

کشاورزی . جنگلداری و شیلات



فصل ۴

مقدمه

آمارگیری از فعالیت‌های کشاورزی در سطح ملی برای اولین بار توسط «اداره‌ی آمار عمومی» وقت و با روش نمونه‌گیری در سال ۱۳۳۹ انجام شد. پس از انجام چند آمارگیری نمونه‌ای که نتایج سال‌های ۱۳۵۰ و ۱۳۵۱ آن منتشر شد، در سال ۱۳۵۲، اولین سرشماری کشاورزی روستایی، توسط مرکز آمار ایران به مرحله‌ی اجرا درآمد.

بر اساس چارچوب آماری حاصل از سرشماری مذبور، طرح آمارگیری کشاورزی روستایی در سال‌های ۱۳۵۳، ۱۳۵۴ و ۱۳۵۶ لغایت ۱۳۵۹ و نیز در سال‌های ۱۳۶۱ و ۱۳۶۶ توسط مرکز آمار ایران اجرا و نتایج آن منتشر شد.

در سال ۱۳۶۷، اولین سرشماری عمومی کشاورزی توسط مرکز آمار ایران، در سطح نقاط شهری و روستایی به مرحله‌ی اجرا درآمد. با استفاده از چارچوب این سرشماری، اولین طرح آمارگیری نمونه‌ای کشاورزی در سال ۱۳۷۱ توسط مرکز آمار ایران انجام شد. در این طرح، فقط فعالیت زراعت بهره‌برداری های زراعی، تحت پوشش قرار گرفت و اطلاعات مربوط به تولید، ارزش تولیدات و هزینه‌ی تولید محصولات عمده‌ی زراعی و... برای سال ۱۳۷۰ جمع آوری شد.

در سال ۱۳۷۲ دومین سرشماری عمومی کشاورزی کشور توسط مرکز آمار ایران به مورد اجرا درآمد. از سرشماری کشاورزی ۱۳۶۷ فهرست گاوداریهای صنعتی تهیه شد، که بر اساس آن در سال ۱۳۶۹ برای اولین بار آمار گاوداری‌های صنعتی توسط مرکز آمار ایران گردآوری شد. طرح مذبور برای سال‌های ۱۳۷۲ و ۱۳۸۲ به صورت سرشماری و برای سال‌های ۱۳۷۴ و ۱۳۸۰ به صورت نمونه‌ای انجام و نتایج آن ارائه شده است. آخرین سرشماری عمومی کشاورزی نیز در سال ۱۳۹۳ توسط مرکز آمار ایران به مورد اجرا درآمد.

طرح‌های آمارگیری از مؤسسات مرغداری نیز برای اولین بار در سال‌های ۱۳۶۴ و ۱۳۶۵ توسط مرکز آمار ایران به مرحله‌ی اجرا درآمد که در سال‌های اخیر با توجه به تنوع فعالیت‌ها در صنعت مرغداری، برای هر یک از فعالیت‌های جوچه کشی، پرورش مرغ مادر و مرغ تخمگذار اقدام به اجرای سرشماری کرده و برای فعالیت پرورش مرغ گوشتی آمارگیری نمونه‌ای به عمل آورده است.

آمار کشتار دام تا سال ۱۳۴۶ به وسیله‌ی دفتر آمار وزارت دارایی انتشار می‌یافت. از سال ۱۳۴۷ تا سال ۱۳۷۵ گردآوری و انتشار آمار کشتار دام توسط مرکز آمار ایران از طریق مکاتبه با شهرداری‌ها و بر اساس گزارش‌های ماهانه شهرداری‌هایی که دارای کشتارگاه هستند، انجام می‌شد. از سال ۱۳۷۶

جمع آوری اطلاعات، از طریق کشتارگاه‌ها و با همکاری سازمان دامپژوهشی کشور و شهرداری‌ها صورت می‌گیرد.

برای تهییه و تنظیم آماره اطلاعات مندرج در جداول این فصل علاوه بر نشریات مختلف مرکز آمار ایران از آمارهای موجود در سازمان‌های زیر نیز استفاده شده است: اداره کل جهاد کشاورزی، شرکت سهامی خدمات حمایتی کشاورزی، اداره کل منابع طبیعی، اداره کل تعاون روستایی، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی.

تعاریف و مفاهیم

بهره‌برداری کشاورزی: تمامی فعالیت‌های کشاورزی که تحت مدیریت واحدی قرار دارد، یک واحد تولیدی کشاورزی است که بهره‌برداری کشاورزی نامیده می‌شود. این مدیریت توسط اعضای یک یا چند خانوار (اشخاص حقیقی) یا توسط یک شرکت رسمی یا مؤسسه عمومی (اشخاص حقوقی)، اعمال می‌شود. در سرشماری عمومی کشاورزی ۱۳۹۳، اگر فعالیت‌های یک واحد تولیدی کشاورزی در محدوده چند آبادی یا شهر انجام شود، هر مجموعه واقع در محدوده یک آبادی یا شهر، یک بهره‌برداری کشاورزی تلقی می‌شود. در طرح مذکور، بهره‌برداری‌هایی سرشماری شده است که لاقل یکی از فعالیت‌های آن، در حد نصاب‌های تعیین شده زیر قرار گرفته باشد:

زراعت: بهره‌برداری‌هایی که در روز آمارگیری حداقل ۴۰۰ مترمربع زمین زراعی دارند.

باغداری: بهره‌برداری‌هایی که در روز آمارگیری حداقل ۲۰۰ مترمربع باغ و قلمستان دارند.

پرورش دام سنگین: بهره‌برداری‌های پرورش دهنده دام سنگین (گاو و گوساله، گاویوش و بچه گاویوش و شتر و بچه شتر) که در روز آمارگیری، دارای حداقل یک رأس / نفر دام سنگین بوده اند.

پرورش دام سبک: بهره‌برداری‌های پرورش دهنده دام کوچک (گوسفند و بره و بز و بزغاله) که در روز آمارگیری، دارای حداقل دو رأس دام سبک بوده اند.

پرورش طیور به روش سنتی: بهره‌برداری‌های پرورش دهنده طیور به روش سنتی که تعداد مرغ، خروس، جوجه و بوقلمون و اردک و غاز آن در روز آمارگیری، حداقل ۱۰ قطعه است.

کشت گلخانه‌ای: بهره‌برداری‌هایی که در روز آمارگیری، دارای تولید گلخانه‌ای در هر وسعتی بوده است.

پرورش زنبور عسل: بهره‌برداری‌هایی که در روز آمارگیری دارای فعالیت پرورش زنبور عسل به

هر وسعت بوده است.

پرورش کرم ابریشم و پرورش ماهی: بهره برداری هایی که در طول ۳۶۵ روز گذشته دارای فعالیت پرورش کرم ابریشم و یا پرورش ماهی بوده اند.

بهره بردار کشاورزی: شخصی حقیقی یا حقوقی است که به تنها یا با مشارکت دیگران، مدیریت امور بهره برداری کشاورزی و مسئولیت فنی و اقتصادی آن را به عهده داشته و مستقیماً در سود و زیان آن سهیم است.

اراضی کشاورزی: منظور زمین های دایر کشاورزی است که شامل اراضی زراعی و باغ و قلمستان می شود.

اراضی زراعی: بخشی از زمین های کشاورزی است که به فعالیت زراعت (کشت و کار نباتات سالانه) اعم از زیر کشت و آیش، اختصاص یافته است.

اراضی زراعی آبی: آن قسمت از اراضی زراعی است که زراعت انجام شده در آن آبیاری می شود.

اراضی زراعی دیم: آن قسمت از اراضی زراعی است که زراعت انجام شده در آن آبیاری نمی شود و آب مورد نیاز برای رشد گیاه از طریق نزولات آسمانی تأمین می شود.

باغ و قلمستان: آن بخش از اراضی کشاورزی که در زمان سرشماری زیر کشت نباتات دائمی به صورت کاشت مجتمع قرار داشته است.

باغ: زمینی است در فضای باز که در آن کاشت درختان مثمر به صورت مجتمع انجام شده باشد.

قلمستان: زمینی است در فضای باز که در آن انواع تبریزی (تبریزی، سپیدار، کبوده، صنوبر، پد، شالک و ...) و اوکالیپتوس با هدف بهره برداری از تنه یا شاخه آن به صورت مجتمع کاشته شده باشد.

کاشت مجتمع باغی: نوعی کاشت است که درخت یا درختچه های یک یا چند گیاه به صورت منظم و طبق قاعده کاشته شده باشند. کاشتی که در آن گیاهان بدون نظم و قاعده ولی با تراکم کافی کاشت شده باشند، به نحوی که بتوان مساحت اختصاص یافته به آن را تعیین کرد، نیز کاشت مجتمع محسوب می شود.

کاشت پراکنده درختان: کاشت انواع محصولات دائمی در زمین های زراعی بهره برداری، حیاط منازل و کنار نهرهای آب می باشد.

کاشت ساده (باغ تک محصولی): نوعی کاشت مجمعع است که در آن فقط یک نوع محصول دائمی کاشته شده و اصطلاحاً "تک محصولی باشد. مانند باغی که در آن فقط انگور کاشته شده است.

کاشت مخلوط (باغ چند محصولی): نوعی کاشت مجمعع است که در آن بیش از یک نوع محصول دائمی و به صورت مخلوط کاشته شده است به نحوی که تعیین مساحت هر یک از محصولات مقدور نیست.

سطح زیر کشت (کاشت): مساحت زمینی است که به منظور تولید محصول مورد نظر در سال آمارگیری، در همان سال و یا قبل از آن، زیر کشت رفته باشد.

آیش: آن قسمت از اراضی زراعی آبی یا دیم، که در تناب کشت قرار دارد ولی در سال زراعی موردنظر، کشت نشده است و محصولی از آن برداشت نخواهد شد که بر حسب مورد، آیش آبی یا آیش دیم محسوب می شود.

سال زراعی: منظور از سال زراعی، اول مهرماه هر سال لغایت پایان شهریور ماه سال بعد است.

محصولات سالانه: به نباتاتی اطلاق می شود که به طور معمول ساقه علفی دارند و پس از برداشت محصول، بوته آن از بین می رود و در مواردی، قسمت های زیرزمینی گیاه (ریشه، پیاز و نظایر آن) برای سال بعد در زمین باقی می ماند. مانند گندم، چندرقند، سیزی ها و زعفران.

محصولات دائمی: گیاهانی هستند که غالباً تنہ یا ساقه چوبی دارند و پس از برداشت محصول، تمام یا قسمتی از گیاه در زمین باقی می ماند و مجدداً در سال های بعد محصول می دهد. انواع درختان و درختچه های مثمر مانند مرکبات، هل، انگور و بوته چای و درختان غیر مثمر مانند تبریزی، محصولات دائمی محسوب می شوند.

گرده بینه: قسمتی از تنہ اصلی درخت قطع شده می باشد که تقریباً دارای شکل استوانه ای و قطر بیش از ۳۰ سانتی متر بوده و می توان از آن چوب و یا روکش تهیه کرد.

الواری: چوب بریده شده چهار تراش است که داراس ابعاد $(\pm ۱۴ - ۲۶) \times (\pm ۳۲ - ۴۰) \text{ متر}$ می باشد.

ترووس: چوب بریده شده چهار تراش است که داراس ابعاد $(\pm ۱۵ - ۲۵) \times (\pm ۲۶ - ۴۰) \text{ متر}$ می باشد.

کاتین: به چوب های گردی گفته می شود که قطر آن بین ۲۰ تا ۴۰ سانتی متر و طول آن حدود ۱,۵ تا ۲ متر است و قابلیت تبدیل به چوب الواری را ندارد.

چوب های تیری و تولنی: چوب های گردی هستند که در معادن به منظور استحکام و جلوگیری از ریزش سقف و دیواره ها استفاده می شوند

تولید: مقدار محصولی است که در دوره زمانی مشخص، طی فرایند تولید در واحد تولیدی، حاصل می شود و آمده عرضه برای فروش و مصرف است. در طرح های آماری مرکز آمار ایران، آن مقدار تولید که جنبه رایگان داشته یا دستمزد بابت آن جنسی باشد و یا به خود مصرفی واحد تولیدی برسد نیز، جزو تولید محسوب می شود.

در مورد محصولات کشاورزی، تولید هر محصول به حالت متعارف آن که از مزرعه برداشت می شود، مورد نظر است. در مورد برنج، وزن شلتونک، در مورد انواع لوبیا، وزن دانه خشک، در مورد یونجه، اسپرس و شبدر، وزن علوفه خشک، در مورد گردو، بادام و پسته، وزن محصول بدون پوست سبز ولی با پوست خشک و در مورد تبریزی، سپیدار و...، قطع درخت بر حسب اصله، تولید محسوب می شود.
گاوداری صنعتی: یک واحد تولیدی کشاورزی است که در آن، فعالیت پرورش دام از نظر محل و نحوه نگهداری، روش تغذیه و بهداشت دام، طبق برنامه و با رعایت اصول و موازین نوین و ویژه، انجام می گیرد.

مرغ گوشتی: به نوعی مرغ و خروس اطلاق می شود که به منظور استفاده از گوشت آن پرورش داده می شود.

مرغ تخمگذار: مرغی است که برای تولید تخم مرغ خوارکی، پرورش داده می شود. این قبیل مرغ ها را در سن سه ماهگی، پولت (نیمچه تخمگذار) می گویند.

لنبه: منظور، تخم مرغ های تولید شده بدون پوست آهکی است.

مرغ مادر: مرغی است که از تخم نطفه دار آن، برای تولید جوجه استفاده می شود. مرغ مادر گوشتی، برای تولید جوجه های مرغ و خروس گوشتی، و مرغ مادر تخمی برای تولید جوجه های مرغ تخمگذار، پرورش داده می شود.

سرمایه گذاری (ارزش تغییرات اموال سرمایه ای): تغییرات ایجاد شده در ارزش اموال سرمایه ای (مجموع ارزش خرید یا تحصیل و هزینه تعمیرات اساسی اموال سرمایه ای منهای ارزش فروش یا انتقال اموال سرمایه ای)، طی دوره زمانی معین را سرمایه گذاری گویند.

اموال سرمایه ای: تمامی ماشین آلات، وسایل، ابزار و تجهیزاتی هستند که برای

انجام فعالیت‌های تولیدی یا ایجاد خدمت به کار گرفته می‌شوند و عمر مفید اقتصادی آن‌ها معمولاً از یک سال بیشتر است. ماشین‌آلات تولید و تجهیزات نیرو، ابزار و وسایل کار با دوام، لوازم و تجهیزات اداری، وسایل نقلیه و ساختمان، نمونه‌هایی از اموال سرمایه‌ای به شمار می‌آیند.

شرکت تعاقنی: شرکتی مشکل از اشخاص حقیقی، با حداقل ۷ عضو است که تمام یا حداقل ۵۱ درصد از سرمایه آن به وسیله اعضا تأمین گردد و طبق مقررات موجود در قانون بخش تعاقنی، به ثبت رسیده باشد. یادآور می‌شود، قبل از تعیین حداقل اعضا شرکت‌های تعاقنی بر اساس قانون مذکور، بعضی از شرکت‌های تعاقنی با اعضای کمتر از ۷ نفر تشکیل شده است.

تنسیق: تخمین دقیق مساحت و محدوده عرفی یک یا چند دامدار، در یک مرتع است.

آب‌سخور: چاه‌های کم عمقی است که از آب آن، فقط برای شرب دام استفاده می‌شود.

چاه مالداری: برای تأمین آب مورد نیاز دام‌ها، در دامنه کوه‌ها چاه‌هایی حفر می‌کنند که از این‌گونه چاه‌ها همانند آرتزین و همچون چشم، آب جاری می‌شود. به این چاه‌ها، چاه مالداری اطلاق می‌شود.

اراضی آبخیزهای: تمامی نقاطی از حوضه رودخانه، که آب‌های روان ناشی از بارندگی، از آن به رودخانه منتهی می‌شود، اراضی آبخیز رودخانه می‌نامند.

آبخیزداری: تمامی فعالیت‌هایی که برای احیا و اصلاح حوضه آبخیز انجام می‌گیرد، آبخیزداری نامیده می‌شود.

تبیلات: به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در بخش‌های صید و صیادی، تکثیر، پرورش و فرآوری آبزیان انجام می‌شود.

ماهی خاویاری: گونه‌هایی از ماهیان با ارزش از رده ماهیان غضروفی - استخوانی با دو جنس تاس ماهی و فیل ماهی هستند. گونه‌های بومی جنس تاس ماهی در آب‌های شمال شامل ازون برون (دراکول)، قره برون، چالباش (تاس ماهی روس) و شبیب بوده و تنها گونه‌ی جنس فیل ماهی، گونه فیل ماهی است.

ماهیان سرد‌آبی: ماهیانی که در آب‌های با دمای بین ۱۹-۱۶ درجه سانتی گراد رشد نموده می‌کنند. گونه‌هایی از این ماهیان در میحيط‌های مصنوعی نظیر استخر و سدهای ساخته شده پرورش داده می‌شوند. مانند قزل آلا.

ماهیان گرمابی: ماهیانی هستند که از نظر زیستی در آب های با دمای ۱۴-۳۵ درجه ساتی گراد رشد و نمو می کنند. گونه هایی از این ماهیان در محیط های مصنوعی نظیر آب بندان، آب پشت سدها و استخرها پرورش داده می شوند. مانند خانواده کپور ماهیان پرورشی (آمور، فیتوفاگ، کپورپرورشی و...).

دام شیردوشی تسلیه: دام ماده ای است که در ۳۶۵ روز گذشته نسبت به روز سرشماری زایمان کرده و از آن شیردوشی شده باشد. دامی که تمام شیر آن به مصرف نوزادش می رسد، دام شیردوشی شده محسوب نمی شود.

گزیده اطلاعات

براساس نتایج سرشماری عمومی کشاورزی سال ۱۳۹۳، تعداد ۷۷۳۶۰ واحد تولیدی کشاورزی، تحت عنوان بهره برداری کشاورزی درسطح استان شناسایی شده است که حداقل به یکی از فعالیت های زراعت، باغداری، کشت گلخانه ای، پرورش دام، پرورش طیور به روش سنتی، پرورش زنبور عسل، کرم ابریشم و ماهی مشغول بوده اند. اکثریت مطلق این بهره برداری ها توسط اشخاص حقیقی یا همان کشاورزان و دامداران اداره می شود و تنها ۴۸۷ بهره برداری کشاورزی (۶۰/درصد) تحت اداره اشخاص حقوقی (شرکت های رسمی و مؤسسات عمومی) قرار داشته است.

طبق نتایج این سرشماری در سال ۱۳۹۳، از حدود ۳۷۰ هزار هکتار مساحت اراضی کشاورزی استان ۳۱۳ هزار هکتار اراضی زیر کشت محصولات سالانه (زراعی) و ۵۷ هزار هکتار باغ و قلمستان بوده است.

بر اساس اطلاعات ارائه شده توسط اداره کل جهاد کشاورزی استان، در سال زراعی ۹۶-۹۵ از ۱۴۱۶۸۵ هکتار سطح زیر کشت میزان ۲۶۷۹۴۶ تن گندم تولید شده است، که نسبت به سال قبل ۱۵/۶ درصد کاهش داشته است.

مساحت عرصه های جنگلی استان در سال ۱۳۹۶ بیش از ۲۸ هزار هکتار برآورد شده است. در سال مذکور، از ۸۵۳ هزار هکتار مراعع استان حدود ۳۱ درصد جزو مراعع خوب و ۴۹ درصد جزو مراعع متوسط و بقیه فقیر محسوب شده است.

۴-۱- بهره‌برداران فهرست شده و بهره‌برداران سرشماری شده بر حسب نوع بهره‌بردار و شهرستان:
آبان ۱۳۹۳

بهره‌بردار غیر ساکن		خانوار معمولی ساکن		جمع		شهرستان
سرشماری شده	فهرست شده	سرشماری شده	فهرست شده	سرشماری شده	فهرست شده	
۱۶۳۱۹	۱۶۳۲۲	۶۰۵۰۳	۶۰۵۵۱	۷۷۳۰۱	۷۷۳۶۰	جمع.....
۱۷۰۷	۱۷۰۷	۴۰۲۱	۴۰۲۱	۵۹۰۱	۵۹۰۱	آبیک
۱۳۵۶	۱۳۵۶	۶۰۰۶	۶۰۰۷	۷۴۰۱	۷۴۰۲	آوج
۴۵۶	۴۵۶	۲۳۶۸	۲۳۶۹	۲۸۶۱	۲۸۶۲	البرز
۱۰۳۶	۱۰۳۶	۱۲۱۸۰	۱۲۱۸۱	۱۳۲۶۶	۱۳۲۶۷	بوئین زهرا
۱۹۷۵	۱۹۷۵	۱۹۱۷۴	۱۹۱۷۴	۲۱۱۶۰	۲۱۱۶۰	تاقستان
۹۷۸۹	۹۷۹۲	۱۶۷۵۳	۱۶۷۹۹	۲۶۷۱۹	۲۶۷۶۸	قزوین

شرکت رسمی / موسسه عمومی		خانوار معمولی غیر ساکن		شهرستان
سرشماری شده	فهرست شده	سرشماری شده	فهرست شده	
۴۸۷	۴۸۷	۰	۰	جمع
۱۷۳	۱۷۳	۰	۰	آبیک
۳۹	۳۹	۰	۰	آوج
۳۷	۳۷	۰	۰	البرز
۵۰	۵۰	۰	۰	بوئین زهرا
۱۱	۱۱	۰	۰	تاقستان
۱۷۷	۱۷۷	۰	۰	قزوین

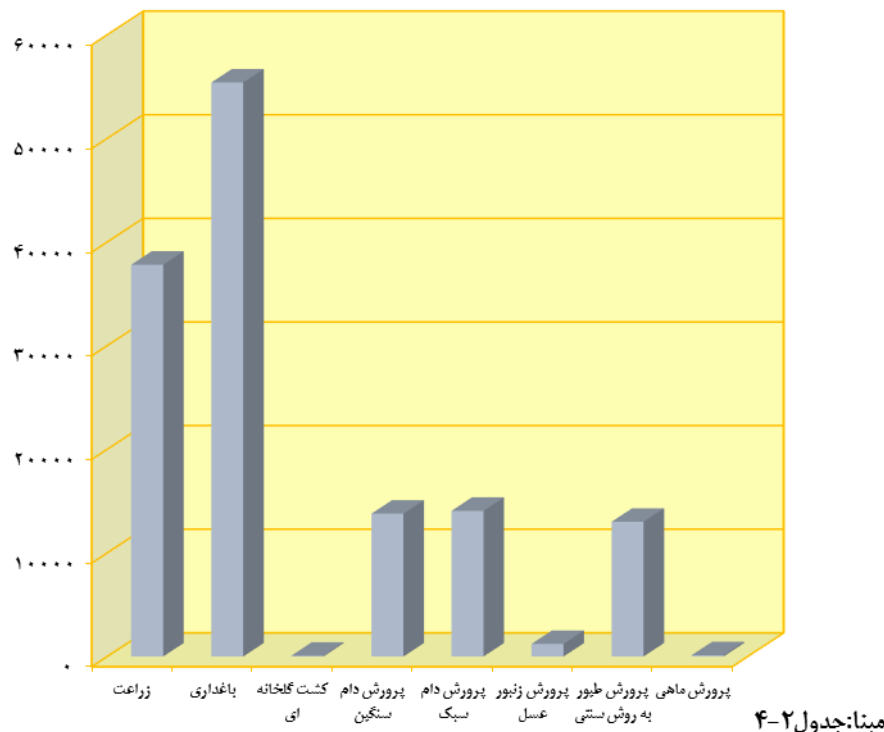
مأخذ- مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۲- بهره برداری های کشاورزی بر حسب نوع فعالیت و شهرستان: آبان ۱۳۹۳

شهرستان	زراعت	باغداری	گلخانه ای	پرورش دام سنگین	پرورش دام سبک	پرورش زنبور عسل	پرورش کرم ابریشم	پرورش طیور به روش سنتی	پرورش ماهی
جمع	۳۷۸۱۲	۵۵۴۰۱	۱۲	۱۳۶۱۱	۱۴۰۵۹	۱۲۱۰	۰	۱۳۰۰۳	۱۳۳
آبیک	۳۱۵۶	۳۰۷۳	۳۲	۲۱۱۳	۵۱۸	۹۲۸	۳۹	۰	۴۷۷
آوج	۴۶۷۳	۴۹۹۲	۱	۲۵۹۷	۳۴۳	۲۲۶	۰	۲۰۹۲	۲۰
البرز	۱۷۹۴	۱۶۰۱	۱۲	۱۶۹	۳۹۰۲	۲۳۸۴	۶۰	۳۶۸	۷
بوئین زهرا.	۶۰۸۶	۷۵۵۲	۸	۲۶۹۱	۳۳۲۷	۹۰	۰	۲۷۴۷	۲۹
تاکستان ...	۷۱۶۸	۱۶۸۶۲	۷	۲۳۱۳	۴۴۸۱	۷۳۳	۰	۴۴۹۳	۱۲
قزوین	۱۴۹۸۴	۲۱۳۲۱	۲۲	۰	۴۳۹۴	۴۴۸۱	۷۳۳	۰	۱۳۰۰۳

مأخذ- مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

نمودار ۴-۱- بهره برداری های کشاورزی بر حسب نوع فعالیت: ۱۳۹۳



۴-۳- تعداد بهره برداری و مساحت زمین بهره برداری های با زمین برحسب وسعت
(بهره برداری - هکتار)
اراضی کشاورزی: ابان ۱۳۹۳

مساحت	باغ و قلمستان		اراضی زراعی		کل		وسعت اراضی کشاورزی
	تعداد بهره برداری	مساحت	تعداد بهره برداری	مساحت	تعداد بهره برداری	مساحت	
۵۶۱۲۲	۵۵۲۵۳	۳۱۳۴۶۳	۳۷۷۹۰	۳۷۰۲۱۵	۶۹۴۵۱		جمع.....
۶۶۴۷	۲۴۴۹۸	۱۵۹۲	۵۰۴۲	۸۲۳۹	۲۶۱۸۱		جمع کمتر از ۱ هکتار.....
۲۰۶	۴۷۰۶	۱۲	۳۲۰	۲۱۸	۴۸۴۷		کمتر از ۰/۱ هکتار.....
۵۳۲	۴۳۷۸	۵۷	۶۰۷	۵۸۹	۴۶۵۷		۰/۱ تا کمتر از ۰/۲ هکتار.....
۱۷۹۳	۶۸۴۶	۳۵۴	۱۶۶۴	۲۱۴۷	۷۳۴۴		۰/۲ تا کمتر از ۰/۵ هکتار.....
۴۱۱۶	۸۳۶۸	۱۱۶۹	۲۴۵۲	۵۲۸۵	۹۳۳۳		۰/۵ تا کمتر از ۱ هکتار.....
۲۱۷۰۶	۱۹۰۴۷	۳۰۴۹۹	۱۵۲۴۰	۵۲۲۰۵	۲۵۰۴۹		جمع ۱ تا کمتر از ۵ هکتار.....
۸۲۹۳	۹۲۰۰	۴۹۲۱	۵۰۲۹	۱۳۲۱۴	۱۱۴۱۵		۱ تا کمتر از ۲ هکتار.....
۶۳۳۶	۴۸۱۵	۷۶۱۶	۴۲۸۱	۱۳۹۵۲	۶۵۵۴		۲ تا کمتر از ۳ هکتار.....
۴۱۸۸	۳۰۶۲	۹۱۹۲	۳۴۴۴	۱۳۳۸۰	۴۲۶۴		۳ تا کمتر از ۴ هکتار.....
۲۸۸۹	۱۹۶۹	۸۷۷۱	۲۴۸۷	۱۱۶۰	۲۸۱۵		۴ تا کمتر از ۵ هکتار.....
۱۵۰۵۴	۹۴۳۳	۱۱۴۵۵۸	۱۳۸۹۵	۱۲۹۶۱۳	۱۴۵۱۵		جمع ۵ تا کمتر از ۲۰ هکتار.....
۶۰۲۵	۴۰۹۶	۳۱۹۱۷	۶۰۶۵	۳۷۹۴۲	۶۴۸۵		۵ تا کمتر از ۷/۵ هکتار.....
۲۶۹۵	۱۶۶۷	۱۷۲۹۷	۲۳۰۹	۱۹۹۹۲	۲۳۸۶		۷/۵ هکتار تا کمتر از ۱۰ هکتار.....
۴۰۸۸	۲۶۰۸	۴۱۲۶۸	۳۹۴۵	۴۵۳۵۶	۴۰۳۴		۱۰ تا کمتر از ۱۵ هکتار.....
۲۲۴۶	۱۰۶۲	۲۴۰۷۶	۱۵۷۶	۲۶۳۲۳	۱۶۰۹		۱۵ تا کمتر از ۲۰ هکتار.....
۶۰۸۹	۱۹۰۰	۷۱۰۴۷	۲۷۲۳	۷۷۱۳۷	۲۷۹۶		جمع ۲۰ تا کمتر از ۵۰ هکتار.....
۱۹۸۳	۸۳۸	۲۴۳۹۶	۱۲۲۶	۲۶۳۷۹	۱۲۵۲		۲۰ تا کمتر از ۲۵ هکتار.....
۲۱۶۹	۶۸۳	۲۶۶۱۹	۹۷۶	۲۸۷۸۸	۹۹۸		۲۵ تا کمتر از ۳۵ هکتار.....
۱۹۳۷	۳۷۹	۲۰۰۲۲	۵۳۱	۲۱۹۶۹	۵۴۷		۳۵ تا کمتر از ۵۰ هکتار.....
۷۳۲۶	۵۷۶	۹۵۷۶۶	۸۸۰	۱۰۳۰۹۲	۹۱۸		جمع ۵۰ هکتار و بیشتر.....
۳۷۰۶	۳۹۶	۳۴۳۲۴	۵۷۹	۳۸۰۳۰	۶۰۷		۵۰ تا کمتر از ۱۰۰ هکتار.....
۲۱۶۳	۱۲۸	۲۴۲۴۳	۲۰۰	۲۶۴۰۶	۲۰۹		۱۰۰ تا کمتر از ۲۰۰ هکتار.....
۹۶۹	۴۲	۲۰۳۰۸	۷۹	۲۱۲۷۶	۸۰		۲۰۰ تا کمتر از ۵۰۰ هکتار.....
۴۸۱	۱۰	۱۱۸۷۲	۲۰	۱۲۳۵۳	۲۰		۵۰۰ تا کمتر از ۱۰۰۰ هکتار.....
۷	۲	۵۰۲۰	۴	۵۰۲۷	۴		۱۰۰۰ تا کمتر از ۲۰۰۰ هکتار.....
.		۲۰۰۰ هکتار و بیشتر.....

مأخذ- مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-تعداد بهره برداری و مساحت زمین بهره برداری های با زمین بر حسب نوع کشت و شهرستان:
آبان ۱۳۹۳ (بهره برداری هکتار)

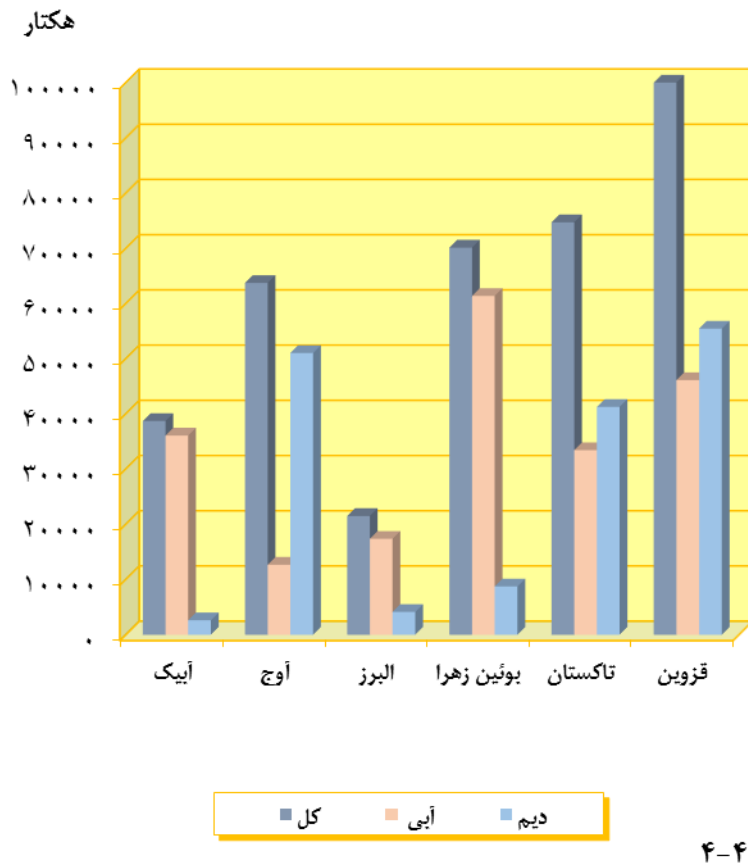
کل						شهرستان	
مساحت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
۱۶۳۲۴۷	۲۰۱۰۳۹	۳۷۰۲۸۵	۱۱۱۹۷	۶۴۷۶۰	۶۹۴۵۱	جمع	
۲۶۲۸	۳۶۰۷۸	۳۸۷۰۶	۵۶۹	۵۱۵۴	۵۳۳۵	آیک	
۵۱۰۲۶	۱۲۶۸۱	۶۳۷۰۷	۶۸۳	۵۸۴۰	۶۵۳۹	آوج	
۴۱۳۰	۱۷۳۷۶	۲۱۵۰۶	۳۴۷۷	۲۱۸۲	۲۳۹۹	البرز	
۸۷۵۵	۶۱۳۶۱	۷۰۱۱۶	۵۶۵	۱۰۱۶	۱۰۳۲۸	بوئین زهرا	
۴۱۲۶۹	۳۳۴۳۰	۷۴۶۹۹	۳۱۹۷	۱۸۱۳۱	۱۹۳۰۳	تاقستان	
۵۵۴۳۷	۴۶۱۱۳	۱۰۱۵۵۱	۹۷۰۶	۲۳۲۸۷	۲۵۵۵۳	قزوین	

اراضی زراعی						شهرستان	
مساحت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
۱۶۲۱۵۹	۱۵۱۳۰۴	۳۱۳۴۶۳	۱۶۷۹۲	۲۶۹۹۸	۳۷۷۹۰	جمع	
۲۵۶۹	۳۳۵۴۰	۳۶۱۰۹	۴۰۸	۲۹۵۶	۳۱۵۶	آیک	
۵۰۹۴۶	۹۵۹۴	۶۰۵۴۰	۳۴۴۲	۳۲۷۳	۴۶۷۳	آوج	
۴۰۲۲	۱۶۰۸۷	۲۰۱۰۸	۴۳۸	۱۴۷۹	۱۷۴۴	البرز	
۸۶۹۰	۵۳۱۶۰	۶۱۸۵۰	۴۸۳	۵۷۵۴	۶۰۸۳	بوئین زهرا	
۴۰۹۵۱	۱۵۹۱۱	۵۶۸۶۲	۳۰۵۲	۴۶۶۹	۷۱۶۲	تاقستان	
۵۴۹۸۱	۲۳۰۱۲	۷۷۹۹۳	۸۹۶۸	۸۸۶۷	۱۴۹۷۱	قزوین	

باغ و قلمستان						شهرستان	
مساحت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
۱۰۱۱	۵۵۷۳۵	۵۶۱۲۲	۲۴۷۴	۵۳۱۶۰	۵۵۲۵۳	جمع	
۵۹	۲۵۳۸	۲۵۹۷	۱۶۳	۲۹۰۰	۳۰۵۱	آیک	
۸۱	۳۰۸۶	۳۱۶۷	۱۱۶	۴۹۰۰	۴۹۲۸	آوج	
۱۰۸	۱۲۸۹	۱۳۹۷	۳۹۴	۱۳۰۹	۱۵۸۷	البرز	
۶۵	۸۲۰۱	۸۲۶۶	۱۱۵	۷۴۸۵	۷۵۵۱	بوئین زهرا	
۳۱۸	۱۷۵۱۹	۱۷۸۳۷	۳۵۸	۱۶۵۷۰	۱۶۸۵۶	تاقستان	
۴۵۶	۲۳۱۰۲	۲۳۵۵۸	۱۳۲۸	۲۰۶۹۶	۲۱۲۸۰	قزوین	

مأخذ- مرکز آمار ایران. دفتر کشاورزی.

نمودار ۲-۴- مساحت اراضی کشاورزی بهره برداری های با زمین بر حسب شهرستان: ۱۳۹۳



۴-۵- تعداد بهره برداری و سطح کاشت محصولات زراعی در فضای باز بر حسب نوع محصول، کشت (بهره برداری- هکتار) و شهرستان: آبان ۱۳۹۳

گندم						شهرستان	
سطح کاشت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
۱۷۹۶۲	۴۰۷۵۴	۱۲۸۷۱۶	۱۲۰۰۰	۱۰۰۱۱	۲۰۱۱۴	جمع.....	
۱۱۵۳	۱۴۲۵۳	۱۵۴۰۶	۳۰۲	۲۶۱۳	۲۷۸۱	آیک... ..	
۳۳۹۰۷	۱۸۹۳	۳۵۸۰۰	۲۶۷۲	۷۱۱	۳۰۱۳	آوج.....	
۲۱۴۹	۶۵۸۳	۸۷۳۳	۲۵۶	۱۳۲۷	۱۵۳۵	البرز.....	
۶۶۵۵	۱۰۱۶۲	۱۶۸۱۶	۴۲۱	۲۲۸۱	۲۶۳۲	بوئین زهرا.....	
۲۴۴۷۵	۲۱۸۰	۲۶۶۵۵	۲۵۱۰	۱۱۵۳	۳۵۹۰	تاکستان.....	
۱۹۶۲۳	۵۶۸۳	۲۵۳۰۷	۵۸۳۹	۱۹۲۵	۷۳۳۳	قزوین.....	

جو						شهرستان	
سطح کاشت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
۱۳۳۰۹	۲۶۱۲۸	۳۹۴۳۷	۴۷۱۹	۱۱۰۷	۱۲۵۰۷	جمع.....	
۶۲۶	۵۶۹۶	۶۳۲۲	۱۹۱	۱۲۰۵	۱۳۳۳	آیک... ..	
۲۰۱۵	۷۴۰	۲۷۵۵	۶۹۶	۵۹۱	۱۲۰۱	آوج.....	
۲۱۰	۲۱۵۷	۲۳۶۷	۹۶	۵۶۷	۶۵۸	البرز.....	
۶۱۵	۱۳۰۵۸	۱۳۶۷۳	۴۰	۳۵۴۶	۳۵۷۷	بوئین زهرا.....	
۳۷۹۷	۱۳۳۱	۵۱۲۸	۸۳۰	۹۳۴	۱۷۴۵	تاکستان.....	
۶۰۴۶	۳۱۴۶	۹۱۹۲	۲۸۶۶	۱۲۶۴	۳۹۹۳	قزوین.....	

برنج						شهرستان	
سطح کاشت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
+	۱۷۷۹	۱۷۷۹	+	۲۸۱۴	۲۸۱۴	جمع.....	
+	+	+	+	+	+	آیک... ..	
+	+	+	+	+	+	آوج.....	
+	+	+	+	+	+	البرز.....	
+	Ø	Ø	+	۱	۱	بوئین زهرا.....	
+	+	+	+	+	+	تاکستان.....	
+	۱۷۷۹	۱۷۷۹	+	۲۸۱۳	۲۸۱۳	قزوین.....	



۴-۵- تعداد بهره برداری و سطح کاشت محصولات زراعی در فضای باز بر حسب نوع محصول، کشت و شهرستان: آبان ۱۳۹۳ (دبالة)

سایر محصولات زراعی						شهرستان	
سطح کاشت			تعداد بهره برداری				
دیم	آبی	جمع	دیم	آبی	جمع		
۱۱۹۰	۵۵۹۹۰	۶۴۸۸۰	۴۰۱۳	۱۱۵۲۶	۲۱۲۱۹	جمع.....	
۴۷۴	۱۰۹۰۲	۱۱۳۷۶	۱۵۵	۲۲۷۲	۲۳۹۷	آبیک.....	
۹۳۰	۴۸۷۸	۵۸۰۸	۴۴۵	۲۵۷۰	۲۶۵۷	آوج.....	
۳۱۱	۶۴۳۱	۶۷۴۲	۱۳۸	۱۲۴۶	۱۳۰۸	البرز.....	
۸۵	۱۷۰۷۵	۱۷۱۶۰	۱۶	۳۶۹۷	۳۷۱۲	بوئین زهرا.....	
۸۲۱	۸۸۲۸	۹۶۴۹	۳۴۳	۳۵۸۴	۳۸۰۶	تاقستان.....	
۶۲۷۰	۷۸۷۶	۱۴۱۴۶	۲۹۸۷	۵۱۵۸	۷۳۴۱	قزوین.....	

مأخذ- مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۶- مساحت و نوع فعالیت گلخانه در بجهه برداری ها بر حسب شهرستان: آبان ۱۳۹۳ (بهره برداری)

بهره برداری				مساحت (هکتار)	شهرستان
کاشت محصولات دائمی	کاشت محصولات سالانه	کاشت گل و گیاه زینتی	جمع		
۱۳	۶۹	۲۶	۸۲	۶۳	جمع.....
۲	۲۷	۱۴	۳۲	۲۰	آبیک.....
۰	۱	۰	۱	Ø	آوج.....
۲	۱۱	۴	۱۲	۱۰	البرز.....
۱	۸	۰	۸	۲	بوئین زهرا.....
۲	۳	۲	۷	۱	تاقستان.....
۶	۱۹	۶	۲۲	۱۰	قزوین.....

مأخذ- مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۷- بهره برداری های دارای انواع دام در روز آمارگیری و تعداد دام آن ها به تفکیک شهرستان:
(بهره برداری-رأس)
آبان ۱۳۹۳

تعداد گوسفند و بره				تعداد گاو و گوساله				شهرستان
نر	ماده	جمع	تعداد بهره برداری	نر	ماده	جمع	تعداد بهره برداری	
۱۱۷۷۲۷	۴۷۳۵۷۹	۵۹۱۳۰۶	۱۳۶۹۷	۴۳۵۶۷	۹۵۹۸۲	۱۳۹۵۴۹	۱۳۷۸۱۳	جمع.....
۱۱۳۵۰	۶۳۹۸۸	۷۵۲۳۸	۹۰۷	۵۳۲۲	۲۴۹۰۴	۳۰۲۲۶	۵۱۷	آبیک.....
۱۱۸۶۲	۶۲۱۱۷	۷۳۹۷۹	۲۵۲۰	۱۸۸۵	۴۷۷۴	۶۶۵۹	۲۱۱۱	آوج.....
۲۸۷۰	۲۵۴۴۱	۲۸۳۱۱	۳۳۸	۱۸۱۷	۹۵۹۷	۱۱۴۱۴	۱۶۹	البرز.....
۴۱۰۴۳	۱۰۹۰۷۷	۱۵۰۱۲۱	۲۳۴۰	۲۲۵۵۳	۱۵۶۴۴	۳۸۱۹۷	۳۹۰۰	بوئین زهرا...
۱۸۲۵۲	۷۳۸۷۲	۹۲۱۲۴	۳۲۶۶	۴۲۷۲	۱۰۸۸۰	۱۵۱۵۲	۲۶۹۱	تاقستان.....
۳۲۳۵۰	۱۳۹۰۸۳	۱۷۱۴۳۴	۴۳۲۷	۷۷۱۸	۳۰۱۸۳	۳۷۹۰۱	۴۳۹۴	قزوین.....

تعداد بز و بزغاله				شهرستان
نر	ماده	جمع	تعداد بهره برداری	
۱۷۲۶	۳۶۶۳۶	۴۵۳۶۲	۳۵۱۹	جمع.....
۹۴۶	۴۵۳۶	۵۴۸۱	۲۳۳	آبیک.....
۱۲۰۸	۵۹۹۴	۷۲۰۱	۱۰۷۱	آوج.....
۲۵۹	۱۵۸۶	۱۸۴۴	۹۸	البرز.....
۱۱۷۷	۲۸۴۷	۴۰۲۴	۲۳۳	بوئین زهرا.....
۵۴۵	۲۲۴۷	۲۷۹۱	۳۹۰	تاقستان.....
۴۵۹۳	۱۹۴۲۸	۲۴۰۲۰	۱۳۹۶	قزوین.....

مأخذ- مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۸- بهره برداری های دارای انواع دام و تعداد دام آن ها در روز آمارگیری (رأس- نفر)

گاو و گوساله		بز و بزغاله		گوسفند و بره		سال
دام	بهره برداری	دام	بهره برداری	دام	بهره برداری	
۲۲۲۹۶۳	۲۷۹۹۳	۹۵۹۳۰	۱۰۰۹۶	۱۱۶۸۷۶۴	۲۲۲۶۰ ۱۳۸۴
۱۹۸۱۴۵	۲۷۶۹۳	۱۳۶۷۷۶	۱۱۱۴۲	۸۱۶۰۳۶	۲۰۱۹۶ ۱۳۸۷
۱۸۰۷۸۲	۲۶۸۶۳	۱۵۰۴۴۶	۱۳۲۶۵	۸۹۱۸۶۷	۲۳۰۰۲ ۱۳۹۰
۱۵۰۷۱۲	۱۲۲۸۸	۶۸۰۴۳	۵۱۶۵	۸۱۱۱۲۹	۱۱۵۷۰ ۱۳۹۳
۱۹۳۷۶۵	۱۲۴۵۱	۹۹۳۳۴	۴۶۶۳	۸۳۴۲۳۲	۱۲۷۵۰ ۱۳۹۶

شتر و بچمه شتر		گاو میش و بجه گاو میش		سال
دام	بهره برداری	دام	بهره برداری	
۱۳	۶	•	• ۱۳۸۴
... ۱۳۸۷
... ۱۳۹۰
... ۱۳۹۳
... ۱۳۹۶

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۹- بهره‌برداری‌های دارای دام شیردوشی شده، تعداد دام و مقدار تولید شیر هر یک از انواع دام (رأس- تن)

مقدار تولید شیر	دام شیردوشی شده	بهره‌برداری	گوسفند			مقدار کل تولید شیر	سال
			مقدار تولید شیر	دام شیردوشی شده	بهره‌برداری		
۴۸۶	۶۵۲۶	۱۳۹۶	۱۸۳۴	۴۱۷۸۵	۲۰۵۹	۲۴۱۰۴۱ ۱۳۸۴
۱۷۳۰	۲۶۳۳۹	۴۷۱۵	۴۹۷۹	۷۵۵۴۸	۴۵۶۹	۱۸۳۷۱۸ ۱۳۸۷
۴۴۰۰	۴۶۷۶۷	۷۰۵۵	۳۳۰۳	۷۰۵۶۰	۳۷۳۴	۲۴۷۷۹۹ ۱۳۹۰
۱۷۳۸	۱۹۰۹۰	۲۷۴۳	۱۷۴۹۵	۱۳۶۲۵۲	۵۷۵۳	۳۲۵۳۴۱ ۱۳۹۳
۱۱۵۱	۱۹۹۴۵	۲۲۶۳	۳۵۴۰	۶۵۶۴۴	۲۰۳۷	۳۰۱۶۱۰ ۱۳۹۶

گاو			سال
مقدار تولید شیر	دام شیردوشی شده	بهره‌برداری	
۲۳۸۷۲۰	۶۶۵۷۳	۲۶۶۵۶ ۱۳۸۴
۱۷۷۰۰۹	۵۳۷۸۸	۲۲۸۳۴ ۱۳۸۷
۲۴۰۰۹۶	۵۷۹۷۷	۲۰۳۷۰ ۱۳۹۰
۳۰۶۱۰۹	۵۴۲۱۲	۱۰۶۸۶ ۱۳۹۳
۳۰۲۲۲۳	۵۱۰۱۳	۹۹۴۳ ۱۳۹۶

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۱۰- بهره‌برداری‌های دارای دام مولد، تعداد دام و مقدار تولید پشم گوسفند و مو و کرك بز (رأس- کیلوگرم)

مقدار تولید مو و کرك	تعداد دام مو و کرك چینی شده	تعداد بجهه‌برداری	گوسفند			سال
			مقدار تولید پشم	تعداد دام پشم چینی شده	تعداد بجهه‌برداری	
۱۷۷	۲۴۴	۷	۵۱۸۸۱۷	۷۲۳۱۴۶	۱۸۸۰۳ ۱۳۸۴
۱۵۱۳	۳۷۵۷	۱۱۴۰	۳۶۲۰۹۳	۵۱۵۱۸۴	۱۸۵۹۲ ۱۳۸۷
۹۳۰	۴۶۵	۱۵	۶۰۵۰۴۷	۶۸۹۹۱۳	۲۲۰۵۵ ۱۳۹۰
۱۵۷۵	۱۸۳۳	۳۰۸	۵۴۴۲۰۰	۶۱۸۶۳۹	۱۰۸۷۷ ۱۳۹۳
۲۷۵۴۲	۳۴۲۹۷	۱۱۹۰	۵۶۰۵۹۱	۶۱۱۸۴۱	۱۱۱۸۴ ۱۳۹۶

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۱۱-۴- بهره‌برداری‌های دارای فعالیت باغداری و مقدار تولید محصولات باغی (تن)

تولید محصولات باغی	تعداد بهره‌برداری‌های دارای فعالیت باغداری	سال
۲۶۲۲۵۱	۸۰۱۱۵ ۱۳۸۶
۷۹۹۱۸۶	۷۵۲۳۳ ۱۳۸۹
۸۷۱۵۶۵	۵۶۱۶۴ ۱۳۹۴
۴۲۶۷۳۰	۵۲۴۴۱ ۱۳۹۶

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۱۲-۴- تعداد و مساحت بهره‌برداری‌های دارای باغ و قلمستان (هکتار)

مساحت	کاشت مخلوط (چندمحصولی)		کاشت ساده (تکمحصولی)		کل باغ و قلمستان		سال
	تعداد بهره‌برداری	مساحت	تعداد بهره‌برداری	مساحت	تعداد بهره‌برداری	مساحت	
۱۹۱۶۶	۵۱۹۹۹	۴۴۱۶۰	۴۷۷۵۲	۶۳۳۲۶	۸۰۰۲۱ ۱۳۸۶	
۴۲۵۸۲	۵۱۸۸۱	۴۴۰۳۵	۳۱۹۷۴	۸۶۶۱۷	۷۳۳۳۰ ۱۳۸۹	
۲۴۸۵۶	۳۳۰۴۷	۵۵۰۹۸	۴۲۶۱۳	۷۹۹۵۴	۵۶۱۳۰ ۱۳۹۴	
۲۶۶۳۷	۲۲۱۹۰	۳۲۰۳۷	۳۴۶۲۹	۵۶۶۶۴	۵۱۴۱۱ ۱۳۹۶	

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۱۳-۴- مرغداری‌های پرورش دهنده مرغ گوشتی و ظرفیت (۱) سالن‌های آن

دارای سیستم دانخوری اتوماتیک	تعداد مرغداری				سال
	ظرفیت (هزار قطعه)	کل	غیر فعال	فعال	
۱۴۲۷	۸۰۷۴	۷۳	۴۸۴	۵۵۷ ۱۳۸۳
...	۹۶۱۳	۲۲	۴۴۵	۴۶۷ ۱۳۸۸
۳۸۹۷	۸۱۵۱	۸۵	۳۸۲	۴۶۷ ۱۳۹۰
۵۳۴۸	۸۳۸۰	۶۱	۴۳۹	۵۰۰ ۱۳۹۱
۶۲۹۰	۷۴۳۲	۱۶۲	۳۳۸	۵۰۰ ۱۳۹۴

(۱) منظور از ظرفیت سالن، تعداد مرغ و یا خروصی است که با توجه به امکانات و تأسیسات موجود، قابل پرورش می‌باشد.

مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۱۴- مقدار و ارزش انواع تولیدات مرغداری‌های پرورش دهنده مرغ گوشتی (تن- میلیون ریال)

کود		مرغ حذفی ^(۱)		مرغ زنده پرورش یافته		سال
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	
۳۰۲۶	۳۵۷۲۸	۲۸۸۰	۵۵۱	۴۴۳۰۴۳	۵۴۷۱۶ ۱۳۸۲
-	-	-	-	-	۷۳۶۷۸ ۱۳۸۷
۱۲۸۵۱	۴۷۸۳۵	۸۶۴	۵۸	۱۳۲۱۵۹۳	۶۴۱۳۰ ۱۳۸۹
۱۶۴۲۹	۴۷۲۲۶	۲۴۶۹	۳۷۲	۱۴۵۰۲۷۹	۶۲۳۶۳ ۱۳۹۰
۵۶۵۱۶	۳۸۱۹۴	۱۲۱	۳۱	۲۱۹۵۳۶۶	۵۶۵۰۹ ۱۳۹۳

(۱) گوشت مرغ و خروس‌های حذفی که به دلایل مختلف از رده خارج می‌شوند و یا در پایان دوره بهره‌برداری به کشتارگاه انتقال می‌یابند، قابل استفاده است.
مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۱۵- مرغداری‌های پرورش دهنده مرغ تخمگذار و پولت، تعداد و ظرفیت^(۱) سالن‌ها

ظرفیت (هزار قطعه)	تعداد سالن	تعداد مرغداری	سال
۵۹۵۶	۲۴۶	۲۹ ۱۳۸۵
۵۲۵۹	۲۲۷	۳۵ ۱۳۸۸
۵۲۳۳	۲۴۶	۳۶ ۱۳۹۰
۵۷۰۶	۲۱۴	۴۱ ۱۳۹۱
۶۷۹۵	۲۳۱	۴۳ ۱۳۹۴

(۱) منظور از ظرفیت سالن، تعداد مرغ و یا خروسی است که با توجه به امکانات و تأسیسات موجود سالن، در آن قابل پرورش می‌باشد.
مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۱۶- مقدار و ارزش انواع تولیدات مرغداری‌های پرورش دهنده مرغ تخمگذار و پولت
(تن- میلیون ریال)

کود		مرغ حذفی ^(۱)		تخم مرغ خوارکی		سال
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	
۲۶۷۳	۲۸۱۸۳	۳۱۵۸	۷۵۶	۱۷۵۱۴۸	۳۴۶۳۸ ۱۳۸۴
-	-	-	-	-	- ۱۳۸۷
۱۱۰۲۴	۴۱۴۸۷	۱۳۱۸۵	۱۶۳۴	۶۷۸۱۳۲	۶۳۱۰۱	(۲) ۱۳۸۹
۸۲۸۹	۲۵۴۹۴	۳۷۴۱	۳۳۰	۴۶۶۸۲۴	۲۱۹۴۸	(۲) ۱۳۹۰
۳۹۲۲۳	۴۲۹۴۳	۹۱۰۳	۳۴۸	۲۲۳۸۱۱۶۶	۷۴۱۱۲ ۱۳۹۳

(۱) گوشت مرغ و خروس‌های حذفی که به دلایل مختلف از رده خارج می‌شوند و یا در پایان دوره بهره‌برداری به کشتارگاه انتقال می‌یابند، قابل استفاده است.
۲) تخم مرغ خوارکی شامل نبه و تخم مرغ شکسته می‌باشد.
مأخذ - مرکز آمار ایران، دفتر کشاورزی.

۴-۱۷- تعداد و ظرفیت گاوداری‌های صنعتی فعال بر حسب نوع فعالیت (رأس)

ظرفیت ^(۱)	تعداد	سال و فعالیت
۲۹۹۴۴	۲۱۴	۱۳۷۸
۳۲۵۵۸	۲۲۶	۱۳۷۹
۳۲۱۹۳	۲۲۲	۱۳۸۳
۴۲۳۱۶	۲۳۲	۱۳۸۵
۸۰۹۸۷	۴۳۹	۱۳۸۹
۱۱۶۶۶۴	۴۷۱	۱۳۹۲
۱۴۱۷۲۸	۴۸۵	۱۳۹۵
۱۱۴۱۲۲	۲۸۸	تولید شیر
۳۷۶۰۵	۱۹۷	منحصراً پرورابندی

(۱) منظور از ظرفیت کل، تعداد رأس‌دامی است که با توجه به تأسیسات و امکانات موجود قابل نگهداری است و منظور از ظرفیت براساس گله مادر، سهمی از ظرفیت کل است که به گاوهای ماده در حال شیردهی و گاوهای خشک، اعم از آبستن و غیرآبستن تعلق می‌گیرد.

مأخذ - مرکز آمار ایران. دفتر کشاورزی.

۴-۱۸- تعداد گاو و گوساله گاوداری‌های صنعتی فعال (رأس)

گاوداری‌های تولید کننده شیر				کل گاوداری‌ها				سال
بومی	آمیخته	اصیل	جمع کل	بومی	آمیخته	اصیل	جمع کل	
۶۷۱	۱۵۱۵۷	۱۵۵۷	۱۷۴۶۳	۱۳۷۹
۷۶۲	۱۷۴۷۰	۲۱۱۰	۲۴۷۸۰	۱۳۸۳
۷۷	۱۸۳۰۶	۲۶۱	۲۲۷۲۶	۱۳۸۶
۳۱۸	۷۵۲۰	۵۰۴۲۵	۵۸۲۶۳	۹۶۰	۱۲۵۹۹	۵۲۳۶۶	۶۵۹۲۵	۱۳۹۲
۰	۲۵۱۵	۶۰۵۸۶	۶۳۱۷۰	۰	۶۸۹۲	۶۵۷۰۳	۷۲۵۹۴	۱۳۹۵

مأخذ - مرکز آمار ایران. (رد).).

- مرکز آمار ایران. دفتر کشاورزی.

۴-۱۹- مقدار و ارزش تولید شیر و کود گاوداری‌های صنعتی

کود ارزش(میلیون ریال)	مقدار(هزار تن)	شیر		سال
		ارزش (میلیون ریال)	مقدار(هزار تن)	
۵۷۳/۳	۶۴/۱	۳۴۱۶۱/۶	۳۶/۱	۱۳۷۸
...	۷۲/۸	...	۵۳/۰	۱۳۸۲
۲۲۷۵/۲	۶۴/۸	۱۸۹۱۲۳/۵	۶۵/۱	۱۳۸۵
...	۱۲۸/۹	۱۳۸۸
۲۲۸۹۳/۵	۱۶۷/۸	۲۱۰۴۱۵۶/۷	۲۳۲/۴	۱۳۹۱
۵۰۰۰۵۰/۱	۲۲۱/۳	۳۹۷۰۱۳۷/۱	۳۶۹/۳	۱۳۹۴

مأخذ - مرکز آمار ایران. (رد).
- مرکز آمار ایران. دفتر کشاورزی.

۴-۲۰- تعداد و وزن لاشه قابل مصرف انواع دام ذبح شده در کشتارگاه‌های رسمی(راس/نفر-کیلوگرم)

وزن	تعداد	بز و بزغاله		گوسفند و بره		جمع	سال
		وزن	تعداد	وزن	تعداد		
۲۰۷۱۷۰	۱۳۹۲۸	۲۰۲۶۰۴۵	۱۳۴۴۲۹	۱۲۴۷۱۳۳۸	۲۱۷۶۱۲	۲۱۷۶۱۲	(۱) ۱۳۸۰
۳۸۹۴۵۸	۳۶۵۵۱	۲۱۷۸۸۵۹	۱۳۹۶۹۶	۸۶۸۰۹۸۳	۲۰۸۱۶۹	۲۰۸۱۶۹	(۱) ۱۳۸۵
۱۹۰۶۵۱	۱۱۶۴۶	۶۴۳۹۵۳	۳۲۵۹۲	۶۹۷۰۶۱۶	۷۵۷۴۹	۷۵۷۴۹	۱۳۹۰
۲۹۰۶۹۰	۱۷۳۹۴	۱۳۷۳۷۴۷	۷۵۱۱۹	۷۲۱۳۸۰۴	۱۱۶۹۴۲	۱۱۶۹۴۲	۱۳۹۲
۲۱۸۱۲۶	۱۵۰۳۰	۱۴۳۰۶۷۸	۸۱۱۱۷	۸۲۶۲۹۲۵	۱۲۴۷۳۰	۱۲۴۷۳۰	۱۳۹۳
۱۳۳۹۳۲	۱۱۸۲۵	۱۳۸۱۸۸۹	۹۲۳۸۷	۷۸۴۲۸۰۵	۱۳۲۷۸۷	۱۳۲۷۸۷	۱۳۹۴
۱۳۷۱۲۲	۱۲۶۵۰	۱۲۸۱۹۱۱	۸۶۱۲۵	۷۵۶۰۴۱۲	۱۲۵۰۹۲	۱۲۵۰۹۲	۱۳۹۵
۱۵۱۱۰۰	۱۱۳۲۳	۱۵۰۰۵۳۹۷	۱۰۰۱۳۴	۸۶۲۳۷۲۵	۱۴۶۷۷۶	۱۴۶۷۷۶	۱۳۹۶

وزن	تعداد	شتر و بچه شتر		گاو میش و بچه گاو میش		گاو و گوساله		سال
		وزن	تعداد	وزن	تعداد	وزن	تعداد	
۴۶۰	۵	.	.	۱۰۲۳۷۶۶۳	۶۹۲۵۰	۱۰۲۳۷۶۶۳	۶۹۲۵۰	(۱) ۱۳۸۰
۱۲۰	۱	.	.	۶۱۱۲۵۴۶	۳۱۹۲۱	۶۱۱۲۵۴۶	۳۱۹۲۱	(۱) ۱۳۸۵
۶۵۰	۲۶	.	.	۶۱۲۹۴۲۲	۳۱۴۸۵	۶۱۲۹۴۲۲	۳۱۴۸۵	۱۳۹۰
۵۰۰	۲	۲۵۰	۱	۵۵۴۸۶۱۷	۲۴۴۲۶	۵۵۴۸۶۱۷	۲۴۴۲۶	۱۳۹۲
.	.	.	.	۶۶۱۴۱۲۱	۲۸۵۸۳	۶۶۱۴۱۲۱	۲۸۵۸۳	۱۳۹۳
.	.	.	.	۶۳۲۶۹۸۴	۲۸۵۷۵	۶۳۲۶۹۸۴	۲۸۵۷۵	۱۳۹۴
۳۴۹	۲	.	.	۶۱۳۳۹۶۰	۲۶۳۱۵	۶۱۳۳۹۶۰	۲۶۳۱۵	۱۳۹۵
۱۱۴۹	۴	.	.	۶۹۶۶۰۹۹	۳۳۳۱۵	۶۹۶۶۰۹۹	۳۳۳۱۵	۱۳۹۶

(۱) شامل آمار کشتارگاه‌های خصوصی که با مجوز سازمان دامپردازی فعالیت کشتار دام داشته‌اند نیز می‌باشد.
مأخذ - مرکز آمار ایران. دفتر کشاورزی.

۴-۲۱- سطح زیر کشت محصولات سالانه

(هکتار)

سطح زیر کشت محصولات سالانه			سال زراعی و شهرستان
دیم	آبی	جمع	
۱۱۱۷۸۳	۱۶۳۰۹۲	۲۷۴۸۷۵ ۱۳۸-۸۹
۱۱۶۶۰۳	۱۷۱۴۰۷	۲۸۸۰۶۰ ۱۳۸۹-۹۰
۱۰۸۸۳۳	۱۷۲۱۸۹	۲۸۱۰۲۲ ۱۳۹۰-۹۱
۱۱۵۱۹۰	۱۷۰۲۶۸	۲۸۵۴۵۸ ۱۳۹۲-۹۳
۱۰۶۹۴۷	۱۹۳۶۲۴	۳۰۰۵۷۱ ۱۳۹۳-۹۴
۱۱۰۶۷۰	۱۶۱۹۱۲	۲۷۲۵۸۲ ۱۳۹۴-۹۵
۱۰۷۱۵۴	۱۵۳۱۳۵	۲۶۰۲۱۹ ۱۳۹۵-۹۶
۱۴۶۲	۲۹۵۳۶	۳۰۹۹۸	آبیک ..
۴۲۳۶۲	۷۰۸۹	۵۰۴۵۱	آوج ..
۱۲۳۲	۱۷۶۷۵	۱۸۹۰۷	البرز ..
۵۸۹۸	۵۷۴۷۸	۶۳۳۷۶	بوئین زهرا ..
۳۲۰۹۷	۱۷۲۱۹	۴۹۳۱۶	تاقستان ..
۲۳۱۰۳	۲۴۱۳۸	۴۷۲۴۱	قزوین ..

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴-۲۲- مقدار انواع کود شیمیایی توزیع شده

(تن)

سولفات آمونیوم	نیترات آمونیوم	فسفات آمونیوم	اوره	جمع	سال و شهرستان
۸۱۱	۷۵۷۹	۸۲۰۸	۳۰۶۵۳	۶۱۸۷۹ ۱۳۸-
۳۲۶۶	۳۴۴۶	۷۸۱۶	۴۰۹۸۴	۸۲۲۳۸ ۱۳۸۵
//	.	۴۱۹۷	۳۲۱۸۸	۵۰۳۹۱ ۱۳۹-
.	.	۱۰۵۵	۲۳۰۰۵	۲۸۶۷۱ ۱۳۹۲
.	.	۲۲۷۷	۲۷۹۳۰	۳۸۸۹۳ ۱۳۹۳
.	.	۲۰۶۸	۲۶۹۴۷	۳۸۲۶۲ ۱۳۹۴
۸۵۶	.	۲۶۴۷	۲۸۷۷۸	۴۴۷۲۸ ۱۳۹۵
۱۳۳۱	۰	۱۶۲۹	۳۴۱۷۳	۶۸۰۷۹ ۱۳۹۶
۹۵	.	۱۶۶	۶۷۶۲	۸۵۱۰	آبیک ..
.	.	.	۱۵۱۰	۱۶۰۷	آوج ..
۴۵	.	۱۲۵	۵۱۳۰	۶۶۰۹	البرز ..
۷۵	.	۵۵۲	۹۴۶۰	۱۳۷۹۱	بوئین زهرا ..
۹۰۲	.	۵۱۱	۶۴۷۵	۱۰۵۶۹	تاقستان ..
۱۶۴	.	۲۷۵	۴۸۳۶	۶۹۹۳	قزوین ..



۴-۲۲- مقدار انواع کود شیمیایی توزیع شده (دباله) (تن)

سال و شهرستان	سوپر فسفات تربیل	سولفات پتاسیم	کلرور پتاسیم	میکرو المنت	سایر
..... ۱۳۸۰	۵۲۸۰	۲۵۸۰	۶۹۲	۱۴۷۹	۴۵۹۷
..... ۱۳۸۵	۱۳۰۹۶	۵۷۱۸	۲۵	۵۰	۷۸۳۷
..... ۱۳۹۰	۷۵۶۸	۲۴۰۳	۰	۰	۴۰۳۵
..... ۱۳۹۲	۳۹۲۱	۶۹۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۳	۶۹۰۸	۹۹۴	۷۸۴	۰	۰
..... ۱۳۹۴	۶۳۲۹	۱۲۸۹	۱۲۲۹	۰	۴۰۰
..... ۱۳۹۵	۷۶۸۴	۳۳۱۰	۱۴۵۳	۰	۰
..... ۱۳۹۶	۶۹۱۳	۳۱۶۴	۵۱۲	۰	۲۱۶
آبیک.....	۱۱۱۱	۳۳۶	۰	۰	۴۰
آوج.....	۹۷	۰	۰	۰	۰
البرز.....	۱۰۵۸	۲۳۶	۰	۰	۱۵
بوئین زهرا.....	۲۱۲۱	۱۲۱۸	۳۴۹	۰	۱۶
تاقستان.....	۱۳۱۰	۹۹۸	۲۱۸	۰	۱۰۵
قزوین.....	۱۲۸۵	۳۷۸	۱۵	۰	۴۰

مأخذ - شرکت سهامی خدمات حمایتی کشاورزی استان قزوین.

۴-۲۳- مقدار انواع سموم فروخته شده (۱)

سال	جمع	حشره کش	علف کش	قارچ کش	کنه کش	موش کش	سایر
..... ۱۳۸۰	۳۶۴۸۰	۱۴۹۰۹۸	۸۶۰۹۱	۵۲۴۷۴	۱۱۶۶۱	۰	۶۵۵۵۶
..... ۱۳۸۵	۲۷۹۷۷۱	۸۳۸۸۳	۱۲۴۹۵۷	۳۲۰۸۶	۲۸۰	۰	۳۸۵۶۵
..... ۱۳۹۰	۱۴۴۰۱۴	۲۳۰۵۹	۱۱۱۷۷	۲۳۹۲	۳۹۶	۰	۱۰۶۹۹۰
..... ۱۳۹۲	۱۲۱۱۵۳	۳۵۰۰۰	۴۵۱۵۳	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۰	۲۹۰۰۰
..... ۱۳۹۳	۴۶۳۳۸	۳۰۹۱۷	۹۱۳۶	۳۵۹۳	۱۶۹۲	۰	۱۰۰
..... ۱۳۹۴	۳۴۲۰۱	۱۱۸۴۹	۱۶۸۷۷	۱۷۶۵	۱۱۳۰	۰	۲۵۸۰
..... ۱۳۹۵	۲۶۴۸۰	۱۱۰۸۷	۷۳۶۴	۱۰۸۴	۵۶۰	۰	۶۳۸۵
..... ۱۳۹۶	۱۱۸۶۵۹	۱۳۵۴۰	۱۳۶۴۶	۲۰۵۵	۵۱۱	۰	۱۱۹۰۰

(۱) توزیع انواع سموم نباتی از سال ۱۳۹۲ به بخش خصوصی و اگذار شده است.

مأخذ - شرکت سهامی خدمات حمایتی کشاورزی استان قزوین.

- اداره کل تعابون روستایی استان قزوین.

**۴-۲۴- متوسط هزینه تولید محصولات کشاورزی در یک هکتار به تفکیک زمین و مراحل مختلف
کاشت، داشت و برداشت (هزاریال)**

۱۳۹۰-۹۱					۱۳۸۹-۹۰					محصول
برداشت	داشت	کاشت	زمین	جمع	برداشت	داشت	کاشت	زمین	جمع	
۱۷۹۹	۴۰۱۰	۲۷۹۲	۷۱۳۵	۱۵۷۳۶	۱۲۲۴	۲۴۱۹	۲۰۷۳	۷۱۱۲	۱۲۸۲۷	گندم آبی
۸۹۷	۳۱۴	۷۹۷	۱۶۳۹	۳۶۴۷	۵۶۵	۲۰۵	۷۹۵	۲۰۲۱	۳۵۸۶	گندم دیم
۱۱۶۴	۴۰۰۷	۲۱۹۸	۱۷۴۵	۱۵۱۱۵	۱۰۴۰	۲۰۱۹	۲۶۰۲	۸۱۹۱	۱۳۸۵۱	جو آبی
۱۸۳۲	۱۶۱	۸۳۹	۱۴۳۵	۴۲۶۷	۹۲۷	۸۳	۷۱۴	۲۳۵۷	۳۹۸۱	جو دیم
										ذرت دانه ای
۲۲۹۴	۱۱۱۵۳	۳۶۴۱	۱۰۵۹۳	۲۷۷۸۱	۲۱۳۲	۶۵۳۹	۱۵۲۶	۸۹۱۱	۱۹۱۱۸	آبی
...	۱۰۷۶	۷۰	۱۱۲۹	۱۰۸۹	۳۳۶۴	نخود دیم
۲۲۸۵	۲۴۰	۱۱۷۷	۲۰۹۳	۵۷۹۵	۲۴۵۳	۳۲۷	۱۳۲۷	۱۰۷۵	۵۱۸۲	عدس دیم
۷۰۲۰	۱۶۷۹۵	۲۵۹۰	۱۳۹۷۸	۴۰۳۸۲	۵۲۳۷	۸۴۲۸	۱۹۴۴	۴۵۷۴	۲۰۱۸۳	آفتابگردان آبی
۹۳۹۷	۱۹۵۵۱	۹۳۲۲	۱۰۷۷۰	۴۹۰۴۰	۹۷۸۰	۱۰۵۰۵	۴۱۷۷	۹۵۳۰	۳۳۹۹۳	چمندرقند
...	۳۶۵	۵۳۸	۷۴۸	۱۵۱۷	۳۱۶۸	هندوانه دیم
...	۱۵۲۸۱	۱۱۲۴۸	۳۷۸۸	۵۴۰۴	۳۵۸۲۱	خیار آبی
										گوجه فرنگی
۱۹۴۶۴	۱۲۲۷۰	۶۲۱۷	۱۱۸۶۳	۴۹۸۱۳	۲۱۵۷۹	۹۷۲۳	۴۷۹۳	۷۷۴۵	۴۳۸۴۰	آبی
...	۲۳۳۸	۱۹۵	۹۲	۳۹۲	۳۰۱۶	یونجه دیم
۳۷۰۴	۷۰۴۰	۸۲۴۲	۹۷۶۵	۲۸۷۵۱	۳۸۲۰	۱۵۸۰	۱۶۹۵	۹۴۱۲	۱۶۵۰۷	یونجه آبی
۱۰۳۱	۴۳۰۸	۱۵۹۳	۹۹۹۲	۱۶۹۲۴	۱۶۸۷	۲۸۶۶	۳۹۹۸	۹۷۲۱	۱۸۲۷۷	کلزا آبی
۷۶۰۵	۸۵۲۶	۳۴۸۱	۷۹۱۲	۲۷۵۲۴	۴۳۰۰	۳۲۲۴	۱۷۲۶	۹۹۱۴	۱۹۱۶۴	ذرت علوفه ای
										برنج دانه
...	۵۳۲۳	۷۸۷۱	۴۹۵	۲۳۲۷۴	۴۰۵۶۳	متوسط
...	۴۸۶۷	۲۲۱۱	۲۰۶۰	۷۲۰۰	۱۶۳۳۷	هندوانه آبی
...	لوبیا سفید آبی
۴۱۷۰	۸۸۸۲	۳۵۹۶	۱۱۲۵۷	۲۷۹۰۶	لوبیا قرمز آبی
۹۴۸۴	۲۰۳۸۷	۸۶۳۲	۲۸۸۰۶	۶۷۳۱۰	لوبیا چیتی آبی
۱۴۲۳۳	۹۹۹۶	۷۳۳۸	۲۳۰۳۳	۵۴۶۰۰	شلتونک
۱۸۵۶	۱۴۸۰۰	۱۵۳۰۰	۱۲۰۵۰	۶۰۷۱۰	سیب زمینی آبی



۴-۲۴- متوسط هزینه تولید محصولات کشاورزی در یک هکتار به تفکیک زمین و مراحل مختلف کاشت،
داشت و برداشت (دبale) (هزارریال)

محصول	۱۳۹۲-۹۳						۱۳۹۱-۹۲					
	برداشت	داشت	کاشت	زمین	جمع		برداشت	داشت	کاشت	زمین	جمع	
گندم آبی	۲۴۹۹	۱۰۴۰۴	۶۴۹۲	۱۳۱۲۹	۳۲۵۲۴		۱۸۰۷	۵۵۷۸	۳۸۲۶	۱۰۸۴۲	۲۲۰۵۲	
گندم دیم	۱۴۹۲	۱۷۰	۳۰۱۷	۲۷۱۴	۷۳۹۲		۱۰۵۳	۳۵۴	۱۶۱۴	۲۳۸۶	۵۴۰۶	
جو آبی	۲۲۴۴	۷۷۸۷	۵۵۴۳	۱۲۰۸۴	۲۷۱۵۶		۱۲۳۴	۴۹۸۶	۳۰۸۷	۱۰۳۹۷	۱۹۷۰۵	
جو دیم	۱۳۲۴	۲۰۹	۲۹۰۰	۲۴۹۵	۶۹۲۸		۱۳۱۸	۱۳۲	۱۴۱۰	۱۹۳۰	۴۷۸۹	
ذرت دانه ای آبی	۲۳۴۸	۲۵۸۶۹	۶۳۸۶	۲۵۲۵۳	۶۰۸۵۷		۲۵۱۹	۸۲۲۳	۲۸۰۰	۱۱۹۰۹	۲۵۴۵۰	
نخود دیم	۲۲۴۳	۶۹	۲۴۱۱	۲۳۲۳	۷۱۴۵		۲۸۷۱	۱۷۶	۱۴۵۹	۱۶۷۴	۶۱۸۰	
عدس دیم	۲۲۳۳	۰	۳۵۲۱	۲۶۴۰	۸۴۹۴		۲۱۴۸	۱۶۷	۱۱۲۴	۱۷۶۵	۵۲۰۵	
آفتابگردان آبی	
چغندر قند	۲۲۲۲۲	۲۶۱۷۷	۱۴۷۶۲	۱۹۳۷۵	۸۲۵۴۵		۱۰۷۶۰	۱۷۴۳۶	۶۱۲۱	۱۲۰۶۰	۴۶۳۷۸	
هندوانه دیم		۲۶۱۶	۱۹۰۲	۱۴۷۱	۲۵۸۰	۸۵۶۹	
خیار آبی	
گوجه فرنگی آبی	۴۴۸۱۳	۳۴۸۴۴	۱۶۵۵۷	۲۶۶۰۳	۱۲۲۸۱۷		۹۰۵۱۲	۴۳۹۱۸	۱۳۰۳۳	۲۰۸۴۷	۱۶۸۳۱۰	
یونجه دیم		۱۴۸۰	۵۰۶	۵۸۸۲	۱۰۴۷	۸۹۱۵	
یونجه آبی	۸۷۲۷	۱۵۴۸۵	۹۰۱۶	۱۶۹۶۰	۵۰۱۸۸		۴۰۵۱	۱۰۷۴۹	۷۹۱۵	۹۷۰۹	۳۲۴۲۵	
کلزا آبی	
ذرت علوفه ای	۷۸۰۸	۱۸۶۱۵	۶۲۱۸	۱۹۸۶۰	۵۲۵۰۱		
برنج دانه متوسط	
هندوانه آبی	
لویبا سفید آبی	
لویبا قرمز آبی	۸۰۴۶	۱۱۰۳۳	۶۱۲۰	۹۳۱۵	۳۴۵۱۴		۳۶۹۹	۵۷۷۰	۴۵۳۴	۶۴۵۱	۲۰۴۵۴	
لویبا چیتی آبی	۴۰۵۹	۶۱۳۱	۷۸۰۷	۹۱۵۸	۲۷۱۵۵		۲۵۴۷	۳۳۱۳	۳۶۲۰	۹۸۳۳	۱۹۳۱۳	
شلتوبک	۷۳۷۷	۱۰۷۳۳	۳۲۶۹۲	۴۳۶۶۱	۹۴۴۶۴		۱۰۰۵۰	۱۰۳۸۲	۱۳۰۴۴	۳۸۷۷۶	۷۲۲۰۱	
سیب زمینی آبی	۱۲۵۶۷	۳۶۲۴۳	۳۷۱۰۷	۲۶۹۰۰	۱۱۲۸۱۷		۱۱۸۴۶	۲۰۴۸۳	۱۶۳۴۲	۱۲۴۵۰	۶۱۱۲۱	



۴-۲۴- متوسط هزینه تولید محصولات کشاورزی در یک هکتار به تفکیک زمین و مراحل مختلف کاشت،
داشت و برداشت (دبaleh) (هزارریال)

محصول	۱۳۹۳-۹۴						۱۳۹۴-۹۵					
	برداشت	داشت	کاشت	زمین	جمع	برداشت	داشت	کاشت	زمین	جمع		
گندم آبی	۳۳۶۵	۱۱۴۲۷	۱۰۵۰۷	۲۱۱۹۰	۴۶۴۸۹	۲۴۱۳	۱۱۹۸۴	۷۷۰	۱۲۳۳۳	۳۴۴۲۹		
گندم دیم	۱۹۳۹	۸۸۱	۳۴۸۱	۴۴۴۹	۱۰۷۵۰	۱۲۳۱	۵۰۱	۲۲۳۲	۳۴۳۲	۷۳۹۶		
جو آبی	۳۰۱۸	۸۸۹۴	۸۰۱۶	۱۱۲۱۱	۳۱۱۳۹	۲۰۵۸	۱۱۵۷۲	۶۴۵۳	۸۸۵۹	۲۸۹۵۲		
جو دیم	۲۱۳۴	۶۱۶	۳۲۸۹	۴۱۷۱	۱۰۲۱۰	۱۲۴۵	۱۶۹	۱۹۷۲	۳۱۵۲	۶۵۳۷		
ذرت دانه ای آبی	۲۶۹۱	۱۵۳۲۷	۷۳۴۷	۱۶۱۱۷	۴۲۴۸۲		
نخود دیم	۴۹۳۲	۱۰۸	۵۷۳۰	۵۶۶۶	۱۶۴۳۶	۲۶۶۳	۱۲۰	۱۷۶۸	۲۵۴۵	۷۰۹۵		
عدس دیم	۵۷۴۴	۳۰۳	۵۶۲۵	۴۹۱۲	۱۶۵۸۳	۱۳۶۵	۵۲	۱۷۰۶	۲۲۰۶	۵۳۳۰		
آفتابگردان آبی	۷۶۰۵	۷۶۵۳	۳۶۲۸	۱۱۸۸۰	۳۰۷۶۶		
چغندر قند	۱۹۹۳۴	۲۱۱۳۸	۱۸۷۰۳	۴۲۲۴۰	۱۰۲۰۱۵	۸۵۷۶	۲۳۶۸۴	۶۷۹۹	۲۹۰۲۶	۶۸۰۸۵		
هندوانه دیم		
خیار آبی	۱۲۴۰۰	۱۶۵۲۰	۱۳۹۴۴	۱۷۱۸۰	۱۷۱۶۴۴		
گوجه فرنگی آبی	۸۰۵۷۸	۴۰۰۵۹	۳۸۴۰۶	۳۳۶۹۷	۱۹۳۲۰	۲۶۰۲۸	۴۶۱۹۰	۱۷۵۴۲	۲۵۰۹۲	۱۱۴۸۵۲		
یونجه دیم		
یونجه آبی	۱۱۲۲۵	۱۴۴۳۵	۱۷۴۵۹	۱۸۸۸۱	۶۱۹۹۹	۵۹۵۷	۱۱۶۲۳	۱۳۲۴۱	۸۸۸۷	۳۹۷۰۷		
کلزا آبی	۳۶۳۶	۱۲۱۰۹	۷۴۹۷	۱۳۱۴۱	۳۶۳۸۳	۲۱۸۱	۱۴۳۹۷	۴۹۰۴	۹۶۶۱	۳۱۱۴۳		
ذرت علوفه ای	۷۷۴۰	۱۱۵۹۷	۱۰۸۱۴	۲۴۸۷۵	۵۵۰۲۶	۳۱۲۰	۱۳۸۰۸	۷۳۹۴	۱۳۵۷۳	۳۷۸۹۶		
برنج دانه متوسط		
هندوانه آبی		
لویبا سفید آبی		
لویبا قرمز آبی	۹۵۷۹	۲۱۰۸۲	۱۱۸۴۸	۲۴۵۵۴	۶۷۰۶۳	۵۰۳۳	۱۱۷۰۰	۵۲۹۱	۱۱۹۰۰	۳۳۹۲۴		
لویبا چیتی آبی	۷۵۳۰	۱۱۴۱۵	۸۰۸۵	۳۶۱۵۰	۶۳۱۸۰	۲۱۱۶۰	۴۲۰۰۰	۳۹۶۰۰	۱۸۳۲۰	۱۲۱۰۸۰		
شلتوبک	۱۷۶۳۵	۲۶۸۵۲	۲۳۳۴۳	۶۵۱۵۱	۱۳۲۹۸۱	۲۱۹۵۰	۲۰۶۲۱	۳۰۲۷۸	۱۸۹۷۹	۹۱۸۲۸		
سیب زمینی آبی		

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴-۲۵- سطح زیر کشت و مقدار تولید محصولات کشاورزی اصلی^(۱) سالانه (به استثنای نباتات صنعتی) (هکتار-تن)

۱۳۹۲-۹۳		۱۳۹۱-۹۲		۱۳۹۰-۹۱		محصول
تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	
۲۸۳۰۵۷	۱۵۳۶۸۹	۲۴۵۶۵۴	۱۶۹۶۳۵	۲۳۲۷۶۵	۱۴۶۰۹	گندم
۱۰۶۳۳۴	۴۲۱۰۵	۱۱۹۱۷۵	۴۴۲۳۰	۱۱۷۳۰۵	۴۳۱۳۰	جو

۱۳۹۵-۹۶		۱۳۹۴-۹۵		۱۳۹۳-۹۴		محصول
تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	
۲۶۷۹۴۶	۱۴۱۶۸۵	۳۱۷۳۷۱	۱۴۰۸۸۸	۳۱۵۲۸۰	۱۵۶۹۹۹	گندم
۱۰۶۸۵۴	۳۲۰۵۶	۱۲۵۰۵۴	۴۰۷۹۸	۱۱۴۲۷۸	۴۲۹۶۸	جو

(۱) محصولاتی ارائه می‌شوند که حداقل ۱۰ درصد سطح زیرکشت محصولات سالانه استان را شامل شود.
مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴-۲۶- سطح زیر کشت و تولید برخی از محصولات سالانه^(۱) بر حسب شهرستان: ۱۳۹۵-۹۶ (هکتار-تن)

جو		گندم		شهرستان
تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	
۱۰۶۱۵۴	۳۲۰۵۶	۲۶۷۹۴۶	۱۴۱۶۸۵	جمع
۱۳۳۸	۳۴۷۵	۶۴۸۶۸	۱۵۴۴۴	آبیک
۲۶۲۶	۱۵۰۳	۳۷۲۶۶	۴۴۴۰۱	آوج
۵۳۶۱	۱۲۰۱	۴۴۳۸۵	۹۹۲۱	البرز
۶۶۳۰۲	۱۸۳۴۶	۵۰۴۶۱	۱۷۳۶۲	بوئین زهرا
۹۵۸۰	۳۳۰۰	۲۵۸۲۵	۲۹۹۰۴	تاكستان
۹۵۹۷	۴۲۳۱	۴۵۱۴۱	۲۴۶۵۳	قزوین

(۱) محصولاتی ارائه می‌شوند که حداقل ۱۰ درصد سطح زیرکشت محصولات سالانه استان را شامل شود.
مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴-۲۷- سطح زیر کشت و مقدار تولید برخی از نباتات صنعتی (هکتار/تن)

دانه های روغنی		پنبه		چغندر قند		سال زراعی و شهرستان
تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	تولید	سطح زیر کشت	
۱۴۷۱۱	۱۱۰۸۶	۱۹۸۵	۸۹۱	۲۴۸۶۰۰	۸۰۳۴ ۱۳۷۹-۸۰
۶۸۹۰	۳۰۴۵	۱۴۵۷	۴۷۰	۱۳۲۸۷۷	۳۶۷۵ ۱۳۸۴-۸۵
۱۰۲۴۲	۴۴۰۴	۱۹۳	۹۲	۱۲۶۰۰۸	۲۹۹۹ ۱۳۸۹-۹۰
۹۰۱۵	۴۱۹۷	۷۳۲	۳۲۵	۱۰۵۲۶۵	۲۶۸۴ ۱۳۹۱-۹۲
۸۹۲۲	۲۰۴۸	۱۲۷	۶۰	۹۲۰۰۰	۲۷۰۰ ۱۳۹۲-۹۳
۴۲۸۴	۲۱۹۰	۱۳۵۹	۲۸۱	۸۲۳۶۷	۱۹۷۳ ۱۳۹۳-۹۴
۶۱۸۰	۳۳۱۰	۸۷	۳۰	۱۱۲۴۰۰	۲۹۵۴ ۱۳۹۴-۹۵
۱۱۵۴۵	۵۳۶۶	+	+	۱۱۱۷۴۳	۲۹۲۴ ۱۳۹۵-۹۶
۳۹۵۷	۱۶۵۶	·	·	۱۳۹۹۵	۳۵۱	آبیک
۴۴	۲۲	·	·	۴۴	۲	آوج
۲۲۷۸	۹۵۹	·	·	۵۲۰۹۵	۱۱۸۵	البرز
۲۳۸۶	۱۴۱۰	·	·	۳۱۴۱۳	۱۰۴۵	بوئین زهرا
۶۸۷	۳۱۶	·	·	۸۳۲	۲۱	تاکستان
۲۱۹۳	۹۸۴	·	·	۱۳۳۶۴	۳۲۰	قزوین

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴-۲۸- مساحت جنگل ها، مرتع و پدیده های بیابانی: ۱۳۹۶

مساحت	شرح
۲۱۱۵۷/۷۱	جنگل
۱۰۳۴۸۵	مرتع
۲۶۱۰۹۱	خوب
۴۲۱۵۸۱	متوسط
۱۷۰۸۱۳	فقیر
۲۹۱۵۰/۱	بیابان

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

(هکتار)

۴-۳۹- مساحت جنگل کاری بر حسب نوع مالکیت

سال	جمع	دولتی	خصوصی
۱۳۸۰	۷۲۲	۴۰۰	۳۲۲
۱۳۸۵	۱۰۹	۶۳	۴۶
۱۳۹۰	۷۱۲	۷۱۲	۰
۱۳۹۲	۱۸۹	۱۸۹	۰
۱۳۹۳	۲۵۶	۲۵۶	۰
۱۳۹۴	۳۴۰	۲۴۰	۱۰۰
۱۳۹۵	۱۰۶	۴۰	۶۶
۱۳۹۶	۶۶	۶۶	۰

مأخذ-اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

(هکتار - اصله)

۴-۳۰- مساحت نهالستان و تولید آن

تولید			مساحت			سال و شهرستان
خصوصی	دولتی	جمع	خصوصی	دولتی	جمع	
۰	۴۰۶۳۲۰	۴۰۶۳۲۰	۰	۱۴	۱۴	۱۳۸۰
۰	۲۶۶۰۰۰	۲۶۶۰۰۰	۰	۱۵	۱۵	۱۳۸۵
۰	۴۱۵۰۰۰	۴۱۵۰۰۰	۰	۲۴	۲۴	۱۳۹۰
۰	۱۲۸۰۰۰	۱۲۸۰۰۰	۰	۲۴	۲۴	۱۳۹۲
۰	۹۱۴۰۰	۹۱۴۰۰	۰	۲۴	۲۴	۱۳۹۳
۰	۵۸۹۵۰	۵۸۹۵۰	۰	۲۴	۲۴	۱۳۹۴
۰	۴۳۵۰۰	۴۳۵۰۰	۰	۱۴	۱۴	۱۳۹۵
۰	۵۶۰۰۰۰	۵۶۰۰۰۰	۱۶	۱۶	۱۶	۱۳۹۶
۰	۸۰۰۰	۸۰۰۰	۰	۰	۰	آبیک
۰	۱۳۰۰۰	۱۳۰۰۰	۰	۰	۰	آوج
۰	۸۰۰۰	۸۰۰۰	۰	۰	۰	البرز
۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۰	۰	۰	بوئن زهرا
۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۰	۱۴	۱۴	تاكستان
۰	۱۳۰۰۰	۱۳۰۰۰	۰	۰	۰	قزوین

مأخذ-اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

۴-۳۱- موارد و مساحت آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع

مساحت مورد حريق			موارد آتش‌سوزی			سال
مراتع	جنگل‌ها	جمع	مراتع	جنگل‌ها	جمع	
۱۳۳	//	۱۳۳	۱۷	۲	۱۹ ۱۳۸۰
۲۸۵	//	۲۸۵	۳۹	۱	۴۰ ۱۳۸۵
۶۰۵	//	۶۰۵	۱۷	۱	۱۸ ۱۳۹۰
۱۶۰	۱۱	۱۷۱	۲۸	۳	۳۱ ۱۳۹۲
۲۸۹	۲۶	۳۱۵	۲۴	۲	۲۶ ۱۳۹۳
۴۰۳	۱۰	۴۱۳	۶۰	۱	۶۱ ۱۳۹۴
۴۲۷	۲	۴۲۹	۷۹	۱	۸۰ ۱۳۹۵
۳۶۱	۱۱	۳۷۹	۶۴	۳	۶۷ ۱۳۹۶

مأخذ- اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

۴-۳۲- فعالیت‌های انجام شده در زمینه حفاظت آبخیزها

احداث خط انتقال آب و احداث بانکت(متر)	تجهیز کارگاه (موردن)	نهالکاری ، بذرکاری، حفاظت و قرق (هکتار)	تراس بندی (هکتار)	بند خاکی، عملیات خاکی ، گالیون بندی (مترمکعب)	سال
۴۹۵۱۸	.	۶۳۲	۱۳	۱۸۶۱۳۰ ۱۳۸۰
۱۶۶۰۰	۱۲	۳۴۰۲	۱۱۰	۱۸۶۲۳ ۱۳۸۵
۶۵۰۰	.	۶۱۹	۳۶	۸۰۱۸ ۱۳۹۰
.	.	.	.	۱۰۰ ۱۳۹۲
.	.	.	.	۳۵۲۰ ۱۳۹۳
.	۳	۶۵	.	۴۴۸۸ ۱۳۹۴
. ۱۳۹۵
.	۳	.	.	۱۰۰۰ ۱۳۹۶

مأخذ- اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

۴-۳-۳-۴- اهم فعالیت‌های انجام شده در زمینه مرتعداری و اصلاح مراتع

سال	بوته کاری و تولید نهال(اصله)	کپه کاری و کشت مستقیم(هکتار)	کودپاشی مراتع(هکتار)	ذخیره نزولات آسمانی(هکتار)
۱۳۸۰	۵۷۰۰۰	۳۴۰۰	۲۵۰	۲۱۲۸
۱۳۸۵	۰	۳۳۵	۲۰	۶۰
۱۳۹۰	۰	۲۴۵	۲۰	۰
۱۳۹۲	۰	۰	۰	۰
۱۳۹۳	۰	۱۰۰	۰	۲۵
۱۳۹۴	۰	۱۶۴	۰	۶
۱۳۹۵	۰	۱۰	۰	۵۳
۱۳۹۶	۰	۰	۰	۵۰

سال	احداث آبشارور(دستگاه)	حفر چاه مالداری(حلقه)	نصب تلمبه بادی(دستگاه)
۱۳۸۰	۱۲۷	۷	۷
۱۳۸۵	۲۴	۰	۱
۱۳۹۰	۴۲	۳	۳
۱۳۹۲	۱۱	۰	۰
۱۳۹۳	۲۵	۰	۰
۱۳۹۴	۰	۰	۰
۱۳۹۵	۰	۰	۰
۱۳۹۶	۰	۰	۰

سال	تبديل دیمزارهای کم بازده به مراتع(هکتار)	ممیزی و تنسيق مراتع(هکتار)
۱۳۸۰	۲۱۰	۵۰۶۷۵
۱۳۸۵	۲۷۱	۳۰۰۰۰
۱۳۹۰	۴۲	۱۵۰۰۰
۱۳۹۲	۴۰	۵۰۰۰
۱۳۹۳	۵	۱۰۰۰۰
۱۳۹۴	۲	۲۰۰۰۰
۱۳۹۵	۱۰	۴۱۸۷
۱۳۹۶	۱۰	۰

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

۴-۳۴- فعالیت‌های انجام شده در زمینه ثبت شن‌های روان و بیابان‌زدایی

سال	احادث خزانه (هکتار)	تولید نهال گلستانی (اصله)	نهال کاری (هکتار)	بذرپاشی و بذرکاری (هکتار)
۱۳۸۰	//	۱۴۰۰۰	۱۵۰	۲۰
۱۳۸۵	+	۵۰۰۰	۳۲۰	+
۱۳۹۰	+	۲۲۰۰	۱۲۰	+
۱۳۹۲	+	+	+	+
۱۳۹۳	+	۱۵۰۰۰	۲۵	۱۰۰
۱۳۹۴	+	۱۵۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰
۱۳۹۵	+	۲۵۰۰۰	۴۶۰۰	+
۱۳۹۶	+	+	۱۶۰۰	+

سال	جمع آوری و تهییه بذر(تن)	مالچپاشی (هکتار)	احداث بادشکن(کیلومتر)	حفظت و قرق (هکتار)
۱۳۸۰	۲	۰	۱۲۰	۱۰۰۰
۱۳۸۵	۰	۰	۰	۱۵۰۰
۱۳۹۰	//	۰	۱۹۸	۱۰۰۱
۱۳۹۲	۱	۰	۰	+
۱۳۹۳	۲	۰	۰	۵۰۰۰
۱۳۹۴	۳	۰	۰	۸۷۵۰
۱۳۹۵	۳	۰	۰	۲۰۰۰
۱۳۹۶	۰	۰	۰	۲۰۰۰

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی استان قزوین.

۴- مقدار تولید آبزی پروری

برداشت	آبزی پروری						جمع	سال
	مزارع پرورش میگو			مزارع پرورش ماهی				
از منابع طبیعی و نیمه طبیعی	مزارع پرورش میگو (شاه میگو)	مزارع پرورش میگو (آب شیرین)	مزارع پرورش میگو (آبشور)	مزارع پرورش ماهی خاویاری	مزارع پرورش ماهی سردابی	مزارع پرورش ماهی گرمابی		
.	۱۸۵	۰	۱۸۵	۱۳۸۰
۷۰	۰	۰	۰	۰	۸۳۰	۴۸	۹۴۸	۱۳۸۵
۳۰۰	۰	۰	۰	۲۵	۱۹۶۰	۱۱۴	۲۳۹۹	۱۳۹۰
۳۲۴	۰	۰	۰	۱۵	۲۹۵۵	۱۱۹	۳۴۱۳	۱۳۹۲
۳۷۱	۰	۰	۰	۲۲	۲۶۵۹	۱۱۸	۳۱۷۰	۱۳۹۳
۴۲۷	۰	۰	۰	۲۱	۲۰۱۵	۲۲۸	۲۶۹۱	۱۳۹۴
۳۶۰	۰	۰	۰	۲۱	۲۵۶۴	۳۴۴	۳۲۸۸	۱۳۹۵
۳۵۷	۰	۰	۰	۲۱	۲۶۷۱	۵۱۵	۳۵۶۵	۱۳۹۶

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴- میزان استحصال خاویار و گوشت از انواع ماهیان خاویاری

دراکول	گوشت			خاویار				سال
	تاس ماهی	فیل ماهی	جمع	دراکول	تاس ماهی	فیل ماهی	جمع	
.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۸۰
.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۸۵
.	۰	۲۵	۲۵	۰	۰	۰	۰	۱۳۹۰
.	۰	۱۵	۱۵	۰	۰	۰	۰	۱۳۹۲
.	۰	۲۲	۲۲	۰	۰	۰	۰	۱۳۹۳
.	۰	۲۱	۲۱	۰	۰	۰	۰	۱۳۹۴
.	۰	۲۱	۲۱	۰	۰	۲۲	۲۲	۱۳۹۵
۰	۰	۲۱	۲۱	۰	۰	۰	۰	۱۳۹۶

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

(هزار قطعه)

۴-۳۷- میزان تولید انواع گونه‌های بچه ماهیان

سال	سفید	خاویاری	کپورماهیان	آزاد	قزل آلا	سیم	سوف	زیستی	سایر
..... ۱۳۸۰	۰	۱۵	۲۲۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۸۵	۰	۳۰	۵۹۰۰	۰	۰	۵۲۰۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۰	۰	۳۰	۶۹۰۰	۰	۰	۱۴۹۰۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۲	۰	۳۰	۳۵۶۱	۰	۰	۲۲۵۰۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۳	۰	۳۰	۴۳۰۰	۰	۰	۲۶۰۰۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۴	۰	۳۰	۲۰۰۰	۰	۰	۲۳۶۵۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۵	۰	۳۰	۳۵۰۰	۰	۰	۲۵۸۰۰	۰	۰	۰
..... ۱۳۹۶	۰	۰	۳۲۳۶	۰	۰	۳۷۳۰۰	۰	۰	۰

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

(نفر)

۴-۳۸- تعداد شاغلین زیربخش شبیلات (آبزی پروری) استان

تعداد شاغلین	سال
۴۹	۱۳۸۰
۱۷۴	۱۳۸۵
۵۴۷	۱۳۹۰
۴۲۶	۱۳۹۲
۴۴۵	۱۳۹۳
۴۹۳	۱۳۹۴
۴۶۸	۱۳۹۵
۱۲۶۱	۱۳۹۶

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

(هکتار)

۴-۳۹- مساحت مزارع پرورش ماهی و میگو

۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۰	۱۳۸۵	۱۳۸۰	شرح
۱۱۵	۷۶۱	۵۳۲	۵۴۰	۵۳۵	۲۹۷	۱۰۱	۲۳
۵۶	۲۷	۲۱	۱۷	۲۶	۲۱	۱۳	۱۹	پرورش ماهی گرمابی
۱۴	۱۸	۱۲	۱۶	۱۶	۱۳	۸	۳	پرورش ماهی سردابی
۷۱۵	۷۱۶	۴۹۹	۵۰۷	۴۹۳	۲۶۳	۸۱	۰	برداشت از منابع آبی طبیعی و غیر طبیعی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پرورش میگو

مأخذ - اداره کل جهاد کشاورزی استان قزوین.

۴-۴۰- مشخصات عمومی شرکت‌های تعاونی کشاورزی فعال تحت پوشش اداره کل تعاون در

پایان سال

سال و شهرستان	تعداد	اعضاء	شاغلان	سرمایه(هزار ریال)
۱۳۸۰	۱۷۳	۳۴۳۰	۱۵۱۳	۵۲۱۶۷۱۲۷
۱۳۸۵	۲۴۱	۲۸۸۲	۲۳۲۶	۵۳۹۳۶۲۴۲
۱۳۹۰	۱۵۸	۱۴۴۲	۱۴۳۴	۶۳۸۴۷۳۳۳
۱۳۹۲	۱۶۳	۱۴۰۶	۱۱۶۶	۱۰۹۶۱۱۱۶۳
۱۳۹۳	۱۱۴	۱۰۹۳	۹۹۶	۴۰۰۰۵۳۰۶
۱۳۹۴	۸۵	۸۴۸	۹۰۰	۲۵۷۳۹۵۲۲
۱۳۹۵	۱۳۹	۲۵۳۹	۱۴۱۸	۷۶۵۵۰۶۲۴
۱۳۹۶	۱۶۲	۲۷۳۰	۱۷۱۷	۹۱۳۷۲۳۴۸
آبیک	۲۴	۳۶۵	۳۵۳	۱۲۲۶۶۵۳۰
آوج	۵	۴۹	۵۷	۵۶۰۵۰۰
البزر	۱۳	۱۰۴	۱۴۷	۵۰۰۵۴۵۰
بوئین زهرا	۳۶	۳۰۱	۳۹۷	۲۵۶۷۰۵۹۹
تاقستان	۲۴	۱۸۲	۳۲۱	۱۱۷۳۰۸۰۰
قزوین	۶۰	۱۷۲۹	۵۱۲	۴۰۶۳۸۴۶۶

مأخذ - اداره کل تعاون، کارورفاه اجتماعی استان قزوین.

۴-۴۱- مشخصات عمومی شرکت‌های تعاونی کشاورزی فعال تحت پوشش اداره کل تعاون روستایی
در پایان سال

سال و شهرستان	تعداد	عضو	شاغلان	سرمایه(میلیون ریال)
	۲۳	۱۲۷۸۷	۹۲	۶۱۱۷
	۳۸	۱۴۰۲۳	۱۳۰	۱۷۸۰۳
	۶۵	۱۸۴۷۷	۱۳۲	۲۵۳۳۸
	۶۳	۱۴۱۸۴	۱۳۸	۲۹۹۸۹
	۶۳	۱۹۵۷۸	۱۴۴	۳۲۹۲۹
	۶۳	۱۹۸۰۴	۱۴۴	۳۴۹۰۱
	۳۵	۱۴۵۴۰	۹۷	۴۹۷۵۷
۱۳۹۶	۳۵	۱۳۶۲۵	۱۳۹	۱۳۶۹۹
آبیک ^(۱)	-	-	-	-
آوج ^(۱)	-	-	-	-
البرز ^(۱)	-	-	-	-
بوین زهرا	۲	۱۶۲۰	۳۳	۲۱۸۳۳
تاكستان	۹	۸۳۴۴	۳۶	۲۶۵۸۴
قزوین	۲۴	۳۶۶۱	۷۰	۱۳۲۸۲

(۱) آمار شهرستان‌های البرز و آبیک با شهرستان قزوین و آمار شهرستان آوج با شهرستان بوین زهرا محاسبه شده است.
مأخذ - اداره کل تعاون روستایی استان قزوین.