



### 2. الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

تمتاز إمارة رأس الخيمة بتوفر المقومات الرئيسية للزراعة، ففيها سهل الحمراية المعروف بخصوبة تربته وتنوع إنتاجه وارتفاع إنتاجيته، وفيها المناخ المعتدل والمياه الجوفية المقبولة، إضافة إلى الدعمين الحكومي الاتحادي والمحلي لشريحة المزارعين. كل ذلك مكن القطاع من إنتاج كميات كبيرة من المنتجات الزراعية والحيوانية والسمكية، ومكنه من المساهمة الفعلية في سد جزء مهم من الطلب المحلي. وفيما يلي عرض لجوانب تطور هذا القطاع خلال الفترة 2019-2023:

1. لم تتغير مساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة في الإمارة خلال السنوات الثلاث الماضية 2019-2021، إذ بقيت بحدود 89 ألف دونم، ولكن زادت قيمة إنتاجها إلى 630 ألف درهم عام 2021 من 625.6 ألف درهم عام 2020 بنسبة زيادة قاربت 1%، رغم انخفاض كمية إنتاجها إلى 253 ألف طن عام 2021 مقابل 261 ألف طن في العام الذي سبقه وبنسبة (3%)، أنظر الجدولين (1-2) و (2-2).
2. انخفض عدد الثروة الحيوانية في الإمارة حسب النوع إلى 375 ألف حيوان عام 2022 من 478 ألف حيوان عام 2021 بنسبة انخفاض 22%، علماً بأن المعز يمثل 75% من إجمالي الثروة الحيوانية لعام 2022. أنظر الجدول (2-3).
3. انخفض عدد الحيوانات المستوردة عن طريق منافذ رأس الخيمة حسب النوع إلى 64.9 ألف حيوان عام 2023 من 71.0 ألف حيوان عام 2022 بنسبة انخفاض (8.7%)، حصة المعز منها 95.5% مقابل 4.5% أغنام. أنظر الجدول (2-4).
4. زاد إجمالي عدد الذبائح المحلية والمستوردة بمقاصب الإمارة إلى 94709 ذبيحة عام 2023 من 94690 ذبيحة عام 2022 بنسبة زيادة 0.02%، علماً بأن عدد المواشي المحلية المذبوحة تمثل 52% من إجمالي عددها لعام 2023، مقابل 48% الذبائح المستوردة في ذات العام، وأن عدد الذبائح المعدومة 231 ذبيحة منخفضة بنسبة (39.5%) عن عام 2022. أنظر الجدول رقم (2-5).
5. بلغ عدد الحيوانات المذبوحة في مقصب الغلية المركز 80218 ذبيحة بنسبة 84.7% من إجمالي عددها الكلي حسب النوع البالغ 94709 ذبيحة عام 2023، منها 57.6% معز بضمنه غزال واحد وبقاوع 54519 ذبيحة، و39.8% غنم، والباقي 2.6% مقسمة بالتساوي بين الإبل والبقر بواقع 1.3% لكل منهما، أنظر الجدولين رقم (2-6) و (2-7).
6. زادت كمية الأسماك المصادة من 17235 طن عام 2021 إلى 2019 طن عام 2022 بنسبة زيادة 21%، كما زادت معها مساهمة الإمارة في إجمالي إنتاج الدولة من الأسماك من 25% إلى 32% خلال العامين المذكورين على التوالي، علماً بأن الكمية المصادة تمت بواسطة 1267 قارب صيد، منها 99% يعمل بالبتروول والآخر القليل جداً يعمل بالديزل، ونفذت من قبل 6223 عامل صيد ومالك قارب إماراتي الجنسية عام 2022، أنظر الجدولين (2-8) و (2-9).



## 2. الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

جدول 2-1: المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة في رأس الخيمة

Table 2-1: Crop area for field crops, vegetables, and fruit trees in Ras Al Khaimah

2021-2018

In Dunum	Year	2021	2020	2019	2018	السنة	بالدونم
Crop area							المساحة المزروعة
Field crops		33 462	34 145	34 145	13 777		المحاصيل الحقلية
Vegetables		16 478	16 315	16 315	19 640		الخضراوات
Fruit trees		38 850	38 684	38 684	31 911		أشجار الفاكهة
Total		88 790	89 143	89 144	65 328		المجموع

Source: Ministry of Climate Change & Environment.  
\*2022and 2023 data not available

المصدر: وزارة التغير المناخي والبيئة.  
\*بيانات 2022 و2023 غير متوفرة

جدول 2-2: كمية وقيمة إنتاج المحاصيل الحقلية والخضراوات وأشجار الفاكهة في رأس الخيمة

Table 2-2: Production quantity and value for field crops, vegetables, and fruit trees in Ras Al Khaimah

2021-2018

Details	Year	2021	2020	2019	2018	السنة	البيان
Field crops	Production (Ton)	147 637	156 185	194 618	125 501		كمية الإنتاج (طن)
	Value (000 AED)	231 398	229 013	293 849	192 361		قيمة الإنتاج (ألف درهم)
Vegetables	Production (Ton)	67 264	67 032	60 300	82 501		كمية الإنتاج (طن)
	Value (000 AED)	172 162	171 568	150 764	224 054		قيمة الإنتاج (ألف درهم)
Fruit trees	Production (Ton)	38 003	37 840	35 454	34 457		كمية الإنتاج (طن)
	Value (000 AED)	226 534	225 044	209 221	203 879		قيمة الإنتاج (ألف درهم)
Total	Production (Ton)	252 904	261 056	290 372	242 459		كمية الإنتاج (طن)
	Value (000 AED)	630 094	625 624	653 834	620 294		قيمة الإنتاج (ألف درهم)

Source: Ministry of Climate Change & Environment.  
\*2022 data not available

المصدر: وزارة التغير المناخي والبيئة.  
\*بيانات 2023 غير متوفرة



## 2. الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

جدول 2-3: أعداد الثروة الحيوانية في رأس الخيمة حسب النوع

Table 2-3: Number of livestock in Ras Al Khaimah by type

2022-2019

Year	2022	2021	2020	2019	السنة
Livestock					الثروة الحيوانية
Goats	282 863	367 197	353 667	346 732	معز
Sheep	74 169	87 521	88 065	86 849	غنم
Camels	12 477	16 681	9 331	9 285	إبل
Cattles**	5 640	6 197	6 830	7 227	أبقار**
Total	375 149	477 596	457 893	450 093	الإجمالي

Source: Ministry of Climate Change & Environment.

المصدر: وزارة التغير المناخي والبيئة.

\*2023 data not available

\*بيانات 2023 غير متوفرة

\*\*Cow data for 2019 includes the number of cows in commercial farms.

\*\*بيانات الأبقار لعام 2019 تتضمن أعداد الأبقار بالمزارع التجارية.

جدول 2-4: عدد الحيوانات المستوردة عن طريق منافذ رأس الخيمة حسب النوع

Table 2-4: Number of imported animals via Ras Al Khaimah ports by type

2023-2019

Year	2023	2022	2021	2020	2019	السنة
Type of animals						أنواع الحيوانات
Goats	61 923	64 636	108 983	65 528	112 300	معز
Sheep	2 934	6 393	56 143	7 280	692	غنم
Camels	0	0	0	0	0	إبل
Total	64 857	71 029	165 126	72 808	112 992	الإجمالي

Source: RAK Municipality

المصدر: بلدية رأس الخيمة.



## 2. الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

جدول 2-5: عدد الذبائح المحلية والمستوردة والمعدومة بمقاصب رأس الخيمة

Table 2-5: Number of local and imported slaughtered livestock & perished in RAK slaughterhouses

2023-2019

Year	2023	2022	2021	2020	2019	السنة	البيان
Local slaughtered livestock	49 260	49 153	54 144	45 262	53 099		الذبائح المحلية
Imported slaughtered livestock	45 449	45 537	44 565	46 152	34 341		الذبائح المستوردة
Total slaughtered	94 709	94 690	98 709	91 414	87 440		إجمالي الذبائح
Perished	231	382	451	533	306		الذبائح المعدومة

Source: RAK Municipality.

المصدر: بلدية رأس الخيمة.

جدول 2-6: عدد الماشية المحلية والمستوردة المذبوحة في رأس الخيمة حسب المقصب

Table 2-6: Number of local and imported slaughtered livestock in Ras Al Khaimah

2023-2019

Year	2023	2022	2021	2020	2019	السنة	البيان
Slaughtered livestock in Fliah	80 218	81 031	84 776	81 855	71 055		الذبائح بمقصب الفلية المركزي
Slaughtered livestock in Shawka	3 829	2 962	3 090	2 926	5 953		الذبائح بمقصب شوكة
Slaughtered livestock in RAK	6 019	6 010	6 180	2 192	7 035		الذبائح بمقصب رأس الخيمة
Slaughtered livestock in Al Gail	4 643	4 687	4 663	4 441	3 397		الذبائح بمقصب الغيل
Total	94 709	94 690	98 709	91 414	87 440		الإجمالي

Source: RAK Municipality.

المصدر: بلدية رأس الخيمة.



## 2. الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

جدول 2-7: عدد المواشي المذبوحة في رأس الخيمة حسب النوع

Table 2-7: Number of slaughtered livestock animals in Ras Al Khaimah by type

2023-2019

Type of Livestock	Year	2023	2022	2021	2020	2019	السنة	نوع الماشية
Goats		54 519	51 602	60 493	51 409*	52 532		معز
Sheep		37 678	39 279	34 223	36 980	31 742		غنم
Camels		1 211	2 567	2 504	1 524	1 983		إبل
Cows		1 301	1 242	1 489	1 501	1 183		أبقار
Total		94 709	94 690	98 709	91 414	87 440		الإجمالي

Source: RAK Municipality.

\* Including one deer

المصدر: بلدية رأس الخيمة.

\*بضمها غزال واحد.

جدول 2-8: كمية الأسماك المصطادة في رأس الخيمة حسب نوع القارب

Table 2-8: Quantity of fish caught in Ras Al Khaimah by boat type

2022-2019\*

In Ton	Year	2022	2021	2020	2019	السنة	البيان
Petrol		20 772	16 240	15 569	16 560		بترول
Diesel		146	995	1481.5	496		ديزل
Total in the Emirate		20 918	17 235	17 051	17 056		الإجمالي على مستوى الإمارة
Total in UAE		65 509	67 944	71 388	72 117		الإجمالي على مستوى الدولة
Total in the Emirate / Total in UAE (%)		31.9	25.4	23.8	23.7	(%)	إجمالي الإمارة / إجمالي الدولة (%)

Source: Ministry of Climate Change & Environment.

\*2023 data not available

المصدر: وزارة التغير المناخي والبيئة.

\*بيانات 2023 غير متوفرة



2. الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

جدول 2-9: عدد قوارب الصيد برأس الخيمة حسب نوع الوقود

Table 2-9: Number of fishing boats in Ras Al Khaimah by fuel type

2022-2019\*

Year	2022	2021	2020	2019	السنة
Details					البيان
Petrol	1 250	1 250	1 250	1 253	بتترول
Diesel	17	17	17	15	ديزل
Total	1 267	1 267	1 267	1 268	الإجمالي

Source: Ministry of Climate Change & Environment.

\*2023 data not available

المصدر: وزارة التغير المناخي والبيئة.

\*بيانات 2023 غير متوفرة