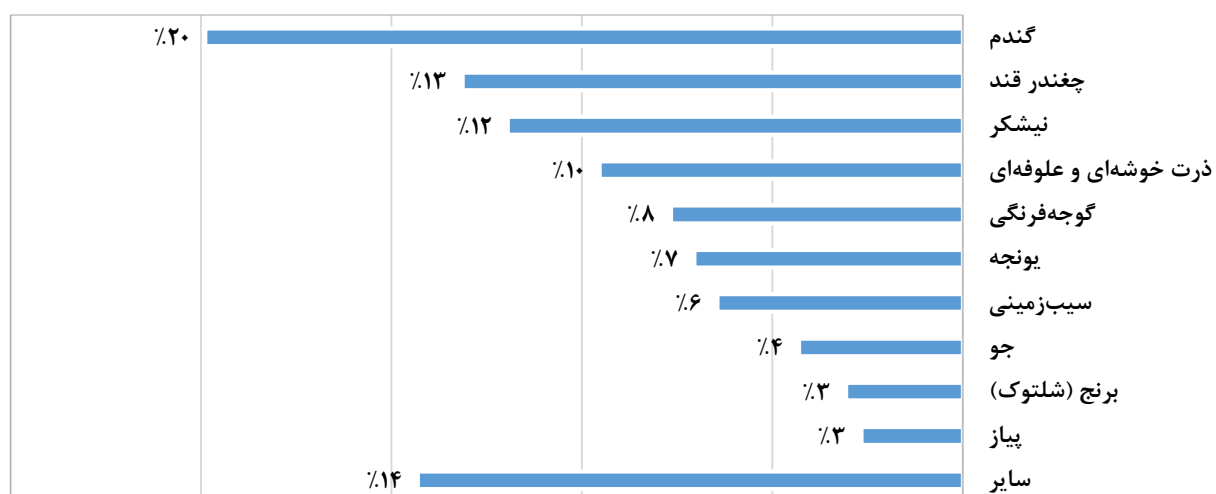
الف- سطح کاشت و تولید محصولات مهم سالانه- سال زراعی ۹۶-۹۷

نام محصول	سطح کاشت	تولید
کل کشور.....	۱۱۴۳۱۹۴۰	۶۳۱۷۷۷۹۷
گندم.....	۶۵۲۶۵۸۷	۱۲۷۰۴۷۴۶
جو.....	۱۷۶۵۵۳۸	۲۷۴۶۶۷۸
انواع نخود(دانه خشک)	۵۳۱۴۳۱	۲۲۹۴۴۳
یونجه	۵۰۲۷۵۹	۴۵۰۲۹۹۹
برنج (شلتوك)	۳۹۶۸۷۷	۱۹۵۶۲۸۱
سایر	۱۷۰۸۷۴۸	۴۱۷۳۴۳۵۰

سطح کاشت محصولات سالانه در سال زراعی ۹۶-۹۷



مقدار تولید محصولات سالانه در سال زراعی ۹۶-۹۷



در این طرح آمارگیری به منظور پیش‌بینی مقدار تولید محصولات سالانه، سطح کاشت محصولاتی که برای تولید در سال زراعی ۹۷-۹۸ زیر کشت خواهد رفت نیز پرسیده شده است. بر همین اساس پیش‌بینی می‌شود سطح کاشت محصولات سالانه در سال زراعی ۹۷-۹۸ نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ یک درصد افزایش یابد.

نتایج حاصل از این طرح نشان می‌دهد در حالی که پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸ سطح کاشت محصولاتی مانند «گندم»، «برنج (شلتونک)»، «جو» و «کلزا» نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ افزایش یابد، سطح کاشت محصولاتی مانند «سیب‌زمینی»، «چغندرقند»، «هویج، ترب و شلغم» و «پیاز» با کاهش مواجه شود.

• گندم

یافته‌های حاصل از این طرح آماری نشان می‌دهد، حدود ۵۷ درصد از اراضی زراعی کشور به کشت گندم اختصاص یافته است. سطح کاشت گندم در سال زراعی ۹۶-۹۷ بیش از ۵ / ۶ میلیون هکتار با مقدار تولید ۷ / ۱۲ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸ سطح کاشت گندم به ۷ / ۶ میلیون هکتار افزایش یابد. با درصدی سطح کاشت گندم در سال زراعی ۹۷-۹۸ انتظار می‌رود مقدار تولید این محصول استراتژیک نیز افزایش پیدا کند.

• جو

سطح کاشت جو در سال زراعی ۹۶-۹۷ حدود ۱ / ۸ میلیون هکتار با مقدار تولید ۷ / ۲ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸ سطح کاشت این محصول ۱ / ۹ میلیون هکتار افزایش یابد.

• برنج (شلتونک)

سطح کاشت برنج (شلتونک) در سال زراعی ۹۶-۹۷ بیش از ۳۹۶ هزار هکتار با مقدار تولید ۹ / ۱ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸، سطح کاشت این محصول با افزایش ۷ / ۷ درصدی به ۴۲۷ هزار هکتار برسد.

• کلزا

سطح کاشت کلزا در سال زراعی ۹۶-۹۷ بیش از ۱۵۷ هزار هکتار با مقدار تولید ۳۵۱ هزار تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸ سطح کاشت این محصول به ۱۹۰ هزار هکتار افزایش یابد که افزایش ۲۰ / ۶ درصدی را نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ نشان می‌دهد.

• پیاز

سطح کاشت پیاز در سال زراعی ۹۶-۹۷ بیش از ۴۵ هزار هکتار با مقدار تولید ۷ / ۱ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸ حدود ۴۱ هزار هکتار به کاشت پیاز اختصاص یابد که کاهش ۱۱ درصدی را نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ نشان می‌دهد.

• سیب‌زمینی

سطح کاشت سیب‌زمینی در سال زراعی ۹۶-۹۷ بیش از ۱۲۲ هزار هکتار با مقدار تولید ۱ / ۴ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸، سطح کاشت سیب‌زمینی به ۱۰۶ هزار هکتار برسد که کاهش ۱۳ درصدی را نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ نشان می‌دهد.

(هکتار-درصد)

ب- روند تغییرات مساحت اراضی زراعی کشور

اراضی زراعی به تفکیک زیرکشت و آیش		اراضی زراعی به تفکیک آبی و دیم		کل اراضی زراعی	سال
آیش	زیرکشت	دیم	آبی		
۳۴	۶۶	۵۹	۴۱	۱۵۶۶۰۳۴۹ ۱۳۶۷
۲۸	۷۲	۵۷	۴۳	۱۶۱۹۷۱۶۹ ۱۳۸۲
۲۴	۷۶	۵۹	۴۱	۱۴۶۸۷۰۵۳ ۱۳۹۳
۲۹	۷۱	۶۰	۴۰	۱۵۵۸۰۷۴۱ ۱۳۹۷

مأخذ:

- برای سال‌های ۱۳۶۷، ۱۳۸۲ و ۱۳۹۳ سرشماری عمومی کشاورزی مرکز آمار ایران.

- برای سال ۱۳۹۷ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران

(هکتار)

پ- روند تغییرات سطح کاشت محصولات سالانه

برنج (شلتوك)		جو		گندم		کل محصولات سالانه		سال
دیم	آبی	دیم	آبی	دیم	آبی	دیم	آبی	
.	۴۳۶۱۲۲	۱۲۸۱۳۹۴	۸۱۸۲۵۴	۳۵۵۴۹۴۴	۱۷۸۲۷۰۱	۵۵۷۲۰۵۴	۴۴۵۷۸۸۴ ۱۳۶۷
.	۴۶۵۴۵۳	۱۲۱۱۴۰۷	۶۰۶۱۶۵	۴۵۱۳۳۷۰	۲۴۲۷۹۱۶	۶۵۶۸۲۹۵	۵۴۳۲۷۷۸ ۱۳۸۲
.	۳۸۳۰۱۲	۱۴۱۵۱۱۳	۶۵۵۱۷۹	۴۴۰۶۶۷۲	۲۰۶۸۹۷۲	۶۳۷۴۶۸۵	۵۲۱۴۲۳۸ ۱۳۹۳
.	۳۹۶۸۷۷	۱۲۲۰۲۱۵	۵۴۵۳۲۲۳	۴۵۵۱۱۷۶	۱۹۷۵۴۱۱	۶۵۸۰۸۹۳	۴۸۵۱۰۴۸ ۱۳۹۷
.	۴۲۷۳۷۳	۱۲۸۲۹۴۸	۵۸۷۴۴۷	۴۷۱۸۰۳۵	۱۹۶۶۵۸۷	۶۷۱۹۵۳۱	۴۸۰۵۰۹۲ ۱۳۹۸

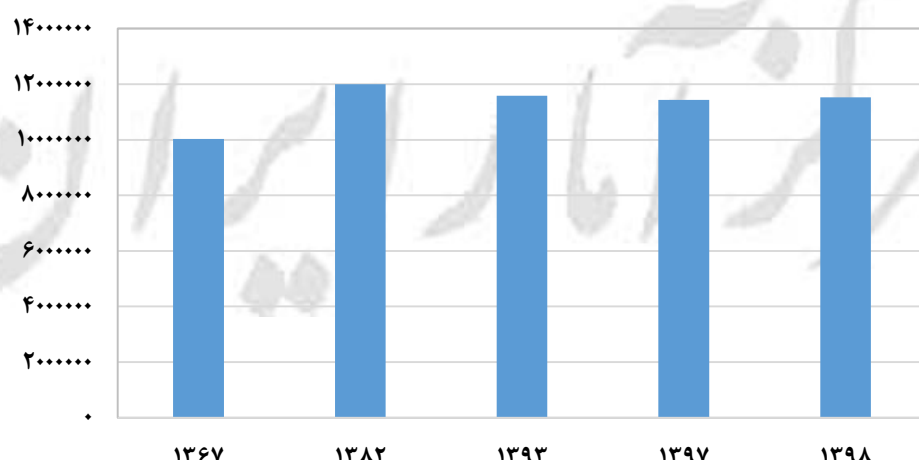
مأخذ:

- برای سال‌های ۱۳۶۷، ۱۳۸۲ و ۱۳۹۳ سرشماری عمومی کشاورزی مرکز آمار ایران.

- برای سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران

سطح کاشت محصولات سالانه

هکتار



(تن)

ت-روند تغییرات مقدار تولید محصولات سالانه

برنج (شلتوك)		جو		گندم		کل محصولات زراعی		سال
دیم	آبی	دیم	آبی	دیم	آبی	دیم	آبی	
۰	۱۲۲۷۳۲۵	۹۷۷۹۴۴	۱۶۱۱۸۶۸	۲۵۰۸۰۷۳	۳۲۶۷۳۵۵	-	-	۱۳۶۷
۰	۱۸۱۹۹۹۰	۱۰۰۷۱۷۶	۱۶۲۴۵۱۵	۴۱۶۴۲۸۴	۷۵۱۱۹۶۸	۵۸۷۳۱۱۵	۳۳۷۱۱۰۹۹	۱۳۸۲
۰	۱۹۵۶۲۸۱	۱۲۷۶۵۴۶	۱۴۷۰۱۳۲	۵۶۹۴۳۰۵	۷۰۱۰۴۴۱	۷۵۸۴۲۱۷	۵۶۲۹۰۲۸۰	۱۳۹۷

مأخذ:

- برای سال‌های ۱۳۶۷ و ۱۳۸۲ سرشماری عمومی کشاورزی مرکز آمار ایران.

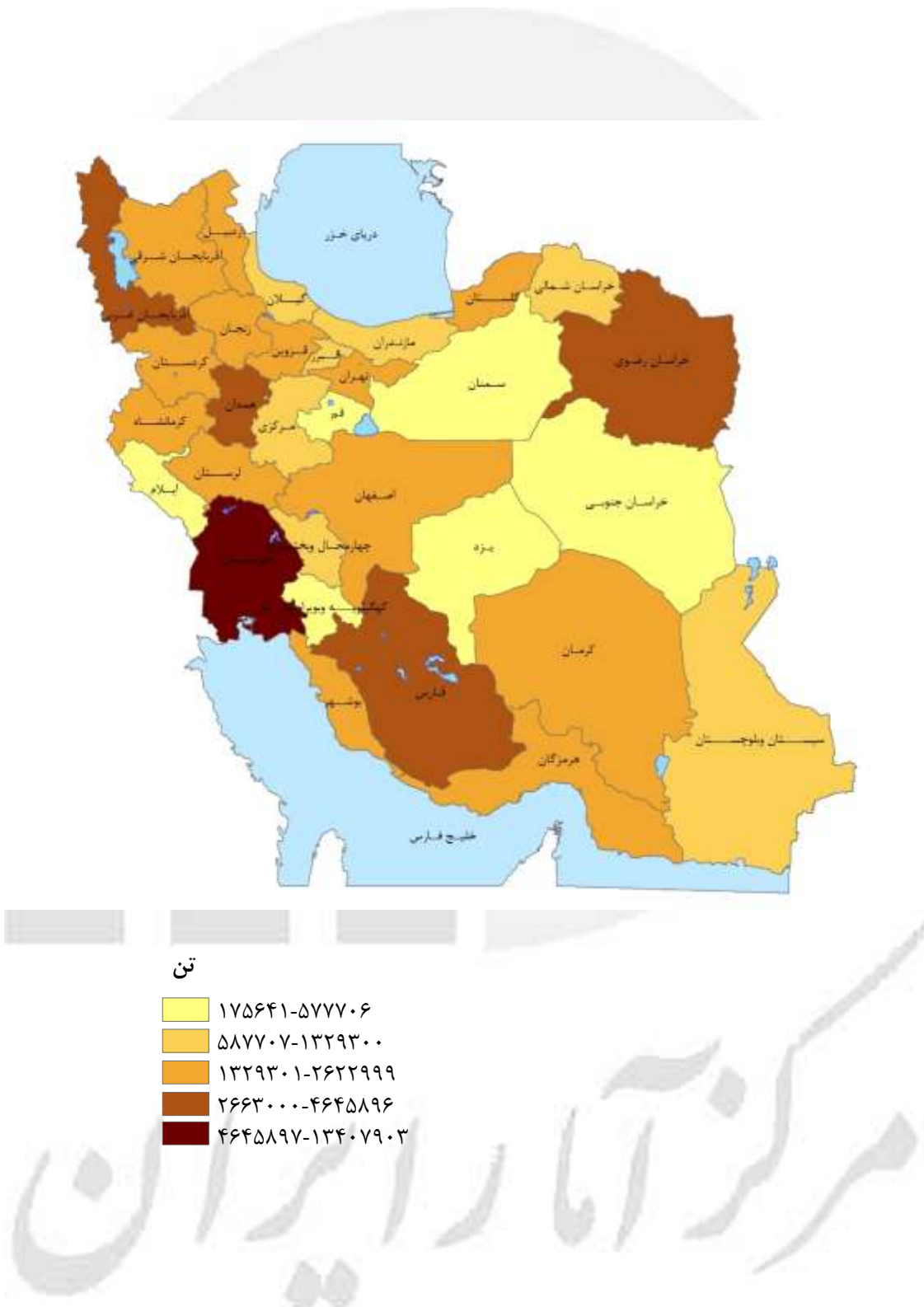
- برای سال ۱۳۹۷ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران

سطح کاشت محصولات سالانه - سال زراعی ۹۶-۹۷



مرکز آمار ایران

مقدار تولید محصولات سالانه - سال زراعی ۹۶-۹۷



جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران

مکتبہ ریاضی



(بهره برداری- هکتار)

۱- تعداد و مساحت بهره برداری های دارای اراضی زراعی بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷

آیش		زیرکشت		کل		استان
مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	
۴۰۱۱۵۱۲	۱۱۰۹۷۶	۱۱۰۶۹۲۲۹	۲۲۴۵۲۳۱	۱۵۵۱۰۷۴۱	۲۳۶۹۱۴۳	کل کشور
۴۸۱۴۰۱	۹۵۶۴۵	۸۲۱۲۰۸	۱۴۲۵۱۲	۱۳۰۲۶۰۹	۱۵۲۲۷۶	آذربایجان شرقی
۸۳۵۸۷	۱۹۰۵۰	۶۳۹۷۸۷	۱۳۱۹۹۱	۷۷۲۳۳۷۴	۱۳۶۹۰۷	آذربایجان غربی
۲۰۶۴۶۰	۳۱۸۴۷	۵۶۲۲۳۵۴	۸۲۲۳۵۲	۷۶۸۸۱۴	۸۴۷۹۵	اردبیل
۱۴۳۰۲۰	۶۵۸۴۰	۱۹۷۶۷۱	۸۰۴۷۷	۳۴۰۶۹۲	۹۷۱۶۱	اصفهان
۵۶۰۸	۱۰۲۶	۳۷۸۶۷	۵۰۰۵	۴۳۴۷۵	۵۱۴۵	البرز
۳۸۴۲۵	۱۰۹۰۸	۲۲۷۷۸۹	۴۷۳۸۶	۲۶۶۲۱۳	۴۹۰۲۰	ایلام
۶۵۸۷۷۲	۵۵۳۱	۲۰۰۵۳۶	۱۸۳۸۱	۲۷۱۴۰۸	۲۰۸۱۴	بوشهر
۲۰۹۴۰	۴۱۴۳	۱۰۳۶۶۶	۱۶۴۳۳	۱۲۴۶۰۶	۱۷۰۰۹	تهران
۴۳۵۰۹	۱۲۸۴۰	۱۴۱۸۱۹	۴۳۴۶۲	۱۸۵۳۲۸	۴۴۷۵۶	چهارمحال و بختیاری
۷۹۸۲۴	۲۸۳۲۱	۵۱۰۲۷	۳۲۴۲۳	۱۳۰۸۵۱	۳۵۱۷۵	خراسان جنوبی
۶۶۱۵۰۲	۱۳۲۲۹۴	۸۷۷۰۵۲	۱۸۶۰۲۱	۱۵۳۸۵۵۴	۱۹۴۲۶۷	خراسان رضوی
۱۸۳۹۳۳	۳۱۷۰۵	۲۲۸۱۱۹	۴۸۷۰۵	۴۱۲۰۵۲	۵۴۲۲۶	خراسان شمالی
۲۲۴۸۰۰	۱۸۶۳۶	۱۱۶۶۷۷۴	۹۷۱۸۸	۱۳۹۱۴۷۴	۱۰۳۰۷۰	خوزستان
۳۳۴۴۱۵	۳۳۴۸۲	۵۲۲۵۳۲	۴۸۳۹۴	۸۵۶۹۴۶	۴۹۵۸۰	زنجان
۵۷۷۶۲	۱۱۷۰۶	۸۲۴۷۸	۲۲۵۶۲	۱۴۰۲۴۰	۲۳۳۸۲	سمنان
۹۷۳۰۸	۳۴۱۸۷	۱۳۴۶۱۵	۴۹۹۲۲	۲۳۱۹۲۲	۶۵۴۸۲	سیستان و بلوچستان
۲۶۱۴۴۵	۵۲۷۸۳	۵۸۸۴۶۶	۱۰۴۲۵۱	۸۴۹۹۱۱	۱۱۴۶۶۷	فارس
۱۸۲۲۱۵	۲۴۲۰۶	۳۱۱۰۹۳	۳۱۱۷۸	۴۹۳۳۰۸	۳۵۶۷۲	قزوین
۱۱۱۱۱	۱۹۳۴	۲۲۲۴۸	۳۲۰۹	۳۳۳۵۹	۳۳۲۱	قم
۲۸۷۷۴۴	۴۰۹۷۵	۶۴۶۲۲۲	۸۱۱۸۶	۹۳۳۹۷۶	۸۴۱۸۰	کردستان
۲۵۱۸۹۶	۵۵۶۹۳	۱۶۱۸۲۶	۷۷۶۱۲	۴۱۳۷۲۲	۷۷۶۱۳	کرمان
۳۳۰۰۶	۹۲۷۸	۶۵۵۶۱۴	۹۳۶۰۲	۶۸۸۶۲۱	۹۶۲۹۶	کرمانشاه
۵۶۷۹۵	۲۱۲۱۵	۱۲۵۷۵۱	۴۴۲۰۶	۱۸۲۵۴۶	۵۰۲۷۶	کهگیلویه و بویراحمد
۷۲۰۱	۱۳۳۸	۵۳۲۱۸۶	۸۶۴۶۵	۵۳۹۳۸۶	۸۶۸۴۲	گلستان
۵۸۶۱	۷۷۸۷	۱۵۵۴۲۶	۲۰۷۵۰۸	۱۶۱۲۸۷	۲۰۹۲۳۶	گیلان
۸۶۴۹۳	۱۹۱۵۵	۵۸۶۰۸۰	۱۱۳۱۸۷	۶۷۲۵۷۳	۱۱۷۶۱۵	لرستان
۱۴۴۵۳	۱۱۱۸۸	۲۱۶۱۷۹	۱۸۷۵۶۴	۲۳۰۶۴۳	۱۹۰۵۸۰	مازندران
۲۳۹۸۸۴	۳۲۱۳۶	۳۶۵۱۳۲	۴۷۱۰۳	۶۰۰۱۶	۴۸۰۰۵۲	مرکزی
۱۵۷۲۲	۲۱۱۵	۷۳۲۶۳	۱۴۷۳۵	۸۸۹۸۵	۱۴۷۳۵	هرمزگان
۳۱۳۳۶۲	۴۰۹۷۰	۶۱۰۳۹۴	۷۵۴۸۶	۹۲۳۷۵۵	۷۹۰۴۲	همدان
۱۵۹۵۸	۱۸۰۴۳	۱۹۱۴۶	۲۴۸۲۵	۳۵۱۰۵	۲۷۹۵۰	بزد

۲- تعداد بپرهبرداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷ (بپرهبرداری- هکتار- تن)

دیم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۷۵۱۴۲۱۷	۶۵۱۰۱۹۳	۱۰۷۷۶۰۹	۵۶۲۹۰۲۱۰	۴۱۰۱۰۴۱	۱۰۹۴۰۲۵	۶۳۱۷۴۴۹۷	۱۱۴۳۱۹۶۰	۲۲۶۱۱۲۹	کل کشور
۸۴۸۶۰۳	۶۲۹۲۶۸	۱۰۲۴۵۳	۱۲۲۴۷۲۲	۲۰۶۶۳۴	۸۳۳۳۰	۲۰۸۳۳۲۵	۸۳۵۹۰۲	۱۴۲۹۸۰	آذربایجان شرقی
۵۸۳۶۵۷	۴۳۳۸۶۱	۶۲۵۵۰	۲۸۶۲۲۷۱	۲۰۶۸۸۳	۹۰۶۵۶	۳۴۴۵۹۲۸	۶۴۰۷۲۴	۱۳۱۹۹۱	آذربایجان غربی
۳۶۶۶۲۲	۳۳۸۹۱۲	۵۶۷۲۱	۱۸۷۹۰۷۹	۲۳۰۱۴۱	۴۶۳۷۶	۲۲۴۵۷۰۱	۵۶۹۰۵۳	۸۲۲۵۲	اردبیل
۵۷۶۱۶	۶۶۱۷۹	۱۴۰۱۱	۱۷۶۱۳۲۱	۱۴۱۵۸۹	۷۴۵۳۹	۱۸۱۸۹۳۶	۲۰۷۷۶۸	۸۰۵۷۲	اصفهان
۱۶۰۹۱	۷۰۵۲	۱۷۱	۸۴۰۹۱۴	۳۹۴۶۷	۴۸۸۳	۸۵۷۰۰۶	۴۶۵۱۹	۵۰۰۵	البرز
۱۱۳۵۲۹	۱۵۲۳۸۷	۳۶۳۳۸	۲۸۷۶۳۰	۷۷۱۰۵	۱۸۸۸۷	۴۰۱۱۵۸	۲۲۹۴۹۲	۴۷۳۸۶	ایلام
۱۵۷۳۷	۱۶۸۲۳۱	۱۱۸۵۹	۱۵۰۸۵۵	۴۲۸۸۱	۷۷۰۱	۱۵۲۴۲۹۲	۲۱۱۱۱۲	۱۸۳۸۸	بوشهر
۸۷۳۲	۴۲۴۵	۱۰۴۸	۱۶۹۱۹۸۴	۱۱۴۸۶۰	۱۵۴۸۰	۱۷۰۰۷۱۶	۱۱۹۱۰۵	۱۶۴۷۴	تهران
۶۶۵۱۸	۷۴۱۲۹	۲۹۹۱۰	۱۹۹۹۷۶	۶۹۶۰۲	۲۹۵۷۶	۹۶۶۴۹۴	۱۴۳۷۳۰	۴۲۳۶۲	چهارمحال و بختیاری
۷۷۴۶	۱۱۸۴۴	۵۹۵۰	۲۲۷۵۹۳	۳۹۴۹۱	۲۹۵۷۵	۲۳۵۳۳۹	۵۱۲۳۵	۲۲۴۴۳	خراسان جنوبی
۸۲۷۹۷	۴۶۲۹۱۹	۶۸۰۵۷	۴۸۱۷۱۴۰	۴۳۵۲۰۰	۱۵۲۴۸۳	۴۸۹۹۹۳۷	۸۹۸۱۲۰	۱۸۰۰۶۱	خراسان رضوی
۹۴۳۹۵	۱۴۸۸۴۹	۲۸۶۳۳	۷۲۴۶۶۵	۸۰۲۵۹	۲۸۷۲۲	۸۲۹۰۵۹	۲۲۹۱۰۹	۴۸۷۰۵	خراسان شمالی
۱۴۰۳۶۷	۳۹۱۴۹۵	۴۵۱۱۷	۱۳۲۷۷۰۱۱	۸۹۹۴۴۴	۵۹۳۱۴	۱۳۴۱۷۳۷۸	۱۲۹۰۹۳۹	۹۷۳۰۵	خوزستان
۶۲۱۸۸۱	۴۲۸۶۴۰	۳۳۹۳۱	۱۱۷۳۳۹۶	۹۴۳۵۹	۳۵۲۶۶	۱۷۹۵۲۷۶	۵۲۲۹۹۹	۴۸۴۴۴	زنجان
۲۴۵۵۸	۲۵۵۳۲	۲۹۰۵	۵۶۹۲۸۶	۵۷۶۲۷	۱۹۰۰۸	۵۹۳۸۷۷	۸۳۱۶۰	۲۲۵۶۲	سمنان
۲۹۱۵	۶۵۳۷	۱۲۸۱	۷۷۱۳۲۰	۱۳۲۴۱۷	۴۸۷۱۳	۷۷۴۲۲۳۵	۱۳۸۹۵۳	۴۹۹۹۳	سیستان و بلوچستان
۶۰۰۶۴	۱۹۶۰۱۵	۳۷۱۲۴	۴۳۲۲۵۹۵	۴۲۳۰۶۴	۷۹۲۵۹	۴۳۸۲۶۵۸	۶۱۹۰۷۹	۱۰۴۲۵۳	فارس
۲۴۱۹۸۹	۱۸۹۳۵۹	۱۳۶۱۳	۲۲۷۶۹۵۹	۱۳۷۰۰۷	۲۴۳۳۳	۲۵۱۸۹۴۸	۳۲۶۳۶۶	۳۱۲۴۷	قزوین
۸۷	۲۸۸	۸۳	۱۸۷۰۷۷	۲۲۳۴۴	۳۱۶۳	۱۸۷۱۶۴	۲۲۶۳۲	۳۲۰۹	قم
۸۵۰۰۶۷	۵۸۱۰۴۲	۷۰۴۵۴	۸۱۰۳۰۵	۶۸۰۱۷	۳۹۱۸۱	۱۶۶۵۳۷۱	۶۴۹۵۵۹	۸۱۴۶۵	کردستان
۳۳۷۸	۲۷۱۹	۲۸۸۸	۲۰۳۲۸۶۳	۱۵۹۴۱۵	۷۶۴۰۲	۲۰۳۶۲۴۱	۱۶۲۱۳۳	۷۷۶۱۲	کرمان
۶۴۲۲۲۴	۵۰۷۶۳۲	۷۸۱۹۸	۲۰۲۸۲۵۴	۱۵۱۶۸۹	۴۰۵۶۲	۲۶۷۰۴۷۸	۶۵۹۳۲۲	۹۳۶۰۲	کرمانشاه
۶۱۶۱۵	۱۰۰۸۲۴	۳۳۰۴۴	۱۲۹۸۹۶	۲۶۱۳۲	۲۱۵۸۰	۱۹۱۵۱۱	۱۲۶۹۵۶	۴۴۲۰۶	کهگیلویه و بویراحمد
۸۷۳۱۷۶	۴۲۵۶۰۶	۶۱۲۶۵	۸۹۷۹۳۷	۱۵۰۰۹۶	۳۴۶۵۸	۱۷۷۱۱۱۳	۵۷۵۷۰۲	۸۶۴۶۵	گلستان
۲۸۸۰۶	۲۰۲۰۶	۴۰۴۵۷	۷۳۰۹۸۰	۱۳۷۰۶۴	۱۹۹۷۹۱	۷۵۹۷۸۶	۱۵۷۲۷۰	۲۰۷۵۰۸	گیلان
۴۸۳۷۱۵	۴۲۹۸۰۴	۹۰۳۶۹	۱۹۷۰۰۳۸	۱۵۸۲۹۲	۴۸۶۴۹	۲۴۵۳۷۵۲	۵۸۸۰۹۶	۱۱۳۱۸۷	لرستان
۲۳۵۶۰۷	۱۸۹۲۷۲	۶۲۹۵۱	۸۸۰۳۱۷	۱۵۷۹۲۴	۱۶۸۱۶۳	۱۱۱۵۹۲۴	۲۴۷۱۹۶	۱۸۸۵۹۸	مازندران
۲۴۰۱۰۶	۲۲۹۹۶۸	۲۴۳۱۹	۱۰۹۴۹۶۰	۱۴۲۰۱۷	۳۴۷۸۸	۱۳۳۵۰۶۷	۳۷۱۹۸۵	۴۷۱۰۳	مرکزی
۳۶۸۹	۵۰۰۰	۲۲۵۳	۱۸۴۵۳۲۳	۶۸۹۸۳	۱۱۶۳۳	۱۸۴۹۰۱۲	۷۳۹۸۳	۱۴۷۳۵	همدان
۸۰۷۹۳۲	۴۵۲۵۸۶	۵۸۱۰۵	۲۳۵۸۹۸۴	۱۶۰۶۹۸	۴۲۷۴۹	۳۱۶۶۹۱۶	۶۱۳۲۸۴	۷۵۸۱۱	یزد
.	.	.	۱۸۱۹۳۲	۱۹۳۴۷	۲۵۱۰۵	۱۸۱۹۳۲	۱۹۳۴۷	۲۵۱۰۵	.

۳- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۹۶-۹۷
(بهره‌برداری- هکتار- تن)

نام محصول	دیم		آبی			کل			تولید	سطح کاشت	تعداد
	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت			
انواع لوبیا (دانه خشک)	۲۱۴۹	۵۳۳۸	۸۳۹۹	۱۳۷۱۸۱	۶۷۰۷۹	۷۲۵۷۹	۱۳۹۳۳۰	۷۲۴۱۷	۸۰۹۶۶
انواع نخود (دانه خشک)	۲۱۲۰۵۸	۵۰۹۴۳۰	۱۸۳۳۹۵	۱۷۳۸۵	۲۲۰۰۲	۲۳۰۴۱	۲۲۹۴۴۳	۵۳۱۴۳۱	۲۰۲۷۸۱
برنج (شلتوك)	.	.	.	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۷۷	۴۳۰۱۸۰	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۷۷	۴۳۰۱۸۰
پنبه (وش)	۱۴۱۱	۱۸۶۱	۹۰۲	۱۴۴۵۶۰	۵۰۲۷۰	۲۸۰۳۵	۱۴۵۹۷۱	۵۲۱۳۰	۲۸۹۳۷
پیاز	۱۳۵۸	۲۸۶	۱۴۹۷۱	۱۶۹۹۵۸۵	۴۵۵۵۴	۹۷۵۵۴	۱۷۰۰۹۴۳	۴۵۸۴۰	۱۱۲۵۲۵
جو	۱۲۷۶۵۴۶	۱۲۲۰۲۱۵	۳۸۸۸۸۴	۱۴۷۰۱۳۲	۵۴۵۳۲۳	۳۲۵۹۶۱	۲۷۴۶۶۷۸	۱۷۶۵۵۳۸	۶۷۸۸۶۸
چندرقند	.	.	.	۸۳۸۸۴۵۲	۱۳۴۷۵۰۹	۵۷۰۳۹	۸۳۸۸۴۵۲	۱۳۴۷۵۰۹	۵۷۰۳۹
خریزه، طالبی، گرمک و دستنبو	۱۳۲۷۸	۴۶۹۲	۳۸۹۵	۱۴۳۱۵۰۲	۵۸۱۴۰	۲۸۹۷۳	۱۴۴۴۷۸۰	۶۲۸۳۲	۳۲۸۵۸
خیار	۷۶۲	۸۷	۱۱۵۹۱	۷۵۰۳۹۸	۲۷۱۴۳	۱۳۰۹۶۰	۷۵۱۱۶۰	۲۷۲۲۳۱	۱۴۲۵۰۸
ذرت خوشهای و علوفهای	۷۴۷۱	۲۵۲۲	۹۲۴	۶۰۸۲۴۵۶	۱۵۰۳۴۱	۵۲۰۵۷	۶۰۸۹۹۲۷	۱۵۲۸۷۳	۵۲۹۸۰
ذرت دانه‌های	۱۳۰	۳۰۲	۴۵۵	۶۹۳۳۸۰	۱۰۳۳۲۵	۱۹۳۴۵	۶۹۳۵۱۰	۱۰۳۶۲۷	۱۹۸۰۰
زعفران ^(۳)	۱۱۱	۱۰۸	۶۹۹	۱۵۱۹۱۶	۴۷۷۷۴	۱۰۶۴۸۴	۱۵۲۰۲۷	۴۷۷۸۲	۱۰۷۱۴۰
سیب زمینی	۵۷۲۷	۶۴۹	۱۱۵۶۴	۴۱۱۱۷۳۵	۱۲۱۹۲۸	۸۱۳۰۲	۴۱۱۷۴۶۲	۱۲۲۵۷۸	۹۲۸۶۶
کلزا	۱۰۸۵۲۹	۵۶۸۷۳	۱۷۶۵۴	۲۴۲۹۶۸	۱۰۰۸۷۰	۲۵۹۵۹	۳۵۱۴۹۸	۱۵۷۷۴۳	۴۳۲۱۶
گندم	۵۶۹۴۳۰۵	۴۵۵۱۱۷۶	۸۰۰۵۸۵	۷۰۱۰۴۴۱	۱۹۷۵۴۱۱	۶۴۲۹۸۸	۱۲۷۰۴۷۴۶	۶۵۲۶۵۸۷	۱۳۱۱۲۸۲
گوجه فرنگی	۹۵۵	۲۸۰	۱۰۷۵۲	۴۸۹۴۰۰۱	۱۰۵۶۶۳	۱۷۳۹۱۹	۴۸۹۴۹۵۶	۱۰۵۹۴۳	۱۸۴۹۷۱
نیشکر	.	.	.	۷۶۳۱۹۲۳	۸۹۲۷۱	۹	۷۶۳۱۹۲۳	۸۹۲۷۱	۹
هندوانه	۱۶۱۹۱	۱۳۰۷۲	۷۶۹۳	۱۶۸۱۶۴۷	۵۷۲۶۷	۲۸۵۷۳	۱۶۹۷۸۳۸	۷۰۳۴۰	۳۶۲۶۵
هویج، ترب، شلغم	۸۵۵	۱۷۴	۱۷۱۹۰	۳۲۲۷۴۶	۱۵۲۸۷	۵۳۰۸۵	۳۲۴۶۰۱	۱۵۴۶۱	۷۰۲۷۵
یونجه	۹۴۷۶۴	۵۱۲۱۳	۲۱۷۲۷	۴۴۰۸۲۳۵	۴۵۱۵۴۶	۳۷۸۵۰۱	۴۵۰۲۹۹۹	۵۰۲۷۵۹	۳۹۴۲۰۲
سایر سبزیجات	۲۷۱۷۶	۵۷۷۰	۴۲۵۶۸	۲۵۱۱۴۴۰	۹۳۳۰۷	۲۲۶۶۸۷	۲۵۳۸۶۱۶	۹۹۰۷۷	۲۶۵۶۰۱
سایر	۱۲۰۴۴۱	۱۵۶۸۲۵	۱۲۶۳۰۷	۵۵۰۹۱۵	۱۹۲۴۰۸	۱۵۷۶۶۴	۶۷۱۳۵۶	۳۴۹۲۴۴	۲۷۵۲۸۶

(۳) مقدار تولید زعفران به کیلوگرم است.

۴- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید گندم بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
(بهره‌برداری- هکتار- تن)

دیم		آبی			کل			استان	
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۵۶۹۴۳۰۵	۴۵۵۱۱۷۶	۱۰۰۵۱۵	۷۰۱۰۷۹۱	۱۹۱۰۵۱۱	۵۵۲۹۸۱	۱۲۷۰۴۷۴۶	۶۵۲۶۵۱۷	۱۳۱۱۲۸۲	كل کشور.....
۶۶۳۵۰۷	۴۶۴۱۲۳	۸۹۲۳۸	۱۶۸۵۶۳	۷۶۴۴۵	۳۵۲۸۵	۸۳۲۰۷۰	۵۴۰۵۶۹	۱۱۰۹۱۵	آذربایجان شرقی
۴۷۶۵۲۰	۲۹۰۵۹۳	۵۱۹۶۰	۳۲۴۰۲۰	۸۶۷۸۸	۴۳۱۹۱	۸۰۰۵۴۰	۳۷۷۳۸۱	۸۴۹۴۴۳	آذربایجان غربی
۲۳۶۲۴۹	۲۰۴۴۴۳	۴۰۷۴۴	۳۱۰۹۲۱	۹۶۰۷۱	۲۲۷۳۷	۵۴۷۱۷۰	۳۰۰۵۱۳	۵۸۸۵۰	اردبیل
۴۰۰۲۷	۴۶۱۰۳	۱۰۶۰۸	۱۴۷۸۸۵۷	۴۰۶۲۶	۴۰۶۵۶	۱۸۷۸۸۵	۸۶۷۲۹	۴۸۰۴۳	اصفهان
۱۳۲۶۲	۵۴۵۵	۱۶۴	۷۵۱۱۷	۱۴۶۴۹	۱۸۷۱	۸۸۳۷۹	۲۰۱۰۴	۱۹۹۳	البرز
۶۴۹۵۹	۸۵۱۶۹	۲۴۷۱۷	۱۵۶۳۶۶	۵۳۸۵۶	۱۳۰۰۲	۲۲۱۳۲۵	۱۳۹۰۲۵	۳۳۸۶۰	ایلام
۱۴۳۳۷	۱۴۵۴۷	۱۰۴۹۶	۴۱۵۴۶	۷۱۱۳	۸۵۴	۵۵۸۸۳	۱۵۲۵۰	۱۱۲۱۹	بوشهر
۴۲۴۹	۲۵۸۱	۸۸۹	۲۱۰۱۴۰	۴۳۲۲۴	۶۹۹۸	۲۱۴۳۸۹	۴۵۸۰۴	۷۸۵۸	تهران
۳۷۷۲۶	۴۴۰۷۳	۲۲۸۴۷	۶۱۶۱۴	۲۲۳۵۵	۱۷۹۷۱	۹۹۳۴۰	۶۷۶۲۹	۳۲۴۶۶	چهارمحال و بختیاری
۱۹۷۱	۶۳۰۶	۴۷۰۹	۳۴۴۲۴۳	۱۲۹۳۰	۱۶۸۴۶	۳۶۳۱۴	۱۹۲۳۶	۲۰۵۹۷	خراسان جنوبی
۶۲۷۸۵	۳۵۴۳۸۹	۵۸۶۵۴	۷۵۷۰۱۷	۱۰۳۴۵۶	۷۵۴۳۲	۸۱۹۸۰۲	۵۰۷۸۴۵	۱۱۶۴۵۲	خراسان رضوی
۶۳۱۲۲	۹۲۹۵۶	۲۲۹۶۲	۱۰۶۶۱۰	۳۳۰۹۵	۱۴۴۷۳	۱۶۹۷۳۱	۱۲۶۰۵۱	۳۳۶۷۱	خراسان شمالی
۹۰۴۵۵	۲۹۷۲۶۷	۳۷۳۹۷	۱۴۷۲۱۷۸	۵۳۰۹۷۱	۴۷۴۳۷	۱۵۶۲۶۳۳	۸۲۸۲۳۷	۸۱۲۷۷	خوزستان
۵۲۳۶۷۴	۳۵۶۷۸۵	۳۱۴۷۲	۵۶۹۴۳	۱۵۷۶۰	۶۰۵۸	۵۸۰۶۱۷	۳۷۲۵۴۵	۳۳۵۲۹	زنجان
۱۵۳۹۳	۱۰۹۰۶	۲۶۰۲	۱۱۰۵۷۶	۲۵۶۳۱	۱۱۰۹	۱۲۵۹۶۹	۳۶۵۳۷	۱۳۵۲۳	سمنان
۱۲۷	۵۰۶	۵۹۴	۹۵۷۲۲	۶۹۱۲۹	۲۸۴۵۳	۹۵۸۴۸	۶۹۶۳۵	۲۹۰۴۶	سیستان و بلوچستان
۴۵۷۸۸	۹۸۸۸۶	۲۳۲۵۶	۷۴۱۸۶۹	۱۸۸۵۳۱	۴۹۳۴۸	۷۸۷۶۵۷	۲۸۷۴۱۷	۶۸۳۶۷	فارس
۲۱۲۸۸۲	۱۵۷۷۹۱	۱۱۵۷۴	۳۴۰۴۰۷	۵۲۰۴۳	۱۲۲۹۵	۵۵۳۲۸۹	۲۰۹۸۳۴	۲۲۸۲۸	قزوین
۸۰۱۲۷۹	۴۷۲۲۲۷۹	۶۴۳۰۲	۱۵۶۷۳۱	۳۱۰۷۶	۱۴۱۹۸	۹۵۸۰۰۹	۵۰۳۳۰۵	۶۹۶۷۴	کردستان
۴۷۱	۵۰۰	۵۹۷	۱۸۰۶۳۱	۶۳۸۰۴	۴۰۶۲۹	۱۸۱۱۰۳	۶۴۳۰۴	۴۰۸۲۴	کرمان
۴۲۹۲۳۱	۲۴۵۲۹۸	۵۵۳۸۲	۳۲۲۹۱۵	۷۳۲۱۱	۲۸۰۷۱	۷۵۲۱۴۶	۳۱۸۵۰۹	۷۱۳۴۹	کرمانشاه
۳۳۷۶۱	۶۲۲۹۶	۲۶۹۲۱	۴۷۵۴۳	۱۴۷۲۷	۹۱۵۱	۸۱۳۰۴	۷۷۰۲۱	۳۳۸۴۹	کهگیلویه و بویراحمد
۶۳۹۷۱۹	۲۸۵۶۱۷	۴۸۷۲۵	۳۱۹۳۱۲	۶۸۲۸۷	۱۴۶۱۹	۹۵۹۰۳۱	۳۵۳۹۰۴	۶۲۰۴۷	گلستان
۳۰۰۵۰۵	۲۲۹۸۱۶	۶۱۰۲۰	۲۴۶۶۹۲	۶۸۸۶۰	۲۹۰۱۳	۵۵۲۷۴۶	۲۹۸۶۷۶	۷۸۱۸۰	لرستان
۱۳۱۴۴۸	۵۰۱۲۰	۲۵۶۵۶	۳۹۲۲	۷۵۱	۵۸۳	۱۳۵۳۷۰	۵۰۸۷۱	۲۶۲۲۲	مازندران
۲۳۱۷۵۸	۲۱۸۷۸۱	۲۲۶۶۵	۱۷۲۲۴۳	۵۳۶۰۷	۲۱۰۹۲	۴۰۴۱۰۱	۲۷۲۳۵۵	۳۷۹۵۵	مرکزی
۸۵۵	۷۵۰	۴۱۶	۴۰۸۳۶	۹۲۲۱	۱۶۸۴	۴۱۶۹۱	۹۹۷۰	۲۰۹۳	همزگان
۵۴۵۰۳۳	۳۱۱۷۰۵	۴۳۸۱۲	۲۵۸۴۵۲	۵۳۹۶۳	۱۹۷۵۵	۸۰۳۴۸۵	۳۶۵۶۶۸	۵۵۲۹۰	همدان
۷۶۶۴	۱۰۳۱۹	۵۲۰۴	۴۹۲۵۵	۱۴۰۳۳	۱۹۱۷۱	۵۶۹۱۹	۲۴۳۵۲	۲۴۳۵۰	سایر

۵- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید جو بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷

(بهره‌برداری - هکتار - تن)

دیم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۱۳۷۶۰۵۴۶	۱۲۲۰۲۱۵	۳۸۸۸۱۱۴	۱۴۷۰۱۳۲	۵۴۵۳۲۳	۳۲۵۹۶۱	۲۷۷۶۶۷۱	۱۷۶۵۵۳۱	۶۷۱۱۶۱	كل کشور
۱۰۰۶۲۰	۸۹۹۱۸	۴۶۰۸۲	۷۰۴۷۲	۳۵۲۳۱	۱۸۷۸۶	۱۷۱۰۹۲	۱۲۵۱۴۹	۵۹۹۴۱	آذربایجان شرقی
۴۴۰۰۵	۳۴۶۰۱	۱۲۳۶۷	۲۵۸۷۷	۹۴۲۷	۷۱۰	۶۹۸۸۲	۴۴۰۲۷	۱۸۲۹۴	آذربایجان غربی
۱۱۰۶۴۸	۱۰۲۰۰۱	۲۵۶۴۶	۴۴۴۴۷	۳۷۶۳۲	۱۳۰۲۹	۱۵۵۰۹۵	۱۳۹۶۲۳۳	۳۶۱۰۰	اردبیل
۱۵۲۱۶	۱۴۲۳۴	۶۵۶۹	۹۶۹۷۸	۳۰۸۲۹	۳۱۴۴۴	۱۱۲۱۹۵	۴۵۰۶۳	۳۶۸۶۲	اصفهان
۷۲۹	۳۴۰	۶۶	۳۳۳۵۹	۸۴۵۳	۱۳۵۶	۳۴۰۸۸	۸۷۹۳	۱۴۲۳	البرز
۴۶۷۱۸	۶۲۶۱۹	۱۹۳۵۵	۱۹۱۲	۱۴۲۲	۱۰۶۸	۴۸۶۳۰	۶۴۰۴۱	۱۹۶۶۶	ایلام
۹۰۶	۶۰۹	۲۳۳	۸۷۹۳۳	۲۲۳۵۷	۴۲۴۰	۸۸۸۳۹	۲۲۹۶۶	۴۴۲۲	تهران
۲۶۸۰۸	۲۷۳۷۰	۱۹۷۸۸	۳۰۵۷۸	۱۰۶۴۹	۹۱۹۵	۵۷۳۸۶	۳۸۰۱۹	۲۵۷۰۵	چهارمحال و بختیاری
۵۹۵	۲۶۶۰	۲۱۷۰	۲۸۲۹۸	۱۱۸۲۴	۱۶۷۴۰	۲۸۸۹۳	۱۴۴۸۴	۱۸۴۸۷	خراسان جنوبی
۱۳۸۵۸	۸۱۴۶۶	۲۰۲۱۴	۲۲۲۲۸۹	۸۴۸۶۶	۵۵۶۹۸	۲۳۶۱۴۸	۱۶۶۳۳۲	۷۰۶۱۲	خراسان رضوی
۱۹۹۶۹	۳۱۱۵۴	۸۸۴۶	۴۱۷۸۸	۲۱۵۷۴	۱۰۹۷۷	۶۱۷۵۷	۵۲۷۷۲۸	۱۸۳۴۳	خراسان شمالی
۴۷۸۸۰	۸۹۰۳۹	۲۴۷۸۵	۶۶۹۴۸	۳۲۰۸۲	۳۵۶۵	۱۱۴۸۲۸	۱۲۱۱۲۰	۲۷۸۶۶	خوزستان
۷۰۸۶۶	۴۴۷۲۴	۱۲۱۲۶	۱۷۲۶۸	۷۷۱۶	۴۹۱۷	۸۸۱۳۵	۵۲۴۴۰	۱۶۲۵۴	زنجان
۴۲۴۹	۴۲۸۱	۱۱۸۵	۵۹۶۷۰	۱۵۶۳۳	۱۰۶۰۷	۶۳۹۱۹	۱۹۹۱۴	۱۱۶۶۴	سمنان
۱۳۰	۲۷۱	۵۹۴	۲۴۴۱۸	۱۹۲۱۳	۱۹۹۲۱	۲۴۵۴۹	۱۹۴۸۴	۲۰۵۱۴	سیستان و بلوچستان
۱۲۲۲۲	۸۶۴۸۰	۱۹۵۱۳	۹۸۴۴۰	۳۷۷۹۲	۱۵۹۸۲	۱۱۰۶۲	۱۲۴۲۷۲	۳۳۹۴۸	فارس
۱۹۵۱۱	۱۵۴۰۷	۴۶۵۸	۱۰۱۳۲۸	۲۴۴۲۰	۸۳۳۴	۱۲۰۸۳۹	۳۹۷۱۶	۱۲۱۱۱	قزوین
۲۰	۴۰	۳۹	۳۷۸۷۸	۱۰۸۷۴	۲۴۶۲	۳۷۸۹۷	۱۰۹۱۴	۲۴۹۴	قم
۱۴۸۷۳	۱۴۳۵۴	۸۲۸۸	۵۵۵۵	۲۷۹۰	۳۰۳۴	۲۰۴۲۸	۱۷۱۴۳	۱۰۹۸۵	کردستان
۲۸۰۹	۲۱۵۵	۲۶۸۸	۳۸۱۷۳	۱۸۴۳۰	۳۱۷۵۴	۴۰۹۸۲	۲۰۵۸۴	۳۲۹۶۴	کرمان
۱۵۵۱۶۰	۹۱۲۱۷	۲۶۰۹۰	۲۲۷۴۵	۵۸۷۲	۴۰۹۹	۱۷۷۹۰۵	۹۷۰۸۹	۲۸۸۰۰	کرمانشاه
۲۶۲۲۱	۳۴۴۶۶	۱۹۸۳۷	۲۶۹۵	۲۲۵۱	۲۰۸۲	۲۸۹۱۶	۳۶۷۱۷	۲۱۴۷۱	کهگیلویه و بویراحمد
۱۱۵۰۸۲	۸۱۸۹۵	۱۱۴۵۳	۸۶۱۶	۳۰۸۰	۱۴۸۸	۱۲۳۶۹۸	۸۴۹۷۶	۱۲۷۷۳	گلستان
۱۳۸۲۸۹	۱۳۵۸۹۱	۴۷۰۰۹	۴۶۲۹۳	۱۷۹۷۶	۸۷۸۸	۱۸۴۵۸۲	۱۵۳۸۶۷	۵۳۱۷۶	لرستان
۲۲۲۰۵	۱۵۳۲۸	۱۰۱۲۵	۵۶۰	۳۹۳	۶۳۲	۲۳۷۶۵	۱۵۷۲۰	۱۰۶۴۷	مازندران
۶۳۰۵	۶۶۸۲	۱۶۵۴	۱۱۲۴۶۳	۳۳۱۵۷	۱۶۴۷۳	۱۱۸۷۶۸	۳۹۸۳۹	۱۷۵۸۱	مرکزی
۲۴۷۶۲۶	۱۱۸۸۷۳	۲۷۱۶۳	۱۳۰۹۴۷	۲۵۵۵۱	۱۴۹۰۴	۳۷۸۵۷۳	۱۵۴۴۲۴	۳۸۱۶۲	همدان
۱۲۰۲۴	۳۲۰۹۲	۱۰۳۴۱	۱۲۲۰۴	۳۹۹۱	۷۲۷۸	۲۴۲۲۸	۳۶۰۸۳	۱۷۶۰۳	سایر

۶- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید برنج (شلتون) بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷
(بهره‌برداری- هکتار- تن)

دیم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۰	۰	۰	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۱۷۷	۴۳۰۱۱۰	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۱۷۷	۴۳۰۱۱۰	کل کشور
۰	۰	۰	۲۲۵۹۲	۴۵۲۹	۱۹۱۰	۲۲۵۹۲	۴۵۲۹	۱۹۱۰	آذربایجان شرقی
۰	۰	۰	۲۱۱۱۴۱	۴۴۲۰۸	۹۹۱۸	۲۱۱۱۴۱	۴۴۲۰۸	۹۹۱۸	خوزستان
۰	۰	۰	۲۵۱۵۱	۵۱۸۸	۲۸۱۰	۲۵۱۵۱	۵۱۸۸	۲۸۱۰	زنجان
۰	۰	۰	۷۵۰۳۴	۱۶۴۸۳	۱۲۵۹۴	۷۵۰۳۴	۱۶۴۸۳	۱۲۵۹۴	فارس
۰	۰	۰	۲۴۵۹۷	۴۸۷۰	۱۱۲۳۴	۲۴۵۹۷	۴۸۷۰	۱۱۲۳۴	کهگیلویه و بویراحمد
۰	۰	۰	۸۹۳۲۷	۱۸۱۴۱	۱۴۱۲۴	۸۹۳۲۷	۱۸۱۴۱	۱۴۱۲۴	گلستان
۰	۰	۰	۶۴۹۹۱۵	۱۳۲۲۵۰	۱۹۳۹۰۸	۶۴۹۹۱۵	۱۳۲۲۵۰	۱۹۳۹۰۸	گیلان
۰	۰	۰	۲۸۴۳۵	۶۱۴۷	۴۱۳۶	۲۸۴۳۵	۶۱۴۷	۴۱۳۶	لرستان
۰	۰	۰	۷۴۱۶۹۹	۱۴۸۴۶۷	۱۵۳۰۸۳	۷۴۱۶۹۹	۱۴۸۴۶۷	۱۵۳۰۸۳	مازندران
۰	۰	۰	۸۸۳۸۹	۱۶۴۹۵	۲۶۴۶۴	۸۸۳۸۹	۱۶۴۹۵	۲۶۴۶۴	سایر

مرکز آمار ایران

(هکتار)

۷- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸

استان	کل	آبی	دیم
..... کل کشور	۱۱۵۲۴۶۲۳	۴۱۰۵۰۹۲	۶۷۱۹۵۳۱
آذربایجان شرقی	۸۱۶۴۴۹	۱۹۲۵۳۰	۵۲۳۹۱۹
آذربایجان غربی	۶۰۷۷۵۶	۱۸۴۹۱۱	۴۲۲۸۴۵
اردبیل	۵۷۵۸۴۳	۲۵۱۹۴۸	۳۲۲۸۹۵
اصفهان	۲۰۸۲۲۳	۱۴۲۵۴۵	۶۵۶۷۸
البرز	۳۳۴۸۲	۲۶۹۲۲	۶۵۶۰
ایلام	۲۲۷۹۳۴	۸۱۵۰۱	۱۵۶۴۳۳
بوشهر	۲۱۷۶۰۸	۳۶۶۵۷	۱۸۰۹۵۱
تهران	۱۱۴۰۶۸	۱۱۰۸۴۴	۳۲۲۴
چهارمحال و بختیاری	۱۴۵۲۹۴	۶۷۷۸۵	۷۷۵۰۹
خراسان جنوبی	۵۱۳۵۲	۳۷۱۶۳	۱۴۱۸۹
خراسان رضوی	۹۵۳۴۶۸	۴۲۷۰۱۹	۵۲۶۴۴۹
خراسان شمالی	۲۱۷۸۹۳	۷۴۵۰۷	۱۴۲۳۸۶
خوزستان	۱۴۴۷۵۲۰	۹۸۸۱۱۵۳	۴۵۹۳۶۷
زنجان	۵۲۱۵۲۵	۹۱۸۰۳	۴۲۹۷۲۲۳
سمنان	۷۷۶۱۶	۵۴۱۳۱	۲۲۴۸۵
سیستان و بلوچستان	۷۴۸۷۲	۷۲۲۷۰	۱۶۰۱
فارس	۶۳۸۴۱۳	۴۲۴۸۶۱	۲۰۳۵۵۲
قزوین	۳۰۵۶۵۱	۱۲۷۹۳۸	۱۷۷۷۱۳
قم	۲۱۵۷۹	۲۱۴۷۴	۱۰۵
كردستان	۶۳۹۳۸۱	۶۸۲۹۴	۵۷۱۰۸۷
كرمان	۱۵۰۶۳۵	۱۴۹۳۲۴	۱۳۱۱
كرمانشاه	۶۶۲۶۸۵	۱۰۰۴۳۰	۵۰۷۲۵۵
کهگیلویه و بویراحمد	۱۵۲۰۶	۲۸۷۸۵	۱۲۲۲۸۱
گلستان	۵۶۵۳۵۶	۱۲۲۳۱۰	۴۲۲۰۴۶
گیلان	۱۵۵۶۰۷	۱۳۷۳۹۴	۱۸۲۱۳
لرستان	۵۵۶۵۹۵	۱۴۶۷۰۶	۴۰۹۸۸۸
مازندران	۲۵۹۲۴۳	۱۶۴۲۴۵	۹۴۹۹۸
مرکزی	۳۷۵۲۸۷	۱۴۲۵۷۷	۲۳۲۷۱۰
هرمزگان	۷۷۳۹۷	۷۱۷۲۹	۵۶۶۷
همدان	۶۴۶۹۲۰	۱۶۴۴۳۱	۴۸۲۴۸۹
یزد	۱۶۹۰۴	۱۶۹۰۴	.

۸- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۹۷-۹۸ (هکتار)

نام محصول	کل	آبی	دیم
..... انواع لوپیا (دانه خشک)	۵۶۹۸۵	۵۴۷۴۳	۲۲۴۲
..... انواع نخود (دانه خشک)	۴۴۰۸۹۳	۱۵۴۰۷	۴۲۵۴۸۶
..... برنج (شلتونک)	۴۲۷۳۷۳	۴۲۷۳۷۳	.
..... پنبه (وش)	۴۴۸۱۰	۴۴۴۳۲	۳۷۹
..... پیاز	۴۰۹۰۱	۴۰۴۸۰	۴۲۱
..... جو	۱۸۷۰۳۹۵	۵۸۷۴۴۷	۱۲۸۲۹۴۸
..... چغندر قند	۱۰۱۰۵۸	۱۰۱۰۵۸	.
..... خربزه، طالبی، گرمک و دستنبو	۴۱۳۶۳	۳۸۹۹۱	۲۳۷۳
..... خیار	۲۳۵۹۵	۲۳۵۰۸	۸۷
..... ذرت خوشهای و علوفهای	۱۲۲۲۲۹	۱۲۱۲۰۲	۱۰۲۶
..... ذرت دانه‌ای	۹۰۹۸۴	۹۰۸۵۰	۱۳۴
..... زعفران	۵۰۷۱۰	۵۰۶۴۲	۶۸
..... سیب زمینی	۱۰۶۴۲۶	۱۰۵۳۵۱	۱۰۷۶
..... کلزا	۱۹۰۳۱۸	۱۰۸۸۶۱	۸۱۴۵۷
..... گندم	۶۶۸۴۶۲۲	۱۹۶۶۵۸۷	۴۷۱۸۰۳۵
..... گوجه فرنگی	۱۰۶۷۰۵	۱۰۶۵۴۶	۱۵۹
..... نیشکر	۱۰۶۴۴۶	۱۰۶۴۴۶	.
..... هندوانه	۶۰۴۹۹	۵۲۴۰۱	۸۰۹۷
..... هویج، ترب، شلغم	۱۰۹۰۹	۱۰۷۳۴	۱۷۶
..... یونجه	۵۱۰۰۵۸	۴۵۶۶۴۶	۵۳۴۱۲
..... سایر سبزیجات	۱۰۲۷۷۳	۹۸۰۵۹	۴۷۱۵
..... سایر	۳۳۴۵۷۰	۱۹۷۳۳۰	۱۳۷۲۴۰

مرکز آمار ایران

(هکتار)

۹- پیش‌بینی سطح کاشت گندم بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸

استان	کل	آبی	دیم
كل کشور.....	۶۶۱۴۶۲۲	۱۹۶۶۵۱۷	۴۷۱۱۰۳۵
آذربایجان شرقی.....	۵۶۴۱۹۳	۷۸۴۸۶	۴۸۵۷۰۷
آذربایجان غربی.....	۳۶۸۹۱۶	۷۷۲۷۳	۲۹۱۶۴۴
اردبیل.....	۲۸۰۱۰۸	۸۷۰۰۳	۱۹۳۱۰۵
اصفهان.....	۹۶۳۶۹	۴۸۴۰۷	۴۷۹۶۲
البرز.....	۱۷۲۰۴	۱۱۲۵۹	۵۹۴۵
ایلام.....	۱۴۰۶۶۳	۵۱۱۵۷	۸۹۵۰۶
بوشهر.....	۱۶۹۵۳۱	۵۶۳۱	۱۶۳۹۰۰
تهران.....	۴۲۴۴۴	۴۰۷۷۱	۱۶۶۳
چهارمحال و بختیاری.....	۷۲۲۲۶	۲۵۹۵۳	۴۶۲۷۴
خراسان جنوبی.....	۲۲۹۴۸	۱۳۶۰۸	۹۳۴۰
خراسان رضوی.....	۵۵۰۴۷۳	۱۵۳۴۹۷	۳۹۶۹۷۶
خراسان شمالی.....	۱۲۳۲۰۹	۲۸۷۴۷	۹۴۴۶۲
خوزستان.....	۹۴۵۰۱۱	۵۸۲۴۳۰	۳۶۲۵۸۰
زنجان.....	۳۷۲۰۰۹	۱۷۴۷۱	۳۵۴۵۳۸
سمنان.....	۳۷۵۴۲	۲۵۰۵۶	۱۲۴۸۶
سیستان بلوچستان.....	۳۰۱۷۹	۲۹۶۷۳	۵۰۶
فارس.....	۳۰۳۸۷۵	۱۹۳۸۶۵	۱۱۰۰۱۰
قزوین.....	۱۸۶۶۲۷	۴۶۸۳۷	۱۳۹۷۹۰
کردستان.....	۴۹۷۵۱۱	۲۸۶۶۶	۴۶۸۸۴۴
کرمان.....	۵۶۷۲۰	۵۶۴۳۰	۲۹۰
کرمانشاه.....	۳۳۳۳۲۴	۸۳۲۶۱	۲۵۰۰۶۴
کهگلويه و بويراحمد.....	۹۴۰۳۵	۱۵۲۴۶	۷۸۷۸۹
گلستان.....	۳۲۸۷۳۴	۵۹۳۶۳	۲۶۹۳۷۱
لرستان.....	۳۲۹۴۲۰	۷۷۲۹۰	۲۵۲۱۳۰
مازندران.....	۵۰۸۷۲	۶۰۵	۵۰۲۶۶
مرکزی.....	۲۷۴۱۱۷	۵۴۱۳۲	۲۱۹۹۸۵
همدان.....	۸۷۸۹	۷۸۳۹	۹۵۱
همدان.....	۳۶۶۷۲۱	۵۳۴۵۰	۳۱۳۲۷۱
سایر.....	۲۰۸۶۳	۱۳۱۸۱	۷۶۸۳

(هکتار)

۱۰- پیش‌بینی سطح کاشت جو بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور	۱۸۷۰۳۹۵	۵۱۷۶۶۷	۱۲۱۲۹۶۱
آذربایجان شرقی	۱۲۲۲۴۹	۳۵۴۳۶	۸۶۸۱۳
آذربایجان غربی	۴۹۶۲۷	۱۱۸۵۰	۳۷۷۷۷
اردبیل	۱۵۲۳۵۱	۴۴۵۰۲	۱۰۷۸۴۹
اصفهان	۵۰۱۰۹	۳۵۳۳۲	۱۴۷۷۸
البرز	۱۰۸۳۲	۱۰۴۵۵	۳۷۸
ایلام	۶۵۵۰۹	۱۴۶۰	۶۴۰۴۹
تهران	۲۳۲۱۳	۲۲۰۱۱	۱۲۰۲
چهارمحال و بختیاری	۴۱۲۲۰	۱۳۱۵۲	۲۸۰۶۹
خراسان جنوبی	۱۵۰۸۵	۱۲۹۹۳	۲۰۹۱
خراسان رضوی	۱۸۱۹۵۴	۸۶۲۵۲	۹۵۷۰۲
خراسان شمالی	۵۵۶۲۵	۲۱۹۶۰	۳۳۶۶۵
خوزستان	۱۲۰۷۷۰	۲۸۱۵۴	۹۲۶۱۶
زنجان	۵۵۹۱۷	۶۶۴۹	۴۹۲۶۸
سمنان	۲۱۸۵۹	۱۷۳۸۳	۴۴۷۶
سیستان بلوچستان	۱۴۵۵۲	۱۴۲۸۱	۲۷۱
فارس	۱۳۹۸۲۰	۵۵۷۱۵	۸۴۱۰۵
قزوین	۴۵۰۶۱	۲۶۰۳۹	۱۹۰۲۲
قم	۱۰۷۳۰	۱۰۷۱۰	۲۰
کردستان	۱۷۸۹۴	۴۲۴۷	۱۳۶۴۷
کرمان	۱۸۷۵۰	۱۷۷۳۱	۱۰۱۹
کرمانشاه	۹۵۲۵۷	۹۱۹۶	۸۶۰۶۱
کوهگلويه و بويراحمد	۴۲۵۴۳	۲۶۳۱	۳۹۹۱۲
گلستان	۸۹۰۶۳	۳۸۰۶	۸۰۷۵۶
لرستان	۱۵۳۱۹۵	۱۶۴۸۷	۱۳۶۷۰۷
مازندران	۱۵۶۷۶	۵۰۴	۱۵۱۷۲
مرکزی	۴۲۷۲۰	۳۴۸۵۵	۷۸۶۵
همدان	۱۸۸۸۸۴	۳۹۸۳۱	۱۴۹۰۵۳
سایر	۲۹۹۲۹	۳۸۲۴	۲۶۱۰۵

(هکتار)

۱۱- پیش‌بینی سطح کاشت برنج (شلتوك) بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور.....	۴۲۷۳۷۲	۴۲۷۳۷۲	.
آذربایجان شرقی	۳۱۴۱	۳۱۴۱	.
خوزستان	۸۴۴۲۴	۸۴۴۲۴	.
زنجان	۵۳۹۲	۵۳۹۲	.
فارس	۱۵۷۰۹	۱۵۷۰۹	.
کهگلویه و بویراحمد	۶۴۲۴	۶۴۲۴	.
گلستان	۹۲۵۳	۹۲۵۳	.
گیلان	۱۳۲۷۷۴	۱۳۲۷۷۴	.
لرستان	۳۱۶۹	۳۱۶۹	.
مازندران	۱۵۴۷۵۰	۱۵۴۷۵۰	.
سایر	۱۲۳۳۵	۱۲۳۳۵	.

مرکز آمار ایران