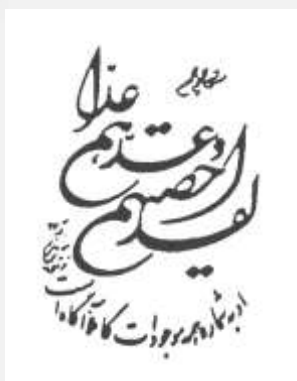


ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
مرکز آمار ایران

چکیده نتایج طرح آمارگیری زراعت - ۱۳۹۷

مرکز آمار ایران



#### نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.
000	آمار در دسترس نیست.
x	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.
xx	جمع و محاسبه غیر ممکن یا بی‌معنی است.
	رقم کمتر از نصف واحد است.
//	رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف‌نظر کردن است.
*	رقم غیر قطعی است.
**	رقم جنبه تخمینی دارد.
⊖	به‌دلیل 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.

مرکز آمار ایران



مرکز آمار و تحقیقات ایران

## 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 تهیه و ارائه اطلاعات آماری مورد نیاز بردارد.

جواد حسین‌زاده  
رییس 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
<b>جدول‌های آماری</b>	
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 (شلتوک) 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 (شلتوک) بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸

مرکز آمار ایران



مرکز آمار و رایردان

## 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 گسترده‌ای 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 ۹۷-۹۶ 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 راهنما 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 قلم اطلاع با پوشش یکسان در چند جدول با طبقه‌بندی‌های متفاوت ارائه شود در تمام آن جدول‌ها سطر جمع با هم مساوی خواهند بود و ممکن است اختلاف جزئی ناشی از گرد شدن 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 (شلتوک) و چغندر قند، اطلاعات مربوط به سطح کاشت و تولید محصول بر حسب آبی یا دیم گردآوری و آوری شده است. محصولات مورد نظر در این طرح شامل گندم، جو، برنج (شلتوک)، ذرت دانه‌ای، انواع لوبیا (دانه خشک)، انواع نخود (دانه خشک)، پنبه (وش)، چغندر قند، کلزا، خیار، هندوانه، خربزه، طالبی، گرمک، دستنبو، یونجه، ذرت علوفه‌ای و خوشه‌ای، سیب‌زمینی، پیاز، گوجه‌فرنگی، هویج، ترب، شلغم، سایر سبزیجات و زعفران می‌باشد.
- در این طرح آمارگیری اطلاعات گسترده‌ای 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 ۹۷-۹۶ جمع‌آوری شده است.
- به منظور پیش‌بینی سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه، اطلاع مربوط به سطح کاشت محصولاتی که در سال ۹۸-۹۷ زیر کشت می‌روند نیز پرسیده شده است.
- سال زراعی ۹۷-۹۶، اول مهر ۱۳۹۶ تا ۳۱ شهریور ۱۳۹۷ و سال زراعی ۹۸-۹۷، 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 از استان‌ها و کل کشور برای زمان آماری تعریف شده است.

### جامعه هدف

جامعه هدف این طرح، همه بهره‌برداران 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<sup>۱</sup> بوده‌اند.

### جامعه آمارگیری

جامعه آمارگیری طرح آمارگیری زراعت، شامل همه بهره‌برداران 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 بهره‌بردار 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 ۹۷-۹۶ و یا سال زراعی ۹۸-۹۷ 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 بهره‌بردارهای 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 دالنیوس 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 برآورد پارامترهای مورد نظر حاصل از نمونه‌های با اندازه‌های مختلف، تعداد ۴۹۹۴ شهر/آبادی و تعداد ۵۴۰۲۸ بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت به ترتیب به‌عنوان 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، برآورد شده و برای هر یک از آنها ضریب تغییرات محاسبه شده است.



مرکز آمار ایران

## 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 جداگانه 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 به‌عنوان «بهره‌برداری دارای فعالیت زراعت» تلقی می‌شود.

### خانوار

خانوار از افرادی تشکیل می‌شود که با هم در یک اقامتگاه زندگی می‌کنند، با یکدیگر هم‌خرج 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 فاقد 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 آن‌جا 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 تنهایی 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

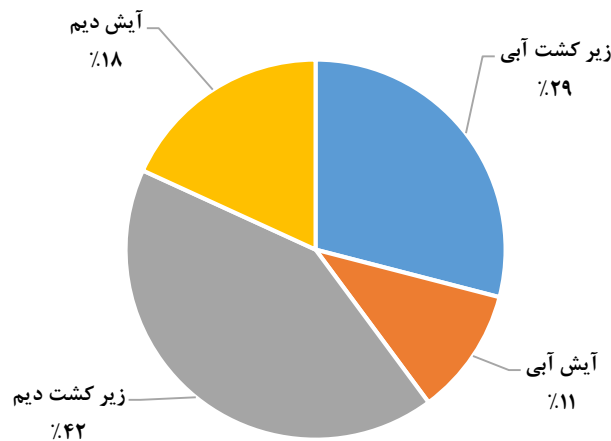
خانوار بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت، خانواری است که حداقل یکی از اعضای آن در روز آمارگیری دارای فعالیت زراعت بر اساس حد نصاب‌های تعیین شده باشد.

## 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 ۶ / ۲ 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 ۹ / ۳ میلیون هکتار برآورد شده است که ۶ / ۵ میلیون هکتار آن زیر کشت و ۲ / ۸ 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

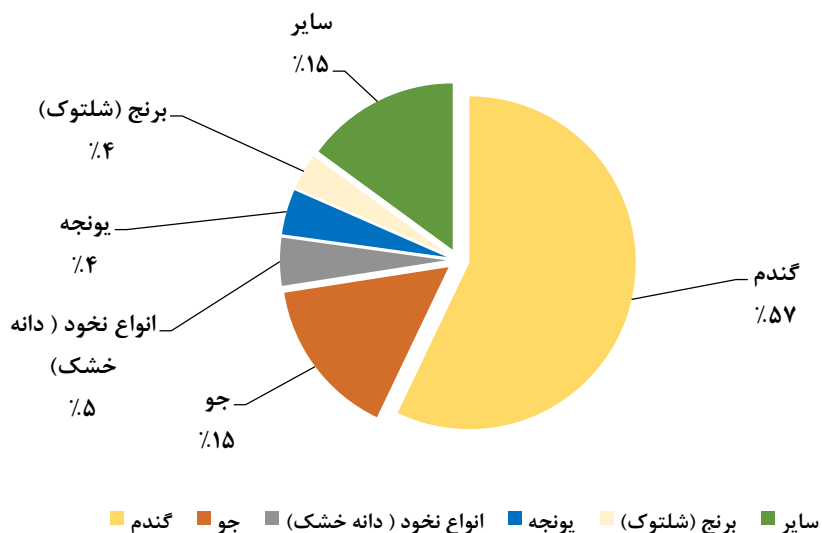
- در سال زراعی ۹۶-۹۷ سطح کاشت محصولات سالانه<sup>۲</sup> بیش از ۱۱ / ۴ میلیون هکتار و مقدار کل تولیدات ۶۳ / ۹ میلیون تن بوده است. بیش از ۸۵ درصد سطح کاشت محصولات سالانه مربوط به ۵ محصول گندم، جو، انواع نخود(دانه خشک)، یونجه و برنج (شلتوک) است. نتایج حاصل از این طرح نشان می‌دهد که در سال زراعی ۹۶-۹۷ کاشت 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.

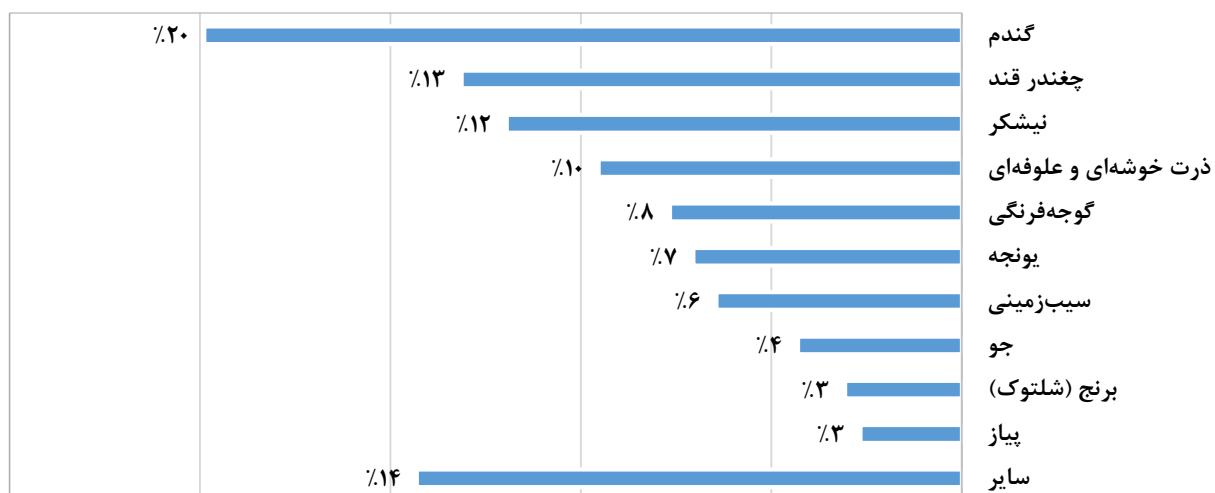
الف- سطح کاشت و تولید محصولات مهم سالانه- سال زراعی ۹۶-۹۷ (هکتار-تن)

تولید	سطح کاشت	نام محصول
۶۳۸۷۴۴۹۷	۱۱۴۳۱۹۴۰	کل کشور.....
۱۲۷۰۴۷۴۶	۶۵۲۶۵۸۷	گندم .....
۲۷۴۶۶۷۸	۱۷۶۵۵۳۸	جو .....
۲۲۹۴۴۳	۵۳۱۴۳۱	انواع نخود(دانه خشک) .....
۴۵۰۲۹۹۹	۵۰۲۷۵۹	یونجه .....
۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۷۷	برنج (شلتوک) .....
۴۱۷۳۴۳۵۰	۱۷۰۸۷۴۸	سایر .....

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 (شلتوک)»، «جو» و «کلزا» نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ افزایش یابد، سطح کاشت محصولاتی مانند «سیب‌زمینی»، «چغندر قند»، «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 افزایش ۴ / ۲ 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 ۸ / ۱ میلیون هکتار با مقدار تولید ۷ / ۲ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۹۷-۹۸ سطح کاشت این محصول ۹ / ۱ میلیون هکتار افزایش یابد.

#### • برنج (شلتوک)

سطح کاشت برنج (شلتوک) 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 ۶ / ۲۰ 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.

#### • سیب زمینی

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 سیب زمینی به ۱۰۶ هزار هکتار برسد که کاهش ۱۳ درصدی را نسبت به سال زراعی ۹۶-۹۷ نشان می‌دهد.

مرکز آمار ایران



ب- روند تغییرات مساحت اراضی زراعی کشور (هکتار-درصد)

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

مأخذ:

- برای سال‌های ۱۳۶۷، ۱۳۸۲ و ۱۳۹۳ سرشماری عمومی کشاورزی مرکز آمار ایران.  
- برای سال ۱۳۹۷ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران

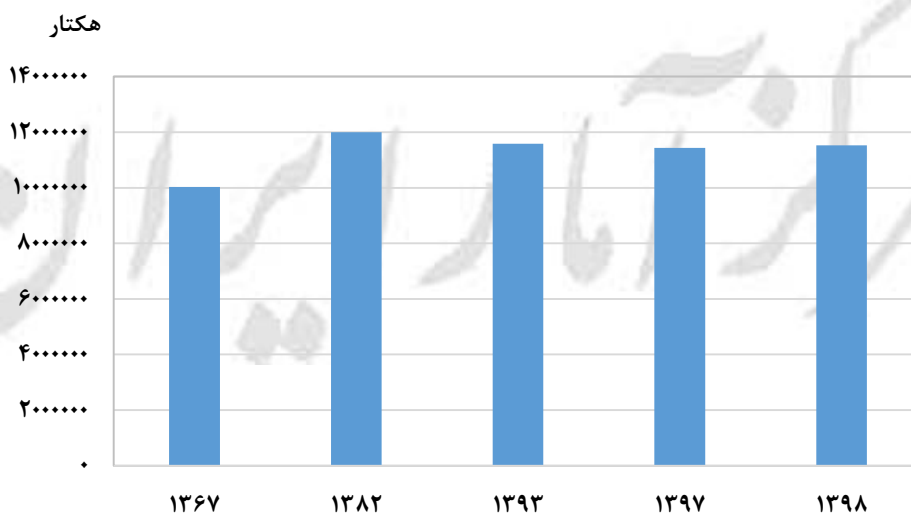
ب- روند تغییرات سطح کاشت محصولات سالانه (هکتار)

سال	کل محصولات سالانه		گندم		جو		برنج (شلتوک)	
	آبی	دیم	آبی	دیم	آبی	دیم	آبی	دیم
۱۳۶۷	۴۴۵۷۸۸۴	۵۵۷۲۰۵۴	۱۷۸۲۷۰۱	۳۵۵۴۹۴۴	۸۱۸۳۵۴	۱۲۸۱۳۹۴	۴۳۶۱۲۲	۰
۱۳۸۲	۵۴۳۲۷۷۸	۶۵۶۸۲۹۵	۲۴۲۷۹۱۶	۴۵۱۳۳۷۰	۶۰۶۱۶۵	۱۲۱۱۴۰۷	۴۶۵۴۵۳	۰
۱۳۹۳	۵۲۱۴۲۳۸	۶۳۷۴۶۸۵	۲۰۶۸۹۷۲	۴۴۰۶۶۷۲	۶۵۵۱۷۹	۱۴۱۵۱۱۳	۳۸۳۰۱۳	۰
۱۳۹۷	۴۸۵۱۰۴۸	۶۵۸۰۸۹۳	۱۹۷۵۴۱۱	۴۵۵۱۱۷۶	۵۴۵۳۲۳	۱۲۲۰۲۱۵	۳۹۶۸۷۷	۰
۱۳۹۸	۴۸۰۵۰۹۲	۶۷۱۹۵۳۱	۱۹۶۶۵۸۷	۴۷۱۸۰۳۵	۵۸۷۴۴۷	۱۲۸۲۹۴۸	۴۲۷۳۷۳	۰

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



## ت-روند تغییرات مقدار تولید محصولات سالانه

(تن)

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

مأخذ:

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

- برای سال ۱۳۹۷ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران

مرکز آمار ایران

## سطح کاشت محصولات سالانه - سال زراعی ۹۶-۹۷

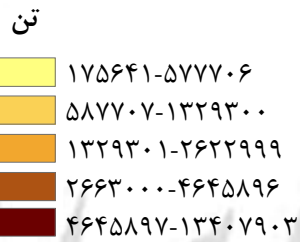
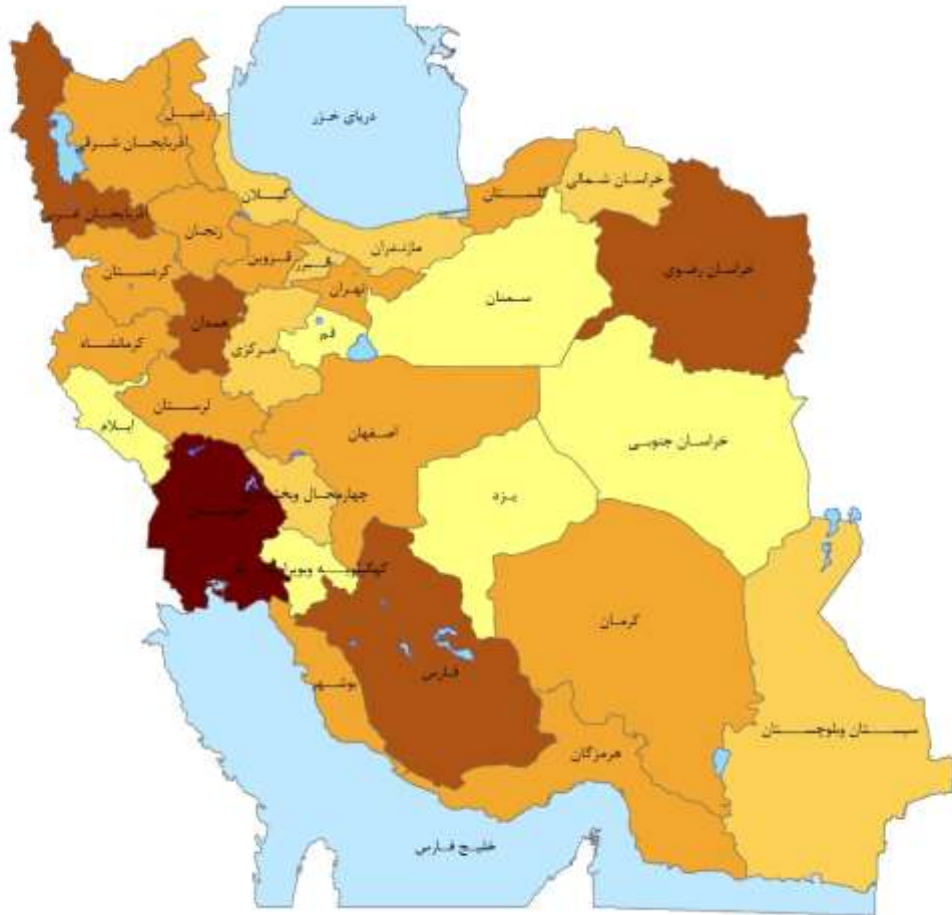


هکتار



مرکز آمار ایران

مقدار تولید محصولات سالانه - سال زراعی ۹۶-۹۷



مرکز آمار ایران



# جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران



مرکز آمار و رایر ایران

۱- تعداد و مساحت بهره‌برداری‌های دارای اراضی زراعی بر حسب استان: سال زراعی ۹۶-۹۷ (بهره‌برداری - هکتار)

استان	کل		زیرکشت		آیش	
	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت
کل کشور .....	۲۳۶۹۱۴۳	۱۵۵۸۰۷۴۱	۲۲۴۵۲۳۱	۱۱۰۶۹۲۲۹	۱۱۰۹۷۶	۴۵۱۱۵۱۲
آذربایجان شرقی .....	۱۵۲۲۷۶	۱۳۰۲۶۰۹	۱۴۲۵۱۲	۸۲۱۲۰۸	۹۵۶۴۵	۴۸۱۴۰۱
آذربایجان غربی .....	۱۳۶۹۰۷	۷۲۳۳۷۴	۱۳۱۹۹۱	۶۳۹۷۸۷	۱۹۰۵۰	۸۳۵۸۷
اردبیل .....	۸۴۷۹۵	۷۶۸۸۱۴	۸۲۳۵۲	۵۶۲۳۵۴	۳۱۸۴۷	۲۰۶۴۶۰
اصفهان .....	۹۷۱۶۱	۳۴۰۶۹۲	۸۰۴۷۷	۱۹۷۶۷۱	۶۵۸۴۰	۱۴۳۰۲۰
البرز .....	۵۱۴۵	۴۳۴۷۵	۵۰۰۵	۳۷۸۶۷	۱۰۲۶	۵۶۰۸
ایلام .....	۴۹۰۲۰	۲۶۶۲۱۳	۴۷۳۸۶	۲۲۷۷۸۹	۱۰۹۰۸	۳۸۴۲۵
بوشهر .....	۲۰۸۱۴	۲۷۱۴۰۸	۱۸۳۸۱	۲۰۵۵۳۶	۵۵۳۱	۶۵۸۷۲
تهران .....	۱۷۰۰۹	۱۲۴۶۰۶	۱۶۴۳۳	۱۰۳۶۶۶	۴۱۴۳	۲۰۹۴۰
چهارمحال و بختیاری .....	۴۴۷۵۶	۱۸۵۳۲۸	۴۳۳۶۲	۱۴۱۸۱۹	۱۲۸۴۰	۴۳۵۰۹
خراسان جنوبی .....	۳۵۱۷۵	۱۳۰۸۵۱	۳۲۴۲۳	۵۱۰۲۷	۲۸۳۲۱	۷۹۸۲۴
خراسان رضوی .....	۱۹۴۲۶۷	۱۵۳۸۵۵۴	۱۸۶۰۲۱	۸۷۷۰۵۲	۱۳۲۲۹۴	۶۶۱۵۰۲
خراسان شمالی .....	۵۴۲۲۶	۴۱۲۰۵۲	۴۸۷۰۵	۲۲۸۱۱۹	۳۱۷۰۵	۱۸۳۹۳۳
خوزستان .....	۱۰۳۰۷۰	۱۳۹۱۴۷۴	۹۷۱۸۸	۱۱۶۶۶۷۴	۱۸۶۳۶	۲۲۴۸۰۰
زنجان .....	۴۹۵۸۰	۸۵۶۹۴۶	۴۸۳۹۴	۵۲۲۵۳۲	۳۳۴۸۲	۳۳۴۴۱۵
سمنان .....	۲۳۳۸۲	۱۴۰۲۴۰	۲۲۵۶۲	۸۲۴۷۸	۱۱۷۰۶	۵۷۷۶۲
سیستان و بلوچستان .....	۶۵۴۸۲	۲۳۱۹۲۲	۴۹۹۲۲	۱۳۴۶۱۵	۳۴۱۸۷	۹۷۳۰۸
فارس .....	۱۱۴۶۶۷	۸۴۹۹۱۱	۱۰۴۲۵۱	۵۸۸۴۶۶	۵۲۷۸۳	۲۶۱۴۴۵
قزوین .....	۳۵۶۷۲	۴۹۳۳۰۸	۳۱۱۷۸	۳۱۱۰۹۳	۲۴۲۰۶	۱۸۲۲۱۵
قم .....	۳۳۲۱	۳۳۳۵۹	۳۲۰۹	۲۲۲۴۸	۱۹۳۴	۱۱۱۱۱
کردستان .....	۸۴۱۸۰	۹۳۳۹۷۶	۸۱۱۸۶	۶۴۶۲۳۲	۴۰۹۷۵	۲۸۷۷۴۴
کرمان .....	۷۷۶۱۳	۴۱۳۷۲۲	۷۷۶۱۲	۱۶۱۸۲۶	۵۵۶۹۳	۲۵۱۸۹۶
کرمانشاه .....	۹۶۲۹۶	۶۸۸۶۲۱	۹۳۶۰۲	۶۵۵۶۱۴	۹۲۷۸	۳۳۰۰۶
کهگیلویه و بویراحمد .....	۵۰۲۷۶	۱۸۲۵۴۶	۴۴۲۰۶	۱۲۵۷۵۱	۲۱۲۱۵	۵۶۷۹۵
گلستان .....	۸۶۸۴۲	۵۳۹۳۸۶	۸۶۴۶۵	۵۳۲۱۸۶	۱۳۳۸	۷۲۰۱
گیلان .....	۲۰۹۲۳۶	۱۶۱۲۸۷	۲۰۷۵۰۸	۱۵۵۴۲۶	۷۷۸۷	۵۸۶۱
لرستان .....	۱۱۷۶۱۵	۶۷۲۵۷۳	۱۱۳۱۸۷	۵۸۶۰۸۰	۱۹۱۵۵	۸۶۴۹۳
مازندران .....	۱۹۰۵۸۰	۲۳۰۶۳۳	۱۸۷۵۶۴	۲۱۶۱۷۹	۱۱۱۸۸	۱۴۴۵۳
مرکزی .....	۴۸۰۵۲	۶۰۵۰۱۶	۴۷۱۰۳	۳۶۵۱۳۲	۳۲۱۳۶	۲۳۹۸۸۴
هرمزگان .....	۱۴۷۳۵	۸۸۹۸۵	۱۴۷۳۵	۷۳۲۶۳	۲۱۱۵	۱۵۷۲۲
همدان .....	۷۹۰۴۲	۹۲۳۷۵۵	۷۵۴۸۶	۶۱۰۳۹۴	۴۵۹۷۰	۳۱۳۳۶۲
یزد .....	۲۷۹۵۰	۳۵۱۰۵	۲۴۸۲۵	۱۹۱۴۶	۱۸۰۴۳	۱۵۹۵۸

۲- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۶

(بهره‌برداری - هکتار - تن)

دییم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۷۵۸۴۲۱۷	۶۵۸۰۱۹۳	۱۰۷۷۶۵۹	۵۶۲۹۰۲۸۰	۴۸۵۱۰۴۸	۱۵۹۴۵۲۵	۶۳۸۷۴۴۹۷	۱۱۴۳۱۹۴۰	۲۲۴۸۱۲۹	کل کشور .....
۸۴۸۶۰۳	۶۲۹۲۶۸	۱۰۲۴۵۳	۱۲۳۴۷۲۲	۲۰۶۶۳۴	۸۳۳۳۰	۲۰۸۳۳۲۵	۸۳۵۹۰۲	۱۴۲۹۸۰	آذربایجان شرقی .....
۵۸۳۶۵۷	۴۳۳۸۶۱	۶۲۵۵۰	۲۸۶۲۲۷۱	۲۰۶۸۸۳	۹۰۶۵۶	۳۴۴۵۹۲۸	۶۴۰۷۴۴	۱۳۱۹۹۱	آذربایجان غربی .....
۳۶۶۶۲۲	۳۳۸۹۱۲	۵۶۷۲۱	۱۸۷۹۰۷۹	۲۳۰۱۴۱	۴۶۳۷۶	۲۲۴۵۷۰۱	۵۶۹۰۵۳	۸۲۳۵۲	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	۱۵۰۸۵۵۵	۴۲۸۸۱	۷۷۰۱	۱۵۲۴۲۹۲	۲۱۱۱۱۲	۱۸۳۸۸	بوشهر .....
۸۷۳۲	۴۲۴۵	۱۵۴۸	۱۶۹۱۹۸۴	۱۱۴۸۶۰	۱۵۴۸۰	۱۷۰۰۷۱۶	۱۱۹۱۰۵	۱۶۴۷۴	تهران .....
۶۶۵۱۸	۷۴۱۲۹	۲۹۹۱۰	۸۹۹۹۷۶	۶۹۶۰۲	۲۹۵۷۶	۹۶۶۴۹۴	۱۴۳۷۳۰	۴۳۳۶۲	چهارمحال و بختیاری .....
۷۷۴۶	۱۱۸۳۴	۵۹۵۰	۲۲۷۵۹۳	۳۹۴۹۱	۲۹۵۷۵	۲۳۵۳۳۹	۵۱۳۲۵	۳۲۴۴۳	خراسان جنوبی .....
۸۲۷۹۷	۴۶۲۹۱۹	۶۸۵۵۷	۴۸۱۷۱۴۰	۴۳۵۲۰۰	۱۵۲۴۸۳	۴۸۹۹۹۳۷	۸۹۸۱۲۰	۱۸۶۰۶۱	خراسان رضوی .....
۹۴۳۹۵	۱۴۸۸۴۹	۲۸۶۳۳	۷۳۴۶۶۵	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	۲۵۵۳۳	۳۹۰۵	۵۶۹۲۸۶	۵۷۶۲۷	۱۹۰۰۸	۵۹۳۸۴۴	۸۳۱۶۰	۲۲۵۶۲	سمنان .....
۲۹۱۵	۶۵۳۷	۱۲۸۱	۷۷۱۳۲۰	۱۳۲۴۱۷	۴۸۷۱۳	۷۷۴۲۳۵	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	۲۳۳۴۴	۳۱۶۳	۱۸۷۱۶۴	۲۳۶۳۲	۳۲۰۹	قم .....
۸۵۰۰۶۷	۵۸۱۵۴۲	۷۰۴۵۴	۸۱۵۳۰۵	۶۸۰۱۷	۳۹۱۸۱	۱۶۶۵۳۷۱	۶۴۹۵۵۹	۸۱۴۶۵	کردستان .....
۳۳۷۸	۲۷۱۹	۲۶۸۸	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	۴۰۵۴۷	۷۳۰۹۸۰	۱۳۷۰۶۴	۱۹۹۷۹۱	۷۵۹۷۸۶	۱۵۷۲۷۰	۲۰۷۵۰۸	گیلان .....
۴۸۳۷۱۵	۴۲۹۸۰۴	۹۰۳۶۹	۱۹۷۰۰۳۸	۱۵۸۲۹۲	۴۸۶۴۹	۲۴۵۳۷۵۲	۵۸۸۰۹۶	۱۱۳۱۸۷	لرستان .....
۲۳۵۶۰۷	۸۹۲۷۲	۶۲۹۵۱	۸۸۰۳۱۷	۱۵۷۹۲۴	۱۶۸۱۶۳	۱۱۱۵۹۲۴	۲۴۷۱۹۶	۱۸۸۵۹۸	مازندران .....
۲۴۰۱۰۶	۲۲۹۹۶۸	۲۴۳۱۹	۱۰۹۴۹۶۰	۱۴۲۰۱۷	۳۴۷۸۸	۱۳۳۵۰۶۷	۳۷۱۹۸۵	۴۷۱۰۳	مرکزی .....
۳۶۸۹	۵۰۰۰	۳۲۵۳	۱۸۴۵۳۲۳	۶۸۹۸۳	۱۱۶۳۳	۱۸۴۹۰۱۲	۷۳۹۸۳	۱۴۷۳۵	هرمزگان .....
۸۰۷۹۳۲	۴۵۲۵۸۶	۵۶۸۱۵	۲۳۵۸۹۸۴	۱۶۰۶۹۸	۴۲۷۴۹	۳۱۶۶۹۱۶	۶۱۳۲۸۴	۷۵۸۱۱	همدان .....
.	.	.	۱۸۱۹۳۲	۱۹۳۴۷	۲۵۱۰۵	۱۸۱۹۳۲	۱۹۳۴۷	۲۵۱۰۵	یزد .....



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

دیم			آبی			کل			نام محصول
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۲۱۴۹	۵۳۳۸	۸۳۹۹	۱۳۷۱۸۱	۶۷۰۷۹	۷۲۵۷۹	۱۳۹۳۳۰	۷۲۴۱۷	۸۰۹۶۶	انواع لوبیا (دانه خشک) .....
۲۱۲۰۵۸	۵۰۹۴۳۰	۱۸۳۳۹۵	۱۷۳۸۵	۲۲۰۰۲	۲۳۰۴۱	۲۲۹۴۴۳	۵۳۱۴۳۱	۲۰۲۷۸۱	انواع نخود (دانه خشک) .....
.	.	.	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۷۷	۴۳۰۱۸۰	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۷۷	۴۳۰۱۸۰	برنج (شلتوک) .....
۱۴۱۱	۱۸۶۱	۹۰۲	۱۴۴۵۶۰	۵۰۲۷۰	۲۸۰۳۵	۱۴۵۹۷۱	۵۲۱۳۰	۲۸۹۳۷	پنبه (وش) .....
۱۳۵۸	۲۸۶	۱۴۹۷۱	۱۶۹۹۵۸۵	۴۵۵۵۴	۹۷۵۵۴	۱۷۰۰۹۴۳	۴۵۸۴۰	۱۱۲۵۲۵	پیاز .....
۱۲۷۶۵۴۶	۱۲۲۰۲۱۵	۳۸۸۸۸۴	۱۴۷۰۱۳۲	۵۴۵۳۲۳	۳۲۵۹۶۱	۲۷۴۶۶۷۸	۱۷۶۵۵۳۸	۶۷۸۸۶۸	جو .....
.	.	.	۸۳۸۸۴۵۲	۱۳۴۷۵۹	۵۷۰۳۹	۸۳۸۸۴۵۲	۱۳۴۷۵۹	۵۷۰۳۹	چغندر قند .....
۱۳۲۷۸	۴۶۹۲	۳۸۹۵	۱۴۳۱۵۰۲	۵۸۱۴۰	۲۸۹۷۳	۱۴۴۴۷۸۰	۶۲۸۳۲	۳۲۸۵۸	خریزه، طالبی، گرمک و دستنبو .....
۷۶۲	۸۷	۱۱۵۹۱	۷۵۰۳۹۸	۲۷۱۴۳	۱۳۰۹۶۰	۷۵۱۱۶۰	۲۷۲۳۱	۱۴۲۵۰۸	خیار .....
۷۴۷۱	۲۵۳۲	۹۲۴	۶۰۸۲۴۵۶	۱۵۰۳۴۱	۵۲۰۵۷	۶۰۸۹۹۲۷	۱۵۲۸۷۳	۵۲۹۸۰	ذرت خوشه‌ای و علوفه‌ای .....
۱۳۰	۳۰۲	۴۵۵	۶۹۳۳۸۰	۱۰۳۳۲۵	۱۹۳۴۵	۶۹۳۵۱۰	۱۰۳۴۲۷	۱۹۸۰۰	ذرت دانه‌ای .....
۱۱۱	۱۰۸	۶۹۹	۱۵۱۹۱۶	۴۷۲۷۴	۱۰۶۴۸۴	۱۵۲۰۲۷	۴۷۳۸۲	۱۰۷۱۴۰	زعفران <sup>(۳)</sup> .....
۵۷۲۷	۶۴۹	۱۱۵۶۴	۴۱۱۱۷۳۵	۱۲۱۹۲۸	۸۱۳۰۲	۴۱۱۷۴۶۲	۱۲۲۵۷۸	۹۲۸۶۶	سیب زمینی .....
۱۰۸۵۲۹	۵۶۸۷۳	۱۷۶۵۴	۲۴۲۹۶۸	۱۰۰۸۷۰	۲۵۹۵۹	۳۵۱۴۹۸	۱۵۷۷۴۳	۴۳۲۱۶	کلزا .....
۵۶۹۴۳۰۵	۴۵۵۱۱۷۶	۸۰۰۵۸۵	۷۰۱۰۴۴۱	۱۹۷۵۴۱۱	۶۴۲۹۸۸	۱۲۷۰۴۷۴۶	۶۵۲۶۵۸۷	۱۳۱۱۲۸۲	گندم .....
۹۵۵	۲۸۰	۱۰۷۵۲	۴۸۹۴۰۰۱	۱۰۵۶۶۳	۱۷۳۹۱۹	۴۸۹۴۹۵۶	۱۰۵۹۴۳	۱۸۴۶۷۱	گوجه فرنگی .....
.	.	.	۷۶۳۱۹۲۳	۸۹۲۷۱	۹	۷۶۳۱۹۲۳	۸۹۲۷۱	۹	نیشکر .....
۱۶۱۹۱	۱۳۰۷۲	۷۶۹۳	۱۶۸۱۶۴۷	۵۷۲۶۷	۲۸۵۷۳	۱۶۹۷۸۳۸	۷۰۳۴۰	۳۶۲۶۵	هندوانه .....
۸۵۵	۱۷۴	۱۷۱۹۰	۳۲۳۷۴۶	۱۵۲۸۷	۵۳۰۸۵	۳۲۴۶۰۱	۱۵۴۶۱	۷۰۲۷۵	هویج، ترب، شلغم .....
۹۴۷۶۴	۵۱۲۱۳	۲۱۷۲۷	۴۴۰۸۲۳۵	۴۵۱۵۴۶	۳۷۸۵۵۱	۴۵۰۲۹۹۹	۵۰۲۷۵۹	۳۹۴۲۰۲	یونجه .....
۲۷۱۷۶	۵۷۷۰	۴۲۵۶۸	۲۵۱۱۴۴۰	۹۳۳۰۷	۲۲۶۶۸۷	۲۵۳۸۶۱۶	۹۹۰۷۷	۲۶۵۶۰۱	سایر سبزیجات .....
۱۲۰۴۴۱	۱۵۶۸۳۵	۱۲۶۳۰۷	۵۵۰۹۱۵	۱۹۲۴۰۸	۱۵۷۶۶۴	۶۷۱۳۵۶	۳۴۹۲۴۴	۲۷۵۲۸۶	سایر .....

(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	
۵۶۹۴۳.۵	۴۵۵۱۱۷۶	۱۰۰۵۸۵	۷۰۱۰۴۴۱	۱۹۷۵۴۱۱	۶۴۲۹۸۱	۱۲۷۰۴۷۴۶	۶۵۲۶۵۸۷	۱۳۱۱۲۸۲	کل کشور .....
۶۶۳۵۰.۷	۴۶۴۱۲۳	۸۹۲۳۸	۱۶۸۵۶۳	۷۶۴۴۵	۳۵۲۸۵	۸۳۲۰۷۰	۵۴۰۵۶۹	۱۱۰۹۱۵	آذربایجان شرقی .....
۴۷۶۵۲۰	۲۹۰۵۹۳	۵۱۹۶۰	۳۲۴۰۲۰	۸۶۷۸۸	۴۳۱۹۱	۸۰۰۵۴۰	۳۷۷۳۸۱	۸۴۹۴۳	آذربایجان غربی .....
۲۳۶۲۴۹	۲۰۴۴۴۳	۴۰۷۴۴	۳۱۰۹۲۱	۹۶۰۷۱	۲۳۷۳۷	۵۴۷۱۷۰	۳۰۰۵۱۳	۵۸۸۵۰	اردبیل .....
۴۰۰۲۷	۴۶۱۰۳	۱۰۶۰۸	۱۴۷۸۵۷	۴۰۶۲۶	۴۰۶۵۶	۱۸۷۸۸۵	۸۶۷۲۹	۴۸۰۴۳	اصفهان .....
۱۳۲۶۲	۵۴۵۵	۱۶۴	۷۵۱۱۷	۱۴۶۴۹	۱۸۷۱	۸۸۳۷۹	۲۰۱۰۴	۱۹۹۳	البرز .....
۶۴۹۵۹	۸۵۱۶۹	۲۴۷۱۷	۱۵۶۳۶۶	۵۲۸۵۶	۱۳۰۰۲	۲۲۱۳۲۵	۱۳۹۰۲۵	۳۳۸۶۰	ایلام .....
۱۴۳۳۷	۱۴۵۴۴۷	۱۰۴۹۶	۴۱۵۴۶	۷۱۱۳	۸۵۴	۵۵۸۸۳	۱۵۲۵۶۰	۱۱۲۱۹	بوشهر .....
۴۲۴۹	۲۵۸۱	۸۸۹	۲۱۰۱۴۰	۴۳۲۲۴	۶۹۹۸	۲۱۴۳۸۹	۴۵۸۰۴	۷۸۵۸	تهران .....
۳۷۷۲۶	۴۴۰۷۳	۲۲۸۴۷	۶۱۶۱۴	۲۳۵۵۵	۱۷۹۷۱	۹۹۳۴۰	۶۷۶۲۹	۳۲۴۶۶	چهارمحال و بختیاری .....
۱۹۷۱	۶۳۰۶	۴۷۰۹	۳۴۳۴۳	۱۲۹۳۰	۱۶۸۴۶	۳۶۳۱۴	۱۹۲۳۶	۲۰۵۹۷	خراسان جنوبی .....
۶۲۷۸۵	۳۵۴۳۸۹	۵۸۶۵۴	۷۵۷۰۱۷	۱۵۳۴۵۶	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	۱۱۰۱۹	۱۲۵۹۶۹	۳۶۵۳۷	۱۲۵۲۳	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	۱۲۳۹۵	۵۵۳۲۸۹	۲۰۹۸۳۴	۲۲۸۲۸	قزوین .....
۸۰۱۲۷۹	۴۷۲۲۲۹	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	۶۲۲۹۴	۲۶۹۲۱	۴۷۵۴۳	۱۴۷۲۷	۹۱۵۱	۸۱۳۰۴	۷۷۰۲۱	۳۳۸۴۹	کهگیلویه و بویراحمد .....
۶۳۹۷۱۹	۲۸۵۶۱۷	۴۸۷۲۵	۳۱۹۳۱۲	۶۸۲۸۷	۱۴۶۱۹	۹۵۹۰۳۱	۳۵۳۹۰۴	۶۲۰۴۷	گلستان .....
۳۰۶۰۵۴	۲۲۹۸۱۶	۶۱۰۲۰	۲۴۶۶۹۲	۶۸۸۶۰	۲۹۰۱۳	۵۵۲۷۴۶	۲۹۸۶۷۶	۷۸۱۸۰	لرستان .....
۱۳۱۴۴۸	۵۰۱۲۰	۲۵۶۵۶	۳۹۲۲	۷۵۱	۵۸۳	۱۳۵۳۷۰	۵۰۸۷۱	۲۶۲۳۲	مازندران .....
۲۳۱۷۵۸	۲۱۸۷۴۸	۲۳۶۶۵	۱۷۲۳۴۳	۵۳۶۰۷	۲۱۰۹۲	۴۰۴۱۰۱	۲۷۲۳۵۵	۳۷۹۵۵	مرکزی .....
۸۵۵	۷۵۰	۴۱۶	۴۰۸۳۶	۹۲۲۱	۱۶۸۴	۴۱۶۹۱	۹۹۷۰	۲۰۹۳	هرمزگان .....
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	
۱۲۷۶۵۴۶	۱۲۲۰۲۱۵	۳۸۸۸۸۴	۱۴۷۰۱۳۲	۵۴۵۳۲۳	۳۲۵۹۶۱	۲۷۴۶۶۷۸	۱۷۶۵۵۳۸	۶۷۸۸۶۸	کل کشور .....
۱۰۰۶۲۰	۸۹۹۱۸	۴۶۰۸۲	۷۰۴۷۲	۳۵۲۳۱	۱۸۷۸۶	۱۷۱۰۹۲	۱۲۵۱۴۹	۵۹۹۴۱	آذربایجان شرقی .....
۴۴۰۰۵	۳۴۶۰۱	۱۲۳۶۷	۲۵۸۷۷	۹۴۲۷	۷۱۰۹	۶۹۸۸۲	۴۴۰۲۷	۱۸۲۹۴	آذربایجان غربی .....
۱۱۰۶۴۸	۱۰۲۰۰۱	۲۵۶۴۶	۴۴۴۴۷	۳۷۶۳۲	۱۳۰۲۹	۱۵۵۰۹۵	۱۳۹۶۳۳	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	۵۲۷۲۸	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	۱۱۰۶۶۲	۱۲۴۲۷۲	۳۳۹۴۸	فارس .....
۱۹۵۱۱	۱۵۴۵۷	۴۶۵۸	۱۰۱۳۲۸	۲۴۲۶۰	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	۵۸۱۷۲	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 .....
۲۳۲۰۵	۱۵۳۲۸	۱۰۱۲۵	۵۶۰	۳۹۳	۶۳۲	۲۳۷۶۵	۱۵۷۲۰	۱۰۶۴۷	مازندران .....
۶۳۰۵	۶۶۸۲	۱۶۵۴	۱۱۲۴۶۳	۳۳۱۵۷	۱۶۴۷۳	۱۱۸۷۶۸	۳۹۸۳۹	۱۷۵۸۱	مرکزی .....
۲۴۷۶۲۶	۱۱۸۸۷۳	۲۷۱۶۳	۱۳۰۹۴۷	۳۵۵۵۱	۱۴۹۰۴	۳۷۸۵۷۳	۱۵۴۴۲۴	۳۸۱۶۲	همدان .....
۱۲۰۲۴	۳۲۰۹۲	۱۰۳۴۱	۱۲۲۰۴	۳۹۹۱	۷۲۷۸	۲۴۲۲۸	۳۶۰۸۳	۱۷۶۰۳	سایر .....

۶- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید برنج (شلتوک) 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	
.	.	.	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۱۷۷	۴۳۰۱۸۰	۱۹۵۶۲۸۱	۳۹۶۸۱۷۷	۴۳۰۱۸۰	کل کشور .....
.	.	.	۲۲۵۹۲	۴۵۲۹	۱۹۱۰	۲۲۵۹۲	۴۵۲۹	۱۹۱۰	آذربایجان شرقی .....
.	.	.	۲۱۱۱۴۱	۴۴۲۰۸	۹۹۱۸	۲۱۱۱۴۱	۴۴۲۰۸	۹۹۱۸	خوزستان .....
.	.	.	۲۵۱۵۱	۵۱۸۸	۲۸۱۰	۲۵۱۵۱	۵۱۸۸	۲۸۱۰	زنجان .....
.	.	.	۷۵۰۳۴	۱۶۴۸۳	۱۲۵۹۴	۷۵۰۳۴	۱۶۴۸۳	۱۲۵۹۴	فارس .....
.	.	.	۲۴۵۹۷	۴۸۷۰	۱۱۲۳۴	۲۴۵۹۷	۴۸۷۰	۱۱۲۳۴	کهگیلویه و بویراحمد .....
.	.	.	۸۹۳۲۷	۱۸۱۴۱	۱۴۱۲۴	۸۹۳۲۷	۱۸۱۴۱	۱۴۱۲۴	گلستان .....
.	.	.	۶۴۹۹۱۵	۱۳۲۳۵۰	۱۹۳۹۰۸	۶۴۹۹۱۵	۱۳۲۳۵۰	۱۹۳۹۰۸	گیلان .....
.	.	.	۲۸۴۳۵	۶۱۴۷	۴۱۳۶	۲۸۴۳۵	۶۱۴۷	۴۱۳۶	لرستان .....
.	.	.	۷۴۱۶۹۹	۱۴۸۴۶۷	۱۵۳۰۸۳	۷۴۱۶۹۹	۱۴۸۴۶۷	۱۵۳۰۸۳	مازندران .....
.	.	.	۸۸۳۸۹	۱۶۴۹۵	۲۶۴۶۴	۸۸۳۸۹	۱۶۴۹۵	۲۶۴۶۴	سایر .....

مرکز آمار ایران

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

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور .....	۱۱۵۲۴۶۲۳	۴۸۰۵۰۹۲	۶۷۱۹۵۳۱
آذربایجان شرقی .....	۸۱۶۴۴۹	۱۹۲۵۳۰	۶۲۳۹۱۹
آذربایجان غربی .....	۶۰۷۷۵۶	۱۸۴۹۱۱	۴۲۲۸۴۵
اردبیل .....	۵۷۵۸۴۳	۲۵۱۹۴۸	۳۲۳۸۹۵
اصفهان .....	۲۰۸۲۲۳	۱۴۲۵۴۵	۶۵۶۷۸
البرز .....	۳۳۴۸۲	۲۶۹۲۲	۶۵۶۰
ایلام .....	۲۳۷۹۳۴	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	۱۴۳۳۸۶
خوزستان .....	۱۴۴۷۵۲۰	۹۸۸۱۵۳	۴۵۹۳۶۷
زنجان .....	۵۲۱۵۲۵	۹۱۸۰۳	۴۲۹۷۲۳
سمنان .....	۷۷۶۱۶	۵۴۱۳۱	۲۳۴۸۵
سیستان و بلوچستان .....	۷۴۸۷۲	۷۳۲۷۰	۱۶۰۱
فارس .....	۶۳۸۴۱۳	۴۳۴۸۶۱	۲۰۳۵۵۲
قزوین .....	۳۰۵۶۵۱	۱۲۷۹۳۸	۱۷۷۷۱۳
قم .....	۲۱۵۷۹	۲۱۴۷۴	۱۰۵
کردستان .....	۶۳۹۳۸۱	۶۸۲۹۴	۵۷۱۰۸۷
کرمان .....	۱۵۰۶۳۵	۱۴۹۳۲۴	۱۳۱۱
کرمانشاه .....	۶۶۲۶۸۵	۱۵۵۴۳۰	۵۰۷۲۵۵
کهگیلویه و بویراحمد .....	۱۵۲۰۶۶	۲۸۷۸۵	۱۲۳۲۸۱
گلستان .....	۵۶۵۲۵۶	۱۳۳۳۱۰	۴۳۲۰۴۶
گیلان .....	۱۵۵۶۰۷	۱۳۷۳۹۴	۱۸۲۱۳
لرستان .....	۵۵۶۵۹۵	۱۴۶۷۰۶	۴۰۹۸۸۸
مازندران .....	۲۵۹۲۴۳	۱۶۴۲۴۵	۹۴۹۹۸
مرکزی .....	۳۷۵۲۸۷	۱۴۲۵۷۷	۲۳۲۷۱۰
هرمزگان .....	۷۷۳۹۷	۷۱۷۲۹	۵۶۶۷
همدان .....	۶۴۴۹۲۰	۱۶۴۴۳۱	۴۸۲۴۸۹
یزد .....	۱۶۹۰۴	۱۶۹۰۴	۰

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

نام محصول	کل	آبی	دیم
انواع لوبیا (دانه خشک) .....	۵۶۹۸۵	۵۴۷۴۳	۲۲۴۲
انواع نخود (دانه خشک) .....	۴۴۰۸۹۳	۱۵۴۰۷	۴۲۵۴۸۶
برنج (شلتوک) .....	۴۲۷۳۷۳	۴۲۷۳۷۳	۰
پنبه (وش) .....	۴۴۸۱۰	۴۴۴۳۲	۳۷۹
پیاز .....	۴۰۹۰۱	۴۰۴۸۰	۴۲۱
جو .....	۱۸۷۰۳۹۵	۵۸۷۴۴۷	۱۲۸۲۹۴۸
چغندر قند .....	۱۰۱۰۵۸	۱۰۱۰۵۸	۰
خریزه، 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	۰
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

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

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور .....	۶۶۸۴۶۲۲	۱۹۶۶۵۱۷	۴۷۱۸۰۳۵
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 .....	۴۲۴۳۴	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
کهگیلویه و بویراحمد .....	۹۴۰۳۵	۱۵۲۴۶	۷۸۷۸۹
گلستان .....	۳۲۸۷۳۴	۵۹۳۶۳	۲۶۹۳۷۱
لرستان .....	۳۲۹۴۲۰	۷۷۲۹۰	۲۵۲۱۳۰
مازندران .....	۵۰۸۷۲	۶۰۵	۵۰۲۶۶
مرکزی .....	۲۷۴۱۱۷	۵۴۱۳۲	۲۱۹۹۸۵
هرمزگان .....	۸۷۸۹	۷۸۳۹	۹۵۱
همدان .....	۳۶۶۷۲۱	۵۳۴۵۰	۳۱۳۲۷۱
سایر .....	۲۰۸۶۳	۱۳۱۸۱	۷۶۸۳

(هکتار)

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

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور .....	۱۱۷۰۳۹۵	۵۱۷۴۴۷	۱۲۸۲۹۴۸
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 و 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
کهگیلویه و بویراحمد .....	۴۲۵۴۳	۲۶۳۱	۳۹۹۱۲
گلستان .....	۸۹۰۶۳	۳۸۰۶	۸۵۲۵۶
لرستان .....	۱۵۳۱۹۵	۱۶۴۸۷	۱۳۶۷۰۷
مازندران .....	۱۵۶۷۶	۵۰۴	۱۵۱۷۲
مرکزی .....	۴۲۷۲۰	۳۴۸۵۵	۷۸۶۵
همدان .....	۱۸۸۸۸۴	۳۹۸۳۱	۱۴۹۰۵۳
سایر .....	۲۹۹۲۹	۳۸۲۴	۲۶۱۰۵



۱۱- پیش بینی سطح کاشت برنج (شلتوک) بر حسب استان: سال زراعی ۹۷-۹۸ (هکتار)

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور .....	۴۲۷۳۷۳	۴۲۷۳۷۳	۰
آذربایجان شرقی .....	۳۱۴۱	۳۱۴۱	۰
خوزستان .....	۸۴۴۲۴	۸۴۴۲۴	۰
زنجان .....	۵۳۹۲	۵۳۹۲	۰
فارس .....	۱۵۷۰۹	۱۵۷۰۹	۰
کهگیلویه و بویراحمد .....	۶۴۲۴	۶۴۲۴	۰
گلستان .....	۹۲۵۳	۹۲۵۳	۰
گیلان .....	۱۳۲۷۷۴	۱۳۲۷۷۴	۰
لرستان .....	۳۱۶۹	۳۱۶۹	۰
مازندران .....	۱۵۴۷۵۰	۱۵۴۷۵۰	۰
سایر .....	۱۲۳۳۵	۱۲۳۳۵	۰

مرکز آمار ایران