

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

چکیده نتایج طرح آمارگیری زراعت - ۱۴۰۰



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.

پیشگفتار

فعالیت زراعت یکی از زیربخش‌های مهم کشاورزی محسوب می‌شود که حدود ۵۰ درصد ارزش افزوده این بخش را به خود اختصاص داده است. با توجه به اهمیت تولید محصولات سالانه (زراعی)، آمارگیری از این رشته فعالیت با هدف برآورد سطح کاشت و مقدار تولید محصولات مهم سالانه برای اولین بار در پاییز سال ۱۳۹۷ اجرا و نتایج آن منتشر شد. در همین راستا دومین آمارگیری از فعالیت زراعت پاییز سال ۱۴۰۰ با استفاده از چارچوب حاصل از سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳ به مرحله اجرا درآمد. نشریه حاضر چکیده نتایج 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

جدول‌های آماری

۲۱ ۱- تعداد و مساحت بهره‌برداری‌های دارای اراضی زراعی بر حسب استان: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۲۲ ۲- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۲۳ ۳- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۲۴ ۴- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید گندم بر حسب استان: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۲۵ ۵- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید جو بر حسب استان: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۲۶ ۶- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید برنج (شلتوک) بر حسب استان: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۲۷ ۷- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
۲۸ ۸- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
۲۹ ۹- پیش‌بینی سطح کاشت گندم بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
۳۰ ۱۰- پیش‌بینی سطح کاشت جو بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
۳۱ ۱۱- پیش‌بینی سطح کاشت برنج (شلتوک) بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

مقدمه

به منظور تأمین 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 ۱۴۰۰ 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، آیش، آبی و دیم) و مقدار تولید محصولات سالانه برای سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و پیش‌بینی سطح کاشت سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ 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 به‌کار 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 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، آیش، آبی و دیم) و مقدار تولید محصولات سالانه برای سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ جمع‌آوری شده است.
- به منظور پیش‌بینی سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه، اطلاع مربوط به سطح کاشت محصولاتی که در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ زیر کشت می‌روند نیز پرسیده شده است.
- سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، اول مهر ۱۳۹۹ تا ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ و سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، اول مهر ۱۴۰۰ تا ۳۱ شهریور ۱۴۰۱ 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 کشورهای کشاورزی در نقاط شهری و روستایی کشور (متعلق به خانوارهای معمولی ساکن، بهره‌برداران غیر ساکن و شرکت‌های رسمی و مؤسسات عمومی) در سال ۱۴۰۰ است که در روز آمارگیری دارای فعالیت زراعت^۱ بوده‌اند.

جامعه آمارگیری

جامعه آمارگیری طرح آمارگیری زراعت، شامل همه بهره‌برداران کشورهای 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 ۱۴۰۰ 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 ۱۴۰۰ بوده است.

زمان آماری

زمان آماری برای برخی از اقلام روز آمارگیری و برای برخی اقلام سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و یا سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ بوده است.

زمان آمارگیری

زمان آمارگیری این طرح ۱ آذر الی ۲۵ آذر سال ۱۴۰۰ 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 بهره‌بردارهای دارای فعالیت زراعت
- مساحت کل اراضی زراعی کشور در روز آمارگیری و سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
- سطح کاشت محصولات زراعی به تفکیک آبی و دیم در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰
- مقدار تولید محصولات عمده زراعی در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹

چارچوب نمونه‌گیری

برای انتخاب نمونه‌های این طرح از چارچوب سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳ استفاده شده است. چارچوب نمونه‌گیری مرحله اول شهر/آبادی دارای حداقل یک بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت در سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳ و چارچوب نمونه‌گیری مرحله دوم شامل فهرست بهره‌برداران دارای فعالیت زراعت در چارچوب نمونه‌گیری مرحله اول است.

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 ۵۰۰۰ شهر/آبادی و تعداد ۵۵۰۰۰ 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.

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.

گیاهان 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

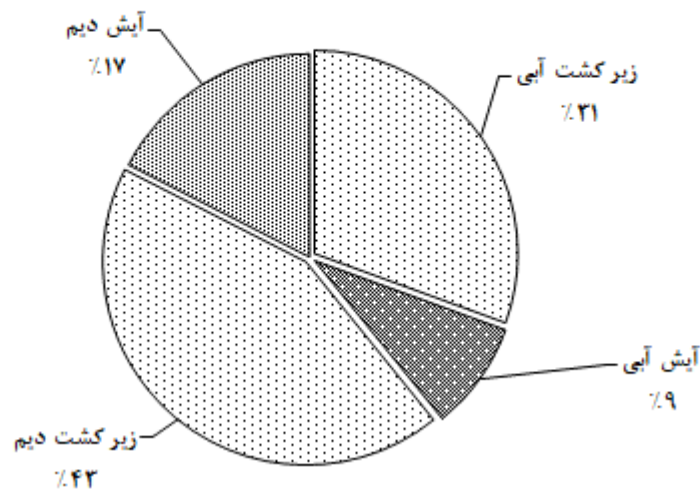
خانوار بهره‌بردار دارای فعالیت زراعت، خانواری است که حداقل یکی از اعضای آن در روز آمارگیری دارای فعالیت زراعت بر اساس حد نصاب‌های تعیین شده باشد.

یافته‌های مهم

مساحت اراضی زراعی در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

- بر اساس نتایج حاصل از طرح آمارگیری زراعت مساحت اراضی زراعی در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰، ۱۵/۷ میلیون هکتار برآورد شده است که ۱۱/۶ میلیون هکتار آن زیر کشت محصولات سالانه و ۴/۱ میلیون هکتار آیش بوده است. مساحت اراضی زراعی آبی ۶/۲ میلیون هکتار برآورد شده است که ۴/۸ میلیون هکتار آن زیر کشت و ۱/۴ میلیون هکتار آن آیش بوده است همچنین مساحت اراضی دیم کشور ۹/۵ میلیون هکتار برآورد شده است که ۶/۸ میلیون هکتار آن زیر کشت و ۲/۷ میلیون هکتار آن آیش بوده است.

کاربری اراضی زراعی در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰



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

سطح کاشت و تولید محصولات سالانه

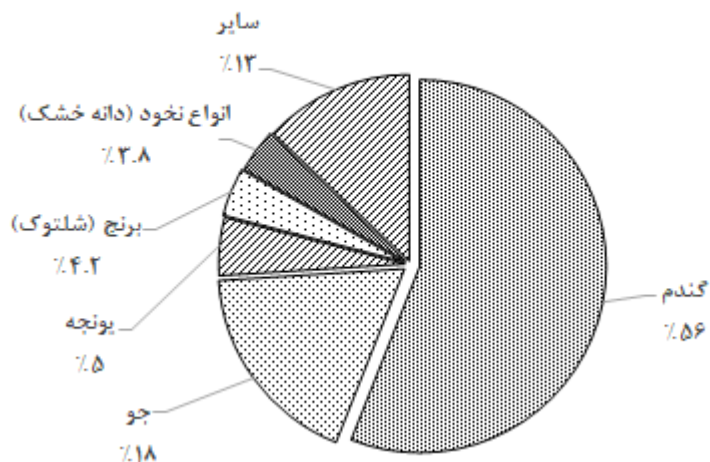
در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ سطح کاشت محصولات سالانه^۲ بیش از ۱۲ میلیون هکتار و مقدار کل تولیدات ۵۷/۸ میلیون تن بوده است. بیش از ۸۶ درصد سطح کاشت محصولات سالانه مربوط به ۵ محصول گندم، جو، یونجه، برنج (شلتوک) و انواع نخود (دانه خشک) است. نتایج حاصل از این طرح نشان می‌دهد که در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ کاشت محصولات زراعی در ۴۲۱ هزار هکتار از اراضی کشور به صورت کاشت مجدد و یا کاشت زیر درختان باغ و قلمستان‌ها انجام شده است.

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

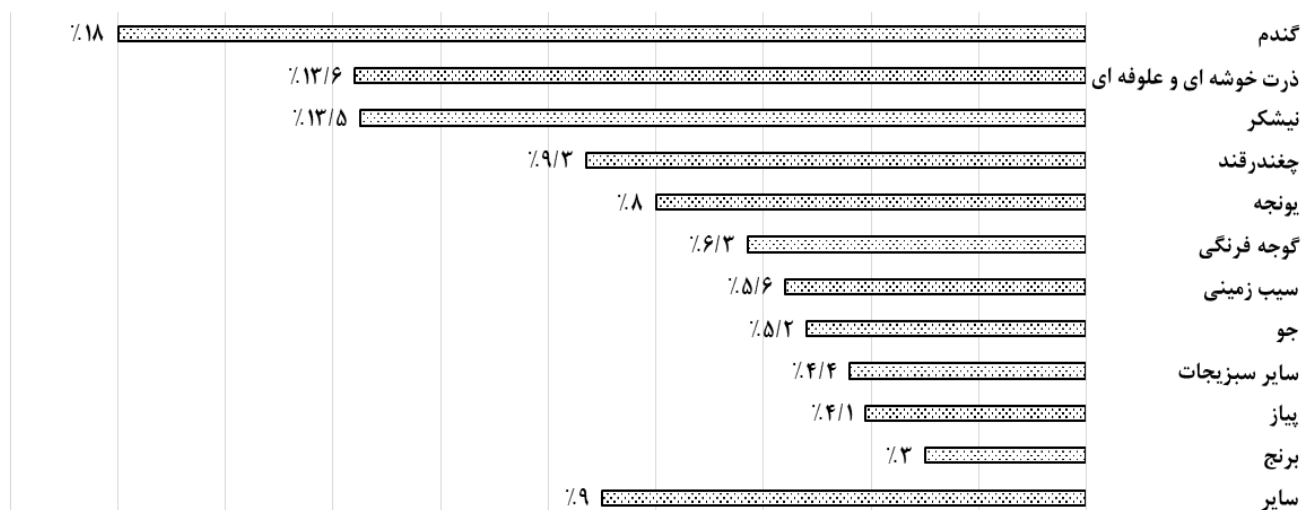
الف - سطح کاشت و تولید محصولات مهم سالانه - سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ (هکتار-تن)

تولید	سطح کاشت	نام محصول
۵۷۸۳۷۵۳۹	۱۲۰۱۶۰۰۹	کل کشور
۱۰۴۴۱۴۴۵	۶۶۸۶۹۴۶	گندم
۲۹۲۵۶۰۷	۲۱۹۸۱۳۲	جو
۴۷۱۸۸۴۷	۵۶۷۶۳۹	یونجه
۱۸۲۰۳۶۸	۴۹۴۴۳۰	برنج (شلتوک)
۱۷۲۹۲۲	۴۵۲۳۷۵	انواع نخود(دانه خشک)
۳۷۷۵۸۳۵۰	۱۶۱۶۴۸۸	سایر

سطح کاشت محصولات سالانه در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰



مقدار تولید محصولات سالانه در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰



در این طرح آمارگیری به منظور پیش‌بینی مقدار تولید محصولات سالانه، سطح کاشت محصولاتی که برای تولید در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ زیر کشت خواهد رفت نیز پرسیده شده است. بر همین اساس پیش‌بینی می‌شود سطح کاشت محصولات سالانه در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ نسبت به سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ حدود ۴/۶ درصد کاهش یابد.

پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ سطح کاشت محصولاتی مانند زعفران، هویج، ترب، شلغم و نیشکر نسبت به سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ افزایش و سطح کاشت محصولاتی مانند گندم، برنج و جو کاهش یابد.

• گندم

یافته‌های حاصل از این طرح آماری نشان می‌دهد، حدود ۵۶ درصد از اراضی زراعی کشور به کشت گندم اختصاص یافته است. سطح کاشت گندم در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بیش از ۶/۶ میلیون هکتار با مقدار تولید ۱۰/۴ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱، سطح کاشت گندم به ۶/۵ میلیون هکتار کاهش یابد.

• جو

سطح کاشت جو در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ حدود ۲/۲ میلیون هکتار با مقدار تولید ۳ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ سطح کاشت این محصول به ۲/۱ میلیون هکتار کاهش یابد.

• برنج (شلتوک)

سطح کاشت برنج (شلتوک) در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بیش از ۴۹۴ هزار هکتار با مقدار تولید ۱/۸ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱، سطح کاشت این محصول با کاهش ۱۲ درصدی به ۴۳۳ هزار هکتار برسد.

• زعفران

سطح کاشت زعفران در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ حدود ۷۹ هزار هکتار با مقدار تولید ۲۸۱ تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ سطح کاشت این محصول به ۸۱ هزار هکتار افزایش یابد.

• نیشکر

سطح کاشت نیشکر در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ حدود ۷۸ هزار هکتار با مقدار تولید ۷/۸ میلیون تن بوده است. پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ سطح کاشت این محصول به ۸۲/۵ هزار هکتار افزایش یابد.

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
۱۴۰۰	۱۵۶۹۸۴۹۸	۳۹	۶۱	۷۴	۲۶
۱۴۰۱	۱۵۵۹۴۴۸۶	۳۹	۶۱	۷۱	۲۹

مأخذ:

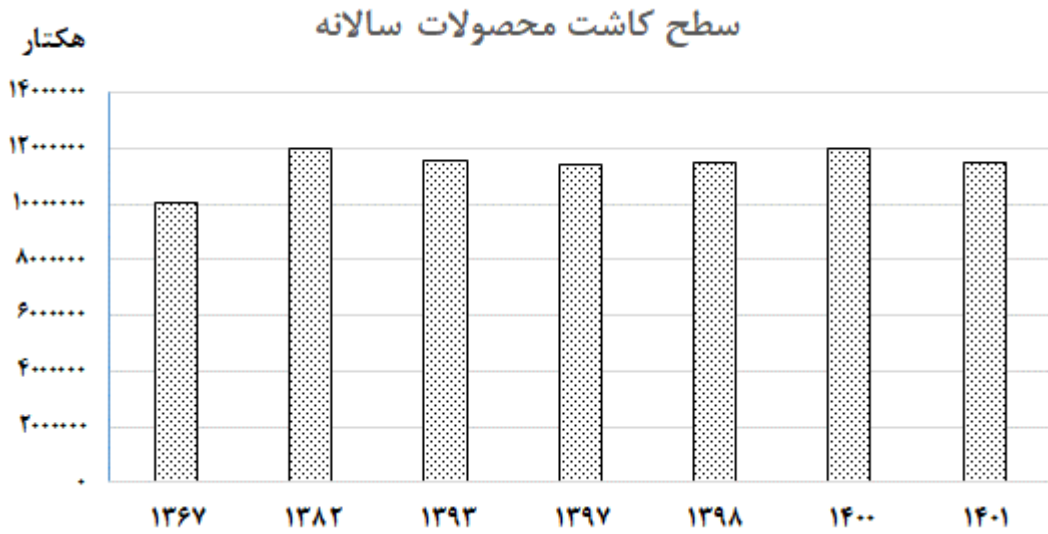
- برای سال‌های ۱۳۶۷، ۱۳۸۲ و ۱۳۹۳ سرشماری عمومی کشاورزی مرکز آمار ایران.
- برای سال ۱۳۹۷، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران.

پ- 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
۱۴۰۰	۵۱۶۴۱۸۶	۶۸۵۱۸۲۳	۲۰۰۷۰۳۴	۴۶۷۹۹۱۲	۶۷۹۷۰۱	۱۵۱۸۴۳۱	۴۹۴۴۳۰	۰
۱۴۰۱	۴۹۳۲۵۱۵	۶۵۲۹۷۸۸	۲۰۲۴۳۷۵	۴۴۵۳۱۳۰	۶۶۸۱۷۲	۱۴۳۵۴۶۷	۴۳۳۳۱۱	۰

مأخذ:

- برای سال‌های ۱۳۶۷، ۱۳۸۲ و ۱۳۹۳ سرشماری عمومی کشاورزی مرکز آمار ایران.
- برای سال ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران.



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
۱۴۰۰	۵۳۰۶۰۴۸۲	۴۷۷۷۰۵۷	۷۰۹۸۳۸۴	۳۳۴۳۰۶۱	۱۹۳۲۲۸۳	۹۹۳۳۲۴	۱۸۲۰۳۶۸	۰

مأخذ:

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

- برای سال ۱۳۹۷ و ۱۴۰۰ طرح آمارگیری زراعت مرکز آمار ایران.

جدول‌های آماری

۱- تعداد و مساحت بهره‌برداری‌های دارای اراضی زراعی بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (بهره برداری - هکتار)

استان	کل		زیرکشت		آیش	
	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت
کل کشور	۲۱۶۲۳۶۹	۱۵۶۹۸۴۹۸	۲۰۷۵۸۰۳	۱۱۵۹۵۲۲۸	۸۲۰۰۸۵	۴۱۰۳۲۷۱
آذربایجان شرقی	۱۴۷۳۱۱	۱۲۳۸۹۱۴	۱۳۹۸۲۲	۸۲۰۲۵۵	۸۹۰۹۷	۴۱۸۶۵۹
آذربایجان غربی	۱۲۵۹۸۳	۶۷۲۷۳۱	۱۲۱۳۷۳	۵۵۷۹۹۷	۳۳۱۵۴	۱۱۴۷۳۴
اردبیل	۸۵۶۵۴	۸۰۴۸۹۸	۸۱۲۳۵	۶۰۵۹۷۳	۴۱۱۴۹	۱۹۸۹۲۵
اصفهان	۸۵۳۱۶	۳۵۹۷۲۹	۷۲۸۱۷	۱۹۹۹۱۳	۵۸۸۵۱	۱۵۹۸۱۶
البرز	۳۸۸۴	۴۷۱۰۶	۳۸۸۴	۳۸۳۶۰	۶۳۴	۸۷۴۵
ایلام	۴۱۸۲۱	۲۷۹۳۲۴	۴۰۹۵۵	۲۱۶۹۶۰	۱۴۵۵۱	۶۲۳۶۴
بوشهر	۱۷۱۱۵	۲۸۷۳۰۱	۱۵۱۲۴	۲۲۳۹۶۵	۵۳۲۳	۶۳۳۳۶
تهران	۱۲۷۴۵	۱۱۸۱۱۶	۱۱۶۸۳	۱۰۵۳۳۵	۲۹۴۱	۱۲۷۸۱
چهارمحال و بختیاری	۳۱۸۶۷	۱۷۳۷۷۵	۳۱۴۳۶	۱۵۳۱۵۶	۶۲۵۸	۲۰۶۲۰
خراسان جنوبی	۳۷۳۷۷	۱۳۶۶۵۹	۳۶۴۱۱	۶۹۰۵۶	۳۲۲۳۶	۶۷۶۰۳
خراسان رضوی	۱۹۷۱۸۴	۱۶۲۲۰۸۰	۱۹۵۸۳۵	۱۰۵۴۶۳۰	۱۲۴۵۰۹	۵۶۷۴۴۹
خراسان شمالی	۵۳۵۲۸	۴۳۲۵۸۴	۵۱۴۰۰	۳۰۸۸۲۶	۲۳۷۷۴	۱۲۳۷۵۹
خوزستان	۹۶۸۵۳	۱۴۳۷۲۲۳	۹۲۰۸۴	۱۲۴۷۵۷۱	۱۴۰۸۵	۱۸۹۶۵۲
زنجان	۵۴۸۰۷	۸۵۱۶۷۸	۵۳۸۳۶	۵۵۹۳۶۷	۳۳۷۲۰	۲۹۲۳۱۱
سمنان	۲۱۵۵۶	۱۳۳۱۹۵	۲۰۴۳۰	۹۱۰۲۲	۱۰۶۳۳	۴۲۱۷۲
سیستان و بلوچستان	۶۲۷۳۵	۲۲۲۰۱۴	۵۲۰۹۶	۱۱۷۵۲۹	۴۱۲۹۷	۱۰۴۴۸۶
فارس	۹۶۶۴۲	۸۲۸۱۱۰	۹۲۶۴۸	۵۵۸۱۱۷	۴۱۶۲۵	۲۶۹۹۹۴
قزوین	۳۴۹۲۳	۴۷۰۰۹۴	۳۲۳۰۰	۳۱۸۷۵۲	۲۲۹۸۸	۱۵۱۳۴۲
قم	۲۹۲۳	۳۰۸۴۹	۲۸۹۰	۲۲۵۶۵	۱۴۷۲	۸۲۸۴
کردستان	۷۵۳۴۱	۹۷۷۴۸۰	۷۱۴۴۹	۶۶۹۸۵۸	۳۶۰۱۵	۳۰۷۶۲۲
کرمان	۷۴۴۱۸	۴۲۴۷۷۸	۷۴۴۱۸	۳۱۲۰۲۵	۳۸۸۶۰	۱۱۲۷۵۳
کرمانشاه	۹۲۶۰۹	۶۵۴۲۶۹	۹۰۳۴۵	۶۰۲۷۶۳	۱۳۲۰۴	۵۱۵۰۶
کهگیلویه و بویراحمد	۴۶۶۹۳	۱۹۰۷۶۸	۴۵۰۱۹	۱۵۴۵۱۵	۱۲۶۱۱	۳۶۲۵۴
گلستان	۶۷۲۴۹	۵۱۴۵۳۰	۶۶۶۶۰	۴۹۷۵۶۲	۱۲۷۰	۱۶۹۶۸
گیلان	۱۷۷۶۰۶	۱۴۶۳۱۰	۱۷۶۹۴۱	۱۴۴۲۲۰	۴۷۳۶	۲۰۹۱
لرستان	۱۱۳۳۲۷	۷۰۴۸۲۱	۱۰۷۲۰۳	۶۱۱۴۷۴	۲۴۶۶۶	۹۳۳۴۷
مازندران	۱۶۵۷۷۹	۲۴۱۵۸۲	۱۶۵۵۲۳	۲۳۵۲۴۴	۳۰۱۰	۶۳۳۷
مرکزی	۴۰۲۹۱	۵۷۳۳۱۶	۳۶۷۵۹	۳۴۲۲۱۴	۳۲۶۵۴	۲۳۱۱۰۲
هرمزگان	۱۲۹۰۶	۹۶۵۷۳	۱۰۸۷۸	۶۹۴۶۸	۴۵۱۶	۲۷۱۰۶
همدان	۶۷۶۹۶	۹۹۱۵۸۰	۶۶۶۶۵	۶۷۱۱۸۲	۳۷۸۹۷	۳۲۰۳۹۹
یزد	۱۸۲۱۹	۳۶۱۰۹	۱۵۶۸۴	۱۵۳۵۵	۱۲۳۴۸	۲۰۷۵۴

۲- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

(بهره‌برداری - هکتار - تن)

دییم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۶۷۷۷۰۵۷	۶۸۵۱۸۲۳	۱۰۱۴۰۳۲	۵۳۰۶۰۴۸۲	۵۱۶۴۱۸۶	۱۵۰۶۰۸۸	۵۷۸۳۷۵۳۹	۱۲۰۱۶۰۰۹	۲۰۷۹۴۳۰	کل کشور
۶۴۲۴۷۶	۵۹۷۹۱۹	۱۰۶۰۶۱	۱۶۴۱۹۷۷	۲۳۵۳۳۳	۸۶۵۵۱	۲۲۸۴۴۵۳	۸۳۳۲۵۲	۱۴۱۳۹۷	آذربایجان شرقی
۲۵۸۷۹۹	۳۵۹۴۰۸	۶۰۴۶۸	۲۳۵۹۳۴۲	۲۲۰۳۸۸	۹۱۳۱۲	۲۶۱۸۱۴۲	۵۷۹۷۹۶	۱۲۱۸۹۳	آذربایجان غربی
۲۵۳۳۹۷	۳۴۸۴۱۰	۵۹۰۵۰	۱۹۲۸۸۹۱	۲۷۳۲۲۸	۴۴۵۷۹	۲۱۸۲۲۸۸	۶۲۱۶۳۸	۸۱۳۰۶	اردبیل
۶۶۳۰۷	۵۷۱۲۳	۹۳۴۸	۲۰۳۲۵۱۷	۱۵۷۷۴۰	۷۰۶۲۷	۲۰۹۸۸۲۵	۲۱۴۸۶۳	۷۳۰۶۴	اصفهان
۷۱۳۱	۲۰۰۹	۳۶۳	۶۳۷۰۴۶	۳۸۲۰۱	۳۷۵۰	۶۴۴۱۷۷	۴۰۲۱۰	۳۸۸۴	البرز
۱۱۶۴۸۰	۱۷۶۲۵۷	۳۸۵۶۷	۲۷۵۶۷۳	۴۳۵۲۸	۶۷۱۲	۳۹۲۱۵۲	۲۱۹۷۸۵	۴۰۹۵۵	ایلام
۵۲۱۱۲	۱۸۶۱۴۹	۱۲۳۱۱	۷۸۴۰۲۱	۳۷۹۴۲	۴۷۹۳	۸۳۶۱۳۳	۲۲۴۰۹۱	۱۵۱۲۴	بوشهر
۱۹۱۴۴	۱۱۵۶۴	۱۰۸۳	۲۶۶۵۴۲۷	۱۳۱۷۶۸	۱۱۴۹۰	۲۶۸۴۵۷۱	۱۴۳۳۳۲	۱۱۶۸۳	تهران
۸۳۱۶۱	۱۰۵۲۴۷	۲۵۲۱۱	۴۶۰۰۵۷	۵۴۱۱۲	۲۲۲۰۴	۵۴۳۲۱۷	۱۵۹۳۵۹	۳۱۴۹۹	چهارمحال و بختیاری
۵۸۷۴	۱۳۵۹۸	۷۴۹۶	۲۲۷۵۳۷	۵۵۸۹۷	۳۳۸۵۷	۲۳۳۴۱۱	۶۹۴۹۵	۳۶۴۱۱	خراسان جنوبی
۷۷۹۳۷	۵۹۵۶۶۸	۸۲۹۳۷	۳۲۸۴۵۴۷	۴۷۱۱۸۱	۱۶۷۳۱۱	۳۳۶۲۴۸۴	۱۰۶۶۸۴۹	۱۹۵۸۳۵	خراسان رضوی
۸۶۲۵۴	۱۹۳۶۰۶	۳۲۵۴۷	۷۶۷۳۶۶	۱۱۷۹۴۹	۳۶۷۵۵	۸۵۳۶۲۰	۳۱۱۵۵۶	۵۱۵۰۶	خراسان شمالی
۲۹۴۷۲۷	۴۶۹۴۹۵	۴۱۷۹۵	۱۲۳۰۶۰۰۸	۹۱۳۴۶۶	۵۹۲۹۷	۱۲۶۰۰۷۳۵	۱۳۸۲۹۶۱	۹۲۰۹۶	خوزستان
۲۶۲۶۷۱	۴۴۲۹۰۵	۳۷۵۴۷	۱۴۴۹۰۹۳	۱۱۸۶۳۲	۳۹۸۶۹	۱۷۱۱۷۶۴	۵۶۱۵۳۷	۵۴۰۲۵	زنجان
۳۵۰۸۸	۳۲۸۱۲	۳۶۹۳	۴۱۴۴۲۲	۵۸۷۰۱	۱۷۷۷۵	۴۴۹۵۱۱	۹۱۵۱۳	۲۰۴۳۰	سمنان
۳۹۴۱	۶۳۹۵	۳۸۱۱	۶۶۹۲۴۸	۱۱۳۹۱۲	۴۸۷۳۱	۶۷۳۱۹۰	۱۲۰۳۰۶	۵۲۲۸۶	سیستان و بلوچستان
۱۰۲۰۲۳	۲۱۳۶۳۴	۳۳۷۱۵	۳۹۵۰۲۳۶	۳۶۴۲۶۹	۷۱۱۹۲	۴۰۵۲۲۵۹	۵۷۷۹۰۳	۹۲۶۴۸	فارس
۱۱۱۸۲۰	۱۸۲۶۸۷	۱۷۱۲۱	۲۰۲۰۶۰۸	۱۵۱۸۳۲	۲۵۰۸۲	۲۱۳۲۴۲۷	۳۳۴۵۱۹	۳۲۵۸۲	قزوین
۴۳۵	۳۶۱	۶۹	۱۴۹۱۲۰	۲۳۶۲۱	۲۸۷۳	۱۴۹۵۵۶	۲۳۹۸۱	۲۸۹۰	قم
۲۵۶۵۵۵	۶۱۳۷۷۹	۶۱۵۳۸	۵۶۹۷۶۱	۶۳۰۹۳	۳۶۹۰۹	۸۲۶۳۱۶	۶۷۶۸۷۲	۷۱۷۴۸	کردستان
۸۹۰	۳۶۲	۹۴	۴۵۵۲۷۵۷	۳۲۰۰۹۱	۷۴۳۷۴	۴۵۵۳۶۴۷	۳۲۰۴۵۳	۷۴۴۱۸	کرمان
۳۱۳۳۵۰	۴۴۳۵۱۸	۷۴۸۳۶	۱۷۴۶۷۲۰	۱۶۴۸۵۱	۴۰۸۳۸	۲۰۶۰۰۷۰	۶۰۸۳۶۹	۹۰۳۴۵	کرمانشاه
۷۱۹۰۳	۱۱۷۴۱۱	۳۳۵۱۰	۱۹۱۹۹۶	۴۱۰۳۳	۲۱۵۶۲	۲۶۳۸۹۹	۱۵۸۴۴۳	۴۵۰۱۹	کهگیلویه و بویراحمد
۴۷۰۶۰۸	۳۶۱۳۸۱	۴۷۴۳۵	۹۲۰۰۰۵	۱۷۵۳۱۷	۲۵۴۵۹	۱۳۹۰۶۱۳	۵۳۶۶۹۸	۶۶۶۶۰	گلستان
۳۱۷۱۱	۱۱۰۰۱	۱۱۶۰۱	۵۰۳۴۸۲	۱۳۴۳۱۶	۱۷۳۸۳۳	۵۳۵۱۹۳	۱۴۵۳۱۸	۱۷۶۹۴۱	گیلان
۴۱۹۴۹۹	۴۵۴۱۶۶	۹۰۴۱۱	۱۲۱۶۳۰۵	۱۶۱۷۴۲	۵۰۹۰۶	۱۶۳۵۸۰۴	۶۱۵۹۰۷	۱۰۷۲۰۳	لرستان
۲۶۱۷۲۸	۹۴۶۳۳	۴۲۱۵۴	۷۶۱۲۱۸	۱۷۴۴۸۵	۱۴۵۵۲۴	۱۰۲۲۹۴۶	۲۶۹۱۱۸	۱۶۵۵۲۳	مازندران
۱۳۱۵۱۶	۲۵۱۲۷۴	۲۴۰۳۰	۵۷۷۹۳۹	۹۲۴۸۶	۳۰۴۹۴	۷۰۹۴۵۵	۳۴۳۷۶۰	۳۶۸۱۲	مرکزی
۵۹۵۸	۴۰۵۲	۶۴۳	۱۵۹۴۶۲۵	۶۶۱۳۶	۱۰۵۱۰	۱۶۰۰۵۸۳	۷۰۱۸۷	۱۰۸۷۸	هرمزگان
۳۳۳۵۵۱	۵۰۴۹۵۱	۵۴۵۳۷	۲۳۰۹۵۰۱	۱۷۳۲۹۵	۳۵۲۱۵	۲۶۴۳۰۵۲	۶۷۸۲۴۶	۶۶۶۶۵	همدان
۱۰	۵۱	۵۱	۹۳۰۳۷	۱۵۶۴۱	۱۵۷۰۴	۹۳۰۴۸	۱۵۶۹۲	۱۵۷۰۴	یزد

۳- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ (بهره‌برداری - هکتار - تن)

نام محصول	کل			آبی			دیم		
	تعداد	سطح کاشت	تولید	تعداد	سطح کاشت	تولید	تعداد	سطح کاشت	تولید
انواع لوبیا (دانه خشک)	۸۱۴۸۳	۹۲۲۷۷	۱۶۷۵۲۰	۷۴۲۲۰	۸۵۵۸۱	۱۶۲۹۹۹	۷۴۲۰	۶۶۹۶	۴۵۲۱
انواع نخود (دانه خشک)	۱۷۰۸۹۹	۴۵۲۳۷۵	۱۷۲۹۲۲	۱۸۷۶۴	۲۱۴۴۶	۱۲۷۱۴	۱۵۴۰۵۵	۴۳۰۹۲۹	۱۶۰۲۰۹
برنج (شلتوک)	۳۹۷۹۵۸	۴۹۴۴۳۰	۱۸۲۰۳۶۸	۳۹۷۹۵۸	۴۹۴۴۳۰	۱۸۲۰۳۶۸	.	.	.
پنبه (وش)	۳۱۰۵۸	۵۵۲۰۰	۱۳۹۵۶۳	۲۹۴۰۸	۵۱۲۴۱	۱۳۶۴۶۷	۱۷۰۴	۳۹۵۹	۳۰۹۶
پیاز	۹۴۱۴۱	۶۳۳۲۳	۲۳۶۶۲۲۴	۸۴۵۱۳	۶۲۴۸۶	۲۳۶۳۸۱۹	۹۶۴۰	۸۳۷	۲۴۰۶
جو	۷۴۳۰۲۵	۲۱۹۸۱۳۲	۲۹۲۵۶۰۷	۳۶۲۶۴۵	۶۷۹۷۰۱	۱۹۳۲۲۸۳	۴۲۹۱۸۲	۱۵۱۸۴۳۱	۹۹۳۳۲۴
چغندر قند	۳۹۵۲۱	۹۶۹۴۴	۵۴۳۵۱۷۲	۳۹۵۲۱	۹۶۹۴۴	۵۴۳۵۱۷۲	.	.	.
خریزه، طالبی، گرمک و دستنبو	۲۴۹۵۶	۳۵۶۶۷	۷۴۷۱۷۸	۲۳۱۱۸	۳۳۶۹۲	۷۴۳۳۸۳	۱۸۳۸	۱۹۷۵	۳۷۹۴
خیار	۱۱۵۷۰۰	۲۱۷۱۸	۵۷۲۵۶۷	۱۱۲۲۹۳	۲۱۲۱۵	۵۷۱۵۸۱	۳۴۰۷	۵۰۲	۹۸۶
ذرت خوشه‌ای و علوفه‌ای	۶۷۲۲۸	۱۹۰۶۳۰	۷۸۸۲۰۵۰	۶۵۱۴۲	۱۸۷۴۰۱	۷۸۷۱۶۰۸	۲۱۳۴	۳۲۲۹	۱۰۴۴۱
ذرت دانه‌ای	۱۶۰۵۰	۶۸۴۷۵	۴۳۷۴۴۸	۱۵۲۰۳	۶۸۳۱۰	۴۳۶۷۸۲	۸۴۷	۱۶۵	۶۶۷
زعفران ^(۳)	۱۱۸۵۱۰	۷۹۶۵۴	۲۸۱۳۳۷	۱۱۷۵۶۴	۷۹۳۲۲	۲۸۱۰۹۴	۹۴۷	۳۳۲	۲۴۳
سیب زمینی	۸۸۶۲۰	۱۰۹۱۲۷	۳۲۱۶۹۸۶	۸۲۴۵۵	۱۰۷۹۶۴	۳۱۹۱۵۵۴	۶۱۶۵	۱۱۶۳	۲۵۴۳۲
کلزا	۲۴۹۳۷	۱۲۴۵۶۳	۲۳۷۹۰۷	۱۶۹۱۸	۹۸۶۰۲	۲۰۲۷۱۸	۸۰۴۸	۲۵۹۶۱	۲۵۱۸۹
گندم	۱۲۵۵۶۰۱	۶۶۸۶۹۴۶	۱۰۴۴۱۴۴۵	۶۱۱۱۲۲	۲۰۰۷۰۳۴	۷۰۹۸۳۸۴	۷۸۳۰۸۵	۴۶۷۹۹۱۲	۳۳۴۳۰۶۱
گوجه فرنگی	۱۶۸۰۳۴	۸۲۶۶۴	۳۶۱۷۱۸۴	۱۶۳۴۹۲	۸۲۴۲۰	۳۶۱۵۵۴۳	۴۵۴۲	۲۴۴	۱۶۴۲
نیشکر	۹	۷۸۳۲۵	۷۸۴۰۰۱۲	۹	۷۸۳۲۵	۷۸۴۰۰۱۲	.	.	.
هندوانه	۲۹۲۲۲	۶۱۸۷۷	۱۴۱۰۵۶۲	۲۶۷۰۹	۵۸۷۹۹	۱۳۹۱۹۲۵	۲۶۹۰	۳۰۷۹	۱۸۶۳۷
هویج، ترب، شلغم	۵۷۸۳۳	۱۱۳۴۹	۳۰۳۶۵۴	۵۶۱۳۲	۱۱۳۰۸	۳۰۳۳۰۸	۱۷۰۱	۴۰	۳۴۶
یونجه	۴۱۹۲۳۲	۵۶۷۶۳۹	۴۷۱۸۸۴۷	۴۰۸۰۵۳	۵۳۵۴۴۵	۴۶۶۰۱۱۲	۱۶۹۴۱	۳۲۱۹۳	۵۸۷۳۵
سایر سبزیجات	۱۹۲۳۷۸	۱۱۹۶۲۵	۲۵۴۲۴۵۷	۱۷۶۵۰۳	۱۱۴۵۰۲	۲۵۱۰۲۲۴	۱۶۲۲۸	۵۱۲۳	۳۲۲۳۴
سایر	۲۲۱۵۹۰	۳۲۵۰۷۱	۵۶۰۵۲۸	۱۳۲۰۶۲	۱۸۸۰۱۷	۴۷۸۴۳۲	۹۵۴۸۱	۱۳۷۰۵۴	۸۲۰۹۶

(۳) مقدار تولید زعفران به کیلوگرم است.

۴- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید گندم بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

(بهره‌برداری - هکتار - تن)

دیم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۳۳۴۳۰۶۱	۴۶۷۹۹۱۲	۷۸۳۰۸۵	۷۰۹۸۳۸۴	۲۰۰۷۰۳۴	۶۱۱۱۲۲	۱۰۴۴۱۴۴۵	۶۶۸۶۹۴۶	۱۲۵۵۶۰۱	کل کشور
۴۴۹۹۱۸	۴۱۳۶۲۴	۹۴۱۹۱	۲۲۶۳۵۳	۷۱۱۶۸	۳۴۱۵۵	۶۷۶۲۷۱	۴۸۴۷۹۲	۱۱۴۹۶۴	آذربایجان شرقی
۲۰۰۷۹۲	۲۴۰۵۴۴	۵۰۷۳۰	۲۳۸۰۹۷	۷۸۵۶۹	۳۷۸۶۶	۴۳۸۸۸۹	۳۱۹۱۱۳	۷۸۳۶۴	آذربایجان غربی
۱۳۲۹۴۲	۱۷۳۱۲۰	۴۲۶۷۵	۲۶۵۳۳۰	۶۵۳۴۱	۱۸۰۰۸	۳۹۸۲۷۲	۲۳۸۴۶۲	۵۷۶۹۶	اردبیل
۳۳۳۵۲	۴۲۵۴۶	۸۱۰۷	۱۶۷۹۴۵	۴۲۲۴۰	۴۲۸۰۲	۲۰۱۲۹۸	۸۴۷۸۶	۴۶۷۸۵	اصفهان
۱۱۷۶	۷۴۲	۱۸۸	۵۳۳۰۷	۱۲۲۴۳	۱۵۰۳	۵۴۴۸۲	۱۲۹۸۵	۱۶۳۸	البرز
۶۴۴۳۲	۹۸۰۵۷	۲۵۴۸۹	۱۰۶۰۲۲	۳۳۶۷۵	۴۹۹۵	۱۷۰۴۵۴	۱۳۱۷۳۲	۲۸۴۶۳	ایلام
۴۴۱۷۹	۱۵۹۸۲۶	۱۰۵۳۰	۳۸۶۸۹	۱۱۵۶۳	۱۱۵۲	۸۲۸۶۹	۱۷۱۳۹۰	۱۱۳۲۷	بوشهر
۱۰۱۶۷	۹۸۶۲	۶۰۷	۲۵۱۳۴۸	۵۲۸۳۷	۶۱۷۷	۲۶۱۵۱۵	۶۲۷۰۰	۶۶۴۹	تهران
۴۹۶۱۳	۶۱۲۱۱	۲۰۴۱۲	۸۸۱۵۲	۲۵۲۱۰	۱۲۸۹۶	۱۳۷۷۶۵	۸۶۴۲۱	۲۵۸۴۶	چهارمحال و بختیاری
۱۰۱۵	۱۰۱۱۲	۶۲۷۳	۵۰۴۴۶	۱۸۷۶۲	۱۷۹۱۶	۵۱۴۶۱	۲۸۸۷۵	۲۲۵۹۳	خراسان جنوبی
۵۵۳۸۲	۴۵۸۶۸۷	۶۹۱۵۴	۵۲۰۷۱۴	۱۶۴۵۲۷	۹۰۸۳۹	۵۷۶۰۹۶	۶۲۳۲۱۴	۱۳۶۷۲۶	خراسان رضوی
۵۷۷۵۵	۱۲۵۵۸۵	۲۷۱۱۵	۱۸۲۴۹۷	۵۱۴۱۷	۱۸۴۱۸	۲۴۰۲۵۲	۱۷۷۰۰۲	۴۰۲۷۱	خراسان شمالی
۲۴۵۶۰۷	۳۶۹۲۸۶	۳۲۸۰۶	۱۸۷۴۷۶۷	۵۵۱۷۸۳	۴۸۷۲۴	۲۱۲۰۳۷۵	۹۲۱۰۶۹	۷۶۴۴۹	خوزستان
۲۳۳۲۶۲	۳۸۸۹۲۸	۳۶۲۱۵	۸۶۲۶۴	۲۴۴۹۱	۱۰۶۰۸	۳۱۹۵۲۶	۴۱۳۴۱۹	۴۰۴۴۷	زنجان
۲۱۰۱۱	۱۵۴۴۶	۲۲۷۷	۸۴۰۰۲	۲۲۵۶۹	۹۳۵۳	۱۰۵۰۱۲	۳۸۰۱۵	۱۱۲۸۷	سمنان
۱۰۴۹	۱۰۸۲	۸۳۵	۱۱۲۵۵۵	۵۰۷۹۴	۳۰۲۴۶	۱۱۳۶۰۴	۵۱۸۷۶	۳۱۰۳۵	سیستان و بلوچستان
۵۴۶۵۷	۹۱۰۱۵	۱۸۴۰۵	۶۶۹۷۲۲	۱۷۰۷۶۷	۴۱۰۰۳	۷۲۴۳۸۰	۲۶۱۷۸۱	۵۴۹۲۲	فارس
۷۸۸۳۶	۱۲۳۱۳۶	۱۳۳۷۵	۲۲۵۷۴۸	۵۸۳۸۷	۱۳۴۹۰	۳۰۴۵۸۵	۱۸۱۵۲۳	۲۴۶۶۲	قزوین
.	.	.	۸۶۶۳	۲۲۱۳	۴۴۰	۸۶۶۳	۲۲۱۳	۴۴۰	قم
۲۳۴۳۹۲	۵۱۲۰۹۱	۵۷۲۴۲	۷۴۴۳۲	۲۱۳۳۳	۹۰۰۵	۳۰۸۸۲۴	۵۳۳۴۲۴	۵۹۵۱۴	کردستان
۱۹۸	۴۹	۵۰	۴۶۹۳۱۷	۱۲۱۵۹۶	۳۵۸۱۱	۴۶۹۵۱۵	۱۲۱۶۴۶	۳۵۸۶۲	کرمان
۲۰۵۴۰۶	۲۲۹۲۶۲	۴۹۹۱۶	۲۹۹۶۱۰	۷۵۷۴۷	۲۴۵۹۲	۵۰۵۰۱۷	۳۰۵۰۱۰	۶۵۱۹۴	کرمانشاه
۵۱۳۳۶	۷۸۷۴۰	۲۸۵۷۳	۶۸۵۶۰	۲۰۲۹۱	۸۳۳۹	۱۱۹۸۹۶	۹۹۰۳۱	۳۵۱۷۹	کهگیلویه و بویراحمد
۳۵۱۸۹۱	۲۰۷۶۲۰	۳۷۲۴۸	۲۹۸۰۹۱	۸۹۸۴۷	۱۷۱۰۴	۶۴۹۹۸۱	۲۹۷۴۶۸	۵۲۲۲۱	گلستان
۳۵۸۸	۴۲۴۰	۲۹۲۴	۵۴۶	۱۹۴	۳۶۱	۴۱۳۴	۴۴۳۴	۳۲۵۶	گیلان
۲۱۷۴۲۵	۲۲۸۶۱۳	۶۱۷۷۹	۲۵۹۷۸۲	۷۷۵۶۳	۳۱۶۰۴	۴۷۷۲۰۷	۳۰۶۱۷۶	۷۷۹۱۷	لرستان
۱۹۵۹۵۴	۶۵۰۴۱	۲۵۶۲۷	۲	۱	۱	۱۹۵۹۵۶	۶۵۰۴۲	۲۵۶۲۹	مازندران
۱۰۶۳۳۱	۲۱۹۳۳۷	۲۱۴۳۷	۱۲۵۴۰۷	۳۴۷۷۸	۱۷۷۰۶	۲۳۱۷۳۹	۲۵۴۱۱۵	۳۰۹۸۶	مرکزی
۶۹۹	۳۲۶	۱۳۶	۳۱۲۵۹	۷۸۹۱	۱۴۱۰	۳۱۹۵۸	۸۲۱۷	۱۵۴۶	هرمزگان
۲۴۰۶۹۴	۳۵۱۷۸۲	۳۸۷۶۹	۱۹۶۲۶۴	۴۱۹۵۵	۱۳۲۷۲	۴۳۶۹۵۸	۳۹۳۷۳۷	۴۶۴۱۰	همدان
.	.	.	۲۴۴۹۴	۷۲۷۹	۱۱۳۲۴	۲۴۴۹۴	۷۲۷۹	۱۱۳۲۴	یزد

۵- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید جو بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

(بهره‌برداری - هکتار - تن)

دیلم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
۹۹۳۳۳۴	۱۵۱۸۴۳۱	۴۲۹۱۸۲	۱۹۳۲۲۸۳	۶۷۹۷۰۱	۳۶۲۶۴۵	۲۹۲۵۶۰۷	۲۱۹۸۱۳۲	۷۴۳۰۲۵	کل کشور
۱۲۴۸۱۸	۱۱۳۳۶۳	۵۸۸۱۵	۶۳۱۳۶	۲۹۹۲۲	۲۲۰۵۳	۱۸۷۹۵۴	۱۴۳۲۸۴	۷۶۶۲۸	آذربایجان شرقی
۲۹۲۷۱	۳۷۶۲۶	۱۲۷۹۰	۳۶۶۶۵	۱۲۲۹۰	۶۸۷۷	۶۵۹۳۶	۴۹۹۱۶	۱۸۵۵۵	آذربایجان غربی
۱۰۴۵۸۲	۱۴۴۹۹۵	۳۵۷۷۷	۹۹۸۵۲	۳۷۲۸۰	۱۲۱۴۹	۲۰۴۴۳۴	۱۸۲۲۷۵	۴۵۱۵۴	اردبیل
۹۷۶۷	۹۴۸۴	۳۵۴۴	۱۷۵۹۱۶	۴۲۳۵۱	۳۳۱۹۲	۱۸۵۶۸۳	۵۱۸۳۵	۳۵۵۲۵	اصفهان
۷۱۳	۱۱۰۳	۱۹۶	۳۰۲۲۳	۹۸۰۵	۱۷۷۸	۳۰۹۳۷	۱۰۹۰۷	۱۸۹۱	البرز
۵۰۴۸۹	۷۵۹۳۶	۲۲۷۳۰	۵۱۳	۲۴۵	۵۱	۵۱۰۰۲	۷۶۱۸۰	۲۲۷۸۱	ایلام
۷۹۳۳	۲۶۳۲۳	۴۷۰۳	۵۴۰۷	۱۹۸۸	۴۹۴	۱۳۳۴۰	۲۸۳۱۱	۵۱۵۲	بوشهر
۲۰۷۷	۱۳۱۷	۲۷۹	۳۵۵۲۹	۱۰۰۳۲	۲۴۱۵	۳۷۶۰۷	۱۱۳۴۹	۲۴۷۸	تهران
۳۱۸۴۹	۳۹۹۰۵	۱۸۶۹۶	۱۸۰۷۰	۶۷۳۷	۴۴۰۱	۴۹۹۱۹	۴۶۶۴۲	۲۱۲۶۲	چهارمحال و بختیاری ...
۳۶۵	۲۷۸۰	۲۲۰۸	۴۷۱۲۴	۱۹۹۲۴	۲۱۷۸۷	۴۷۴۸۸	۲۲۷۰۴	۲۳۴۱۸	خراسان جنوبی
۲۰۹۷۵	۱۱۵۵۷۹	۲۶۱۱۳	۳۳۳۲۹۱	۱۲۷۵۴۶	۸۰۱۱۲	۳۵۴۲۶۵	۲۴۳۱۲۶	۹۶۷۵۱	خراسان رضوی
۱۷۸۶۳	۴۳۶۲۲	۱۳۳۸۳	۶۸۹۹۱	۲۶۶۸۷	۱۲۵۷۵	۸۶۸۵۴	۷۰۳۰۹	۲۴۰۰۵	خراسان شمالی
۴۷۵۳۳	۹۷۵۱۷	۲۲۸۹۲	۷۷۹۶۶	۳۲۱۴۲	۶۶۲۱	۱۲۵۴۹۹	۱۲۹۶۵۹	۲۹۴۳۵	خوزستان
۲۲۴۴۶	۳۷۹۱۱	۱۱۰۲۲	۳۴۴۷۴	۱۱۲۰۳	۶۸۷۰	۵۶۹۲۰	۴۹۱۱۵	۱۶۱۸۷	زنجان
۹۰۲۹	۸۰۹۲	۲۴۵۱	۵۶۱۷۳	۱۸۰۱۶	۷۴۹۵	۶۵۲۰۲	۲۶۱۰۷	۹۸۹۷	سمنان
۱۵۳۵	۷۱۷	۱۹۹۷	۴۱۳۷۸	۱۸۷۵۰	۲۳۳۹۸	۴۲۹۱۳	۱۹۴۶۶	۲۵۳۹۶	سیستان و بلوچستان ...
۴۳۳۷۷	۱۱۳۵۷۲	۲۱۶۵۲	۱۱۷۰۸۳	۵۶۱۳۵	۲۳۶۸۲	۱۶۰۴۶۰	۱۶۹۷۰۷	۴۳۰۶۸	فارس
۲۶۱۴۹	۳۵۵۳۷	۷۶۳۰	۱۲۷۸۱۴	۳۵۱۶۰	۱۰۹۰۵	۱۵۳۹۶۳	۷۰۶۹۷	۱۷۰۴۷	قزوین
۴۳۵	۳۱۷	۲۵	۴۶۲۶۲	۱۴۵۶۶	۲۴۰۵	۴۶۶۹۷	۱۴۸۸۴	۲۴۲۲	قم
۶۶۷۰	۱۳۹۸۸	۸۲۹۹	۹۰۸۰	۳۸۵۷	۳۰۷۷	۱۵۷۴۹	۱۷۸۴۶	۱۰۹۵۶	کردستان
۶۹۲	۳۱۳	۹۴	۱۷۲۸۸۴	۴۶۱۸۷	۲۲۹۸۳	۱۷۳۵۷۷	۴۶۵۰۰	۲۳۰۷۷	کرمان
۶۸۲۶۹	۹۸۴۳۷	۳۰۹۸۱	۴۰۳۰۷	۱۵۱۸۹	۶۲۶۴	۱۰۸۵۷۶	۱۱۳۶۲۶	۳۴۸۰۷	کرمانشاه
۱۸۴۵۴	۳۴۰۸۶	۱۶۹۳۲	۷۸۰۹	۳۳۸۰	۲۹۹۸	۲۶۲۶۲	۳۷۴۶۶	۱۹۱۴۹	کهگیلویه و بویراحمد ...
۵۰۷۰۵	۱۱۸۰۵۳	۱۲۴۴۰	۱۹۴۹۱	۸۹۳۲	۲۵۱۹	۷۰۱۹۵	۱۲۶۹۸۵	۱۴۳۵۸	گلستان
۱۶۲۱۴۰	۱۷۳۴۴۰	۵۲۳۸۴	۵۲۰۵۰	۱۹۱۸۸	۱۰۸۶۷	۲۱۴۱۹۱	۱۹۲۶۲۸	۵۶۲۶۱	لرستان
۳۱۲۳۵	۱۶۲۴۲	۷۶۵۱	۳۲۷۳	۱۵۲۷	۹۲۳	۳۴۵۰۹	۱۷۷۷۰	۸۵۷۵	مازندران
۹۷۸۴	۲۱۴۴۴	۴۶۹۸	۶۵۸۶۴	۲۲۲۵۰	۱۲۶۶۷	۷۵۶۴۸	۴۳۶۹۴	۱۵۲۱۵	مرکزی
۸۵۴۷۷	۱۲۹۴۷۰	۲۶۱۴۱	۱۳۲۳۱۶	۴۴۳۶۲	۱۵۴۷۷	۲۱۷۷۹۴	۱۷۳۸۳۲	۳۵۵۷۰	همدان
۸۶۹۱	۷۲۶۳	۲۶۵۶	۱۳۳۴۱	۴۰۴۹	۵۶۱۰	۲۲۰۳۲	۱۱۳۱۳	۸۰۰۵	سایر

۶- تعداد بهره‌برداری، سطح کاشت و مقدار تولید برنج (شلتوک) بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

(بهره‌برداری - هکتار - تن)

دیم			آبی			کل			استان
تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	تولید	سطح کاشت	تعداد	
.	.	.	۱۸۲۰۳۶۸	۴۹۴۴۳۰	۳۹۷۹۵۱	۱۸۲۰۳۶۸	۴۹۴۴۳۰	۳۹۷۹۵۱	کل کشور
.	.	.	۳۴۶۱۴	۱۰۷۹۱	۵۳۵۹	۳۴۶۱۴	۱۰۷۹۱	۵۳۵۹	آذربایجان شرقی
.	.	.	۱۳۴۰۸	۳۶۵۷	۶۰۸۰	۱۳۴۰۸	۳۶۵۷	۶۰۸۰	چهارمحال و بختیاری
.	.	.	۳۴۸۹۸۸	۱۰۷۷۸۵	۱۹۰۲۷	۳۴۸۹۸۸	۱۰۷۷۸۵	۱۹۰۲۷	خوزستان
.	.	.	۱۸۳۱۲	۵۸۱۸	۴۲۶۵	۱۸۳۱۲	۵۸۱۸	۴۲۶۵	زنجان
.	.	.	۱۱۲۴۹۰	۲۵۱۱۴	۱۲۶۸۸	۱۱۲۴۹۰	۲۵۱۱۴	۱۲۶۸۸	فارس
.	.	.	۹۲۹۱۲	۲۰۴۱۲	۹۳۳۵	۹۲۹۱۲	۲۰۴۱۲	۹۳۳۵	گلستان
.	.	.	۴۱۹۷۶۳	۱۲۷۵۷۹	۱۶۶۸۵۵	۴۱۹۷۶۳	۱۲۷۵۷۹	۱۶۶۸۵۵	گیلان
.	.	.	۳۲۹۴۱	۱۰۹۱۸	۶۷۳۳	۳۲۹۴۱	۱۰۹۱۸	۶۷۳۳	لرستان
.	.	.	۶۷۳۶۰۷	۱۶۲۴۳۱	۱۴۰۸۵۷	۶۷۳۶۰۷	۱۶۲۴۳۱	۱۴۰۸۵۷	مازندران
.	.	.	۷۳۳۳۴	۱۹۹۲۴	۲۶۷۵۸	۷۳۳۳۴	۱۹۹۲۴	۲۶۷۵۸	سایر

۷- پیش بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (هکتار)

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور	۱۱۴۶۲۳۰۴	۴۹۳۲۵۱۵	۶۵۲۹۷۸۸
آذربایجان شرقی	۷۶۸۲۵۵	۲۲۱۴۳۶	۵۴۶۸۱۹
آذربایجان غربی	۵۳۳۷۴۹	۱۹۸۹۳۹	۳۳۴۸۰۹
اردبیل	۵۹۱۴۸۳	۲۴۹۶۰۹	۳۴۱۸۷۴
اصفهان	۲۰۱۰۷۰	۱۵۶۶۳۱	۴۴۴۳۹
البرز	۳۶۸۵۳	۳۴۸۵۹	۱۹۹۴
ایلام	۲۱۴۱۵۲	۳۹۴۶۷	۱۷۴۶۸۴
بوشهر	۲۱۰۵۰۱	۳۷۶۲۲	۱۷۲۸۷۹
تهران	۱۲۸۲۵۴	۱۲۴۲۷۹	۳۹۷۵
چهارمحال و بختیاری	۱۵۷۱۲۸	۵۰۶۷۳	۱۰۶۴۵۵
خراسان جنوبی	۶۸۴۹۸	۵۳۷۹۲	۱۴۷۰۷
خراسان رضوی	۱۰۳۴۰۵۴	۴۵۸۰۴۵	۵۷۶۰۰۹
خراسان شمالی	۲۸۴۶۲۶	۱۰۹۰۳۶	۱۷۵۵۹۰
خوزستان	۱۳۵۲۵۱۵	۹۰۳۳۸۳	۴۴۹۱۳۲
زنجان	۴۹۸۲۸۴	۱۱۴۰۵۸	۳۸۴۲۲۶
سمنان	۸۸۳۵۵	۵۶۳۳۵	۳۲۰۲۰
سیستان و بلوچستان	۱۳۰۵۱۴	۱۱۶۶۴۶	۱۳۸۶۸
فارس	۵۴۳۷۹۵	۳۵۱۶۲۶	۱۹۲۱۶۹
قزوین	۳۰۲۴۸۴	۱۴۱۷۹۸	۱۶۰۶۸۶
قم	۲۳۹۷۵	۲۳۶۷۷	۲۹۹
کردستان	۶۶۲۸۹۱	۶۴۲۲۹	۵۹۸۶۶۲
کرمان	۳۰۲۶۰۳	۳۰۲۲۹۸	۳۰۵
کرمانشاه	۶۰۰۷۸۱	۱۵۹۰۴۲	۴۴۱۷۳۹
کهگیلویه و بویراحمد	۱۵۶۵۷۰	۳۷۱۲۰	۱۱۹۴۴۹
گلستان	۵۰۷۷۰۷	۱۳۹۵۱۷	۳۶۸۱۹۰
گیلان	۱۵۳۴۴۶	۱۳۵۱۷۷	۱۸۲۶۸
لرستان	۵۸۹۹۳۲	۱۵۶۶۷۷	۴۳۳۲۵۵
مازندران	۲۵۲۸۳۳	۱۵۸۶۶۹	۹۴۱۶۵
مرکزی	۳۳۸۶۹۴	۹۰۴۱۶	۲۴۸۲۷۸
هرمزگان	۶۸۴۳۹	۶۷۸۳۰	۶۱۰
همدان	۶۴۷۷۹۹	۱۶۷۵۶۶	۴۸۰۲۳۳
یزد	۱۲۰۶۳	۱۲۰۶۳	۰

۸- پیش‌بینی سطح کاشت محصولات سالانه بر حسب نام محصول: سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (هکتار)

نام محصول	کل	آبی	دیم
انواع لوبیا (دانه خشک)	۷۶۱۶۴	۶۹۱۴۱	۷۰۲۳
انواع نخود (دانه خشک)	۴۳۹۸۷۲	۱۸۵۵۷	۴۲۱۳۱۵
برنج (شلتوک)	۴۳۳۳۱۱	۴۳۳۳۱۱	۰
پنبه (وش)	۴۷۴۲۸	۴۶۵۴۷	۸۸۱
پیاز	۵۱۵۳۲	۴۹۹۳۱	۱۶۰۱
جو	۲۱۰۳۶۳۹	۶۶۸۱۷۲	۱۴۳۵۴۶۷
چغندر قند	۹۱۸۰۵	۹۱۸۰۵	۰
خریزه، طالبی، گرمک و دستنبو	۳۲۰۰۵	۳۰۶۲۵	۱۳۸۰
خیار	۱۸۳۶۹	۱۸۰۷۲	۲۹۷
ذرت خوشه‌ای و علوفه‌ای	۱۷۱۴۷۱	۱۶۵۴۸۵	۵۹۸۵
ذرت دانه‌ای	۵۰۰۲۹	۴۹۷۷۳	۲۵۵
زعفران	۸۱۳۹۰	۸۰۷۷۴	۶۱۶
سیب زمینی	۸۸۲۲۰	۸۷۲۶۶	۹۵۴
کلزا	۱۱۲۸۴۴	۸۵۵۴۳	۲۷۳۰۱
گندم	۶۴۷۷۵۰۵	۲۰۲۴۳۷۵	۴۴۵۳۱۳۰
گوجه فرنگی	۷۷۵۴۰	۷۶۶۰۷	۹۳۳
نیشکر	۸۲۵۰۳	۸۲۵۰۳	۰
هندوانه	۵۴۸۹۹	۵۲۰۰۹	۲۸۸۹
هویج، ترب، شلغم	۱۲۱۱۷	۱۱۲۸۳	۸۳۴
یونجه	۵۵۱۸۶۱	۵۲۲۶۷۲	۲۹۱۸۹
سایر سبزیجات	۱۱۰۳۶۳	۱۰۶۷۸۵	۳۵۷۸
سایر	۲۹۷۴۳۸	۱۶۱۲۷۸	۱۳۶۱۶۰

۹- پیش بینی سطح کاشت گندم بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (هکتار)

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور	۶۴۷۷۵۰۵	۲۰۲۴۳۷۵	۴۴۵۳۱۳۰
آذربایجان شرقی	۴۵۴۴۴۵	۶۹۸۳۶	۳۸۴۶۰۹
آذربایجان غربی	۲۹۱۳۹۶	۶۶۳۰۸	۲۲۵۰۸۸
اردبیل	۲۲۲۷۲۵	۶۴۰۳۷	۱۵۸۶۸۸
اصفهان	۸۶۹۲۸	۵۱۷۸۸	۳۵۱۴۰
البرز	۱۲۱۸۶	۱۱۵۸۷	۵۹۹
ایلام	۱۳۵۰۱۲	۳۱۸۹۳	۱۰۳۱۱۹
بوشهر	۱۵۷۴۲۱	۱۰۰۹۸	۱۴۷۳۲۳
تهران	۵۲۵۵۲	۵۰۰۶۹	۲۴۸۳
چهارمحال و بختیاری	۸۹۳۷۳	۲۳۷۷۷	۶۵۵۹۶
خراسان جنوبی	۲۹۹۱۱	۱۸۰۵۸	۱۱۸۵۲
خراسان رضوی	۵۸۱۳۱۰	۱۵۷۱۵۲	۴۲۴۱۵۸
خراسان شمالی	۱۶۲۵۱۶	۵۰۰۴۴	۱۱۲۴۷۳
خوزستان	۹۳۳۹۲۳	۵۸۰۰۰۰	۳۵۳۹۲۳
زنجان	۳۶۷۵۵۰	۲۴۴۰۳	۳۴۳۱۴۷
سمنان	۳۵۶۸۰	۲۱۲۰۲	۱۴۴۷۸
سیستان بلوچستان	۶۲۸۳۴	۶۱۳۰۲	۱۵۳۲
فارس	۲۴۸۸۵۷	۱۶۵۲۵۷	۸۳۶۰۰
قزوین	۱۶۶۶۱۶	۵۱۰۶۸	۱۱۵۵۴۸
قم	۲۳۵۷	۲۳۵۷	۰
کردستان	۵۱۸۶۹۳	۲۳۷۸۲	۴۹۴۹۱۱
کرمان	۱۱۹۳۴۷	۱۱۹۳۳۶	۱۱
کرمانشاه	۲۹۸۶۷۰	۸۲۴۱۷	۲۱۶۲۵۳
کهگلویه و بویراحمد	۹۸۱۳۴	۲۰۸۴۶	۷۷۲۸۸
گلستان	۳۱۱۱۶۰	۸۹۹۶۵	۲۲۱۱۹۴
گیلان	۱۰۹۴۶	۱۹۴	۱۰۷۵۲
لرستان	۳۲۳۶۰۹	۸۲۲۷۱	۲۴۱۳۳۸
مازندران	۶۱۱۸۷	۲۵	۶۱۱۶۲
مرکزی	۲۴۸۰۳۰	۳۴۵۷۸	۲۱۳۴۵۲
هرمزگان	۹۸۱۶	۹۸۱۶	۰
همدان	۳۷۷۶۷۲	۴۴۲۵۹	۳۳۳۴۱۳
یزد	۶۶۴۸	۶۶۴۸	۰

۱۰- پیش‌بینی سطح کاشت جو بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (هکتار)

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور	۲۱۰۳۶۳۹	۶۶۸۱۷۲	۱۴۳۵۴۶۷
آذربایجان شرقی	۱۳۱۵۳۹	۲۷۳۷۹	۱۰۴۱۶۰
آذربایجان غربی	۴۸۸۵۶	۱۷۰۱۵	۳۱۸۴۱
اردبیل	۱۸۹۰۴۷	۳۳۹۶۱	۱۵۵۰۸۷
اصفهان	۵۳۹۹۵	۴۶۹۴۴	۷۰۵۱
البرز	۱۰۱۵۰	۸۹۰۵	۱۲۴۴
ایلام	۶۹۶۱۲	۹۷	۶۹۵۱۵
بوشهر	۲۸۹۱۵	۳۳۵۸	۲۵۵۵۶
تهران	۱۱۱۹۷	۹۹۸۴	۱۲۱۲
چهارمحال و بختیاری	۴۵۷۵۵	۷۵۹۱	۳۸۱۶۴
خراسان جنوبی	۲۱۸۸۰	۱۹۶۸۷	۲۱۹۳
خراسان رضوی	۲۵۰۲۹۰	۱۲۲۸۰۲	۱۲۷۴۸۸
خراسان شمالی	۶۴۳۴۲	۲۵۸۶۵	۳۸۴۷۷
خوزستان	۱۲۰۳۳۷	۲۷۲۳۹	۹۳۰۹۸
زنجان	۴۱۰۱۸	۱۲۴۱۲	۲۸۶۰۷
سمنان	۲۴۶۰۸	۱۸۳۶۸	۶۲۴۰
سیستان و بلوچستان	۲۱۷۴۷	۱۹۹۶۷	۱۷۸۰
فارس	۱۵۴۶۱۹	۵۸۰۳۸	۹۶۵۸۱
قزوین	۵۳۹۳۶	۳۰۳۵۵	۲۳۵۸۱
قم	۱۴۶۰۵	۱۴۳۹۲	۲۱۳
کردستان	۱۸۳۸۵	۵۳۳۷	۱۳۰۴۹
کرمان	۴۴۷۱۴	۴۴۴۲۱	۲۹۳
کرمانشاه	۹۲۸۰۹	۱۲۳۲۴	۸۰۴۸۴
کهگیلویه و بویراحمد	۳۹۰۶۰	۲۲۹۹	۳۶۷۶۱
گلستان	۱۳۰۰۷۰	۱۳۹۴۷	۱۱۶۱۲۳
لرستان	۱۸۲۳۵۹	۱۸۹۱۷	۱۶۳۴۴۲
مازندران	۱۹۵۱۶	۱۴۵۲	۱۸۰۶۳
مرکزی	۴۵۴۳۸	۲۲۷۲۰	۲۲۷۱۷
همدان	۱۶۶۸۱۶	۳۸۴۴۸	۱۲۸۳۶۷
سایر	۸۰۲۶	۳۹۴۶	۴۰۸۰

۱۱- پیش‌بینی سطح کاشت برنج (شلتوک) بر حسب استان: سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (هکتار)

استان	کل	آبی	دیم
کل کشور	۴۳۳۱۱	۴۳۳۱۱	۰
آذربایجان شرقی	۱۱۵۳۲	۱۱۵۳۲	۰
چهارمحال و بختیاری	۳۵۴۷	۳۵۴۷	۰
خوزستان	۸۰۵۲۶	۸۰۵۲۶	۰
زنجان	۵۶۳۱	۵۶۳۱	۰
فارس	۲۱۸۸۶	۲۱۸۸۶	۰
گلستان	۴۷۸۹	۴۷۸۹	۰
گیلان	۱۲۸۴۰۵	۱۲۸۴۰۵	۰
لرستان	۱۱۴۱۸	۱۱۴۱۸	۰
مازندران	۱۴۸۵۰۶	۱۴۸۵۰۶	۰
سایر	۱۷۰۷۱	۱۷۰۷۱	۰