

## الفصل الخامس

### الأسعار الزراعية

#### اولاً :- مفهوم الاسعار الزراعية

الاسعار الزراعية :- هي القيمة التبادلية للمحاصيل الزراعية معبرا " عنها بالنقود ، حيث ان معرفة الاسعار الزراعية مهمة للمنتجين والمستهلكين فالمنتجون يستفيدون من الاسعار في كيفية اتخاذ القرارات المتعلقة بالإنتاج الزراعي وتساعدهم كذلك على السيطرة في تدفق المحاصيل الزراعية الى الأسواق واهم ما تحتاجه المزارع هو معرفة اوقات ارتفاع او انخفاض الاسعار والاسباب التي تؤثر على ذلك حتى يستطيع اتخاذ القرارات المناسبة لإعداد منتجاته الى الأسواق وتصريف اكبر كمية ممكنة وتحقيق افضل ربح اذ ان القرارات التي يتخذها المزارع في استثمار عوامل انتاجية لا تعتمد على الاسعار الحالية بل على الاسعار المتوقعة في المستقبل.

#### ثانياً :- اثر الطلب و العرض في تحديد الاسعار

ان توضيح الفكرة الاساسية لقوى العرض والطلب ضرورية لدراسة الاسعار وكيفية تحديدها :-

١- الطلب :- يعرف الطلب بانه الرغبة المقرونة بالقدرة على الدفع ، ويوضح الطلب العلاقة ما بين السعر والكمية المطلوبة ، فاذا انخفض السعر زاد الطلب على الكمية المطلوبة والعكس صحيح على اقتراض بقاء اسعار المحاصيل الاخرى ثابتة دون تغيير ، ويمكن الحصول من هذه العلاقة على منحنى الطلب كما في المثال التالي :-

٥	١٠	١٥	٢٠	٣٠	السعر(وحدة نقدية )
٢٠٠	١٢٥	٧٥	٥٠	٢٥	الكمية (بالطن)

٢- انتقال منحنى الطلب :- تشير الحركة على منحنى الطلب الى التغير في كمية السلعة التي يرغب المستهلكون في شرائها والمتاني عن التغير في سعرها مع ثبات المتغيرات الاخرى (الدخل واذواق المستهلكين واسعار السلع البديلة) .

٣- مرونة الطلب :- يشير معامل المرونة السعرية للطلب على السلعة الزراعية الى التغير النسبي في الكمية المطلوبة من سلعة ما ، نتيجة التغير في سعرها ، ويمكن حساب مرونة الطلب وفق الصيغة الرياضية التالية :

$$e = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta p/p} = \frac{\Delta Q}{\Delta p} \cdot \frac{p}{Q}$$

٤- العوامل المؤثرة في معامل المرونة :- يمكن تحديد اهم العوامل المؤثرة في قيمة معامل المرونة السعرية للطلب ومنها :-

- مدى توافر السلع البديلة ومجالات استعمال السلعة .

- سعر السلعة بالنسبة لدخول المستهلكين ومستوى السعر النسبي بالنسبة لأجزاء منحنى الطلب .

ثالثا " :- العرض :- يعرف العرض بأنه الكميات المختلفة من السلعة الزراعية التي يرغب المزارعون (البائعون) في بيعها في السوق عند المستويات المختلفة لأسعار هذه السلعة في فترة زمنية معينة ، وبذلك فإن العرض يشير الى ان الكمية دالة في سعرها مع بقاء العوامل الاخرى دون تغيير .

ويمكن التوصل إلى منحنى العرض من خلال  $Q = f(p)$  والمثال التالي يوضح ذلك :

٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	السعر (وحدة نقدية)
١٤٠	١١٠	٨٥	٦٠	٤٠	٢٠	الكمية (كيلو غرام)

١- العوامل المؤثرة في دالة العرض منها :-

- التغير في التكاليف الثابتة .

- التغير في التكاليف المتغيرة .

٢- سعر التوازن :- يقصد بسعر التوازن هو السعر الذي يتحقق بتساوي الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة في السوق لسلعة معينة في زمن معين ، حسب الصيغة الرياضية التالية :-

$$QD = QS$$