الإحصاءات العامة: 10.3% انخفاض المساحة المزروعة بالخضراوات في المرتفعات للعروة الصيفية للإحصاءات العامة: 2016 لموسم 2016 مقارنة بنفس الفترة لعام 2015

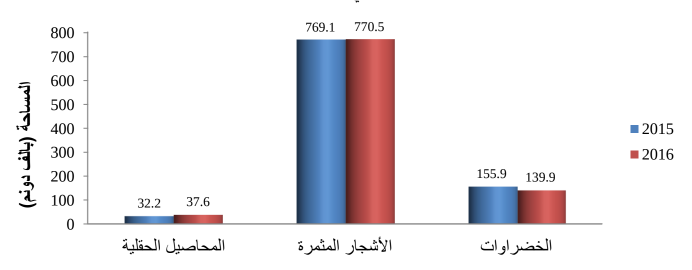
أصدرت دائرة الإحصاءات العامة تقريراً حول النتائج الأولية لمسح المساحات الزراعية في مناطق المرتفعات للعروة الصيفية لعام 2016. وأشار التقرير إلى أن إجمالي المساحة المزروعة قد بلغت المرتفعات للعروة الصيفية في عام 2015. وبينت المساحة المزروعة للعروة الصيفية في عام 2015. وبينت النتائج أن مساحة الخضراوات قد إنخفضت بما نسبته 10.3% مقارنة بعام 2015، لتصل الى حوالي 139.9 ألف دونم مقابل 155.9 ألف دونم في عام 2015.

كما وبينت نتائج المسح بأن المساحة المزروعة بالمحاصيل الحقلية قد ارتفعت من 32.2 ألف دونم في عام 2015 إلى 37.6 ألف دونم في عام 2016 أي بما نسبته 16.8%، كما وارتفعت المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة في المناطق المرتفعة من 769.1 ألف دونم في عام 2015 إلى 770.5 ألف دونم في عام 2016 بنسبته 0.2% مقارنة بعام 2015.

جدول 1: المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في المناطق المرتفعة لعامي 2015 و2016 (بالألف دونم)

نسبة التغير%	المساحة		المحصول المحصول
	2016	2015	المعتصول
16.8	37.6	32.2	المحاصيل الحقلية
0.2	770.5	769.1	الأشجار المثمرة
(10.3)	139.9	155.9	الخضراوات
(1.0)	948.0	957.2	المجموع

شكل 1: المساحة المزروعة بالأشجار المثمرة والمحاصيل الحقلية والخضراوات في المناطق المرتفعة لعامى 2015 و2016

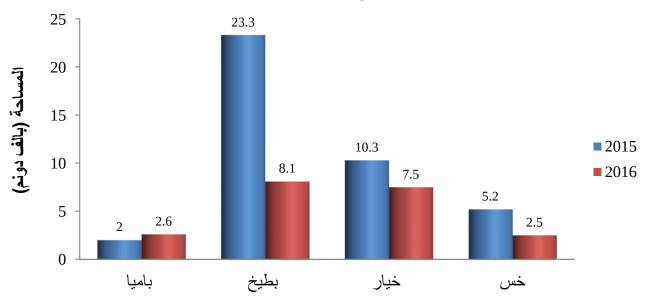


وأظهرت نتائج المسح زيادة في المساحة المزروعة بمحصول الباميا بنسبة 0.30% مقارنة مع عام 2015. وإنخفضت المساحة المزروعة بمحاصيل البطيخ والخيار والخس بنسبة 65.2% و27.2% و51.9% على التوالى مقارنة مع عام 2015.

جدول 2: المساحة ونسبة التغير في بعض أنواع محاصيل الخضراوات لعامى 2015 و2016 (بالألف دونم)

نسبة التغير%	المساحة		t ti	
	2016	2015	المحصول -	
30.0	2.6	2.0	باميا	
(65.2)	8.1	23.3	بطيخ	
(27.2)	7.5	10.3	خيار	
(51.9)	2.5	5.2	خس	

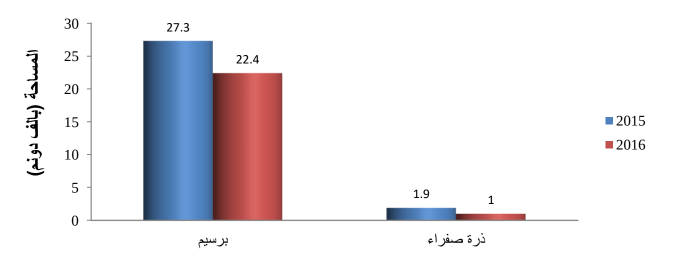
شكل 2: المساحة المزروعة لبعض أنواع محاصيل الخضراوات في المناطق المرتفعة لعامي 2015 و2016



وأشارت النتائج إلى انخفاض المساحة المزروعة بالبرسيم والذرة صفراء بنسبة 17.9% و47.4% على التوالي بالمقارنة مع عام 2015 جدول 3: المساحة ونسبة التغير في بعض أنواع المحاصيل الحقلية لعامي 2015 و2016 (بالألف دونم)

نسبة التغير%	المساحة		t
	2016	2015	المحصول
(17.9)	22.4	27.3	برسيم
(47.4)	1.0	1.9	ذرة صفراء

شكل 3: المساحة المزروعة لبعض أنواع المحاصيل الحقلية في المناطق المرتفعة لعامي 2016و2016

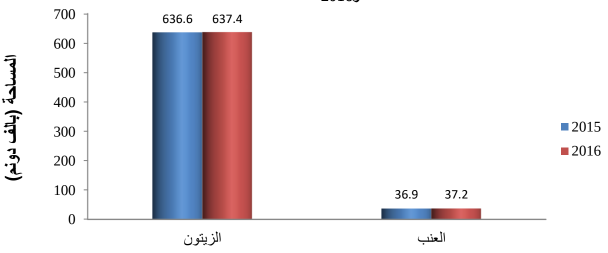


وأظهرت النتائج ارتفاع المساحة المزروعة بالزيتون والعنب بنسبة 0.1% و 0.8% على التوالي مقارنة مع عام 2015.

جدول 4: المساحة ونسبة التغير في بعض أنواع الأشجار المثمرة لعامي 2015 و2016 (بالألف دونم)

نسبة التغير%	المساحة		t ti
سبه التغیر %	2016	2015	المحصول
0.1	637.4	636.6	الزيتون
0.8	37.2	36.9	العنب

شكل 4: المساحة المزروعة لبعض أنواع الأشجار المناطق المرتفعة لعامي 2015 و2016



ومن الجدير بالذكر أن المناطق المرتفعة يتم مسحها باستخدام أسلوب المعاينة الطبقية لكل من القرى المروية والبعلية سنوياً حيث يتم جمع بيانات المسح من حوالي (3500) حيازة زراعية بالمقابلة الشخصية للمزارعين من خلال إستمارة معدة لهذا الغرض من قبل كادر إحصائي مدرب على جمع وتجهيز وتحليل البيانات والتعامل مع المزارعين مستخدماً أحدث الأساليب العلمية لتنفيذ هذا المسح الميداني.