

## گزارشی از وضعیت اقتصاد عراق

(بخش چهارم: کشاورزی)



\* مهندس ابراهیم خمیسی، مهندس ایهاب سلطانی  
اداره امور بین الملل اتاق بازرگانی و صنایع و معادن کرمانشاه

### مقدمه:

کشاورزی کشور عراق همانند سایر بخش های اقتصادی این کشور به دلیل چندین دهه غفلت حکومت وقت، در وضعیت مناسبی به سر نمی رود. شرایط نامناسب آب و هوایی مانند کاهش میانگین بارندگی ها و توفان های گرد و غبار فراوان که به شدت به محصولات کشاورزی این کشور لطمه می زند، کمبود آب مورد نیاز جهت کشاورزی بخصوص پس از احداث سد های مختلف در کشورهای ترکیه و سوریه بر رودخانه های دجله و فرات، افزایش شوری زمین به دلیل فرسودگی و ناکارآمدی سیستم های آبیاری و شبکه های زهکشی این کشور، کاهش چشمگیر سرمایه گذاری ها در این بخش حیاتی، اشباع بازار با محصولات کشاورزی وارداتی، انتشار و سرایت بیماری ها و عدم بکار گیری دانش و تکنولوژی های نوین از مهم ترین دلایل وضعیت رنجور و بیمار و همچنین نوسان در میزان تولید محصولات مختلف کشاورزی کشور عراق می باشد.

در این گزارش تلاش شده است وضعیت تولید مهم ترین محصولات زراعی و باغی کشور عراق به طور اجمالی مورد بررسی قرار گیرد. لازم به ذکر است که تحلیل های ارائه شده در این گزارش بر اساس اطلاعات به دست آمده از وزارت برنامه ریزی و مرکز ملی آمار عراق می باشد.

\* این آمار، اقلیم کردستان عراق (استان های اربیل، سلیمانیه و دهوک) را شامل نمی شود.

## ۱- محصول گندم:

### ۱-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول گندم در سال ۲۰۰۷ به ۲۲۰۳ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال قبل از آن که بالغ بر ۲۲۸۶ هزار تن بود، کاهشی حدود ۳/۷٪ نشان می دهد.

استان نینوی با تولید ۳۲۰/۴ هزار تن (۱۴/۶٪ کل تولید عراق) در رتبه اول قرار گرفت. استان واسط با ۳۱۲/۱ هزار تن (۱۴/۲٪ کل تولید عراق) در رتبه دوم قرار گرفت و استان کرکوک با ۲۸۹/۱ هزار تن (۱۳/۱٪ کل تولید عراق) در رتبه سوم جای گرفت. سایر استان های عراق نیز ۵۸/۱٪ کل تولید محصول گندم عراق را به خود اختصاص دادند.

میزان محصول گندم استحصالی از زمین های زراعی با کشت آبی، ۱۸۳۳ هزار تن (۸۳/۲٪ کل گندم تولیدی) و از زمین های دیم حدود ۳۶۹/۸ هزار تن (۱۶/۸٪) می باشد.

میزان تولید محصول گندم در زمین های دیم که بارندگی در آنها قطعی و تقریباً قطعی می باشد به ۳۳۶ هزار تن (۹۰/۹٪ کل تولید گندم دیم عراق) رسید. میزان تولید محصول گندم در زمین های دیم که بارندگی در آنها غیر قطعی می باشد نیز تنها به ۳۳/۸ هزار تن (۹/۱٪ کل تولید گندم دیم عراق) رسید.

\* لازم به ذکر است که میزان تولید محصول گندم در سال ۲۰۰۸ به ۱۲۵۵ هزار تن بالغ شد که این میزان نسبت به سال ۲۰۰۷ کاهشی در حدود ۴۳٪ نشان می دهد.

### ۱-۲- مساحت زیر کشت:

مساحت زمین های زیر کشت گندم عراق در سال ۲۰۰۷ به حدود ۶۲۷۹/۵ هزار دونم (هر دونم ۲۵۰۰ متر مربع می باشد) رسید که این میزان نسبت به سال قبل از آن (۶۰۵۴/۱ هزار دونم) افزایشی حدود ۳/۷٪ نشان می دهد.

مساحت زمین های زیر کشت و قابل برداشت گندم در سال ۲۰۰۷ به ۶۱۷۲/۵ هزار دونم، و یا ۹۸/۳٪ کل زمین های زیر کشت این محصول بالغ گردید.

مساحت زمین های زیر کشت گندم آبی عراق در سال ۲۰۰۷ به حدود ۴۰۲۹/۲ هزار دونم (۶۴/۲٪ کل اراضی زیر کشت گندم در عراق) و مساحت زمین های با کشت دیم به ۲۲۵۰/۴ هزار دونم (۳۵/۸٪) بالغ گردید.

\* لازم به ذکر است که مساحت زمین های زیر کشت گندم عراق در سال ۲۰۰۸ به حدود ۵۷۴۱/۲ هزار دونم رسید که این میزان نسبت به سال ۲۰۰۷ کاهشی حدود ۸/۶٪ نشان می دهد.

### ۱-۳- میانگین برداشت:

میانگین برداشت گندم عراق در هر دونم به حدود ۳۵۰/۸ کیلوگرم (حدود ۱/۴ تن در هکتار) بالغ گردید که این میزان نسبت به سال قبل از آن که حدود ۳۷۷/۶ کیلوگرم در هر دونم بود، کاهشی حدود ۷/۱٪ نشان می دهد.

میانگین برداشت گندم از زمین های زیر کشت و قابل برداشت در هر دونم به حدود  $356/9$  کیلوگرم (حدود  $1/4$  تن در هکتار) بالغ گردید که این میزان نسبت به سال قبل از آن که حدود  $385/3$  کیلوگرم در هر دونم بود، کاهشی حدود  $7/4\%$  نشان می دهد.

میانگین برداشت گندم از زمین های زیر کشت آبی در هر دونم به حدود  $454/9$  کیلوگرم (حدود  $1/8$  تن در هکتار) بالغ گردید. این میزان در زمین های زیر کشت گندم دیم به  $164/3$  کیلوگرم در هر دونم رسید. میانگین برداشت محصول گندم از هر دونم زمین های دیم که بارندگی در آنها قطعی و تقریباً قطعی می باشد به ترتیب  $317/3$  و  $172/5$  کیلوگرم و این میزان در زمین های دیم که بارندگی در آنها غیر قطعی می باشد،  $61/6$  کیلوگرم بود.

#### ۴-۱- تولید کاه:

مجموع تولید کاه گندم در سال  $2007$  به  $3754/6$  هزار تن رسید.

#### ۲- محصول جو:

##### ۲-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول جو در سال  $2007$  به  $748/3$  هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال قبل از آن که بالغ بر  $919/3$  هزار تن بود، کاهشی حدود  $18/6\%$  نشان می دهد.

استان نینوی با تولید  $212/9$  هزار تن ( $28/5\%$  کل تولید عراق) در رتبه اول قرار گرفت. استان القادسیه با  $131/9$  هزار تن ( $17/6\%$  کل تولید عراق) در رتبه دوم قرار گرفت و استان ذی قار با  $94/6$  هزار تن ( $12/6\%$  کل تولید عراق) در رتبه سوم جای گرفت. سایر استان های عراق نیز  $41/3\%$  کل تولید محصول جو عراق را به خود اختصاص دادند.

میزان محصول جو استحصالی از زمین های زراعی با کشت آبی،  $509/8$  هزار تن ( $68/1\%$  کل جو تولیدی) و از زمین های دیم حدود  $238/5$  هزار تن ( $31/9\%$ ) می باشد.

میزان تولید محصول جو در زمین های دیم که بارندگی در آنها قطعی و تقریباً قطعی می باشد به  $102/4$  هزار تن ( $42/9\%$  کل تولید جو دیم عراق) رسید. میزان تولید محصول جو در زمین های دیم که بارندگی در آنها غیر قطعی می باشد نیز تنها به  $136/1$  هزار تن ( $57/1\%$  کل تولید جو دیم عراق) رسید.

\* لازم به ذکر است که میزان تولید محصول جو در سال  $2008$  به  $404$  هزار تن بالغ شد که این میزان نسبت به سال  $2007$  کاهشی در حدود  $46\%$  نشان می دهد.

## ۲-۲- مساحت زیر کشت:

مساحت زمین های زیر کشت جو عراق در سال ۲۰۰۷ به حدود ۴۳۷۴/۹ هزار دونم (هر دونم ۲۵۰۰ متر مربع می باشد) رسید که این میزان نسبت به سال قبل از آن (۴۱۰۴ هزار دونم) افزایشی حدود ۶/۶٪ نشان می دهد. مساحت زمین های زیر کشت و قابل برداشت جو در سال ۲۰۰۷ به ۴۰۴۸/۵ هزار دونم، و یا ۹۲/۵٪ کل زمین های زیر کشت این محصول بالغ گردید.

مساحت زمین های زیر کشت جو آبی عراق در سال ۲۰۰۷ به حدود ۱۶۹۲/۶ هزار دونم (۳۸/۷٪ کل اراضی زیر کشت جو در عراق) و مساحت زمین های با کشت دیم به ۲۶۸۲/۲ هزار دونم (۶۱/۳٪) بالغ گردید. \* لازم به ذکر است که مساحت زمین های زیر کشت جو عراق در سال ۲۰۰۸ به حدود ۵۳۹۵ هزار دونم رسید که این میزان نسبت به سال ۲۰۰۷ افزایشی حدود ۲۳/۳٪ نشان می دهد.

## ۲-۳- میانگین برداشت:

میانگین برداشت جو عراق در هر دونم به حدود ۱۷۱ کیلوگرم (حدود ۶۸۴ کیلوگرم در هکتار) بالغ گردید که این میزان نسبت به سال قبل از آن که حدود ۲۲۴ کیلوگرم در هر دونم بود، کاهش حدود ۲۳/۷٪ نشان می دهد.

میانگین برداشت جو از زمین های زیر کشت و قابل برداشت در هر دونم به حدود ۱۸۴/۸ کیلوگرم (حدود ۷۳۹/۲ کیلوگرم در هکتار) بالغ گردید که این میزان نسبت به سال قبل از آن که حدود ۲۲۶/۶ کیلوگرم در هر دونم بود، کاهش حدود ۱۸/۴٪ نشان می دهد.

میانگین برداشت جو از زمین های زیر کشت آبی در هر دونم به حدود ۳۰۱/۲ کیلوگرم (حدود ۱/۲ تن در هکتار) بالغ گردید. این میزان در زمین های زیر کشت جو دیم به ۸۸/۹ کیلوگرم در هر دونم رسید. میانگین برداشت محصول جو از هر دونم زمین های دیم که بارندگی در آنها قطعی و تقریباً قطعی می باشد به ترتیب ۴۳۹/۵ و ۱۸۰/۴ کیلوگرم و این میزان در زمین های دیم که بارندگی در آنها غیر قطعی می باشد، ۶۳/۷ کیلوگرم بود.

## ۲-۴- تولید کاه:

مجموع تولید کاه جو در سال ۲۰۰۷ به ۱۵۰۳/۶ هزار تن رسید.

میزان تولید، عملکرد و مساحت زمین های زیر کشت غلات در عراق بین سال های ۲۰۰۷ و ۲۰۰۸

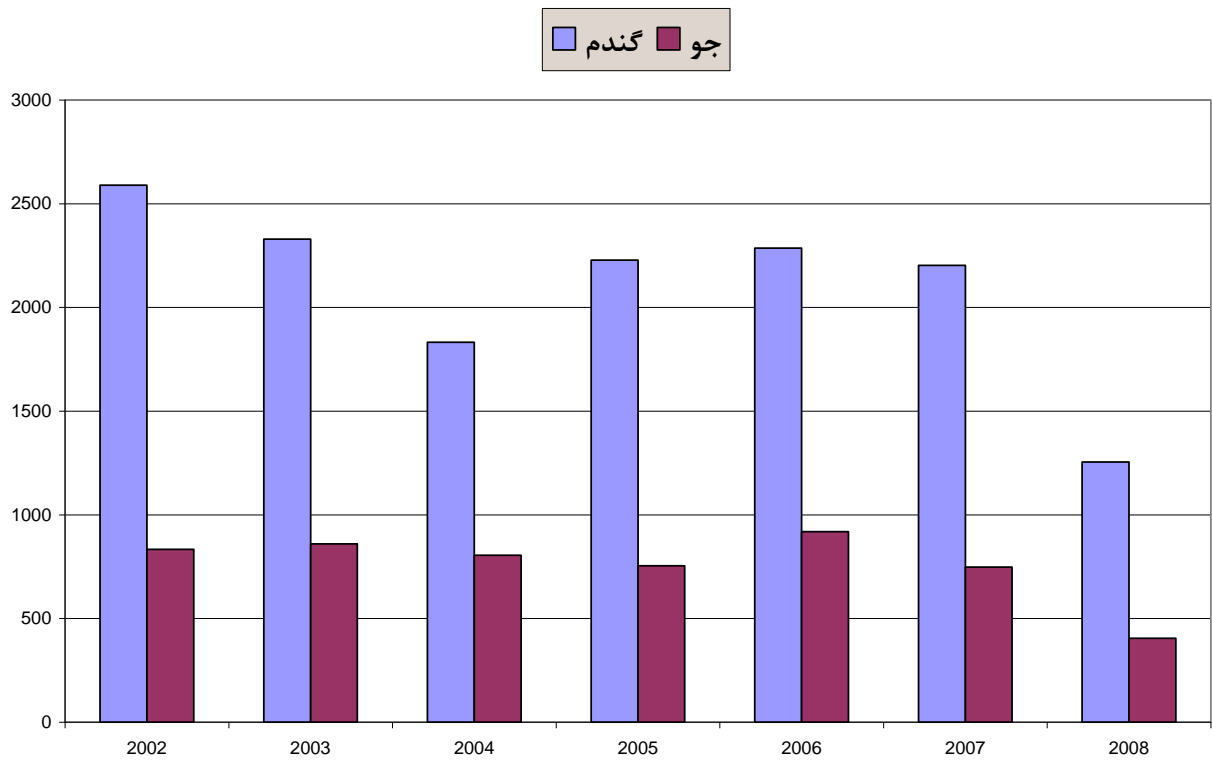
میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (هزار دونم)			میزان تولید (هزار تن)			محصول
۲۰۰۸	۲۰۰۷	درصد تغییر	۲۰۰۸	۲۰۰۷	درصد تغییر	۲۰۰۸	۲۰۰۷	
۲۱۸/۶	۳۵۰/۸	-۸/۶	۵۷۴۱/۲	۶۲۸۰	-۴۳	۱۲۵۵	۲۲۰۳	گندم
۷۴/۹	۱۷۱	۲۳/۳	۵۳۹۵	۴۳۷۵	-۴۶	۴۰۴	۷۴۸/۳	جو
		۴/۵	۱۱۱۳۶/۲	۱۰۶۵۵	-۴۳/۸	۱۶۵۹	۲۹۵۱/۳	جمع

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

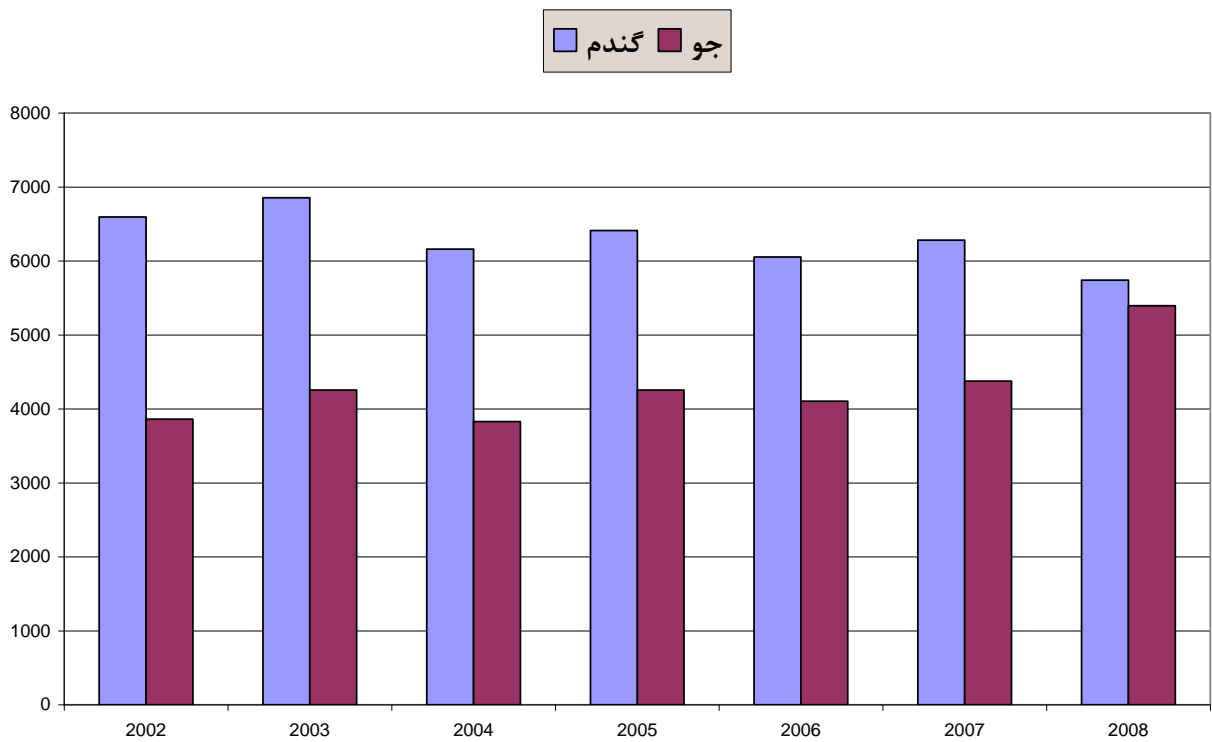
میزان تولید، عملکرد و مساحت زمین های زیر کشت غلات در عراق بین سال های ۲۰۰۲ الی ۲۰۰۸

میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (هزار دونم)		میزان تولید (هزار تن)		سال
جو	گندم	جو	گندم	جو	گندم	
۲۱۵/۸	۳۹۲/۶	۳۸۶۲	۶۵۹۵	۸۳۳	۲۵۸۹	۲۰۰۲
۲۰۲	۳۴۰	۴۲۵۳	۶۸۵۵	۸۶۰	۲۳۲۹	۲۰۰۳
۲۱۰/۳	۲۹۷/۵	۳۸۲۹	۶۱۵۹	۸۰۵	۱۸۳۲	۲۰۰۴
۱۷۷/۴	۳۴۷/۶	۴۲۵۳	۶۴۱۱	۷۵۴	۲۲۲۸	۲۰۰۵
۲۲۴	۳۷۷/۶	۴۱۰۴	۶۰۵۴	۹۱۹	۲۲۸۶	۲۰۰۶
۱۷۱	۳۵۰/۸	۴۳۷۵	۶۲۸۰	۷۴۸	۲۲۰۳	۲۰۰۷
۷۴/۹	۲۱۸/۶	۵۳۹۵	۵۷۴۱/۲	۴۰۴	۱۲۵۵	۲۰۰۸

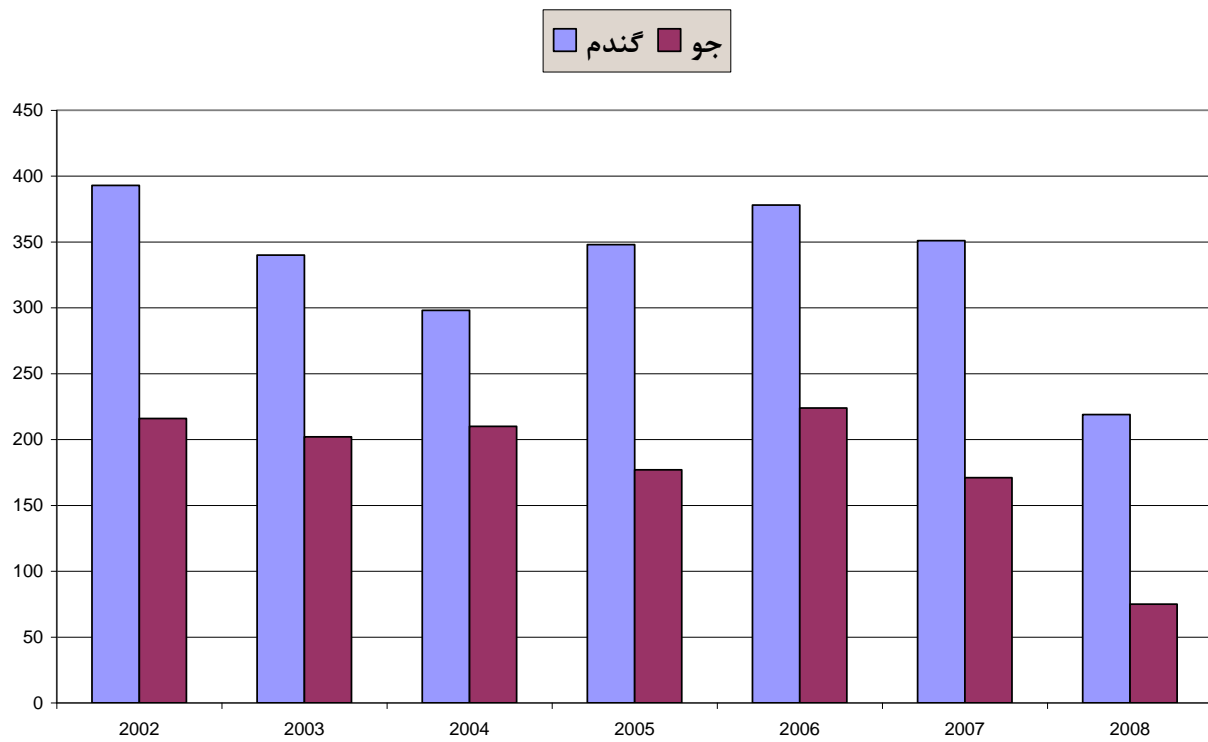
\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.



میزان تولید محصول گندم و جو در عراق بین سال های ۲۰۰۲ الی ۲۰۰۸ (هزار تن)



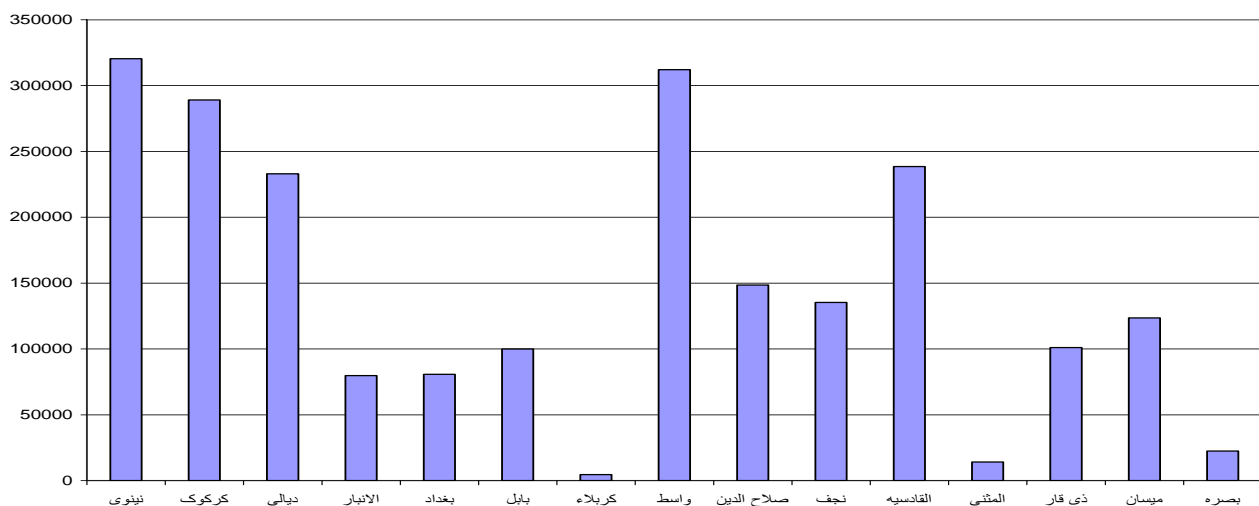
مساحت زیر کشت محصول گندم و جو در عراق بین سال های ۲۰۰۲ الی ۲۰۰۸ (هزار دونم)



میانگین تولید محصول گندم و جو در عراق بین سال های ۲۰۰۲ الی ۲۰۰۸ (کیلوگرم / دونم)

مساحت زیر کشت، میزان تولید و میانگین تولید محصول گندم عراق بر اساس استان در سال ۲۰۰۷

میانگین تولید در دوام (کیلو گرم)		درصد تولید	تولید (تن)	مساحت زیر کشت (دوام)			استان	ردیف
مساحت برداشت شده	مساحت کل			مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده	مساحت کل		
۱۷۲/۸	۱۶۹/۱	۱۴/۶	۳۲۰۴۲۰	۴۰۵۱۲	۱۸۵۴۵۷۹	۱۸۹۵۰۹۱	نینوی	۱
۳۵۲	۳۵۲	۱۳/۱	۲۸۹۰۸۴	-	۸۲۱۳۴۵	۸۲۱۳۴۵	کرکوک	۲
۵۴۸/۶	۵۴۱/۲	۱۰/۶	۲۳۳۰۰۷	۵۸۱۵	۴۲۴۷۲۱	۴۳۰۵۳۶	دیالی	۳
۳۵۱/۹	۳۵۱/۹	۳/۶	۷۹۶۷۹	-	۲۲۶۴۴۰	۲۲۶۴۴۰	الانبار	۴
۴۱۶/۸	۴۱۶/۸	۳/۷	۸۰۶۳۹	-	۱۹۳۴۸۸	۱۹۳۴۸۸	بغداد	۵
۳۸۲/۲	۳۷۵/۲	۴/۵	۹۹۹۳۹	۴۸۸۰	۲۶۱۴۵۸	۲۶۶۳۳۸	بابل	۶
۴۹۳/۸	۳۶۴/۵	۰/۲	۴۵۶۲	۳۲۷۸	۹۲۳۹	۱۲۵۱۷	کربلاء	۷
۴۷۵	۴۷۵	۱۴/۲	۳۱۲۰۵۳	-	۶۵۶۹۷۸	۶۵۶۹۷۸	واسط	۸
۳۴۶/۳	۳۱۵/۴	۶/۷	۱۴۸۴۶۶	۴۲۰۳۵	۴۲۸۷۲۷	۴۷۰۷۶۲	صلاح الدین	۹
۶۸۱/۳	۶۶۶	۶/۱	۱۳۵۲۷۶	۴۵۵۸	۱۹۸۵۴۸	۲۰۳۱۰۶	نجف	۱۰
۶۴۵/۳	۶۴۴/۶	۱۰/۸	۲۳۸۵۲۴	۳۷۸	۳۶۹۶۳۱	۳۷۰۰۰۹	القادسیه	۱۱
۳۱۳/۷	۲۹۱/۳	۰/۷	۱۴۱۰۸	۳۴۷۲	۴۴۹۶۷	۴۸۴۳۹	المثنی	۱۲
۴۲۶/۱	۴۲۲/۵	۴/۶	۱۰۱۰۵۴	۲۰۵۰	۲۳۷۱۵۱	۲۳۹۲۰۱	ذی قار	۱۳
۳۲۷/۱	۳۲۷/۱	۵/۶	۱۲۳۵۷۵	-	۳۷۷۸۲۰	۳۷۷۸۲۰	میسان	۱۴
۳۳۲	۳۳۲	۱	۲۲۳۹۱	-	۶۷۴۴۴	۶۷۴۴۴	بصره	۱۵
۳۵۶/۹	۳۵۰/۸	۱۰۰	۲۲۰۲۷۷۷	۱۰۶۹۷۸	۶۱۷۲۵۳۶	۶۲۷۹۵۱۴	جمع کل	

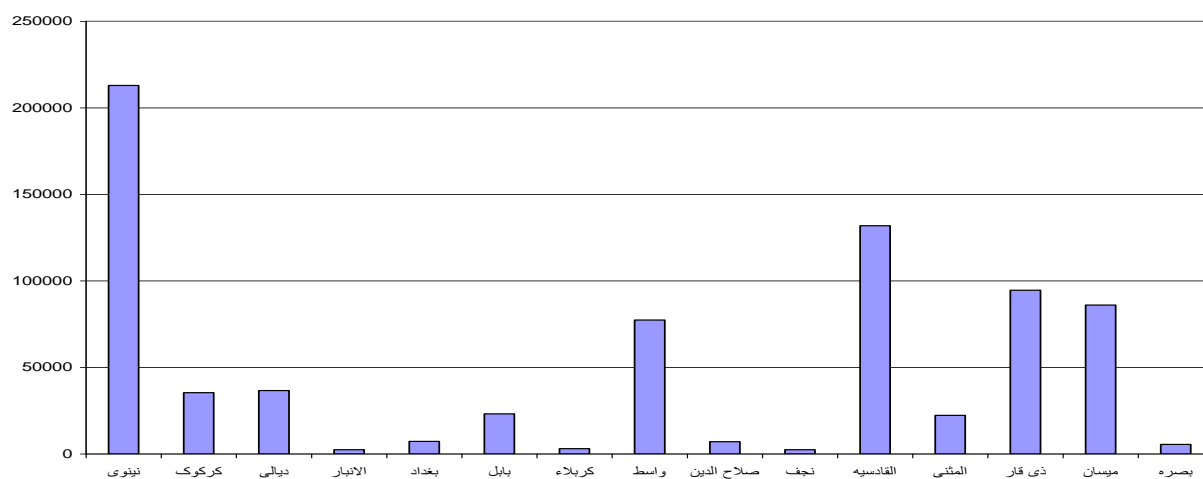


میزان تولید محصول گندم عراق بر اساس استان در سال ۲۰۰۷ (تن)

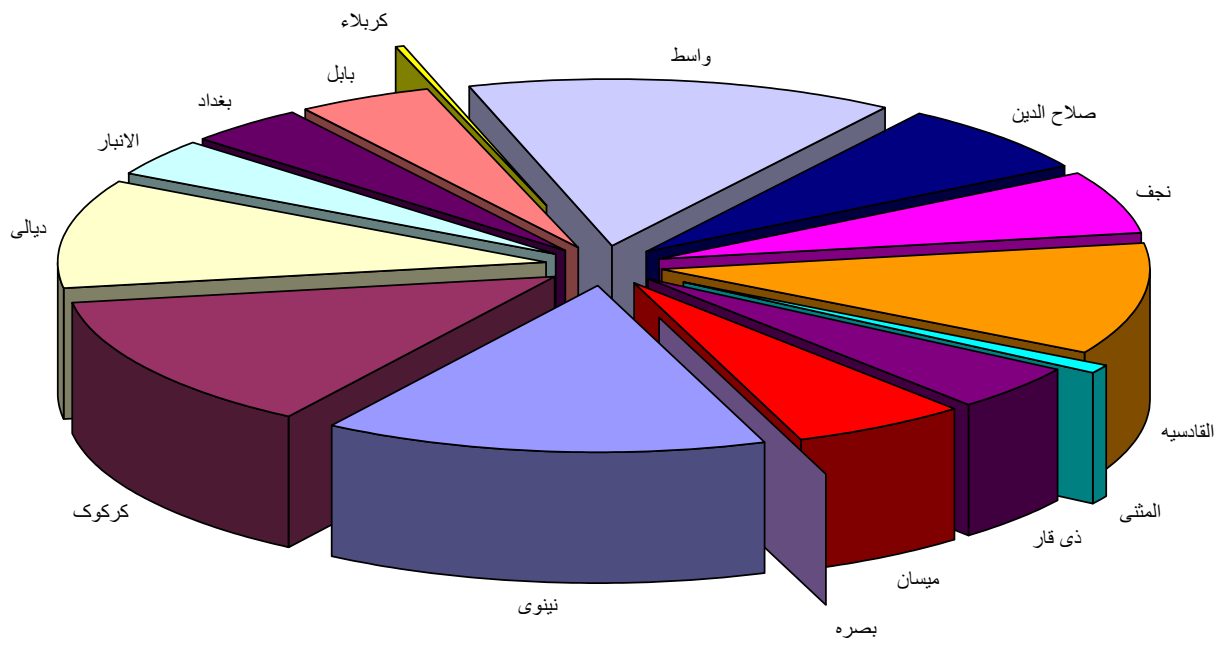


مساحت زیر کشت، میزان تولید و میانگین تولید محصول جو عراق بر اساس استان در سال ۲۰۰۷

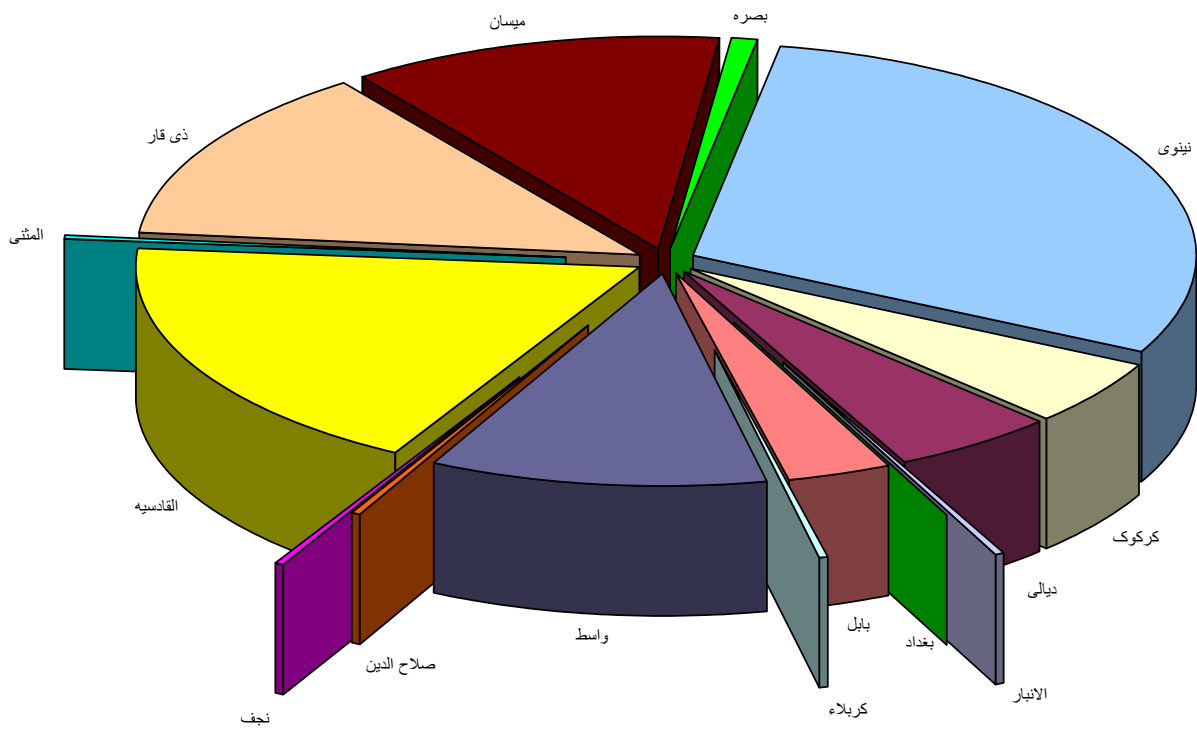
میانگین تولید در دونم (کیلو گرم)		درصد تولید	تولید (تن)	مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
مساحت برداشت شده	مساحت کل			مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده	مساحت کل		
۹۶/۸	۸۵/۲	۲۸/۵	۲۱۲۹۴۳	۲۹۸۴۸۰	۲۱۹۹۶۵۲	۲۴۹۸۱۳۲	نینوی	۱
۲۳۲/۱	۲۳۲/۱	۴/۷	۳۵۴۵۵	-	۱۵۲۷۲۸	۱۵۲۷۲۸	کرکوک	۲
۲۷۶	۲۷۳/۱	۴/۹	۳۶۶۰۶	۱۳۹۸	۱۳۲۶۵۱	۱۳۴۰۱۹	دیالی	۳
۱۷۸/۸	۱۷۸/۸	۰/۳	۲۴۹۰	-	۱۳۹۲۹	۱۳۹۲۹	الانبار	۴
۲۴۸/۵	۲۴۵/۵	۱	۷۲۸۴	-	۲۹۳۱۷	۲۹۳۱۷	بغداد	۵
۲۵۴/۲	۲۳۸/۹	۳/۱	۲۳۲۱۳	۴۸۹۴	۹۱۳۰۳	۹۷۱۵۷	بابل	۶
۲۶۸/۱	۲۰۵/۵	۰/۴	۳۱۰۲	۳۴۳۳	۱۱۵۶۹	۱۵۰۹۴	کربلاء	۷
۳۰۳/۷	۳۰۳/۷	۱۰/۳	۷۷۳۵۵	-	۲۵۴۷۳۸	۲۵۴۷۳۸	واسط	۸
۷۹/۵	۷۹/۵	۱	۷۱۲۰	-	۸۹۵۴۷	۸۹۵۴۷	صلاح الدین	۹
۳۳۲/۵	۲۵۹/۳	۰/۳	۲۴۰۸	۲۰۴۶	۷۲۴۲	۹۲۸۸	نجف	۱۰
۴۲۸/۷	۴۲۸/۷	۱۷/۶	۱۳۱۸۵۲	۳۵	۳۰۷۵۴۷	۳۰۷۵۸۲	القادسیه	۱۱
۲۳۲/۲	۲۰۹/۶	۳	۲۲۳۲۸	۱۰۳۴۵	۹۶۱۶۲	۱۰۶۵۰۷	المثنی	۱۲
۲۷۸/۵	۲۷۴/۷	۱۲/۷	۹۴۶۰۱	۴۷۰۴	۳۳۹۶۸۷	۳۴۴۳۹۱	ذی قار	۱۳
۲۸۵/۳	۲۸۵/۳	۱۱/۵	۸۶۰۶۷	-	۳۰۱۶۴۰	۳۰۱۶۴۰	ميسان	۱۴
۲۶۲/۷	۲۶۲/۷	۰/۷	۵۴۶۷	-	۲۰۸۱۴	۲۰۸۱۴	بصره	۱۵
۱۸۴/۸	۱۷۱	۱۰۰	۷۴۸۲۹۱	۳۲۵۳۳۵	۴۰۴۸۴۹۶	۴۳۷۴۸۸۳	جمع کل	



میزان تولید محصول جو عراق بر اساس استان در سال ۲۰۰۷ (تن)



نسبت تولید محصول گندم عراق بر اساس استان در سال ۲۰۰۷



نسبت تولید محصول جو عراق بر اساس استان در سال ۲۰۰۷

مقدمه:

در این گزارش میزان تولید ۱۰ نوع میوه اصلی و تابستانی کشور عراق در سال ۲۰۰۷، که شامل: انگور، انار، سیب، زرد آلو، گلابی، انجیر، آلبالو، آلو، هلو و زیتون می باشد و عمدتاً در استان های مرکزی عراق شامل: صلاح الدین، بغداد، دیالی، الانبار، بابل و کربلاء تولید می شوند، جهت آشنایی علاقمندان با توانمندی های کشور عراق در بخش باغبانی و باغداری ارائه می گردد.

در سال های اخیر میزان تولید محصولات باغی عراق به دلیل انتشار و سرایت بیماری ها و عدم مقابله فعال و کارا با آن، بطور چشمگیری کاهش یافته است که این موضوع به نوبه خود باعث کاهش تدریجی تعداد درختان و همچنین میانگین تولید آنها شده است. استفاده ناچیز از سموم و داروهای گیاهی جهت کنترل و دفع آفات و بیماری ها، بیشترین نقش را در این کاهش محسوس تولید ایفا می نماید. البته در این بین کمبود کود و بذرهای اصلاح شده نیز بی تأثیر نیست.

در رابطه با تعیین میزان تولید محصولات باغی کشور عراق به دو عامل اساسی توجه شده است: نخست، تعداد درختان بارده؛ دوم، میانگین تولید هر درخت بارده. در بخش نخست از آمار سرشماری جامع کشاورزی سال ۲۰۰۱ (و البته به روز شده) عراق و در بخش دوم نیز از روش نمونه گیری تصادفی در انتخاب باغ های میوه در استان های مستعد آن کشور استفاده شده است. به روز رسانی آمار تعداد درختان و متوسط تولید آنها و همچنین انتخاب روش نمونه گیری به سفارش مرکز ملی آمار و وزارت برنامه ریزی و تکنولوژی اطلاعات عراق و بوسیله اساتید و کارشناسان خبره وزارت کشاورزی و دانشکده های کشاورزی عراق صورت گرفته است.

نتایج گزارش:

میزان تولید میوه های تابستانی عراق در موسم زراعی سال ۲۰۰۷ میلادی به ۳۷۰۶۳۲ تن بالغ شد که نسبت به فصل زراعی سال ۲۰۰۶ که بالغ بر ۳۶۸۹۵۹ تن بود، افزایشی حدود ۰/۵٪ نشان می دهد.

۳-۱- محصول انگور:

۳-۱-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول انگور در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۱۸۳۹۱۰ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۱۸۵۲۰۵ تن) کاهشی حدود ۰/۷٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۱۱۹۳۹۱ تن (۶۴/۹٪ کل میزان تولید انگور در عراق) در رتبه اول قرار گرفت هرچند که نسبت به سال ۲۰۰۶ کاهشی حدود ۲/۵٪ نشان می دهد. پس از آن استان دیالی با تولید ۳۵۹۸۷ تن (۱۹/۶٪ کل میزان تولید انگور در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ کاهشی حدود ۶/۵٪ نشان می

دهد. استان نجف با تولید ۱۵۰۶۳ تن انگور در سال ۲۰۰۷ (۸/۲٪ کل میزان تولید انگور در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۱۹/۵ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۷/۳٪ کل میزان تولید محصول انگور را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول انگور در عراق، ۴۹/۶٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

### ۳-۱-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۱۸/۷ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۱۹ کیلوگرم)، کاهش حدود ۱/۶٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان نجف با ۳۰ کیلوگرم و استان ذی قار با ۸ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۲- محصول انار:

#### ۳-۲-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول انار در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۹۹۲۳۸ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۱۰۴۴۶۹ تن) کاهش حدود ۵٪ نشان می دهد. استان دیالی با تولید ۷۰۰۶۱ تن (۷۰/۶٪ کل میزان تولید انار در عراق) در رتبه اول قرار گرفت هرچند که نسبت به سال ۲۰۰۶ کاهش حدود ۱۲٪ نشان می دهد. پس از آن استان صلاح الدین با تولید ۱۹۲۴۲ تن (۱۹/۴٪ کل میزان تولید انار در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایش حدود ۱۹/۱٪ نشان می دهد. استان بغداد با تولید ۲۹۸۱ تن انار در سال ۲۰۰۷ (۳٪ کل میزان تولید انار در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۱۶ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۷٪ کل میزان تولید محصول انار را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول انار در عراق، ۲۶/۸٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

#### ۳-۲-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۰/۵ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۲۱/۷ کیلوگرم)، کاهش حدود ۵/۵٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان بغداد با ۳۰/۸ کیلوگرم و استان ذی قار با ۸ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۳-۳- محصول سیب:

#### ۳-۳-۳-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول سیب در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۳۰۹۸۸ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۲۶۹۵۷ تن) افزایشی حدود ۱۵٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۱۱۶۴۸ تن (۳۷/۶٪ کل میزان تولید سیب در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۹/۰٪ نشان می دهد. پس از آن استان بغداد با تولید ۱۰۸۴۳ تن (۳۵٪ کل میزان تولید سیب در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۴/۴٪ نشان می دهد. استان الانبار با تولید ۳۶۱۹ تن سیب در سال ۲۰۰۷ (۱۱/۷٪ کل میزان تولید سیب در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۸/۱۲ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۷/۱۵٪ کل میزان تولید محصول سیب را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول سیب در عراق، ۴/۸٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

#### ۳-۳-۳-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۴/۲ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۲۲/۱ کیلوگرم)، افزایشی حدود ۹/۵٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان بغداد با ۲۸/۹ کیلوگرم و استان ذی قار با ۷ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۴-۳- محصول زرد آلو:

#### ۳-۴-۳-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول زرد آلو در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۱۶۳۲۲ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۱۴۵۸۳ تن) افزایشی حدود ۱۱/۹٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۷۰۳۴ تن (۴۳/۱٪ کل میزان تولید زرد آلو در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۱۱٪ نشان می دهد. پس از آن استان بغداد با تولید ۴۲۳۱ تن (۲۵/۹٪ کل میزان تولید زرد آلو در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۱۷٪ نشان می دهد. استان نینوی با تولید ۱۳۸۴ تن زرد آلو در سال ۲۰۰۷ (۸/۵٪ کل میزان تولید زرد آلو در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۸/۷ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۵/۲۲٪ کل میزان تولید محصول زرد آلو را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول زرد آلو در عراق، ۴/۴٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

### ۳-۴-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۴/۹ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۲۳/۲ کیلوگرم)، افزایشی حدود ۷/۳٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان صلاح الدین با ۳۰/۶ کیلوگرم و استان ذی قار با ۶/۷ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۵-۵- محصول گلابی:

#### ۳-۵-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول گلابی در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۱۱۹۵۱ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۱۱۲۵۱ تن) افزایشی حدود ۶/۲٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۴۱۳۶ تن (۳۴/۶٪ کل میزان تولید گلابی در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۴٪ نشان می دهد. پس از آن استان بغداد با تولید ۳۸۱۴ تن (۳۱/۹٪ کل میزان تولید گلابی در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۷/۲٪ نشان می دهد. استان دیالی با تولید ۱۰۵۳ تن گلابی در سال ۲۰۰۷ (۸/۸٪ کل میزان تولید گلابی در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده کاهش ۳/۹ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۲۴/۷٪ کل میزان تولید محصول گلابی را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول گلابی در عراق، ۳/۲٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

### ۳-۵-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۴/۳ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۲۳/۳ کیلوگرم)، افزایشی حدود ۴/۳٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان کرکوک با ۳۴ کیلوگرم و استان کربلاء با ۱۰ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۶-۳- محصول انجیر:

#### ۳-۶-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول انجیر در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۸۲۴۶ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۷۳۰۴ تن) افزایشی حدود ۱۲/۹٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۳۸۵۱ تن (۴۶/۷٪ کل میزان تولید انجیر در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۲۱/۶٪ نشان می دهد. پس از آن استان واسط با تولید ۱۴۱۸ تن (۱۷/۲٪ کل میزان تولید انجیر در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ کاهش حدود ۱۱/۲٪ نشان می دهد. استان نینوی با تولید ۱۱۷۶ تن انجیر در سال ۲۰۰۷ (۱۴/۳٪ کل میزان تولید انجیر در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که

نشان دهنده افزایش ۳۷/۱ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۲۱/۸٪ کل میزان تولید محصول انجیر را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول انجیر در عراق، ۲/۲٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

### ۳-۶-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۱/۲ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۱۸/۸ کیلوگرم)، افزایشی حدود ۱۲/۸٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان کرکوک با ۳۱ کیلوگرم و استان ذی قار با ۵/۸ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۷-۷- محصول آلبالو:

#### ۳-۷-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول آلبالو در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۸۰۸۴ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۸۴۹۸ تن) کاهش حدود ۴/۹٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۶۰۲۳ تن (۷۴/۵٪ کل میزان تولید آلبالو در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ کاهش حدود ۸/۱٪ نشان می دهد. پس از آن استان بغداد با تولید ۱۱۷۹ تن (۱۴/۶٪ کل میزان تولید آلبالو در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۵/۸٪ نشان می دهد. استان دیالی با تولید ۳۳۹ تن آلبالو در سال ۲۰۰۷ (۴/۲٪ کل میزان تولید آلبالو در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۱/۵ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۶/۷٪ کل میزان تولید محصول آلبالو را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول آلبالو در عراق، ۲/۲٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

### ۳-۷-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۵/۱ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۲۷/۲ کیلوگرم)، کاهش حدود ۷/۷٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان صلاح الدین با ۲۷/۱ کیلوگرم و استان القادسیه با ۹/۸ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۸-۱- محصول آلو:

۳-۸-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول آلو در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۱۶۳۵ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۱۵۲۱ تن) افزایشی حدود ۸/۱٪ نشان می دهد. استان کربلاء با تولید ۶۲۵ تن (۳۸/۲٪ کل میزان تولید آلو در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۱۶/۶٪ نشان می دهد. پس از آن استان صلاح الدین با تولید ۵۶۶ تن (۳۴/۶٪ کل میزان تولید آلو در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۱/۴٪ نشان می دهد. استان بغداد با تولید ۱۵۴ تن آلو در سال ۲۰۰۷ (۹/۴٪ کل میزان تولید آلو در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۱۴/۹ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۱۷/۸٪ کل میزان تولید محصول آلو را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول آلو در عراق، ۰/۴٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

### ۳-۸-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۱۶/۶ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۱۶/۵ کیلوگرم)، افزایشی حدود ۰/۶٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان بغداد با ۲۵/۶ کیلوگرم و استان القادسیه با ۱۰ کیلوگرم به ثبت رسید.

### ۳-۹-۱- محصول هلو:

۳-۹-۱- میزان تولید:

میزان تولید محصول هلو در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۱۲۰۶ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۱۱۳۴ تن) افزایشی حدود ۶/۳٪ نشان می دهد. استان نینوی با تولید ۶۰۴ تن (۵۰/۱٪ کل میزان تولید هلو در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۱۵/۵٪ نشان می دهد. پس از آن استان صلاح الدین با تولید ۲۴۶ تن (۲۰/۴٪ کل میزان تولید هلو در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ کاهش حدود ۱۱/۲٪ نشان می دهد. استان واسط با تولید ۱۲۷ تن هلو در سال ۲۰۰۷ (۱۰/۵٪ کل میزان تولید هلو در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۸/۵ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۱۹٪ کل میزان تولید محصول هلو را به خود اختصاص دادند.

همچنین میزان تولید محصول هلو در عراق، ۰/۳٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.



۳-۹-۲- میانگین تولید:

میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۱۸/۱ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۱۸/۴ کیلوگرم)، کاهش حدود ۱/۷٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان الانبار با ۲۵/۸ کیلوگرم و استان نجف با ۹/۵ کیلوگرم به ثبت رسید.

۳-۱۰-۱- محصول زیتون:

۳-۱۰-۱-۱- میزان تولید:

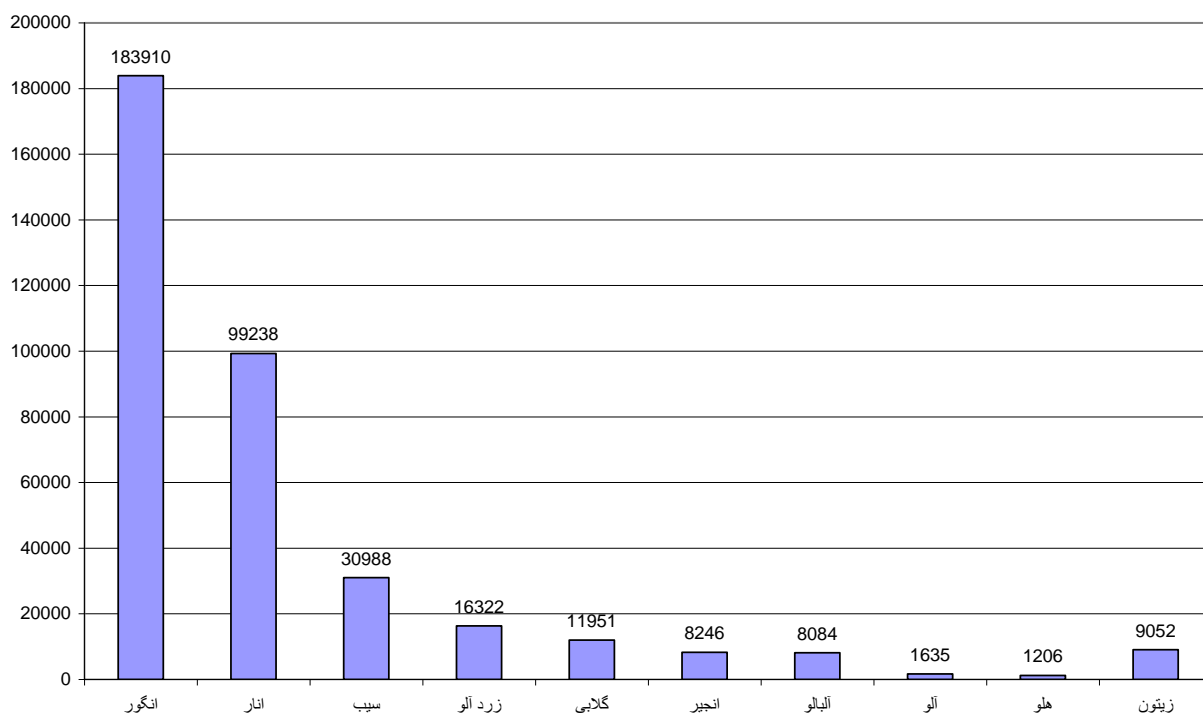
میزان تولید محصول زیتون در موسم زراعی تابستانی سال ۲۰۰۷ عراق به ۹۰۵۲ تن بالغ گردید که در مقایسه با میزان تولید در سال زراعی ۲۰۰۶ (۸۰۴۶ تن) افزایشی حدود ۱۲/۵٪ نشان می دهد. استان نینوی با تولید ۳۷۶۱ تن (۴۱/۵٪ کل میزان تولید زیتون در عراق) در رتبه اول قرار گرفت که نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۵/۳٪ نشان می دهد. پس از آن استان الانبار با تولید ۱۶۱۷ تن (۱۷/۹٪ کل میزان تولید زیتون در عراق) در رتبه دوم قرار گرفت. این میزان تولید نسبت به سال ۲۰۰۶ افزایشی حدود ۱۰/۵٪ نشان می دهد. استان بغداد با تولید ۱۴۸۴ تن زیتون در سال ۲۰۰۷ (۱۶/۴٪ کل میزان تولید زیتون در عراق) در رتبه سوم قرار گرفت که نشان دهنده افزایش ۲۰/۱ درصدی تولید این محصول نسبت به سال پیش از آن می باشد. سایر استان های عراق نیز ۲۴/۲٪ کل میزان تولید محصول زیتون را به خود اختصاص دادند. همچنین میزان تولید محصول زیتون در عراق، ۲/۵٪ کل تولید درختان میوه تابستانی این کشور را تشکیل می دهد.

۳-۱۰-۲- میانگین تولید:

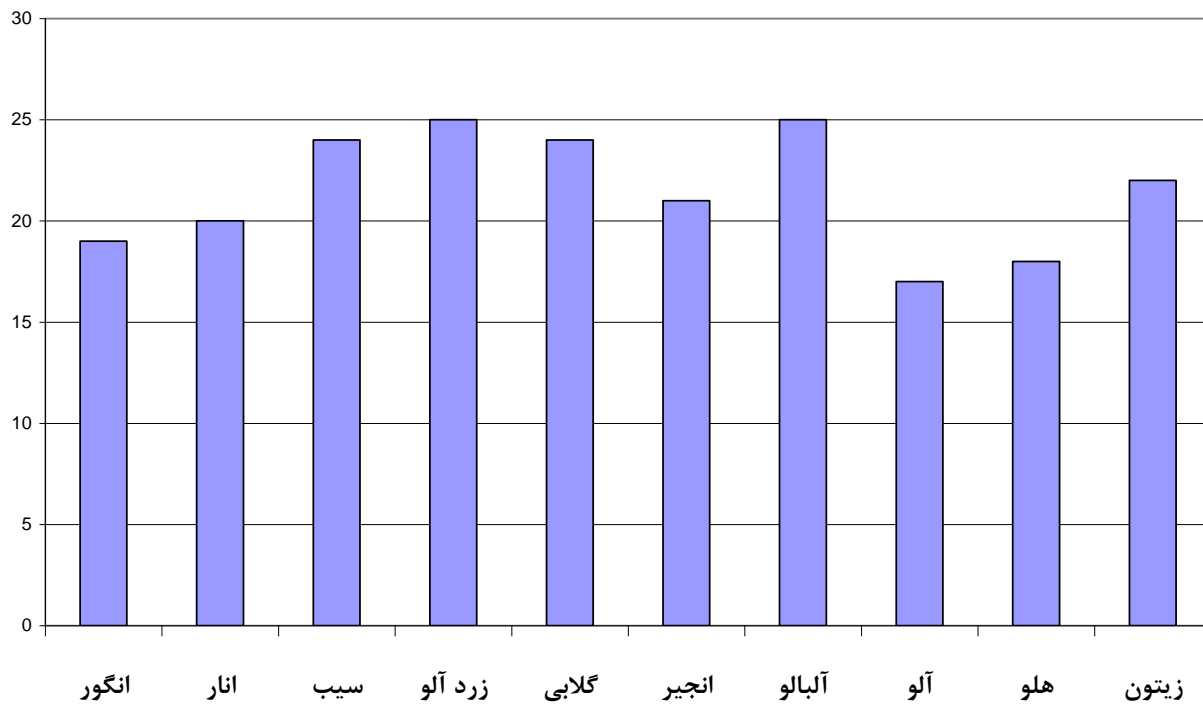
میانگین تولید هر درخت در سال ۲۰۰۷ به ۲۲ کیلوگرم رسید که نسبت به سال ۲۰۰۶ (۲۲/۴ کیلوگرم)، کاهش حدود ۱/۸٪ نشان می دهد. بیشترین و کمترین میانگین تولید هر درخت نیز به ترتیب در استان کرکوک با ۳۳/۱ کیلوگرم و استان نجف با ۸ کیلوگرم به ثبت رسید.

میزان و میانگین تولید انواع درختان میوه عراق در موسم تابستانی سال های ۲۰۰۶ و ۲۰۰۷

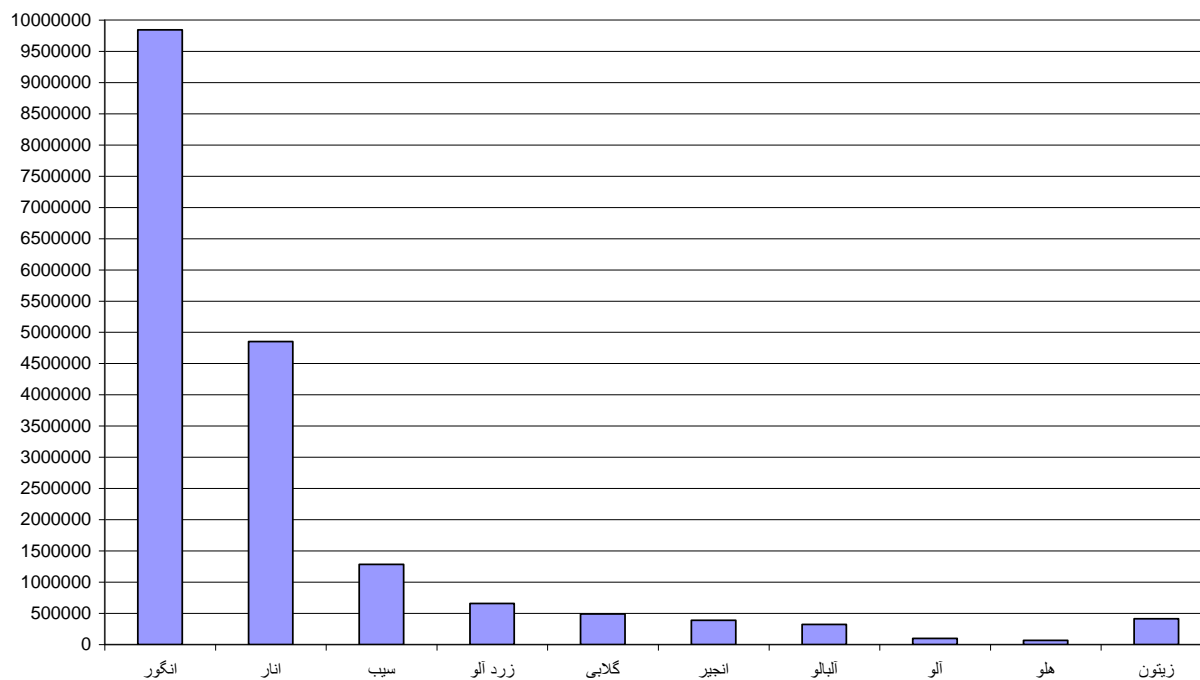
درصد	میزان تولید (تن)		میانگین تولید هر درخت (کیلوگرم)		تعداد درختان بارده		نوع میوه	ردیف
	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۶		
۴۹/۶	۱۸۳۹۱۰	۱۸۵۲۰۵	۱۸/۷	۱۹	۹۸۴۳۰۸۱	۹۷۲۲۴۳۰	انگور	۱
۲۶/۸	۹۹۲۳۸	۱۰۴۴۶۹	۲۰/۵	۲۱/۷	۴۸۵۱۶۳۰	۴۸۱۵۰۱۷	انار	۲
۸/۴	۳۰۹۸۸	۲۶۹۵۷	۲۴/۲	۲۲/۱	۱۲۸۲۷۳۲	۱۲۲۱۶۵۸	سیب	۳
۴/۴	۱۶۳۲۲	۱۴۵۸۳	۲۴/۹	۲۳/۲	۶۵۵۹۵۷	۶۲۷۸۷۶	زرد آلو	۴
۳/۲	۱۱۹۵۱	۱۱۲۵۱	۲۴/۳	۲۳/۳	۴۹۱۱۷۶	۴۸۳۷۷۱	گلابی	۵
۲/۲	۸۲۴۶	۷۳۰۴	۲۱/۲	۱۸/۸	۳۸۹۷۵۴	۳۸۹۰۴۵	انجیر	۶
۲/۲	۸۰۸۴	۸۴۹۸	۲۵/۱	۲۷/۲	۳۲۲۶۱۵	۳۱۱۹۴۷	آلبالو	۷
۰/۴	۱۶۳۵	۱۵۱۲	۱۶/۶	۱۶/۵	۹۸۵۴۵	۹۱۷۱۵	آلو	۸
۰/۳	۱۲۰۶	۱۱۳۴	۱۸/۱	۱۸/۴	۶۶۵۰۹	۶۱۴۶۸	هلو	۹
۲/۵	۹۰۵۲	۸۰۴۶	۲۲	۲۲/۴	۴۱۲۳۵۷	۳۵۹۵۵۵	زیتون	۱۰
۱۰۰	۳۷۰۶۳۲	۳۶۸۹۵۹	-	-	۱۸۴۱۴۳۵۶	۱۸۰۸۴۴۸۲	جمع کل	



میزان تولید انواع درختان میوه عراق در موسم تابستانی ۲۰۰۷ (تن)



میانگین تولید انواع درختان میوه عراق در موسم تابستانی ۲۰۰۷ (بر اساس کیلوگرم برای هر درخت)



تعداد انواع درختان میوه بارده عراق در موسم تابستانی ۲۰۰۷

#### ۴- سبزیجات، صیفی جات و محصولات ثانویه:

مقدمه:

در این گزارش میزان تولید ۱۳ محصول عمده و مهم برای کشور عراق در سال ۲۰۰۸ که شامل: پیاز، باقلا، هندوانه، طالبی، بامیه، بادمجان، کدو، خیار، گوجه فرنگی، پیازچه، سیر، کاهو و یونجه می باشد، جهت آشنایی علاقمندان با توانمندی های کشور عراق در بخش سبزیجات، صیفی جات و محصولات ثانویه ارائه می گردد.

#### نتایج گزارش:

##### ۴-۱- محصول پیاز:

میزان تولید انواع محصول پیاز در سال ۲۰۰۸ به ۱۱۶/۸ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۱۲۵/۷ هزار تن بود، کاهشی حدود ۷/۱٪ نشان می دهد. استان الانبار با تولید ۳۷/۵ هزار تن (۳۲/۱٪ کل محصول پیاز تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان نینوی با تولید ۲۷/۳ هزار تن (۲۳/۴٪ کل محصول پیاز تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت. بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان المثنی با ۳۰۰۰ کیلوگرم و استان ذی قار با ۲۷۹۵ کیلوگرم به ثبت رسید.

##### ۴-۲- محصول باقلای سبز:

میزان تولید محصول باقلا در سال ۲۰۰۸ به ۱۷۰/۹ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۱۷۵/۲ هزار تن بود، کاهشی حدود ۲/۵٪ نشان می دهد. استان بغداد با تولید ۳۷/۶ هزار تن (۲۲٪ کل محصول باقلا تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بابل با تولید ۲۶/۱ هزار تن (۱۵/۳٪ کل محصول باقلا تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت. بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان کرکوک با ۲۷۰۴/۶ کیلوگرم و استان ذی قار با ۲۵۹۶/۹ کیلوگرم به ثبت رسید.

##### ۴-۳- محصول هندوانه:

میزان تولید محصول هندوانه در سال ۲۰۰۸ به ۴۵۵/۷ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۵۷۷/۵ هزار تن بود، کاهشی حدود ۲۱/۱٪ نشان می دهد. استان صلاح الدین با تولید ۶۵/۶ هزار تن (۱۴/۴٪ کل محصول هندوانه تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بغداد با تولید ۵۷/۵ هزار تن (۱۲/۶٪ کل محصول هندوانه تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم ( ۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان نجف با ۴۶۸۰ کیلوگرم و استان دیالی با ۳۹۶۲/۷ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۴- محصول طالبی:

میزان تولید محصول طالبی در سال ۲۰۰۸ به ۲۰۵/۹ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۲۳۱/۲ هزار تن بود، کاهش حدود ۱۰/۹٪ نشان می دهد. استان القادسیه با تولید ۳۲/۵ هزار تن (۱۵/۸٪ کل محصول طالبی تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان واسط با تولید ۲۹/۸ هزار تن (۱۴/۵٪ کل محصول طالبی تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم ( ۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان نجف با ۴۲۲۰ کیلوگرم و استان دیالی با ۳۲۰۰ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۵- محصول بامیه:

میزان تولید محصول بامیه در سال ۲۰۰۸ به ۱۳۲ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۱۴۰/۶ هزار تن بود، کاهش حدود ۶/۱٪ نشان می دهد. استان بابل با تولید ۳۳/۲ هزار تن (۲۵/۲٪ کل محصول بامیه تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بغداد با تولید ۳۱/۷ هزار تن (۲۴٪ کل محصول بامیه تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت. بیشترین میانگین تولید در هر دونم ( ۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان نجف با ۳۳۴۰/۷ کیلوگرم و استان الانبار با ۲۴۶۸ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۶- محصول بادمجان:

میزان تولید محصول بادمجان در سال ۲۰۰۸ به ۴۰۶/۱ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۲۹۱/۵ هزار تن بود، افزایش حدود ۳۹/۳٪ نشان می دهد. استان بغداد با تولید ۲۴۴/۲ هزار تن ( ۶۰/۱٪ کل محصول بادمجان تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان الانبار با تولید ۲۷/۶ هزار تن ( ۶/۸٪ کل محصول بادمجان تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت. بیشترین میانگین تولید در هر دونم ( ۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان بغداد با ۷۵۹۳/۶ کیلوگرم و استان الانبار با ۷۴۶۲/۴ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۷- محصول کدو:

میزان تولید محصول کدو در سال ۲۰۰۸ به ۱۱۶/۱ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۱۴۲/۸ هزار تن بود، کاهش حدود ۱۸/۷٪ نشان می دهد.

استان بغداد با تولید ۷۰/۳ هزار تن (۶۰/۶٪ کل محصول کدو تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بابل با تولید ۸/۶ هزار تن (۷/۴٪ کل محصول کدو تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان نجف با ۴۰۲۱/۳ کیلوگرم و استان الانبار با ۳۹۴۰ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۸- محصول خیار:

میزان تولید انواع محصول خیار در سال ۲۰۰۸ به ۳۸۱ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۴۲۲/۳ هزار تن بود، کاهش حدود ۹/۸٪ نشان می دهد.

استان بغداد با تولید ۸۸/۸ هزار تن (۲۳/۳٪ کل محصول خیار تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بابل با تولید ۴۳/۵ هزار تن (۱۱/۴٪ کل محصول خیار تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان نجف با ۳۳۳۳/۳ کیلوگرم و استان صلاح الدین با ۳۰۵۷/۹ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۹- محصول گوجه فرنگی:

میزان تولید محصول گوجه فرنگی در سال ۲۰۰۸ به ۸۰۲/۴ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۹۵۴/۹ هزار تن بود، کاهش حدود ۱۶٪ نشان می دهد.

استان بصره با تولید ۳۰۳/۶ هزار تن (۳۷/۸٪ کل محصول گوجه فرنگی تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بغداد با تولید ۱۰۶/۲ هزار تن (۱۳/۲٪ کل محصول گوجه فرنگی تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان بصره با ۶۷۶۷/۷ کیلوگرم و استان دیالی با ۴۹۸۷/۳ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۱۰- محصول پیازچه:

میزان تولید محصول پیازچه در سال ۲۰۰۸ به ۳۳۶/۲ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۳۱۳/۳ هزار تن بود، افزایش حدود ۷/۳٪ نشان می دهد.

استان الانبار با تولید ۱۶۹/۲ هزار تن (۵۰/۳٪ کل محصول پیازچه تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بغداد با تولید ۶۸/۴ هزار تن (۲۰/۳٪ کل محصول پیازچه تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان الانبار با ۵۷۱۰/۷ کیلوگرم و استان بغداد با ۵۵۳۲/۵ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۱۱- محصول سیر:

میزان تولید محصول سیر در سال ۲۰۰۸ به ۳۶/۲ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۵۵/۷ هزار تن بود، کاهشی حدود ۳۵٪ نشان می دهد.

استان نجف با تولید ۲۲/۵ هزار تن (۶۲/۲٪ کل محصول سیر تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان واسط با تولید ۴/۲ هزار تن (۱۱/۶٪ کل محصول سیر تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت. بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان ذی قار با ۴۶۶۲/۲ کیلوگرم و استان نجف با ۳۶۳۷ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۱۲- محصول کاهو:

میزان تولید محصول کاهو در سال ۲۰۰۸ به ۱۱۸/۶ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۱۲۲/۶ هزار تن بود، کاهشی حدود ۳/۳٪ نشان می دهد.

استان بغداد با تولید ۵۷/۴ هزار تن (۴۸/۴٪ کل محصول کاهو تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بابل با تولید ۱۹/۲ هزار تن (۱۶/۲٪ کل محصول کاهو تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان ذی قار با ۶۴۹۰/۶ کیلوگرم و استان بغداد با ۵۸۶۵/۷ کیلوگرم به ثبت رسید.

#### ۴-۱۳- محصول یونجه:

میزان تولید محصول یونجه در سال ۲۰۰۸ به ۱۰۲۵/۷ هزار تن رسید که این میزان نسبت به سال پیش از آن که بالغ بر ۱۱۹۸/۵ هزار تن بود، کاهشی حدود ۱۴/۴٪ نشان می دهد.

استان الانبار با تولید ۲۹۹/۱ هزار تن (۲۹/۲٪ کل محصول یونجه تولیدی عراق) در جایگاه نخست قرار گرفت. پس از آن استان بابل با تولید ۲۲۸/۴ هزار تن (۲۲/۳٪ کل محصول یونجه تولیدی عراق) در جایگاه دوم قرار گرفت.

بیشترین میانگین تولید در هر دونم (۲۵۰۰ متر مربع) به ترتیب در استان الانبار با ۸۹۱۸/۸ کیلوگرم و استان ذی قار با ۶۳۳۵/۹ کیلوگرم به ثبت رسید.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول پیاز عراق در سال ۲۰۰۸

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۹۳۷۳	۲۴۶۵/۳	۲۴۶۵/۳	۳۸۰۲	-	۳۸۰۲	نینوی	۱
۲۵۶۳۰	۲۷۹۶/۵	۲۷۹۶/۵	۹۱۶۵	-	۹۱۶۵	کرکوک	۲
۱۴۵۳۹	۳۰۲۳/۹	۳۰۲۳/۹	۴۸۰۸	-	۴۸۰۸	دیالی	۳
۲۷۵۸۱	۷۴۶۲/۴	۷۴۶۲/۴	۳۶۹۶	-	۳۶۹۶	الانبار	۴
۲۴۴۲۱۸	۷۵۹۳/۶	۷۵۹۳/۶	۳۲۱۶۱	-	۳۲۱۶۱	بغداد	۵
۲۱۷۱۵	۲۰۴۶/۵	۲۰۵۵	۱۰۶۱۱	۴۴	۱۰۵۶۷	بابل	۶
۶۷۳۵	۲۰۶۲/۸	۲۰۷۰/۴	۳۲۶۵	۱۲	۳۲۵۳	کربلاء	۷
۲۷۱۷۴	۳۳۶۸/۶	۳۳۶۸/۶	۸۰۶۷	-	۸۰۶۷	واسط	۸
۳۲۷۸	۳۱۰۱/۴	۳۱۰۱/۴	۱۰۵۷	-	۱۰۵۷	صلاح الدین	۹
۲۹۸۱	۳۹۹۰/۶	۳۹۹۰/۶	۷۴۷	-	۷۴۷	نجف	۱۰
۶۷۱۱	۱۵۸۱/۳	۱۵۸۱/۳	۴۲۴۴	-	۴۲۴۴	القادسیه	۱۱
۲۳۷۴	۴۲۱۶/۷	۴۲۱۶/۷	۵۶۳	-	۵۶۳	المننی	۱۲
۱۱۰۰۲	۶۶۳۵/۸	۶۶۳۵/۸	۱۶۵۸	-	۱۶۵۸	ذی قار	۱۳
۲۴۲۲	۳۴۸۰/۶	۳۴۸۰/۶	۶۹۶	-	۶۹۶	ميسان	۱۴
۳۴۳	۹۵۶/۹	۹۵۶/۹	۳۵۸	-	۳۵۸	بصره	۱۵
۴۰۶۰۷۶	۴۷۸۶/۳	۴۷۸۶/۳	۸۴۸۹۸	۵۶	۸۴۸۴۲	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.



مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول باقلا (سبز) عراق در سال ۲۰۰۸ (موسم زمستانی)

ردیف	استان	مساحت زیر کشت (دونم)			میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)	
		مساحت برداشت شده	مساحت آسیب دیده	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل
۱	نینوی	۲۲۱۲	-	۲۲۱۲	۲۳۳۷	۵۱۶۹
۲	کرکوک	۹۴۰۶	-	۹۴۰۶	۲۷۰۴/۶	۲۵۴۳۹
۳	دیالی	۱۹۶۸	-	۱۹۶۸	۱۷۴۲	۳۴۲۸
۴	الانبار	۶۴۲۶	-	۶۴۲۶	۱۷۵۸/۷	۱۱۳۰۱
۵	بغداد	۱۹۱۵۷	-	۱۹۱۵۷	۱۹۶۴/۸	۳۷۶۴۰
۶	بابل	۱۰۷۳۸	-	۱۰۷۳۸	۲۴۳۳/۹	۲۶۱۳۵
۷	کربلاء	۲۱۰۰	-	۲۱۰۰	۵۹۶/۲	۱۲۵۲
۸	واسط	۱۴۳۰۰	-	۱۴۳۰۰	۶۰۳/۶	۸۶۳۱
۹	صلاح الدین	۶۷۳۱	-	۶۷۳۱	۱۶۶۳/۹	۱۱۲۰۰
۱۰	نجف	۵۹۵	-	۵۹۵	۲۰۴۳/۷	۱۲۱۶
۱۱	القادسیه	۳۷۴۵	-	۳۷۴۵	۸۸۱	۳۲۹۹
۱۲	المثنی	۱۳۵۳	-	۱۳۵۳	۱۷۹۰/۲	۲۴۲۲
۱۳	ذی قار	۳۳۹۲	-	۳۳۹۲	۲۵۹۶/۹	۸۸۰۹
۱۴	ميسان	۱۲۲۷۶	-	۱۲۲۷۶	۱۹۳۳/۸	۲۳۷۳۹
۱۵	بصره	۱۲۵۷	-	۱۲۵۷	۱۰۰۸/۹	۱۲۶۸
	جمع کل	۹۵۶۵۶	-	۹۵۶۵۶	۱۷۸۷/۱	۱۷۰۹۴۸

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول هندوانه عراق در سال ۲۰۰۸

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۱۸۵۴۴	۲۹۱۷/۱	۲۹۱۷/۱	۶۳۵۷	-	۶۳۵۷	نینوی	۱
۴۴۴۲۰	۳۰۶۴/۵	۳۰۶۴/۵	۱۴۴۹۵	-	۱۴۴۹۵	کرکوک	۲
۳۰۶۹۱	۳۹۶۲/۷	۳۹۶۲/۷	۷۷۴۵	-	۷۷۴۵	دیالی	۳
۲۵۰۱۶	۲۹۶۴	۲۹۶۴	۸۴۴۰	-	۸۴۴۰	الانبار	۴
۵۷۵۴۸	۳۵۰۴/۱	۳۵۰۴/۱	۱۶۴۲۳	-	۱۶۴۲۳	بغداد	۵
۴۸۹۴۰	۳۸۳۴/۸	۳۸۳۴/۸	۱۲۷۶۲	-	۱۲۷۶۲	بابل	۶
۵۰۱۸	۲۲۶۲/۶	۲۲۶۲/۶	۲۲۱۸	-	۲۲۱۸	کربلاء	۷
۳۷۰۲۳	۲۹۵۸/۳	۲۹۵۸/۳	۱۲۵۱۵	-	۱۲۵۱۵	واسط	۸
۶۵۵۵۹	۳۷۴۱/۳	۳۷۴۱/۳	۱۷۵۲۳	-	۱۷۵۲۳	صلاح الدین	۹
۷۱۱	۴۶۸۰	۴۶۸۰	۱۵۲	-	۱۵۲	نجف	۱۰
۳۶۳۷۸	۲۱۵۰	۲۱۵۰	۱۶۹۲۰	-	۱۶۹۲۰	القادسیه	۱۱
۳۰۱۵	۲۸۵۵/۱	۲۸۵۵/۱	۱۰۵۶	-	۱۰۵۶	المثنی	۱۲
۱۸۱۵۰	۲۳۴۶/۸	۲۳۴۶/۸	۷۷۳۴	-	۷۷۳۴	ذی قار	۱۳
۵۰۱۳۴	۳۵۵۷/۴	۳۵۵۷/۴	۱۴۰۹۳	-	۱۴۰۹۳	ميسان	۱۴
۱۴۵۶۵	۲۱۸۷/۶	۲۱۸۷/۶	۶۶۵۸	-	۶۶۵۸	بصره	۱۵
۴۵۵۷۱۲	۳۱۴۰/۹	۳۱۴۰/۹	۱۴۵۰۹۱	-	۱۴۵۰۹۱	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول طالبی عراق در سال ۲۰۰۸ (موسم تابستانی)

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسپ دیده	مساحت برداشت شده		
۲۱۷۹	۲۳۲۵/۴	۲۳۲۵/۴	۹۳۷	-	۹۳۷	نینوی	۱
۱۷۲۴۳	۲۸۹۴/۵	۲۸۹۴/۵	۵۹۵۷	-	۵۹۵۷	کرکوک	۲
۱۷۶۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۵۵۰	-	۵۵۰	دیالی	۳
۵۹۲۷	۲۰۹۵/۸	۲۰۹۵/۸	۲۸۲۸	-	۲۸۲۸	الانبار	۴
۲۴۱۴۴	۲۵۹۴/۲	۲۵۹۴/۲	۹۳۰۷	-	۹۳۰۷	بغداد	۵
۱۷۲۵۵	۳۰۳۰/۴	۳۰۳۰/۴	۵۶۹۴	-	۵۶۹۴	بابل	۶
۳۹۷۲	۲۰۳۵/۹	۲۰۳۵/۹	۱۹۵۱	-	۱۹۵۱	کربلاء	۷
۲۹۸۲۷	۲۳۶۲/۵	۲۳۶۲/۵	۱۲۶۲۵	-	۱۲۶۲۵	واسط	۸
۱۶۰۸۸	۳۱۱۶/۱	۳۱۱۶/۱	۵۱۶۳	-	۵۱۶۳	صلاح الدین	۹
۴۲۶	۴۲۲۰	۴۲۲۰	۱۰۱	-	۱۰۱	نجف	۱۰
۳۲۵۱۴	۲۰۶۴/۹	۲۰۶۴/۹	۱۵۷۴۶	-	۱۵۷۴۶	القادسیه	۱۱
۲۹۰۷	۲۲۵۷/۳	۲۲۵۷/۳	۱۲۸۸	-	۱۲۸۸	المثنی	۱۲
۹۶۶۸	۱۹۶۸/۷	۱۹۶۸/۷	۴۹۱۱	-	۴۹۱۱	ذی قار	۱۳
۲۷۲۵۱	۳۰۱۵/۸	۳۰۱۵/۸	۹۰۳۶	-	۹۰۳۶	ميسان	۱۴
۱۴۶۹۱	۱۹۱۱/۴	۱۹۱۱/۴	۷۶۸۶	-	۷۶۸۶	بصره	۱۵
۲۰۵۸۵۲	۲۴۵۷/۱	۲۴۵۷/۱	۸۳۷۸۰	-	۸۳۷۸۰	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول بامیه عراق در سال ۲۰۰۸

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۶۱۸۴	۱۲۹۴/۳	۱۲۹۴/۳	۴۷۷۸	-	۴۷۷۸	نینوی	۱
۴۶۹۳	۱۳۷۸/۳	۱۳۷۸/۳	۳۴۰۵	-	۳۴۰۵	کرکوک	۲
۲۸۶۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۲۶۰۰	-	۲۶۰۰	دیالی	۳
۷۵۸۹	۲۴۶۸	۲۴۶۸	۳۰۷۵	-	۳۰۷۵	الانبار	۴
۳۱۷۱۸	۲۲۱۰/۶	۲۲۱۰/۶	۱۴۳۴۸	-	۱۴۳۴۸	بغداد	۵
۳۳۱۸۲	۱۵۷۷	۱۵۷۷	۲۱۰۴۱	-	۲۱۰۴۱	بابل	۶
۲۵۲۵	۷۰۰/۲	۷۱۸/۸	۳۶۰۶	۹۳	۳۵۱۳	کربلاء	۷
۷۴۷۴	۱۰۸۴/۷	۱۰۸۴/۷	۶۸۹۰	-	۶۸۹۰	واسط	۸
۲۴۸۰	۱۷۵۴/۹	۱۷۵۴/۹	۱۴۱۳	-	۱۴۱۳	صلاح الدین	۹
۳۳۶۷	۳۳۴۰/۷	۳۳۴۰/۷	۱۰۰۸	-	۱۰۰۸	نجف	۱۰
۴۰۹۷	۱۱۲۰/۱	۱۱۲۰/۱	۳۶۵۸	-	۳۶۵۸	القادسیه	۱۱
۵۹۴۵	۱۵۲۰/۸	۱۵۲۰/۸	۳۹۰۹	-	۳۹۰۹	المثنی	۱۲
۷۵۵۲	۲۱۷۱/۳	۲۱۷۱/۳	۳۴۷۸	-	۳۴۷۸	ذی قار	۱۳
۶۸۱۳	۱۸۱۳/۴	۱۸۱۳/۴	۳۷۵۷	-	۳۷۵۷	ميسان	۱۴
۵۵۳۶	۱۴۹۲/۲	۱۴۹۲/۲	۳۷۱۰	-	۳۷۱۰	بصره	۱۵
۱۳۲۰۱۵	۱۶۳۸/۲	۱۶۳۸/۲	۸۰۶۷۶	۹۳	۸۰۵۸۳	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول بادمجان عراق در سال ۲۰۰۸

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۹۳۷۳	۲۴۶۵/۳	۲۴۶۵/۳	۳۸۰۲	-	۳۸۰۲	نینوی	۱
۲۵۶۳۰	۲۷۹۶/۵	۲۷۹۶/۵	۹۱۶۵	-	۹۱۶۵	کرکوک	۲
۱۴۵۳۹	۳۰۲۳/۹	۳۰۲۳/۹	۴۸۰۸	-	۴۸۰۸	دیالی	۳
۲۷۵۸۱	۷۴۶۲/۴	۷۴۶۲/۴	۳۶۹۶	-	۳۶۹۶	الانبار	۴
۲۴۴۲۱۸	۷۵۹۳/۶	۷۵۹۳/۶	۳۲۱۶۱	-	۳۲۱۶۱	بغداد	۵
۲۱۷۱۵	۲۰۴۶/۵	۲۰۵۵	۱۰۶۱۱	۴۴	۱۰۵۶۷	بابل	۶
۶۷۳۵	۲۰۶۲/۸	۲۰۷۰/۴	۳۲۶۵	۱۲	۳۲۵۳	کربلاء	۷
۲۷۱۷۴	۳۳۶۸/۶	۳۳۶۸/۶	۸۰۶۷	-	۸۰۶۷	واسط	۸
۳۲۷۸	۳۱۰۱/۴	۳۱۰۱/۴	۱۰۵۷	-	۱۰۵۷	صلاح الدین	۹
۲۹۸۱	۳۹۹۰/۶	۳۹۹۰/۶	۷۴۷	-	۷۴۷	نجف	۱۰
۶۷۱۱	۱۵۸۱/۳	۱۵۸۱/۳	۴۲۴۴	-	۴۲۴۴	القادسیه	۱۱
۲۳۷۴	۴۲۱۶/۷	۴۲۱۶/۷	۵۶۳	-	۵۶۳	المثنی	۱۲
۱۱۰۰۲	۶۶۳۵/۸	۶۶۳۵/۸	۱۶۵۸	-	۱۶۵۸	ذی قار	۱۳
۲۴۲۲	۳۴۸۰/۶	۳۴۸۰/۶	۶۹۶	-	۶۹۶	ميسان	۱۴
۳۴۳	۹۵۶/۹	۹۵۶/۹	۳۵۸	-	۳۵۸	بصره	۱۵
۴۰۶۰۷۶	۴۷۸۳/۱	۴۷۸۶/۳	۸۴۸۹۸	۵۶	۸۴۸۴۲	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول کدو عراق در سال ۲۰۰۸

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۵۱۴۹	۲۲۱۲/۹	۲۲۱۲/۹	۲۳۲۷	-	۲۳۲۷	نینوی	۱
۶۱۶۳	۲۸۸۹/۴	۲۸۸۹/۴	۲۱۳۳	-	۲۱۳۳	کرکوک	۲
۶۶۷۹	۳۴۵۷	۳۴۵۷	۱۹۲۲	-	۱۹۲۲	دیالی	۳
۷۸۷۶	۳۹۴۰	۳۹۴۰	۱۹۹۹	-	۱۹۹۹	الانبار	۴
۷۰۲۸۱	۳۷۷۱/۹	۳۷۷۱/۹	۱۸۶۳۳	-	۱۸۶۳۳	بغداد	۵
۸۶۳۱	۲۲۴۳/۶	۲۲۹۴/۳	۳۸۴۷	۸۵	۳۷۶۲	بابل	۶
۸۰۵	۱۰۱۵/۱	۱۱۲۲/۷	۷۹۳	۷۶	۷۱۷	کربلاء	۷
۴۴۳۶	۲۰۷۶/۸	۲۰۷۶/۸	۲۱۳۶	-	۲۱۳۶	واسط	۸
۲۷۴۳	۳۱۱۳/۵	۳۱۱۳/۵	۸۸۱	-	۸۸۱	صلاح الدین	۹
۱۸۹	۴۰۲۱/۳	۴۰۲۱/۳	۴۷	-	۴۷	نجف	۱۰
۲۱۸۵	۱۹۴۰/۵	۱۹۴۰/۵	۱۱۲۶	-	۱۱۲۶	القادسیه	۱۱
۱۰۱	۲۹۷۰/۵	۲۹۷۰/۵	۳۴	-	۳۴	المثنی	۱۲
۳۱۵	۳۲۱۴/۳	۳۲۱۴/۳	۹۸	-	۹۸	ذی قار	۱۳
۸۵	۶۵۰/۴	۶۵۰/۴	۱۳۰	-	۱۳۰	ميسان	۱۴
۵۰۹	۱۰۸۳	۱۰۸۳	۴۷۰	-	۴۷۰	بصره	۱۵
۱۱۶۱۴۷	۳۱۷۵/۵	۳۱۸۹/۵	۳۶۵۷۶	۱۶۱	۳۶۴۱۵	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول خیار عراق در سال ۲۰۰۸

ردیف	استان	مساحت زیر کشت (دونم)			میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		تولید (تن)
		مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت برداشت شده	
۱	نینوی	۶۶۵۴	-	۶۶۵۴	۲۰۶۵/۴	۲۰۶۵/۴	۱۳۷۴۳
۲	کرکوک	۱۷۶۲۳	-	۱۷۶۲۳	۱۸۵۸/۴	۱۸۵۸/۴	۳۲۷۵۰
۳	دیالی	۴۰۶۶	-	۴۰۶۶	۲۴۳۱/۴	۲۴۳۱/۴	۹۸۸۶
۴	الانبار	۱۱۶۰۱	-	۱۱۶۰۱	۲۱۸۷/۳	۲۱۸۷/۳	۲۵۳۷۵
۵	بغداد	۴۳۳۹۸	-	۴۳۳۹۸	۲۰۴۶/۷	۲۰۴۶/۷	۸۸۸۲۱
۶	بابل	۲۱۰۱۴	۷۰	۲۱۰۸۴	۲۰۶۴/۳	۲۰۷۱/۱	۴۳۵۲۳
۷	کربلاء	۴۶۴۳	۶۹	۴۷۱۲	۱۸۴۴/۴	۱۸۷۱/۹	۸۶۹۱
۸	واسط	۲۲۵۳۶	-	۲۲۵۳۶	۱۹۰۸/۴	۱۹۰۸/۴	۴۳۰۰۷
۹	صلاح الدین	۴۳۱۵	-	۴۳۱۵	۳۰۵۷/۹	۳۰۵۷/۹	۱۳۱۹۵
۱۰	نجف	۲۵۵۰	-	۲۵۵۰	۳۳۳۳/۳	۳۳۳۳/۳	۸۵۰۰
۱۱	القادسیه	۶۴۲۵	-	۶۴۲۵	۲۳۸۷/۴	۲۳۸۷/۴	۱۵۳۳۹
۱۲	المثنی	۲۰۱۷	-	۲۰۱۷	۲۶۴۱/۵	۲۶۴۱/۵	۵۳۲۸
۱۳	ذی قار	۷۷۹۵	-	۷۷۹۵	۲۷۷۵/۵	۲۷۷۵/۵	۲۱۶۳۵
۱۴	ميسان	۱۴۹۲۴	-	۱۴۹۲۴	۲۱۰۹/۸	۲۱۰۹/۸	۳۱۴۸۶
۱۵	بصره	۹۸۳۵	-	۹۸۳۵	۲۰۰۵/۶	۲۰۰۵/۶	۱۹۷۲۵
	جمع کل	۱۷۹۳۹۶	۱۳۹	۱۷۹۵۳۵	۲۱۲۲/۲	۲۱۲۳/۸	۳۸۱۰۰۴

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول گوجه فرنگی عراق در سال ۲۰۰۸

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۳۸۴۰۳	۳۱۸۹/۶	۳۱۸۹/۶	۱۲۰۴۰	-	۱۲۰۴۰	نینوی	۱
۲۷۷۷۷	۱۶۰۱	۱۶۰۱	۱۷۳۵۰	-	۱۷۳۵۰	کرکوک	۲
۸۶۷۰۰	۴۹۸۷/۳	۴۹۸۷/۳	۱۷۳۸۴	-	۱۷۳۸۴	دیالی	۳
۵۰۵۶۹	۳۵۷۵/۳	۳۵۷۵/۳	۱۴۱۴۴	-	۱۴۱۴۴	الانبار	۴
۱۰۶۲۴۸	۳۴۲۳/۵	۳۴۲۳/۵	۳۱۰۳۵	-	۳۱۰۳۵	بغداد	۵
۲۹۲۰۲	۲۸۱۸/۲	۲۸۵۵/۴	۱۰۳۶۲	۱۳۵	۱۰۲۲۷	بابل	۶
۲۱۶۳۶	۱۸۵۶/۸	۱۸۶۷/۱	۱۱۶۵۲	۶۴	۱۱۵۸۸	کربلاء	۷
۹۷۳۶	۲۰۸۷/۵	۲۰۸۷/۵	۴۶۶۴	-	۴۶۶۴	واسط	۸
۶۸۴۴۱	۳۴۶۰/۸	۳۴۶۰/۸	۱۹۷۷۶	-	۱۹۷۷۶	صلاح الدین	۹
۳۲۳۰۹	۱۸۵۵/۸	۲۱۳۸/۳	۱۷۴۱۰	۲۳۰۰	۱۵۱۱۰	نجف	۱۰
۷۹۶۳	۲۰۵۹/۲	۲۰۵۹/۲	۳۸۶۷	-	۳۸۶۷	القادسیه	۱۱
۴۸۱	۶۸۵/۲	۲۶۷۲/۲	۷۰۲	۵۲۲	۱۸۰	المثنی	۱۲
۱۷۸۴۴	۳۶۱۵/۸	۳۶۱۵/۸	۴۹۳۵	-	۴۹۳۵	ذی قار	۱۳
۱۵۱۲	۳۷۹۹	۳۷۹۹	۳۹۸	-	۳۹۸	ميسان	۱۴
۳۰۳۵۶۵	۶۷۶۷/۷	۶۷۶۷/۷	۴۴۸۵۵	-	۴۴۸۵۵	بصره	۱۵
۸۰۲۳۸۶	۳۸۱۰/۵	۳۸۶۵/۹	۲۱۰۵۷۴	۳۰۲۱	۲۰۷۵۵۳	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.



مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول پيازچه عراق در سال ۲۰۰۸ (موسم زمستانی)

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۱۲۷۶	۳۰۵۲/۲	۳۰۵۲/۲	۴۱۸	-	۴۱۸	نینوی	۱
۴۲۸۱	۱۵۵۸/۵	۱۵۵۸/۵	۲۷۴۷	-	۲۷۴۷	کرکوک	۲
۲۲۷۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۱۱۳۵	-	۱۱۳۵	دیالی	۳
۱۶۹۱۶۲	۵۷۱۰/۷	۵۷۱۰/۷	۲۹۶۶۲	-	۲۹۶۶۲	الانبار	۴
۶۸۴۴۸	۵۵۳۲/۵	۵۵۳۲/۵	۱۲۳۷۲	-	۱۲۳۷۲	بغداد	۵
۷۸۲۱	۱۴۸۲/۱	۱۴۸۲/۱	۵۲۷۷	-	۵۲۷۷	بابل	۶
۹۳۵۳	۱۳۲۰/۸	۱۳۲۰/۸	۷۰۸۱	-	۷۰۸۱	کربلاء	۷
۱۴۰۱۷	۱۶۴۲/۷	۱۶۴۲/۷	۸۵۳۳	-	۸۵۳۳	واسط	۸
۳۱۱۵	۱۵۳۵	۱۵۳۵	۲۰۲۹	-	۲۰۲۹	صلاح الدین	۹
۹۹۰۴	۳۷۲۱/۸	۳۷۲۱/۸	۲۶۶۱	-	۲۶۶۱	نجف	۱۰
۵۷۶۱	۲۶۸۷/۱	۲۶۸۷/۱	۲۱۴۴	-	۲۱۴۴	القادسیه	۱۱
۱۵۲۰	۴۷۵۰	۴۷۵۰	۳۲۰	-	۳۲۰	المثنی	۱۲
۱۵۹۵۷	۴۴۱۴/۲	۴۴۱۴/۲	۳۶۱۵	-	۳۶۱۵	ذی قار	۱۳
۴۳۰۳	۱۸۰۹/۴	۱۸۰۹/۴	۲۳۷۸	-	۲۳۷۸	ميسان	۱۴
۱۹۰۵۶	۱۶۸۰/۳	۱۶۸۰/۳	۱۱۳۴۱	-	۱۱۳۴۱	بصره	۱۵
۳۳۶۲۴۴	۳۶۶۷/۹	۳۶۶۷/۹	۹۱۶۷۳	-	۹۱۶۷۳	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول سیر عراق در سال ۲۰۰۸ (موسم زمستانی)

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۱۵۹۵	۲۲۴۰	۲۲۴۰	۷۱۲	-	۷۱۲	نینوی	۱
۸۳	۱۲۰۲/۲	۱۲۰۲/۲	۶۹	-	۶۹	کرکوک	۲
۵۶	۱۱۲۰	۱۱۲۰	۵۰	-	۵۰	دیالی	۳
۸۱۵	۱۱۱۰/۱	۱۱۱۰/۱	۷۳۴	-	۷۳۴	الانبار	۴
۲۸۵۷	۱۱۷۱/۵	۱۱۷۱/۵	۲۴۳۹	-	۲۴۳۹	بغداد	۵
۲۳۶	۱۱۰۳/۹	۱۱۰۳/۹	۲۱۴	-	۲۱۴	بابل	۶
۱	۷۵۰	۷۵۰	۱	-	۱	کربلاء	۷
۴۱۹۱	۱۲۱۲/۶	۱۲۱۲/۶	۳۴۵۶	-	۳۴۵۶	واسط	۸
-	-	-	-	-	-	صلاح الدین	۹
۲۲۴۵۵	۳۶۳۷	۳۶۳۷	۶۱۷۴	-	۶۱۷۴	نجف	۱۰
-	-	-	-	-	-	القادسیه	۱۱
-	-	-	-	-	-	المثنی	۱۲
۷۳۷	۴۶۶۲/۲	۴۶۶۲/۲	۱۵۸	-	۱۵۸	ذی قار	۱۳
۱۸۴	۸۷۵/۷	۸۷۵/۷	۲۱۰	-	۲۱۰	ميسان	۱۴
۲۹۶۹	۷۰۲	۷۰۲	۴۲۲۹	-	۴۲۲۹	بصره	۱۵
۳۶۱۷۹	۱۹۶۱/۳	۱۹۶۱/۳	۱۸۴۴۶	-	۱۸۴۴۶	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول کاهو عراق در سال ۲۰۰۸ (موسم زمستانی)

تولید (تن)	میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		مساحت زیر کشت (دونم)			استان	ردیف
	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	مساحت آسیب دیده	مساحت برداشت شده		
۴۵۹	۳۷۶۶/۲	۳۷۶۶/۲	۱۲۲	-	۱۲۲	نینوی	۱
۹۹۱	۲۳۲۰/۴	۲۳۲۰/۴	۴۲۷	-	۴۲۷	کرکوک	۲
۲۰۴۱	۳۴۵۰	۳۴۵۰	۶۹۶	-	۶۹۶	دیالی	۳
۱۰۵۸۷	۵۸۳۲/۹	۵۸۳۲/۹	۱۸۱۵	-	۱۸۱۵	الانبار	۴
۵۷۳۶۱	۵۸۶۵/۷	۵۸۶۵/۷	۹۷۷۹	-	۹۷۷۹	بغداد	۵
۱۹۲۲۷	۳۸۴۶/۲	۳۸۴۶/۲	۴۹۹۹	-	۴۹۹۹	بابل	۶
۱۴۱۹	۳۰۴۵/۶	۳۰۴۵/۶	۴۶۶	-	۴۶۶	کربلاء	۷
۱۹۹	۲۶۲/۶	۲۶۲/۶	۷۵۷	-	۷۵۷	واسط	۸
۲۱۰۸	۳۷۹۸/۷	۳۷۹۸/۷	۵۵۵	-	۵۵۵	صلاح الدین	۹
۱۱۳	۲۲۶۰	۲۲۶۰	۵۰	-	۵۰	نجف	۱۰
۱۱۱۳	۲۶۶۱/۵	۲۶۶۱/۵	۴۱۸	-	۴۱۸	القادسیه	۱۱
۱۲	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۳	-	۳	المثنی	۱۲
۹۳۹۸	۶۴۹۰/۶	۶۴۹۰/۶	۱۴۴۸	-	۱۴۴۸	ذی قار	۱۳
۱۲۴۹۰	۲۶۷۱	۲۶۷۱	۴۶۷۶	-	۴۶۷۶	ميسان	۱۴
۷۵۵	۱۱۸۹/۶	۱۱۸۹/۶	۶۳۵	-	۶۳۵	بصره	۱۵
۱۱۸۶۳۳	۴۴۱۹	۴۴۱۹	۲۶۸۴۶	-	۲۶۸۴۶	جمع کل	

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

مساحت زیر کشت و میانگین تولید محصول یونجه عراق در سال ۲۰۰۸

ردیف	استان	مساحت زیر کشت (دونم)			میانگین تولید در هر دونم (کیلوگرم)		تولید (تن)
		مساحت برداشت شده	مساحت آسیب دیده	مساحت کل	مساحت برداشت شده	مساحت کل	
۱	نینوی	۴۰	-	۴۰	۲۵۳۳/۳	۲۵۳۳/۳	۱۰۱
۲	کرکوک	-	-	-	-	-	-
۳	دیالی	۲۰	-	۲۰	۳۱۰۰	۳۱۰۰	۶۲
۴	الانبار	۳۳۵۳۴	-	۳۳۵۳۴	۸۹۱۸/۸	۸۹۱۸/۸	۲۹۹۰۸۳
۵	بغداد	۲۳۵۵۳	-	۲۳۵۵۳	۵۲۱۲/۸	۵۲۱۲/۸	۱۲۲۷۷۷
۶	بابل	۷۸۳۳۰	-	۷۸۳۳۰	۲۹۱۶/۲	۲۹۱۶/۲	۲۲۸۴۲۷
۷	کربلاء	۲۲۵۹۸	-	۲۲۵۹۸	۴۱۸۹/۳	۴۱۸۹/۳	۹۴۶۷۰
۸	واسط	۱۱۸۹۷	-	۱۱۸۹۷	۱۹۱۸/۷	۱۹۱۸/۷	۲۲۸۲۷
۹	صلاح الدین	۱۶۲۹	-	۱۶۲۹	۳۷۶۴/۳	۳۷۶۴/۳	۶۱۳۲
۱۰	نجف	-	-	-	-	-	-
۱۱	القادسیه	۱۳۶۳۴	-	۱۳۶۳۴	۴۱۷۴/۱	۴۱۷۴/۱	۵۶۹۰۹
۱۲	المثنی	۱۸۳۹۸	-	۱۸۳۹۸	۲۹۶۸/۶	۲۹۶۸/۶	۵۴۶۱۶
۱۳	ذی قار	۱۲۰۴۹	-	۱۲۰۴۹	۶۳۳۵/۹	۶۳۳۵/۹	۷۶۳۴۱
۱۴	ميسان	۱۶۷۸۴	-	۱۶۷۸۴	۳۴۰۲/۹	۳۴۰۲/۹	۵۷۱۱۴
۱۵	بصره	۳۵۴۰	-	۳۵۴۰	۱۸۸۷/۵	۱۸۸۷/۵	۶۶۸۲
	جمع کل	۲۳۶۰۰۶	-	۲۳۶۰۰۶	۴۳۴۶/۲	۴۳۴۶/۲	۱۰۲۵۷۴۱

\* هر دونم حدود ۲۵۰۰ متر مربع می باشد.

\*\* با توجه به تنوع محصولات، این مقاله به محصولات مهم تر پرداخته و اگر فعالین اقتصادی نیاز به کسب اطلاع در مورد محصول خاصی داشته باشند می توانند با اموربین الملل اتاق کرمانشاه تماس حاصل نمایند.

تلفن: ۰۸۳۱۸۲۲۸۱۳۱

