

## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الموصل  
كلية الزراعة والغابات  
قسم الاقتصاد الزراعي

محاضرات : إدارة مزارع  
إعداد

محسن محمود سلطان

أ.م . د. زويد فتحي عبد  
مدرس المادة : منى عبد القادر  
المصادر :

- 1 إدارة الاعمال المزرعية ، د. هاشم علوان السامرائي .
- 2 إدارة المنشآت الزراعية (قصر 213) ، د. خالد الرويس .
- 3 مبادئ في الإدارة المزرعية ، د. عبد الفتاح القاضي ، د. احمد شكري الريماوي .
- 4 محاضرات في إدارة المزارع ، د. إسكندر حسين علي .
- 5 الاقتصاد الزراعي ، د. عبد الرزاق عبد الحميد شريف .

المحاضرة الاولى

## مفهوم علم الادارة

السمة الاساسية لعلم الادارة والتي تميزه عن غيره من العلوم الاخرى هي الحاجة الماسة اليه في مختلف مجالات العمل الإنتاجي من زراعة وصناعة وبناء وغيرها بالإضافة للمجالات العلمية والخدمية والسياسية.

شهد علم الادارة تطوراً واضحاً ومحظياً بعد التطور الاقتصادي الصناعي الذي اعقب الثورة الصناعية والذي أدى إلى تحديد الكثير من المفاهيم الإدارية وتصنيص مجالات استخدامها في شتى مجالات حياتنا اليومية.

ظهر علم الادارة من بين مجموعة العلوم الاقتصادية ليتمثل المحور الرئيسي والجوهر الأساسي الذي يمكن الاعتماد عليه في تطوير الموارد الطبيعية والبشرية.

وعلم الادارة : يعبر عن الجهد الجماعي بين مختلف مستويات الجهاز الإداري على الرغم من اختلاف طبيعة العمل الإداري بين المستويات الإدارية المختلفة، فالإدارة العليا تعمل على رسم السياسات وتحديد الأهداف ومتابعة التنفيذ من خلال جهاز إداري متخصص. بينما تعد الحلقـة الإدارية الوسطـى صلة الوصل بين المستويات الإدارية التي تتلقـى الأوامر الإدارية من المسـتويات الأعلـى وتحوـيلـها إلـى واقـعـ عملـي، أما الحلقـة الإدارية الدـنيـا فإنـها تعدـ الجـهـةـ المـشـرـفـةـ عـلـىـ الـعـمـلـيـاتـ التـنـفيـذـيـةـ فـيـ الـأـقـسـامـ الإـنـتـاجـيـةـ. عمومـاـ يـسـهـمـ عـلـمـ الـإـدـارـةـ فـيـ تـحـقـيقـ السـمـائـ الـتـالـيـةـ:

1. رفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للعاملين في المشاريع عن طريق زيادة الإنتاج وتحسين نوعيته بالاعتماد على الجهاز الإداري الفعال قادر على تنسيق الجهود والتفاعل بين الفعاليات والأنشطة المختلفة.

2. الاستخدام العقلاني للموارد المتاحة في إطار الموارد الوطنية وفي حدود المشروع.

3. يعتمد علم الادارة على الجهد الجماعي المنظم لسائر العاملين في الجهاز الإداري في إطار المستويات الإدارية المختلفة بدءاً من وضع الخطط الإنتاجية، ووضع البرامج الزمنية اللازمة لتنفيذها، ومن ثم مراقبة عملية التنفيذ وتتبعها وتصحيح الانحرافات والأخطاء والتغلب عليها في حال حدوثها.

4. اتخاذ القرارات الإدارية بالاعتماد على البحوث العلمية والبرمجة الرياضية و اختيار البديل الأفضل من بين مجموعة البديل.

5. إيجاد الجهاز الإداري القادر على قيادة شؤون المشروع وتسويقه من خلال المعرفة العلمية والعملية لهذا الجهاز.

مما سبق يتضح لدينا ان الادارة هي وحدة اتخاذ القرارات وفق الضوابط العلمية ويعرف القرار بانه اختيار احد البديلات لأفضليته من مجموعة من البديل.

• صفات المدير الناجح والصفات المميزة له

- يوجد في كل منطقة زراعية امثلة عملية من المزارعين العاجزين عن جعل عملهم في المزرعة مربحاً، وغالباً ما يؤدون بعض العمليات الزراعية وتذرين بعض محاصيلهم وتغذية حيواناتهم بطرق ملائمة، ولكنهم في الوقت نفسه قد يرتكبون اخطاء ادارية تكلفهم كثيراً فلا يحسنون اختيار المزروعات الملائمة والحيوانات المناسبة، او يرتكبون اخطاء في توقيت إنتاجهم وتسويقه او يوظفون أموالاً كثيرة في الآلات والمعدات واستمرار الأخطاء في اتخاذ مثل هذه القرارات الإدارية الإنسانية قد يجعل العمل الزراعي خاسراً رغم الجهد الكبير الذي تبذل.
- وقد اوضحت الكثير من الدراسات وجود فوارق كبيرة في مقدار الدخل والربح بين المشاريع الزراعية المختلفة عند مقارنة مزارع من النوع نفسه والحجم نفسه ويرجع ذلك الى الاختلاف في المقدرة الإدارية للمزارعين.

### صفات او خصائص مدير المزرعة الناجح

يمكن القول انه بالإضافة للصفات الاساسية للنجاح في أي عمل كالصحة والطموح والذكاء لابد من توافر عدد من المؤهلات التي لها اهمية خاصة في اتخاذ القرارات الإدارية وتنفيذها والتي من أهمها ما يلي:

#### 1. القدرة على تحليل المشكلات والتفكير فيها:

المهمة الرئيسية لمدير المزرعة هي اتخاذ القرارات الإدارية والقرارات الإدارية ذات الأهمية الاولى تحتاج الى تحليل دقيق وحساب لجميع الاحتمالات التي قد ترافق هذه القرارات منذ اتخاذ القرار وحتى وصوله إلى المنفذين.

#### 2. الاستعداد الشخصي اللازم لجمع المعلومات الجديدة:

لا يستطيع المدير الناجح التوقف عن اكتساب الخبرة الاقتصادية والفنية في هذا العصر السريع المتغير فسرعان ما تصبح الحقائق قديمة والمعرفة الكاملة عن احسن الطرق المتتبعة في اداء الاعمال اقل اهمية.

#### 3. القدرة على التنفيذ وإنهاء الأعمال:

من الملاحظ ان اجراءات التنفيذ جزء من مهمة المدير بعد اتخاذ القرارات ويتغير كثير من المديرين عند هذه المهمة فقد يتذلون قرارات حكيمة دون القدرة على تنفيذها.

#### 4. الرغبة والقدرة على تحمل المسئولية ومواجهة قدر معين من الأخطار:

إحدى مهامات المدير الناجح هي تحمل المسئولية للقرارات التي يتخذها وقد تتغير الخطط والقرارات التي يتخذها حتى افضل المديرين بسبب تغيرات مفاجئة.

#### 5. عدم الإكثار من إصدار القرارات:

وبخاصة القرارات غير القابلة للتنفيذ على الواقع العملي للمزرعة بحيث يتولد عدم الثقة بين العمال المنفذين للقرار والمستويات الادارية العليا التي اصدرت ذلك القرار.

#### معنى ادارة المزرعة

• تكون ادارة المزرعة من كلمتين أي مزرعة وإدارة. المزرعة تعني قطعة ارض يتم فيها انتاج المحاصيل والانتاج الحيواني تحت ادارة مشتركة ولها حدود محددة.

- المزرعة وحدة اقتصادية اجتماعية لا توفر الدخل للمزارع فحسب بل أيضا مصدر السعادة له ولأسرته . وهي أيضا وحدة لصنع القرار حيث يملك المزارع العديد من البدائل لموارده في إنتاج المحاصيل والانتاج الحيواني . وبالتالي، فإن المزارع هي وحدات صغيرة ذات أهمية حيوية والتي تمثل مركز صنع القرار динамики فيما يتعلق بتوجيهه الموارد الزراعية في عملية الإنتاج .
- الإدارة هي فمن الحصول على العمل المنجز من الأفراد الذين يعملون في مجموعة . والإدارة هي عملية تصميم بيئة مناسبة ومهيئة للأفراد الذين يعملون معا في مجموعات لتحقيق أهداف مختارة .
- الإدارة هي العنصر الرئيسي في نجاح الأعمال . المدير قد يجعل الأعمال التجارية ناجحة او خاسرة .
- وتتخذ الإدارة بعدا جديدا وأهمية في الزراعة حيث أصبحت تستخدم العديد من الابتكارات التكنولوجية ، ورأس المال المقرض في الانتاج الزراعي
- ويعتمد ازدهار أي بلد على ازدهار المزارعين ، والذي يعتمد بدوره على التوزيع الرشيد للموارد بين مختلف الاستخدامات وتبني التكنولوجيا المحسنة

#### تعريف علم ادارة المزارع :

1- علم ادارة المزارع هو فمن ادارة المزرعة بنجاح ، والذي يقاس باختبار الربحية ( L.C. Gray )

2- تعرف ادارة المزارع بانها دراسة طرق ووسائل تنظيم عناصر الإنتاج من ارض وعمل ورأس مال ، وكذلك تطبيق المعرفة الفنية والخبرات والمهارات لكي تنتج المزرعة اكبر قدر من الدخل الصافي او الارباح

3- تعرف ادارة المزارع بأنها احد فروع على الاقتصاد الزراعي الذي هو علم من العلوم الاجتماعية التطبيقية وتهدف إلى تنظيم وتوزيع الموارد البشرية والطبيعية داخل الوحدة الإنتاجية (المزرعة) بغرض تحقيق اهداف تلك الوحدة .

#### علاقة ادارة المزارع بالعلوم الاخرى:

❖ علم ادارة المزرعة يدمج ويجمع بين مجموعة متنوعة من العلوم الفيزيائية والبيولوجية في الزراعة . العلوم الفيزيائية والبيولوجية مثل الهندسة الزراعية وتربيه الحيوانات وعلوم التربة والبسنة وتربيه النباتات توفر معلومات عن العلاقات الفنية بين المدخلات والمخرجات ( input-output relationships ) ، أي أنها تحدد إمكانات الإنتاج التي يمكن من خلالها اختيار بين مختلف البدائل . هذه المعلومات مفيدة لإدارة المزرعة في التعامل مع مشاكل كفاءة الإنتاج .

❖ ادارة المزارع كموضوع هي تطبيق لمبادئ الأعمال في الزراعة من وجهة نظر المزارع الفردي . وهي فرع متخصص من علم الاقتصاد . حيث يتم توفير الأدوات والتقييمات لإدارة المزارع من خلال النظرية الاقتصادية العامة . قانون النسب المتغيرة ، مبدأ الاحلال بين عوامل الإنتاج ، مبدأ الاحلال بين المنتجات هي من أدوات النظرية الاقتصادية المستخدمة في تحليل إدارة المزارع .

❖ علم الإحصاء هو علم آخر يستخدمه الاقتصادي الزراعي على نطاق واسع. هذا العلم هو مفيد في توفير الأساليب والإجراءات التي يمكن من خلالها جمع البيانات المتعلقة بمشاكل زراعية محددة وتحليلها وتقييمها.

❖ علم النفس يوفر معلومات عن الدوافع والمواقف البشرية، وال موقف من المخاطر يعتمد على الجوانب النفسية لصانع القرار.

❖ احياناً فلسفه ودين المزارع تمنعه من الاستثمار في بعض المشاريع، على الرغم من أنها مربحة للغاية. على سبيل المثال، الإسلام يمنع تربية الخنازير بينما الهندوسية تحظر إنتاج لحوم البقر. التشريعات والإجراءات التي تخذلها الحكومة قد تؤثر على قرارات الإنتاج التي تخذلها المزارع مثل الضرائب والدعم وتحديد استخدامات الأراضي

### الفرق بين علم إدارة المزرعة وبقية العلوم الزراعية البحثة او الصرفة

هناك فرق بين إدارة المزارع وبين العلوم الزراعية البحثة او الصرفة كالإنتاج الحيواني والمحاصيل الحقلية والتربة مثلاً، وهو ان العلوم الزراعية البحثة تهتم بالعلاقة الطبيعية (الكيميائية والفيزيائية أو البيولوجية) بين عناصر الإنتاج (من عمل ورأس مال وارض) وبين الناتج النهائي. بينما تعني إدارة المزارع بدراسة مشكلة الحصول على المزيد الأمثل لعناصر الإنتاج والذي يعطي المنتج أكبر قدر ممكن من الدخل الصافي. وهناك أمثلة توضيحية لبيان الفرق بين طبيعة عمل المختص بالعلوم الزراعية الصرفة وعمل الاقتصادي المختص في إدارة المزارع

## وظائف الإدارة المزرعية

Management Functions

• وظائف الإدارة الرئيسية هي: التخطيط Planning والتنظيم Organization والتحكم Control والتوجيه Directing.

**التخطيط:** يهتم بكل الأنشطة التي تحدد مستقبل المنشأة، والخطة التنفيذية للمنشأة مثل تحديد الأهداف وكيفية تحقيقها. وظيفة التخطيط تشمل التعرف على وتحديد المشكلة، الحصول على المعلومات الأولية عن المشكلة، وتحديد الحلول البديلة.

**التنظيم:** يهتم بتحويل الخطة الى واقع عن طريق اعداد مشروع تنظيمي لتنسيق العمل وادارة الافراد وتحديد العلاقة بينهم.

**التحكم:** هو مراقبة نتائج تنفيذ الخطة وقياس مدى نجاح الخطة التنظيمية في الوصول للأهداف المقررة. فأحياناً يحدث أن تخرج الخطة عن مسارها الصحيح ومثال ذلك حدوث تغيرات غير متوقعة في الأسعار مثلاً.

**التوجيه:** يهتم بجمع التخطيط والتنظيم والتحكم لتحويل الخطة إلى الواقع أو هو تطبيق للثلاثة عناصر الأولى وعادة يستهلك 90% من وقت المدير

## الوظائف الـ ١٢ في إدارة المزارع

### The Functions of Farm Management

يسهم علم إدارة المزارع في تأدية الكثير من الوظائف الاقتصادية والإنتاجية التي تعمل على زيادة فعالية استعمال وسائل الإنتاج في المزرعة وفيما يلي أهم الوظائف التي يؤديها علم إدارة المزارع.

1. اختيار عناصر الإنتاج المناسبة وتقرير كيفية الجمع بينها في عملية إنتاجية محددة، أي القيام بإدارة العمل الزراعي - إدارة رأس المال - إدارة الأرض الزراعية.

2. اختيار المشاريع الإنتاجية الملائمة واختيار التوافق المناسب من هذه المشاريع في نظام استثماري مناسب.

3. إنجاز مختلف العمليات الزراعية في الوقت المطلوب والكافية الملائمة.

4. توزيع استعمال مستلزمات الإنتاج على مدار السنة.

5. احراز التغيرات المناسبة والتي يجب القيام بها نتيجة للتغيرات التي قد تطرأ على أسعار مستلزمات الإنتاج أو على الأسعار التسويقية للمنتجات الزراعية.

6. اقتباس كل ما هو جيد في مجال الإدارة والإنتاج وكل ما يتعلق بالمزرعة من فعاليات إنتاجية.

7. إمساك السجلات الحسابية في المزرعة والإحتفاظ بهذه السجلات ومراجعتها بهدف الإستفادة منها في تحقيق فعالية أكبر لإدارة المزرعة والمشاريع الزراعية.

## العوامل التي تؤثر في كيفية انتخاب مشروع زراعي

ان أكثر المزارع تكون عادة مزارع انتاج حاصلين او اكثر ، وهذا يفرض على المزارع كيفية انتخاب المشروع الذي يحقق اكبر قدر من الربح ، وبسبب محدودية الموارد الانتاجية التي يمتلكها المزارع والاستخدام المتعدد لهذه الموارد على المزارع ان يحسن اختيار المشروع الذي يدر اكبر قد من الارباح والتي تتحقق من خلال الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة وبالتالي تحقيق الكفاءة الاقتصادية ولضمان تحقيق الهدف يجب اخذ العوامل الآتية عند اختيار او إقامة مشروع زراعي .

1- الظروف الطبيعية من مناخ وترية وطبيعة غرافية : هذه الظروف تؤثر في مقدرة او كفاءة عناصر الإنتاج وخاصة في النشاط الزراعي النباتي ، لكون كل حاصل يحتاج الى ظروف مناخية مناسبة تختلف باختلاف المحاصيل وخاصة كمية المياه ودرجات الحرارة والرطوبة والضوء والتي تكون محددة لنوع المحصول الذي يمكن زراعته وكذلك إنتاجية هذه المحاصيل ، وهناك الكثير من الشواهد على زراعة محاصيل متخصصة في مناطق دون مناطق أخرى بسبب الظروف المناخية لهذه المناطق .

2- توفير العمل ورأس المال : من المحددات الاساسية في اختيار مكان وحجم المشروع الزراعي هي كمية ونوعية العمل ورأس المال ، فهناك مشاريع تحتاج الى وفرة من الابدي العاملة ورأس المال وأخرى تحتاج نوعية متخصصة من الابدي العاملة ومشاريع تحتاج الى مقادير قليلة من رأس المال وعاملة غير ماهرة وعليه فان اختيار المشروع يعتمد على كمية ونوعية العمل ورأس المال بالرغم من ملائمة الظروف المناخية لإقامة المشروع .

- 3- الموصلات والنقل : ان بعد المكان الذي تنتج فيه السلعة عن مراكز التوزيع والاستهلاك الذي تستهلك فيه تتناسب طردياً مع قيمة الحاصل وقابلية الخزن وسرعة التلف ، بمعنى ان المنتجات سريعة التلف والقليلة الثمن تكون زراعتها قريبة من مراكز الاستهلاك والمدن والعكس صحيح .
- 4- الاختراعات وتقدم مستوى التقنية : هناك محاصيل يمكن ادخال التكنولوجيا عليها وبسرعة وسهولة بينما لا يمكن ذلك على حاصل اخر مما يجعل التخصص والتطلع في انتاج الأول سهلاً مثل محصول الحنطة والتطلع فيه اقل سهولة مثل القطن .
- 5- منافسة السلع والبضائع الأخرى للحاصل الزراعي كمنافسة الانسجة الاصطناعية لمحصول القطن والكتان والصوف مثلاً .
- 6- البرامج الحكومية والاشراف الحكومي على الانتاج مثلاً ببرامج التسليف الموجة .
- 7- تغير الطلب على السلع الزراعية : يتغير الطلب الكلي العام على السلع الزراعية وكذلك الطلب على حاصل زراعي معين مما يؤثر في كمية ونوعية إنتاجه ، ولكن الطلب العام لا يتغير بنفس السرعة والنسبة التي يتغير بها الطلب على سلعة زراعية معينة .

## المحاضرة الثانية

# عملية اتخاذ القرارات

تمثل ادارة اية مؤسسة خاصة او عامة وحدة لاتخاذ القرارات وتدور القرارات التي تتخذها ادارة المنشآت التجارية حول المشاكل الأساسية التي تؤثر على ربحية النشاطات التجارية والتي تتعلق بماذا ، وكم ، وكيف ينتج ويسوق الإنتاج. ولذلك تعرف الادارة بأنها عملية اتخاذ القرارات التي تتصل بخصيص الموارد المحدودة وتنظيم وتشغيل المنشآت لتحقيق أهدافها باتباع افضل الوسائل المتاحة ، وتنند عملية اتخاذ القرارات في أي منشأة اقتصادية الى قواعد واحدة ، وترتبط الادارة المزرعية الرشيدة اتباع الأسلوب العلمي في عملية اتخاذ القرارات في اطار سلسلة خطوات منطقية وليس بصورة عشوائية لتتمكن الادارة من تخصيص الموارد المحدودة بين الاستعمالات المتعددة وبالشكل الذي يحقق اعلى دخل صافي ، وتصنف القرارات التي تتخذها المزرعة الى تصنيفات مختلفة منها حسب خصائصها وتشمل أهمية القرارات ومدى التكرار وسرعة اتخاذ القرار وامكانية الرجوع عن القرارات وعدد البديل المتاحة بينما تصنف القرارات حسب طبيعة مهام الادارة الى قرارات تخطيطية او تنظيمية وقرارات تنفيذية وقرارات رقابية . ويتضمن المنهج العلمي لاتخاذ القرارات اتباع الخطوات التالية :

### 1- تحديد المشاكل التي تواجه المزرعة:

تجاه المزرعة العديد من المشاكل تتصل بجوانب التخطيط والتنفيذ والمتابعة والتقييم وهذا يتطلب تidiدها وترتيبها حسب أهميتها وفق معيار موضوعي، وتدرج معظم هذه المشاكل تحت المشاكل الأساسية والتي تتعلق بتحديد ماذا ، وكم ، وكيف ينتج وهذا يتوقف على كمية ونوعية الموارد المادية والقدرات الإدارية المتاحة ، وتتوقف قدرة المزارع على تحديد المشاكل على خبرته العلمية ومستوى تعليمه والدowافع الذاتية، ويؤدي عدم تحديد وتشخيص المشكلة بوضوح الى إضاعة الجهد والوقت في جمع المعلومات وبالتالي عدم اتوصل لحل المشكلة .

### 2- جمع البيانات المتعلقة بالمشكلة :

لتحديد أسباب المشكلة يتطلب جمع المعلومات بقدر الحاجة وباقل تكلفة وبما يتناسب وحجم المشكلة وبأيسر الطرق ، ويتوقف تحديد حجم المعلومات على اجتهد الادارة ، ويمكن الحصول على المعلومات من سجلات المزرعة او من مصادر خارجية مثل وزارة الزراعة والتخطيط ومراسيم البحوث والجامعات وغيرها .

### 3- تنظيم وتحليل البيانات:

لا تتحدث البيانات عن نفسها لذلك يتبع معالجتها من خلال الفرز والتبويب بهدف تحليلها وتحديد الجدوى الفنية والمالية للبدائل المتاحة ومدى المخاطرة ،ويسمح توفر معلومات مفصلة حول القضايا المطروحة للبحث باتخاذ قرارات على أساس موضوعية وهذا يتطلب مراعاة الاعتبارات غير الكمية وترتيبها حسب الأهمية، وتشمل طرق التحليل دراسة المعاملات الفنية للمدخلات او تحليل العائدات والتكاليف والبرمجة الخطية ودراسات الجدوى المالية وغيرها .

#### 4- تحديد اهداف المزرعة

يمكن للمزارع تحديد الهدف او الأهداف التي يتطلع الى تحقيقها بشكل واضح ويتبع ذلك تحديد النشاطات المزرعة لتحقيق تلك الأهداف في اطار الموارد المتاحة ووضع جدول زمني لبلغه هذه الأهداف ، لذا يجب ان تكون الأهداف محددة مادياً وقابلة للقياس وواقعية ومرنة قابلة لا عاده النظر بها ، وتلعب الإدارة دورا حاسما في رسم الأهداف وتكريس الجهد لتحقيقها ، وتخالف الأهداف باختلاف عمر وخبرة ودخل واهتمامات المزارع وقد تكون الأهداف قصيرة المدى او بعيدة المدى.

#### 5- اتخاذ القرار:

ليس من السهل اتخاذ القرارات حول قضايا مستقبلية تتخطى على قدر من المخاطرة ، وتسمح نتائج التحليل والتعرف على البدائل المتاحة باتخاذ القرارات على أساس موضوعية تستند الى معاير فنية واقتصادية بشكل يودي الى تبني هذه البدائل او اقلها سوءا في ضوء الموارد المتاحة بهدف تحقيق اهداف المزرعة ، وليس من الضروري ان يكون القرار ايجابيا في صالح المشروع فمن الممكن ان يكون سلباً بحيث يودي الى إعادة دراسة الامر مرة ثانية او صرف النظر عن النشاط.

#### 6-تنفيذ القرار :

يمثل القرار الخطوة الأولى في اتجاه الشروع في تنفيذ نشاط معين في الوقت المناسب ، ويحتاج قرار التنفيذ الى الكثير من الشجاعة لتحمل المسؤولية مثلا يحتاج الى الحكمه والموضوعية ويتطلب التنفيذ توفير الموارد الازمة وتنظيم العمل ، وتحمل الإداره المسؤولية في اتخاذ القرارات وليس العامين ، وعدم اتخاذ القرار في الوقت المناسب يودي الى اهدر فرص تحقيق الربح .

#### 7-المتابعة والتقييم :

ليس من طبيعة الأشياء ان تكون القرارات الادارية مثالية وبالتالي يتبع متابعة تنفيذها وتقييم مدى مطابقة التوقعات والتقديرات المخطططة مع النتائج الفعلية وأسباب اختلافها والهدف من التقييم هو التأكد من سير العمل وفق الخطة المقررة وتعديل القرارات والتعلم من الأخطاء وتحسين عملية اتخاذ القرارات بشكل مستمر مما يكسب المزارع خبرة في الإداره.

## المحاضرة الثالثة

### التخطيط المزرعي

العمل الناجح للمزارع ليس نتيجة لعامل الصدفة. الطقس الجيد والأسعار الجيدة قد تساعده ولكن الأعمال المرجحة والمتنامية هي نتاج التخطيط الجيد. مع التطورات التكنولوجية الحديثة في مجال الزراعة، أصبحت الزراعة أكثر تعقيداً وتنطلب تخطيطاً دقيقاً. التغيرات التي تطرأ على الأسعار وعلى نمط الإنتاج وتتنوعه تدعونا إلى التفكير في كيفية التخطيط لمواجهة التغيرات؟

□ خطة المزرعة هي برنامج إجمالي للنشاط الزراعي الذي يتم إعداده مسبقاً. يجب أن تظهر خطة المزرعة الأنشطة الانتاجية التي سيتم تنفيذها في المزرعة. والممارسات الواجب اتباعها في إنتاجها، واستخدام اليد العاملة، والاستثمارات التي يتبعين تقديمها، وتفاصيل أخرى مماثلة.

□ يمكن التخطيط الزراعي المزارعين من تحقيق أهدافهم (تعظيم الربح أو تقليل التكاليف) بطريقة أكثر تنظيماً. كما أنه يساعد في تحليل الموارد الموجودة وتصنيصها لتحقيق أعلى كفاءة استخدام لها وأعلى دخل للمزارع.

□ تخطيط المزارع هو النهج الذي يدخل تغييرات مرغوبة في تنظيم المزارع وتشغيلها و يجعلها وحدة قابلة للحياة.

□ مثلاً دخال نظاماً جديداً محسّن للزراعة من الممكن أن يعني تغيير في برامج الإنتاج والذي من الممكن أن يتطلب إعادة تخطيط للمباني الزراعية وبرامج الآلات والعمالة الزراعية.

□ إن التغيرات التي تطرأ على الأسعار وعلى نمط الإنتاج وتتنوعه تدعونا إلى التفكير في كيفية التخطيط لمواجهة التغيرات؟

□ يمكن أن تستخدم الخطة في مساعدة المزارع للإجابة على السؤال المتعلق بإختيار النشاط المزرعي المربي وأفضل طرق الإنتاج.

□ قد يختلف التخطيط في المزارع بين مزرعه وأخرى حسب نوع الملكية فهناك مثلاً مزارع الدولة أو المزارع الخاصة، وكل نمط من هذه الانماط الزراعية في عملية التخطيط يختلف عن الأخرى تبعاً لاختلاف طبيعة الإدارة أو الهدف، ففي المزارع التابعة للدولة يتم ربط خطة المزرعة بخطة الدولة التنموية وأعتبرها جزءاً مكملاً لها. أما في حالات المزارع الخاصة فيكون الهدف هو تحقيق أعلى عائد ممكن بغض النظر عن متطلبات المجتمع.

#### أنواع الخطط المزرعية : TYPE OF FARM PLANS

1. التخطيط المزرعي البسيط *Simple farm planning* : يستخدم إما الجزء من الأرض أو منتج واحدة أو احلال مورد محل مورد إلى آخر. هذا النوع من التخطيط بسيط جداً وسهل التنفيذ. وينبغي أن تبدأ عملية التغيير دائماً بهذه الخطط البسيطة.
2. التخطيط الكلي للمزرعة *Complete or whole farm planning* : هذا النوع من التخطيط يهتم بالخطط للمزرعة بأكملها. ويتم اعتماد هذا التخطيط عند إجراء تغييرات رئيسية في التنظيم الحالي للأعمال الزراعية.

#### أهداف التخطيط المزرعي

□ التخطيط المزرعي يعد دليلاً لإيضاح الاتجاه الصحيح الذي تسير عليه المزرعة حيث تعد الخطة البرنامج العملي للمزرعة في فترة زمنية محددة تقوم خلالها بتحقيق أهدافها، لذلك فإنه كلما انقضت فترة مناسبة على تنفيذ الخطة كلما كان واضحاً مدى النجاح والإخفاق الذي تحقق لها مما يتتيح لها الفرصة في مراجعة أعمالها والاستمرار بالاتجاه الصحيح.

□ لتحديد واجبات التقسيمات الإنتاجية والمساعدة والخدمية في المزرعة والمدى الذي يجب أن تصل إليه في استغلال المصادر الأولية المتوفرة لديها.

□ لتحديد التوليفة المثلثى من عناصر الإنتاج المستعملة في العملية الإنتاجية، بحيث تقلل تكاليف الإنتاج إلى أقل ما يمكن ووصولاً إلى أعلى إنتاج، ويعطى لإدارة المزرعة تصوراً عن كيفية استغلال كل عنصر إنتاجي يدخل في العملية الإنتاجية.

□ تنسيق العمليات التسويقية، أي ربط الإنتاج المزرعي بالقنوات التسويقية حتى لا يحدث هناك فائض في الإنتاج المزرعي.

□ تنسيق عمليات التمويل وإعطاء إدارة المرزعة صورة واضحة لكيفية تمويل خطتها وتحديد مصادر التمويل في ضوء ذلك.

إدخال الأساليب العلمية والتقنية الحديثة في العملية الإنتاجية الزراعية لزيادة الإنتاج وتقليل التكاليف

### أساليب التخطيط المزرعي

يحتاج المخطط الى مجموعة من الادوات التحليلية التي تساعده في الوصول بعائد استخدام الموارد الى اقصى ما يمكن وذلك بعد توفر كافة البيانات ودققتها وشموليها، وعلى العموم فإن استخدام التحليل للوصول باستخدام الموارد الى درجة الكفاءة المرغوبة يتوقف على حجم المشروع الزراعي وعلى توفر البيانات عنه.

ومن أهم الأساليب التحليلية التي يمكن أن تساهم في عملية التخطيط المزرعي الآتي:

► التحليل الحدي *Marginal Analysis*

► الميزانية المزرعية *Farm Budgetting*

► البرمجة الخطية *Linear Programming*

### تحليل الحدي *Marginal Analysis*

- يعتبر التحليل الحدي من الأدوات الاقتصادية التي تساعد المخطط المزرعي في إتخاذ القرارات بشأن التخصيص الأمثل للموارد (*Resource Allocation*) بين مختلف الأنشطة الزراعية، وبين الوسائل الإنتاجية المختلفة في فترة زمنية معينة أو في فترات زمنية مختلفة بهدف تحقيق أكبر عائد (أو تقليل التكاليف).

- للحصول على أعلى دخل ممكن فإن تخصيص عناصر الإنتاج على المشاريع أو الاستعمالات المختلفة يجب أن يتم بصورة بحيث أن كل وحدة من وحدات عنصر

الإنتاج تنتج الدخل الحدي الصافي نفسه في كل الاستعمالات الممكنة أي أن: الدخل  
الحدى الصافي = الدخل الحدي - التكاليف الحدية

أي أن المنتج يسمح بالإنتاج إلى المستوى الذي يكون عنده الدخل الحدي (*Marginal Revenue*) مساوياً لتكلفة الحدية (*Marginal cost*). وكمثال على ذلك نأخذ إستعمال كمية السماد الكيماوي التي يحصل منها المزارع على أكبر ربح ممكن.

### مبدأ الإحلال في استخدامات الموارد الزراعية

❖ من المعروف أن قانون تناقص الغلة أو الإنتاجية يفيد في تحديد الكميات

المستخدمة من الموارد الزراعية في الإنتاج المزروع بشقيه النباتي  
والحيواني.

❖ ولكن هناك إمكانية لإنتاج مستوى معين باستخدام مجموعة محددة من العناصر وكلها تؤدي إلى تحقيق نفس مستويات الإنتاج. فكيف يمكن المفاضلة بين كميتين من الموارد تؤدي نفس الغرض الإنتاجي؟

❖ القاعدة المستخدمة هي قاعدة الإحلال بحيث يحل العنصر محل عنصر آخر في الإنتاج بحيث يكون التغيير في كمية العنصر الأول إلى التغيير في كمية العنصر الثاني عكسياً مع أسعار أو تكاليف تلك العناصر.

❖ التغيير في العنصر الإنتاجي الأول / التغيير في العنصر الإنتاجي الثاني = سعر العنصر الثاني / سعر العنصر الأول

### نسبة الإحلال الثابتة

□ لا ينفي وجود الإحلال المتناقص إمكانية عناصر يحكمها الإحلال بنسبة ثابتة، حيث أن العنصرين الإنتاجيين يتم استبدالهما بنسبة ثابتة واحد لواحد أو إثنتان عشرة وهكذا وهي سائدة في بعض حالات إحلال عناصر غذائية في عليقة الحيوان وغيرها من العمليات الزراعية.

□ والقاعدة العامة في الإحلال هي أن يحل العنصر الأقل تكلفة محل العنصر الأكثر تكلفة في العملية الإنتاجية للحصول على مستوى محدد من الإنتاج المزروع.

□ وفي عمليات الإحلال بين كميتين من عناصر الإنتاج يمكن ملاحظة الحالات التالية:

□ إذا كانت: كمية المورد المستبدل/كمية المورد المضاف < سعر العنصر المضاف/سعر العنصر المستبدل

فإنه يمكن تخفيض التكاليف بإضافة المزيد من العنصر المضاف

□ أما إذا كانت: كمية المورد المستبدل/كمية المورد المضاف > سعر العنصر المضاف/سعر العنصر المستبدل

فإنه يمكن تخفيض التكاليف باستخدام المزيد من العنصر المستبدل.

□ أما أقل معدلات التكاليف الإنتاجية فيمكن الحصول عليها في حالة:

كمية المورد المستبدل/كمية المورد المضاف = سعر العنصر المضاف/سعر العنصر المستبدل

□ ومن هنا يتضح أنه يجب تغيير معدلات الإحلال بين العناصر بتغيير أسعار تلك الموارد الإنتاجية.

حالات الإحلال التي ينتج عنها زيادة في الإنتاج

□ في الحالات السابقة كان الافتراض هو ثبات معدلات الإنتاج أثناء عمليات الإحلال. ولكن هناك حالات يتم فيها الإحلال وتؤدي في الوقت نفسه إلى زيادة الإنتاج. فمثلاً إحلال البذور المهجنة محل البذور غير المهجنة بنفس النسبة ولكن بزيادة الإنتاج. (هناك إمكانية لتخفيض التكاليف وكذلك زيادة العائد الإنتاجي)

□ أي أنه يجب الأخذ في الإعتبار التأثير على التكاليف والقيمة المحققة من زيادة الإنتاج نتيجة الاحلال، أي النقص في التكاليف نتيجة للإحلال وكذلك قيمة الزيادة كمية الإنتاج.

### استخدامات الفرص البديلة في حالة محدودية رأس المال

□ معظم حالات الزراعة تتم في ظروف محدودية رأس المال. وتكون مهمة المزارع توزيع المتوفّر من الموارد والعماله على الأنشطة الزراعية الممكنة لتحقيق أكبر دخل مزرعي ممكّن من الإنتاج. وتخالف الموارد الإنتاجية والرأسمالية المتوفّرة لدى المزارعين.

□ ولكن تبقى الموارد محدودة نسبياً في كل الأحوال في المدى القصير. وإمكانيات زيادة تلك الموارد بالإقتراض محددة أيضاً. وفي كثير من الأحيان لا يصل المزارع إلى استخدام الكميات المثلثي.

□ التعامل مع المورد المحدد يتطلب أن ينظر المزارع إلى البدائل الممكنة للإنتاج مرة واحدة. وتضاف الكميات المحدودة من الموارد الإنتاجية إلى الاستخدامات الزراعية التي تعطي أعلى قيمة للانتاجية الحدية.

□ مثلاً الكميات المتوفّرة من السماد تضاف إلى المحاصيل (الفاكهة أو الخضر أو الأعلاف أو الحبوب) حسب قيمة الإنتاجية الحدية (الإنتاجية الحدية  $\times$  سعر الإنتاج) لتلك الاستخدامات المزرعية

□ ويقال أن المزارع يصل إلى الإستعمال الأمثل لموارده عندما لا يمكن إعادة توزيع تلك العناصر من استخدام إلى آخر بما يؤدي إلى زيادة العائد الصافي للنشاط المزرعي الإجمالي، أي أن استخدام الموارد في حالة توازن.

## المحاضرة الرابعة

### تكاليف الإنتاج (Cost of Production)

ويقصد بها مجموع ما ينفق على عمليات الإنتاج المختلفة فهي الثمن الذي يدفعه المزارع للحصول على عناصر الإنتاج من عمل ورأس مال وأرض وغيرها وعلى ذلك فهي تشمل

#### أولاً : التكاليف الثابتة

التكاليف الثابتة هي التكلفة التي يجب على المنتج دفعها سواء كانت تنتج سلعة واحدة او اكثر، بغض النظر عن مستوى وكمية الإنتاج على المنتج يجب أن تدفع نفس المبلغ، بمعنى آخر إنها تكلفة لا تتغير بتغيير مستوى الإنتاج، وتشمل

-1- الضرائب الثابتة على الأرض والمباني والمنشآت الأخرى

والتأمين

-2- ايجار الأرض .

-3- تكاليف اندثار او استهلاك المباني والآلات والمكائن والاسيجة

-4- تكاليف العمل الدائمي والعمل العائلي .

-5- الفائدة على رأس المال .

-6- عوائد الإدارة المزرعية .

#### أمثلة على التكاليف الثابتة

• إنشاء حقل او بستان او مبنى جديد: عندما يستثمر مزارع ما 10 ملايين

دولار في حقل جديد، فإنها تعتبر تكلفة ثابتة، إنها تكلفة لمرة واحدة لا تختلف بناءً على

الإنتاج، من الناحية المحاسبية يعتبر الاندثار هو التكفة الثابتة، على سبيل المثال إذا كان الحقل سيستمر لمدة 10 سنوات، فسيكون هناك انخفاض سنوي قدره مليون دولار في السنة، لذا فبدلاً من وجود تكفة ثابتة لمرة واحدة قدرها 10 ملايين دولار، يتم إطفاء التكاليف بحيث يتم تقسيم التكفة خلال السنوات العشر ..

**• الإيجار:** الإيجار هو رسم سنوي أو شهري وهو تكفة ثابتة حيث يتبعين على الشركة الدفع بغض النظر عن عدد العملاء الذين تخدمهم، على سبيل المثال سيتعين على الحلاق أن يدفع إيجاراً سواء قام بقص شعر شخص واحد أو عشرين شخصاً وقد يزيد هذا تماشياً مع التضخم ، ولكنه ثابت لفترة زمنية محددة.

**• الرواتب المتعاقدين عليها:** تتعلق الرواتب المتعاقدين عليها بالراتب السنوي للعاملين في الحقل، بمجرد التعاقد يتم احتساب هذا كتكفة ثابتة شهرية وسنوية، وقد يكون الموظف مشغولاً وينتج 10 أضعاف الإنتاج العادي أو قد يكون غير منتج للغاية وينتج النصف .

بغض النظر عن مدى إنتاجية الموظف، تظل التكفة ثابتة، على النقيض من ذلك فإن ساعات العمل الإضافي أو الأجر القائم على الحواجز، يحسب كتكفة متغيرة لأن هذا قد يختلف من شهر لآخر ويزيد مع الإنتاج.

**• التأمين:** يجب على مالك الحقل دفع ثمن الممتلكات وأشكال التأمين الأخرى كل عام، هذه تكفة ثابتة لأنه لا يهم عدد المنتجات أو الخدمات التي يقدمونها، فلا يزال يتبعين عليهم دفع التأمين.

### **ثانياً : التكاليف المتغيرة**

التكاليف المتغيرة أو المصارييف المتغيرة هي التكاليف التي تتغير بتغير مستوى الإنتاج فتزيد بزيادة كمية الإنتاج وتقل بقلة، بمعنى تزيد التكاليف المتغيرة أو تنقص حسب حجم إنتاج المزرعة تزداد كلما زاد إنتاجك وانخفضت مع انخفاض

الإنتاج بختلف التكاليف المتغيرة لأنها يمكن أن تزيد أو تنقص عندما يجعل أكثر أو أقل من منتجك / خدمتك، كلما زاد عدد الوحدات التي تبيعها ، زادت الأموال التي ستربحها، ولكن يجب دفع بعض هذه الأموال لإنتاج المزيد من الوحدات، لذلك سوف تحتاج إلى إنتاج المزيد من الوحدات لتحقيق ربح فعلياً. وتشمل التكاليف المتغيرة :

- 1- تكاليف التجهيزات الزراعية كالبذور والاسمدة والمبيدات ..... الخ .
- 2- أجور العمال الموقتين واجور الساعات الإضافية للعمل .
- 3- تكاليف العمليات الزراعية كالحراثة والتقطيع والتسميد والبذار والسوق ووقود المكائن وتكليف التسويق .... الخ .

#### **أمثلة على التكاليف المتغيرة**

من أبسط الطرق لتحديد ما إذا كانت التكلفة متغيرة أو ثابتة هي معرفة ما إذا كانت تتغير شهرياً أو تظل كما هي كل شهر، هناك الكثير من التكاليف المتغيرة التي يتکبدها النشاط التجاري شهرياً، ولكن ما يلي هو الأكثر شيوعاً :

**تكلفة المواد الخام:** ربما تكون هذه هي أكبر تكلفة متغيرة لمعظم الشركات، وتُستخدم المواد الخام لإنشاء منتجك النهائي، وستختلف تكلفتها دائمًا حسب مستويات الإنتاج لديك بتكليف العمالة المباشرة (أي الأجور بالساعة)، على سبيل المثال قد يدفع المديرون موظفيهم للعمل في نوبة عمل إضافية ويحتاجون إلى الدفع بمروor الوقت، يمكن أيضًا إضافة موظفين إضافيين إلى خط الإنتاج عندما ترتفع المستويات، أو يتم إجازتهم لاحقًا عندما تختنق مستويات الإنتاج، في حين لا تتأثر جميع الأجور بالإنتاج ، فإن أجور الموظفين المباشرين تتأثر.

**مستلزمات الإنتاج:** ترتبط هذه العناصر ارتباطاً مباشرًا بعملية التصنيع، على سبيل المثال قفازات لعمال الماكينة أو مستلزمات تنظيف المعدات، نظرًا لأن هذه التكاليف يمكن أن تختلف بناءً على ملصقات الإنتاج الخاصة بك فإن مستلزمات التصنيع تعتبر دائمًا تكاليف متغيرة .

**العمولات:** بينما لا يتم تضمين العمولات في تكلفة البضائع المباعة إلا أنها تكاليف متغيرة تزيد أو تنقص اعتماداً على مستويات الإنتاج، كلما ارتفعت مستويات الإنتاج لديك، زادت العمولات التي يجب أن تدفعها أو أن موظفي المبيعات لديك لا يقومون بعملهم. إن الانواع المذكورة أعلاه تمثل التكاليف الثابتة والمتغيرة ويجب تمييزها عن أنواع الموجودات المزرعية والتي تشمل رأس المال المستثمر في المزرعة وتشمل :

ا- **الموجودات الثابتة :** وتشمل 1- قيمة الأرض 2- قيمة البناءات والحظائر والاسيجه ورأس المال المستثمر في انشاء المبازل وقنوات الري والابار 3- قيمة الآلات والمكائن الزراعية ومنظومات الري .

ب - **الموجودات الجارية :** وتشمل 1- قيمة قطيع الحيوانات الموجودة في المزرعة لأغراض الإنتاج الجاري . 2- قيمة الحاصل الموجد فعلا في المزرعة قبل جنيه او حصاده . 3- قيمة العلف والبذور والمبيدات الموجودة في المخزن فبداية الموسم الإنتاج . 4 - رأس المال النقدي المتيسر لدى المزارع لأغراض الإنتاج الجاري .

**موقف المزارع من العملية الإنتاجية :** المزارع في عملية الإنتاجي قد يحقق أرباحا او أحيانا يتعرض الى خسارة والمحدد الأساسي للربح والخسارة هو كمية الإنتاج وسعر الناتج وكذلك التكاليف التي يتحملها المنتج أثناء العملية الإنتاجية وفي هذا الجانب يمكن التمييز بين ثلاث حالات من الربح والخسارة :

**الحالة الأولى :** عندما تكون الإيرادات تغطي التكاليف الثابتة المتغيرة فقط وتمثل في هذه الحالة من الناحية المحاسبية نقطة الربح ولا خسار نقطه تعادل بينما في المحاسبة الاقتصادية تمثل نقطة التعادل ربح اعتيادي لأن المنتج حقق أرباح من خلال احتساب تكاليف الفرصة البديلة المتمثلة ( الفائدة على رأس المال وعوائد العمل العائلي والادرة المزرعية ) . **الإيرادات = التكاليف الكلية = ربح اعتيادي**

**الحالة الثانية :** عندما تغطي الإيرادات التكاليف الكلية وزيادة في هذه الحالة تكون امام ربح اقتصادي ومصدر هذا الربح يكون اما ظروف غير طبيعية او احتكار .  
**الإيرادات > التكاليف الكلية = ربح اقتصادي**

**الحالة الثالثة :** عندما الإيرادات اقل من التكاليف الكلية في هذه الحالة يكون المزارع قد تعرض الى خسارة (**الإيرادات < التكاليف الكلية = خسارة**) ، ان معرفة مقدار الخسارة يساعد المنتج على تقرير الاستمرار او التوقف عن الإنتاج ، ففي فترة الاجل الطويل يتحتم على المنتج ان يتوقف لان الاستمرار في الإنتاج معناه تأكل راس المال المستثمر ،اما في فترة الاجل القصير فقرار الاستمرار والتوقف يعتمد على نوع الخسارة وعلى المزارع ان يعرف ما اذا كانت هذه الخسارة هي احدى أنواع الخسارة الآتية :

- 1- خسارة جزء من التكلفة الثابتة : في هذه الحالة فان المنتج يستطيع ان يستمر في الإنتاج على امل ان تتحسن أسعار الإنتاج فترتفع الإيرادات ويعطي التكاليف الكلية .
- 2- خسارة كل التكلفة الثابتة : في هذه الحالة فلا فرق بين التوقف والاستمرار بالنسبة للمنتج لأنها سيخسر هذه التكلفة على أي حال ، ولكن الاستمرار افضل لتشغيل عناصر الإنتاج المتغيرة والحصول على عوائد وكذلك المحافظة على العملاء والزبائن اللذين يتعامل معهم .

خسارة كل التكلفة الثابتة وجزء من التكلفة المتغيرة : في هذه الحالة يجب على المزارع ان يتوقف عن العمل لأنه سوف يخسر بعض التكاليف المتغيرة وهناك الكثير من الأمثلة لمثل هذه الحالة .

## المحاضرة الخامسة

### حجم المزرعة

المقصود بحجم المزرعة هو السعة الانتاجية *Scal of Production* لها وهذه تحدد بعده عوامل هي :

- 1- مساحة ارض المزرعة
- 2- موسمية الانتاج الزراعي
- 3- حجم القطيع
- 4- مستوى التقدم التكنولوجى

اولا : مساحة ارض المزرعة : ذلك لان الانتاج النباتي يعتمد على مساحة من الارض وكلما زادت هذه المساحة كلما زادت السعة الانتاجية للمزرعة

ثانياً: استمرار المزرعة في عملية الانتاج : ان طبيعة موسمية الانتاج المزراعي توقف حائلا دون الاستمرار في انتاج الحليب المناسب من الحاصل في الوقت المناسب

ان المسألة الرئيسية التي تخص حجم المزرعة هي السعة الانتاجية او حجم الناتج الذي يمكن انتاجه باقل كلفة ممكنة وهذا الحجم يعتبر الحجم الامثل للمزرعة فالمقصود بالحجم الامثل للمزرعة هو المساحة المناسبة التي يستطيع بها المنتج ان يقوم بإنتاج الحجم الامثل للناتج وهو الكمية التي تكون فيها معدل كلفة انتاج الوحدة الواحدة من الناتج اقل ما يمكن وهذه مسألة نسبية تتوقف على نوع الحاصل ونوع عناصر الانتاج المستعملة في العملية الانتاجية

ثالثاً: حجم القطيع : ان موسمية الانتاج الزراعي ليس لها تأثير في تحديد السعة الانتاجية للمزرعة في حالة الانتاج الحيواني ولذلك يمكن الاستمرار في المشروع الانتاجي طوال السنة بدون توقف مما يساعد على الوصول الى الحجم الامثل للإنتاج كما انه لا يتوقف

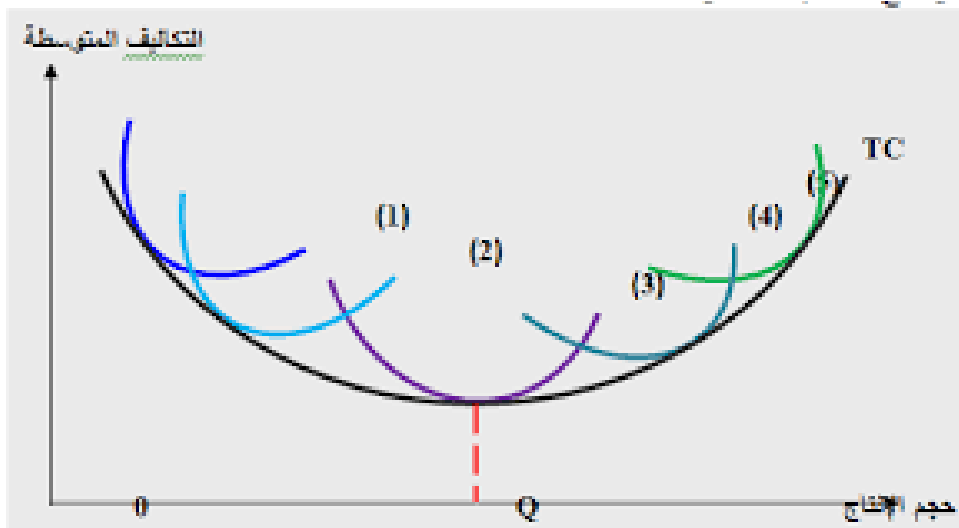
على مساحة الارض ولذلك فان الوصول الى الحجم الامثل للإنتاج او للمزرعة لا يرتبط بالعوامل الطبيعية بل يتوقف على حجم القطيع بصورة رئيسية

#### رابعا: مستوى التقدم التكنولوجي

ان تطبيق التقدم في مستوى التقنية يساعد على الوصول الى حجم اكبر للمزرعة لانه يضع بيد المنتج الزراعي المستلزمات التي تساعد الى الوصول الى حجم امثال لمزرعته ، على سبيل المثال فان استعمال المكننة الزراعية بدلا من الوسائل اليدوية او الحيوانية في انجاز الاعمال المزرعية يسهل على الفلاح زراعة مئات الدونمات بدلا من (30) دونما بالطرق البدائية . وقد يستطيع البعض من المزارع الجماعية زراعة مئات الالوف من الدونمات بدلا من عشرات الالوف منها بواسطة استعمال اخر مبتكرات التقدم التكنولوجي في مجال المكننة الزراعية والتي تساعد على توسيع الرقعة الزراعية او زيادة حجم قطيع الحيوانات في المزرعة .

### حجم المنشأة الامثل في الاجل الطويل Firm Size In The Long -Run

ينخفض ملك في فترة الاجل القصير SRATC1 عند استعمال كميات اكثرب من عنصر الانتاج المتغير مع نفس عنصر الانتاج الثابت اي عند التوسيع في الانتاج او ما يسمى بالإنتاج الكثيف لكن زيادة عنصر الانتاج الثابت معناه التوسيع في حجم المؤسسة الانتاجية هذا معناه ان المنتج انتقل الى فترة الاجل الطويل لأن لديه الوقت الذي يسمح بإضافة عنصر انتاج ثابت اخر لايستطيع ان يتسع في حجم المؤسسة اذا رأى ان وضع السوق او زيادة الطلب على سلعته يتطلب ذلك . فالم المنتج في يكون في فترة الاجل الطويل اذا كان لديه الوقت الكافي الذي يسمح بالتوسيع افقيا بالإضافة الى استطاعته التوسيع عموديا في الانتاج ان هذا التوسيع يؤدي الى انخفاض ملك في الاجل الطويل



(مك 1،2،3،4،5) (مك ) منحنيات متوسط التكاليف في الاجل القصير لفترات من 1 ... 5

$TC$  = منحنى متوسط التكاليف في الاجل الطويل.

$Q$  = حجم الإنتاج الأمثل .

منحنى التكاليف الكلية في الاجل الطويل يعتبر الممر لجميع منحنيات كلفة الاجل القصير وفي الحقيقة هناك تماش لمنحنى متوسط التكاليف في الاجل الطويل مع منحنى متوسط التكاليف في الاجل القصير تكون اخفض نقطة موجودة على منحنى الفترتين وهي النقطة التي يكون مستوى الانتاج عندها قد وصل الى اعلى حد ممكن مع الكفاءة الانتاجية اي اخفض مستوى ممكн لمعدل الكلفة فاذا وصلت المنشأة الانتاجية الى هذا الحجم تكون قد وصلت الى الحجم الامثل لها *Optimam Size* وتكون الكمية هي المستوى الامثل من الناتج .

ان كل منشأة انتاجية لها سعة انتاجية خاصة بها و هذه السعة تصل الى اعلى مستوى من الكفاءة الانتاجية عندما تصل بالانتاج الى اخفض نقطة على منحنى التكاليف الكلية وان شكل منحنى متوسط التكاليف الكلية في الاجل الطويل على شكل حرف مفتوح اي ان معدل التكلفة يتناقص في البداية ثم يعود الى الارتفاع وان سبب ذلك في فترة الاجل القصير هو عدم قابلية عناصر الانتاج المتغيرة التعويض عن عنصر الانتاج الثابت بصورة مستمرة لكن السبب يختلف في فترة الاجل الطويل لان كل عناصر الانتاج تصبح متغيرة في هذه الفترة .

## المحاضرة السادسة

# مبادئ الادارة المزرعية :

يسعى مدير المزرعة الناجح الى تحقيق الكفاءة الاقتصادية والاستخدام الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة وبذلك فهو يمكن ان يحقق اهدافه اما من خلال تعظيم الارباح او تدنيّيه التكاليف وفي هذا المجال هناك العديد من المبادئ للادارة المزرعية التي تحقق الكفاءة الاقتصادية للمزارع اهمها وباختصار .

## مبدأ أحسن مستوى للإنتاج

سبق ان مر بنا في الفصل الاول عند دراسة الفرق بين العلوم الزراعية الصرفه وبين علم ادارة المزرعة ان دلالات الانتاج الطبيعية يأخذها الاقتصادي من المختصين بهذه العلوم ويطورها الى جداول اقتصادية يتم بواسطتها تحديد احسن المستوى الامثل للإنتاج وهو

المستوى الذي يعطي اعلى دخل صافي او اقل خسارة ممكنة اذا كانت عملية الانتاج تتطوّي على الخسارة وليس الربح . قام احد المختصين بتغذية الحيوان بتجربة لتربية فراخ دجاج صغيرة لغرض انتاج اللحوم وقدم لها علبة جديدة تحتوي على البروتينات والمضادات الحيوية (Antibiotics) لغرض اكسابها مناعة ضد الامراض . ففي بداية التجربة في週一 الاول كان وزن الفراخ 0.13 باوند وكانت نتيجة التجربة كما في الجدول ( 1 ) :

**جدول رقم ( 1 )**

الاسبوع	وزن الدجاجة باوند(الانتاج الكلي)	كمية العلبة المستهلكة لكل وزن(باوند) س
1	0,13	0,29
2	0,26	0,58
3	0,43	0,97
4	0,61	1,40
5	0,90	2,10
6	1,29	3,10
7	1,66	4,09
8	2,04	5,19
9	2,46	6,50
10	2,89	7,98
11	2,31	9,59
12	3,31	9,59
13	4,03	13,16
14	4,28	14,96
15	4,48	16,92

وقد يقرر صاحب التجربة ان احسن مستوى للتغذية يتوقف عنده هو في نهاية週一 التاسع مثلا عندما يصبح وزن الدجاجة الواحدة اكثـر بقليل من كيلو غرام (الكغم = 2,2 باوند) وهو ما يفضلـه المستهلك عادة بينما لو استمر في تغذية الدجاج الى نهاية週一 الخامس عشر لبلغ وزن الدجاجة مما يزيد على الكيلو غرامين وعندئـذ تكون جودة اللحم اقل جودة بالنسبة للمستهلك لـان اللـحـم يـفـقـد ظـرـافـتـه فـي الـاـكـل وـيـحـتـاج الـى وقت اكـثـر من الطـبخ هـذـا بـالـنـسـبـة لـلـمـخـصـص بـالـاـنتـاج الـحـيـوـانـي، اـمـا بـالـنـسـبـة لـلـاـقـتـصـادـي فـان اـحـسـن مـسـتـوـى

للإنتاج (انسب وزن للدجاجة) قد يتحقق في نهاية الأسبوع التاسع وقد لا يتحقق لأنه لا يستطيع ان يتأكد من ذلك مالم يعرف أمرتين أساسين هما:

1 - سعر الناتج وهو سعر الباوند الواحد من اللحم وهو السعر الذي يشتري به المستهلك الناتج

2 - كلفة الإنتاج وهو سعر الباوند الواحد من العلقة وهذا السعر هو الكلفة لأن المنتج هو الذي يدفعه

وبعد معرفة هذين السعرتين يحتاج المنتج الى معرفة الناتج الحدي (وهو كمية اللحم لكل باوند واحد او وحدة اضافية من العلف الذي يستهلكه الحيوان ) كلمة حدي تعني اضافي.

جدول (2)

نهاية الاسبوع	ص	ص	ص/س	قيمة الناتج الحدي	سعر الباوند الواحد من العلقة
2	0,13	0,29	0,45	90	50
3	0,17	0,39	0,44	88	50
4	0,18	0,43	0,42	84	50
5	0,29	0,70	0,41	82	50
6	0,39	1,00	0,36	87	50
7	0,37	0,99	0,37	74	50
8	0,38	1,10	0,35	70	50
9	0,42	1,31	0,32	64	50
10	0,43	1,46	0,29	58	50
11	0,42	1,81	0,25	50	50
12	0,40	1,81	0,22	44	50
13	0,32	1,76	0,18	36	50
14	0,25	1,80	0,14	28	50
15	0,20	1,96	0,10	20	50

حيث رمزنا للناتج بالحرف (ص) وعنصر الإنتاج بالرمز (س) عندئذ نستطيع استخراج الناتج الحدي من مقدار التغير الحاصل في الناتج مقسوم على مقدار التغير الحاصل في

عنصر الانتاج وهو العمود الثالث يبين الناتج الحدي اما قيمة الناتج الحدي يمكن استخراجها من حاصل ضرب الناتج الحدي في سعر الناتج وهو العمود الخامس ونستطيع عندئذ تعريف احسن مستوى للانتاج او انساب وزن اقتصادي للدجاجة الواحدة عندما تتساوى قيمة الناتج الحدي مع سعر الوحدة الواحدة من عنصر الانتاج .

فالأسبوع الذي حقق احسن مستوى للانتاج هو الأسبوع الـ(11) حيث تساوت عنده قيمة الناتج الحدي مع سعر الناتج  
(الاسبوع 11)

$$\begin{aligned} \text{الارباح} &= \text{ايرادات} - \text{تكليف} \\ \text{كمية الناتج} \times \text{سعر الناتج} - (\text{كمية عنصر الانتاج} \times \text{سعر عنصر الانتاج}) &= (50 \times 9,59) - (200 \times 3,31) \\ &= 479,5 - 662 \\ &= 182,5 \text{ وحدة نقدية} \end{aligned}$$

اما بعد هذا المستوى فان الربح يبدأ بالتناقص وكذلك الحال بعد هذا المستوى تكون الارباح قليلة اي اقل من ارباح الأسبوع الـ(11) ويتم التتحقق من ذلك بعد اجراء الاختبار للأسبوع قبل الأسبوع الذي حقق احسن مستوى للانتاج واختبار الأسبوع الذي يليه وكالاتي:

$$\begin{aligned} \text{الارباح} &= \text{ايرادات} - \text{تكليف} \\ \text{ايرادات} &= \text{كمية الناتج} \times \text{سعر الناتج} (200) \\ \text{التكليف} &= \text{كمية عنصر الانتاج} \times \text{سعر عنصر الانتاج} (50) \end{aligned}$$

نأخذ على سبيل المثال الأسبوع الـ(7)

$$332 = 200 \times 1,66$$

$$204 = 50 \times 4,09$$

$$\text{الارباح} = 128 \text{ وحدة نقدية}$$

اما ارباح الأسبوع الـ(15)

$$896 = 200 \times 4,48$$

$$846 = 50 \times 16,92$$

= 50 وحدة نقدية اذن من خلال المقارنة يتضح لنا ان

الارباح للأسبوع 11 كانت اعلى وتساوي 182,5 وحدة نقدية وهو احسن مستوى للإنتاج

#### المحاضرة السابعة

#### مبدأ العوائد الحدية المتساوية

يوضح هذا المبدأ كيفية توزيع عنصر الإنتاج على مشاريع متعددة، وطريقة التوزيع مبنية على نفس المبدأ الذي يبني عليه توزيع عنصر الإنتاج عندما يكون هناك ناتج واحد فقط وهو ان تتسع في الإنتاج الى الحد الذي تتساوى فيه الكلفة الحدية مع الدخل الحدي { او سعر الناتج } او الحد الذي يكون فيه صافي الدخل الحدي يساوي صفراء، بمعنى اخر احسن مستوى للإنتاج هو المستوى الذي يكون عنده الدخل الحدي الصافي يساوي صفراء.

$$\text{الدخل الحدي الصافي} = \text{الدخل الحدي} - \text{الكلفة الحدية} \quad MC = MR - MC$$

$$MNR=MR-MC$$

والحصول على اعلى حد للدخل الصافي فان توزيع عناصر الإنتاج على المشاريع المختلفة يجب انت يتم بصورة بحيث ان كل وحدة من عناصر الإنتاج تنتج نفس الدخل الحدي الصافي في كل الاستعمالات الممكنة

ويكون ان نذهب الى المبدأ من جانبي وبالاعم لا على الجدولين 1,2  
الجانب الأول: ينطبق مبدأ متساوياً من خلال ثلاثة محاور:  
المحور الأول: في حالة وفرة عناصر الإنتاج، يتم إضافة واستخدام عنصر الإنتاج في المشروع الأول ويستمر بالإضافة الى ان يصل الى مستوى الإنتاج الذي يتساوى عنده الدخل الحدي مع الكلفة الحدية أي الدخل الحدي الصافي يكون صفراء، ثم ينتقل الى المشروع الثاني ويستخدم عنصر الإنتاج ويستمر بالإضافة الى ان يصل الى مستوى الإنتاج الذي يكون فيه العوائد الحدية الصافية متساوية للصفر، تم ينتقل الى المشروع الثالث ويستخدم عنصر الإنتاج الى الحد الذي تكون فيه العوائد الحدية الصافية متساوية للصفر، وبما لحظة الجدول 1 يتبين المشروع الاول يحتاج 50 وحدة من عنصر الإنتاج والمشروع الثاني يحتاج 40 وحدة والثالث الى 30 وحدة ..  
المحور الثاني: في حالة محورية عناصر الإنتاج، يتم توزيع عنصر الإنتاج على المشاريع الثلاثة بحيث تتساوى العوائد الحدية الصافية في المشاريع الثلاثة، مثل لو كان عندي 45 وحدة من عنصر انتاجي حتى تتساوى العوائد الحدية الصافية في المشاريع الثلاثة استخدم 25 وحدة في المشروع الاول واحصل على 15 وحدة من عوائد حدية صافية كما في الجدول 1، واستخدم 15 وحدة في المشروع الثاني واحصل على 15 وحدة عوائد صافية واستخدم 5 وحدات المتبقية في

المشروع الثالث واحصل على 15 وحدة من العوائد الصافية وبذلك وزعت عناصر الإنتاج بالشكل الذي تسللت العوائد الحدية الصافية في المشاريع الثلاثة .وكما موضح في الجدول 1 .

#### جدول (1) العوائد الحدية المتساوية

العوائد الحدية الصافية MNR	وحدات عناصر الإنتاج		
المشروع -ج-	المشروع -ب-	المشروع -ا-	
15	20	25	5
12	18	22	10
9	15	20	15
5	12	18	20
1	9	15	25
صفر	5	12	30
	1	9	35
	صفر	5	40
		1	45
		صفر	50

المحور الثالث : الجاذبية او العمليات التطبيقية  
نفرض ان المنتج يجهل مفاهيم الادارة الدخل والتكلفة الحدية لكنه لديه خبرة و دراية في كيفية استثمار عناصر الإنتاج وبذلك نعتبره مستثمر رشيد ، فقد يبدأ المنتج بمشروع عمل ناجح و يتسع في هذا المشروع الى حجم مناسب تم بيرى بعد ذلك انه اذا أضاف مشروععا اخر يكمل المشروع الأول يكون اربح له من التوسيع في المشروع الأول ، ثم يتسع في المشروع الثاني الى الحجم الذي يرى فيه إضافة مشروع ثالث مكمل للمشروعين يكون مربحا وافضل من التوسيع في المشروع الاول الثاني ، ومن الامثلة على ذلك مشروع انتاج الدواجن لأغراض اللحوم فبدلا من التوسيع في المشروع واضافة قاعات تربية جدية يستأجر او يشتري بونم من الأرض لزراعة العلف المستخدم في تربية الدواجن في المشروع الأول ويتسع في المشروع الثاني الى حجم معين وينشئ مشروع ثالث مكمل للمشروعين مشروع لإنتاج البيض

المحور الثاني : استثمار رأس المال في عروض مقسمة من مشاريع مختلفة تعطي أرباحا متقلبة ونفرض ان المستثمر رشيد يبحث عن العرض الأكثر ربحا و بملاحظة الجدول 2 نلاحظ انت المستثمر يشتهر الاف الأولى في مشروع لحم البقر لأنه يعطي 1500 دينار و يتبعه هذا العرض ويسثمر الاف الثانية في مشروع الالبان و يحصل على 1400 دينار والاف الثالثة في مشروع لحم البقر و يحصل على 1350 دينار بينما يشتهر الاف الرابعة في مشروع لحم الغنم و يصل على 1300 دينار

### جدول (2) العوائد الحدية المتساوية لرأس المال المستثمر

عوائد الدخل من كل 1000 دينار اضافية مستثمرة

الألبان	لحم البقر	لحم الغنم	كمية رأس المال المستثمرة
1400	1500	1300	الألف الأولى
1150	1350	1200	الألف الثانية
1100	1250	1200	الألف الثالثة
950	1200	1100	الألف الرابعة
4600	5300	4800	الدخل الكلي الناتج من استثمار 4000 دينار
			معدل العوائد لكل دينار مستثمر :
5550	4600	5300	4800
<b>1.388 =-----</b>	<b>1.150= -----</b>	<b>1.325 =-----</b>	<b>1.200 =-----</b>
4000	4000	4000	4000

### المحاضرة الثامنة

#### مبدأ الاحلال والاستبدال

يستعمل هذا المبدأ لمعرفة أخفض كلفة إنتاج ممكنة لغرض الحصول على نفس كمية الإنتاج السابقة (وهذا المبدأ يستعمل في حالة وجود أكثر من عنصر إنتاج واحد في العملية الإنتاجية) • لتوضيح هذا المبدأ نفرض أن منتجًا اراد تغذيه خراف صغيرة (حملان) وزن الواحد منها (3) كغم وذلك لزيادة وزنها إلى (13) كغم واستعمل لهذا الغرض نوعين من الغذاء أحدهما البرسيم اي العلف الأخضر (البرسيم س 1) والآخر علية من الحبوب المركزة (س 2) . ومزج الغذاء للحيوان من مزيجين منهما ولكن كل مزيج يحقق الزيادة المطلوبة في وزن الحيوان من (3) كغم إلى (13) كغم كما موضح في الجدول الآتي:

العلبة المركزية كغم (س 2)	البرسيم كغم (س 1)	المزيج
120	100	1
104	120	2
91	140	3
80	160	4
71	180	5

<b>64</b>	<b>200</b>	<b>6</b>
<b>58</b>	<b>220</b>	<b>7</b>
<b>53</b>	<b>240</b>	<b>8</b>
<b>49</b>	<b>260</b>	<b>9</b>
<b>47</b>	<b>280</b>	<b>10</b>

- يلاحظ في الجدول ان البرسيم يحل محل الحبوب ولكن كميات اكثرب من البرسيم يحتاج لها المنتج لتحمل محل العليةة المركزية بتعبير اخر فان كميات اقل من العليةة المركزية يمكن المنتج ان يستغني عنها لتحمل محلها نفس كميات البرسيم وهي (20) كغم معناه انه نسبة الاحلال في تناقص والمقصود بنسبة الاحلال هي نسبة احلال البرسيم محل العليةة المركزية
- نسبة الاحلال = مقدار التغير الحاصل في س2 العليةة المركزية

- ❖ مقدار التغير الحاصل في س1 البرسيم
- ❖ نسبة الاحلال هي كسر بسطه عنصر الانتاج الذي يتناقص او يستبدل (الحبوب المركزية) اما مقام الكسر فهو عنصر الانتاج الذي يضاف ليحل محل عنصر الانتاج المتناقص (البرسيم).
- ❖ بالإضافة الى معرفة نسبة الاحلال نحتاج الى معرفة نسبة الأسعار اي اسعار عناصر الانتاج (س1) و(س2)

$$\text{نسبة الأسعار} = \frac{\text{سعر س2}}{\text{سعر س1}}$$

$$\text{سعر س1}$$

اذا نحتاج للوصول الى متطابقة نسبة الاحلال والنسبة السعرية الى اسعار عناصر الانتاج لو افترضنا ان المنتج يشتري العلف الاخضر البرسيم بسعر (5) دينار والعليةة المركزية بسعر (20) دينار، فتكون النسبة السعرية = سعر البرسيم (س1) / سعر العليةة المركزية (س2) 0.25 ف تكون النسبة السعرية 0.25 . وكذلك نحتاج الى مكونات نسبة الاحلال وهي التغير في كميات البرسيم (س1) والتغير في كميات العليةة المركزية (س2) والجدول الاتي يوضح نسبة الاحلال والنسبة السعرية .

النسبة السعرية	نسبة الاحلال = س1 / س2	س2	س1
= سعر س1 / سعر س2			
0.25	0.80	16	20
0.25	0.65	13	20

0.25	0.55	11	20
0.25	0.45	9	20
0.25	0.35	7	20
0.25	0.30	6	20
0.25	0.25	5	20
0.25	0.20	4	20
0.25	0.10	2	20

- ان اخفض كلفة انتاج تتحقق عندما تستعمل 220 كغم من العلف الاخضر + 58 كغم من الحبوب المركزة او عندما تستعمل 240 كغم من البرسيم + 53 كغم حبوب مركزة لان نسبة الاحلال هي (0,25) عند هذا المستوى متساوية لنسبة الأسعار وعليه اختيار المزيج الذي يحقق الناتج باخفض تكلفة عند تساوي نسبة الاحلال مع النسبة السعرية ولاجل التأكيد نوجد الكلفة الكلية كما يأتي:

$$1100 = 5 \times 220$$

$$1160 = 20 \times 58$$

$$= 2260 \text{ تكاليف مزيج اخفض كلفة انتاج}$$

المستوى الآخر هو:

$$1200 = 5 \times 240$$

$$1060 = 20 \times 53$$

$$= 2260 \text{ تكاليف اخفض كلفة انتاج}$$

- واذا قارنا هذه الكلفة بقيمة كلفة الانتاج لأي مزيج اخر لوجدنا انها اخفض كلفة انتاج ممكنة تؤدي نفس الغرض وهو رفع مستوى وزن الحمل من (3) كغم الى (13) كغم.

- يلاحظ ان اخفض كلفة انتاج ممكنة تكون عند المستوى الذي تتساوى فيه نسبة الاحلال مع مقلوب النسبة السعرية اي اخفض كلفة انتاج تكون عندما تصبح :

$$\Delta S_2 = S_2 \Delta S_1$$

$$S_1 \Delta S_2 = \Delta S_1 S_2$$

- ان حاصل ضرب الطرفين والوسطين للمعادلة اعلاه ينتج لنا المعادلة التالية:

$$\Delta S_2 \times S_2 = \Delta S_1 \times S_1$$

$$100 = 100 \quad 20 \times 5 = 5 \times 20$$

معناه ان التكلفة الحدية للعليقة المركزة = التكلفة الحدية للبرسيم.

## المحاضرة التاسعة

### السجلات المزرعية

السجلات المزرعية احدى السبل الرئيسية لنجاح ادارة المشروعات الزراعية ، وهي دفاتر يدون بها جميع البيانات الخاصة بالمشروع الاقتصادية والفنية والتي يصعب تذكر تفصياتها لمدة طويلة بدون تدوينها .

#### أهمية السجلات المزرعية

- للسجلات المزرعية أهمية بالغة في الإداره العلمية للوحدات الإنتاجية فبدونها لا تتمكن الإداره المزرعية من اتخاذ القرارات المزرعية بمختلف أنواعها بكفاءة وفعالية
- وهي لازمة لإنجاح مهمة الإداره في استثمار الموارد المزرعية الاستثمار الأمثل الذي يحقق هدف المزارع في زيادة الدخل والإنتاج وزيادة كفاءة واستغلال الموارد المزرعية من عماله، وأراضي، ورأسمال ... الخ.
- متابعة تنفيذ العمليات الزراعية ومدى مطابقتها للخطة المقررة للمشروع .
- توفير البيانات الإحصائية التي يستند إليها المزارع في وضع وتقرير الخطط المستقبلية للمشروع .

#### أهداف السجلات المزرعية ومزاياها:

##### 1. المساعدة في إعداد الخطط المزرعية:

❖ تبني الخطط المزرعية Farm Planning والموسمية والسنوية المتعلقة بالإنتاج المزرعي على معلومات وبيانات تساعد في ايجاد التقديرات الدقيقة وتزيد من كفاءة الخطة الإنتاجية .

❖ توفر السجلات المزرعية المعلومات التي تحتويها على أدق البيانات عن حالة

المزرعة من حيث نوعية التربة والمياه وملائمة المحاصيل وإنتاجها تحت

ظروف المزرعة، واستخدامات الاسمدة ونوعيتها، واستجابة المحاصيل لها

والحاجة إلى المبيدات وكيفيتها وأهم الآفات التي تصيب المحاصيل تحت ظروف

المزرعة واستخدامات الآلات الزراعية والأوقات الدنيا والقصوى لخدماتها

والعملة وتوزيع العمل وغيرها من البيانات الحيوية لإعداد الخطة المزرعية.

❖ فبدون وجود سجلات مزرعية لتوفير هذه المعلومات ولفترات زمنية متباينة

نسبةً فإن الخطة المزرعية سوف تعتمد على معلومات ومتوسطات Averages

من بيئات ومناطق أخرى قد تختلف عن ظروف المزرعة الطبيعية والبيئية

وبالتالي تقل كفاءة الخطة الموضوعة على هذه البيانات.

❖ من هنا كان هناك دور مهم للسجلات المزرعية في إعداد الخطة المزرعية بدقة

وبكفاءة عالية عن طريق ما توفرة من معلومات وبيانات ضرورية من واقع

السجلات المزرعية.

## 2 المساعدة في متابعة الخطة المزرعية :

➢ متابعة التنفيذ Implementation أحد مسؤوليات الإدارة المزرعية والتي يمكن أن تسهل

مهمتها بوجود السجلات المزرعية، حيث يمكن من الإطلاع على هذه السجلات معرفة

المساحات المخططة لزراعتها والمساحات التي تُقدّرت زراعتها والمحاصيل المخططة لزراعتها

والمحاصيل المزروعة.

➢ كذلك معرفة خطة التسوية والإنتاج والاحلال في الآلات الزراعية وغيرها وبما تم تحقيقه

من خلال المتابعة الفعلية في الحقل في مختلف الأنشطة الزراعية

### 3 المساعدة في الحصول على القروض المزرعية :

▪ تتطلب مختلف المؤسسات المالية التي توفر القروض للمزارع حد أدنى من

المعلومات والبيانات يمكن توفيرها من خلال السجلات المزرعية من أمثلتها :

○ ورقة الدخل *Income Sheet*

○ ورقة التدفق النقدي

○ ورقة موجودات المزرعة

○ وغيرها من البيانات التي تسهل على المزارع التقدم للحصول على قروض مزرعية وتدعم مقدرتها على الالتزام ببرامج سداد الدفعات والالتزامات المالية المتترتبة على ذلك.

### 4 المساعدة في البحوث العلمية التطبيقية الموجهة لحل المسائل المزرعية :

➢ تبقى مهمة البحث العلمي والمراعز البحثية صعبة في ظل عدم معرفة المشكلات التي يجب أن يوجه إليها البحث العلمي في غياب السجلات المزرعية .

○ ويمكن عن طريق المعلومات التي توفرها هذه السجلات معرفة المشكلات من الناحية النوعية وكذلك من الناحية الكمية ومن معرفة حجم الخسائر والأضرار التي تلحقها هذه المشكلات بالدخل والإنتاج مما يعطى للمراعز البحثية أساس لتقديم الخدمات بالتكاليف التي يتطلبها البحث العلمي من خلال مقارنة الأضرار بالخسائر و بمقدار حل المشاكل التي تعاني منها الوحدات الزراعية.

## ٥ المساعدة في تحديد التزامات المزارع تجاه الضرائب وغيرها :

■ للسجلات المزرعية دور مهم في تحديد الدخل المزرعي الصافي الذي يخضع للضرائب ويتجنب بذلك المزارع التقديرات المجنحة فيما يتعلق بهذا الالتزام. وهذا الدور ضروري وحيوي في المزارع في المجتمعات النامية والمتخلفة على السواء.

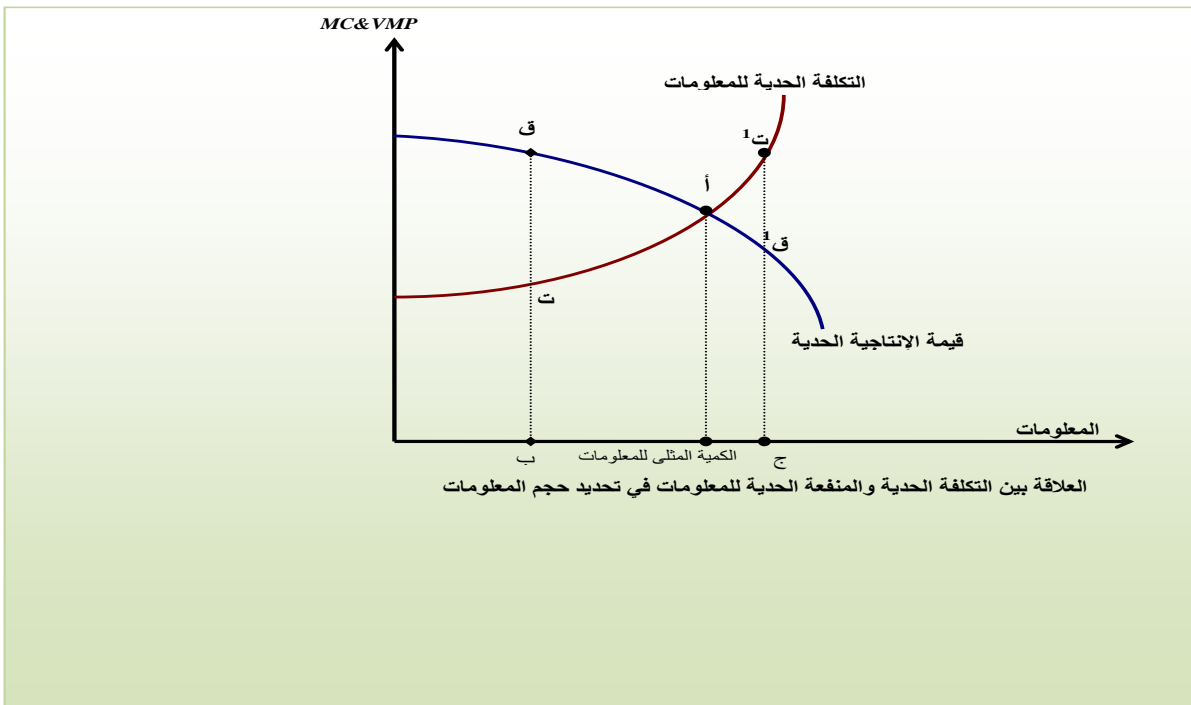
### أهداف أخرى للسجلات المزرعية واستخداماتها :

- تحقيق أقصى أرباح ممكنة بالعمل على زيادة الإنتاج وخفض التكاليف.
- تحقيق نجاح المزرعة الذي يتوقف على طريقة استخدام السجلات وما بها من بيانات.
- توضيح وعرض الأعمال التي تتم بالمزرعة خلال فترة معينة.
- توضيح مدى التقدم الذي يتم في المزرعة وما يمكن أن يتحقق مستقبلاً.
- المساعدة في تسهيل العمليات المزرعية والمساعدة في إتخاذ القرارات وتنظيم العمل.
- توضح مدى الانحراف في أداء العمليات المزرعية بمقارنتها بما هو محدد في الخطة الإنتاجية تساعده على تحسين الكفاءة الإنتاجية للموارد المستخدمة.
- تساعده في توفير البيانات والمعلومات لوضع الخطط الإنتاجية.
- تساعده في إتخاذ القرارات التي توضع في ظل المخاطرة وعدم التأكد (اللابقين).
- تساعده في وضع المعدلات النمطية للتکالیف وانتاجية المحاصيل مما يساعد على تقييم النتائج وتحليل الكفاءة الإنتاجية للموارد الزراعية.
- توضيح الأساس الذي تحدد على أساسه الضرائب والزكاة.
- تساعده في تقييم استثمار رأس المال في المشاريع الزراعية .

- تساعد في تحليل بيانات التكاليف الزراعية للعمل على تخفيضها.
- تساعد في تحليل المركز المالي والإداري للمزرعة والرقابة المزرعية حتى يمكن تجنب الانحرافات المالية.

### المعلومات المطلوبة للسجلات المزرعية

- تكون في الغالب كفاءة القرارات Efficiency Decisions التي تتخذها الادارة المزرعية مقرونة بكمية المعلومات التي بينت عليها هذه القرارات والقاعدة العامة تقول بزيادة الكفاءة كلما زادت كمية المعلومات المتوفرة.
- غير أنه لهذه القاعدة نظرة اقتصادية لا بد من التعرض لها وهيتمثلة في زيادة التكاليف بزيادة كمية المعلومات. فمثلاً لدراسة تأثير التغذية على الزيادة في وزن الحيوان قد يستفاد من قراءات الوزن اليومية او الأسبوعية او الشهرية ... الخ، غير أن القراءات اليومية تشكل تكلفة وتعب أكبر من القراءات الأسبوعية او الشهرية .. الخ .
- إذا تزداد الاستفادة بزيادة المعلومات ولكن التكاليف أيضاً تزداد بزيادة عدد القراءات لأوزان الحيوانات.
- **الحجم الأمثل للمعلومات:**
- إدارة المزارع تعامل مع المعلومات كسلعة من السلع لها تكلفة وينتج عنها منفعة وفي هذه الحالة يمكن استخدام النظرية الاقتصادية في تحديد الحجم الأمثل للمعلومات بحيث: تتحدد كمية المعلومات المطلوبة بالنقطة التي تتساوى عندها القيمة الإنتاجية الحدية للمعلومات مع التكلفة الحدية للمعلومات كما هو مبين في الشكل



### تقسيمات السجلات المزرعية:

في البداية يجب التأكد على أنه لا يوجد نظام موحد للسجلات المزرعية متعارف عليه في كافة أنظمة الإدارة مثل النظام المحاسبي الموحد وغيره وما سنحاول التعرض اليه في هذا الجزء مبني على الأنظمة الأكثر استعمالاً في الإدارة الحديثة لوحدات الإنتاج ووفق هذا المفهوم يمكن تقسيم السجلات المزرعية إلى النوعين التاليين:

**السجلات المزرعية العامة**

**سجلات النشاط المزرعي**

**السجلات المزرعية العامة**

ووفق هذا النظام يحتفظ المزارع بسجلات عامة في المجالات المختلفة مثل:

سجلات الإنتاج النباتي.

سجلات مستلزمات الإنتاج.

## سجلات العمالة والقوة المحركة (الآلات زراعية)

سجلات الإنتاج الحيواني.

وغيرها من السجلات الّازمة للمزارع مثل السجلات المتعلقة بالقروض والضرائب وما في حكمها. ويمكن للمزارع أن يحدد كمية المعلومات التي يقوم بتدوينها في هذه السجلات فمثلاً في سجل مستلزمات الإنتاج يمكن الاحتفاظ بمعلومات عن كميات السماد، أنواع البذور، مواعيد الزراعة، وكمية التقاوي المستعملة... الخ. وكذلك المبيدات وأنواعها وطرق إضافتها ومواعيدها وغيرها مما يتعلق بمستلزمات الإنتاج.

## سجلات النشاط المزرعي:

هذا النظام يختلف عن نظام السجلات المزرعية لأنّه يتبع تعريف معنى كلمة نشاط والتي يمكن تعريفها كما يلي:

النشاط: هو أي جزء من المزرعة يمكن فصله بنظام محاسبي خاص به، أي يمكن أن نجد له ما يُعرف بحسابات العوائد وحسابات التكاليف، ووفق التعريف يكون هناك ثلاثة أنواع من السجلات المزرعية.

سجلات النشاط الإنتاجي

سجلات النشاط الخدمي

سجلات نشاط التخزين

سجلات النشاط الإنتاجي

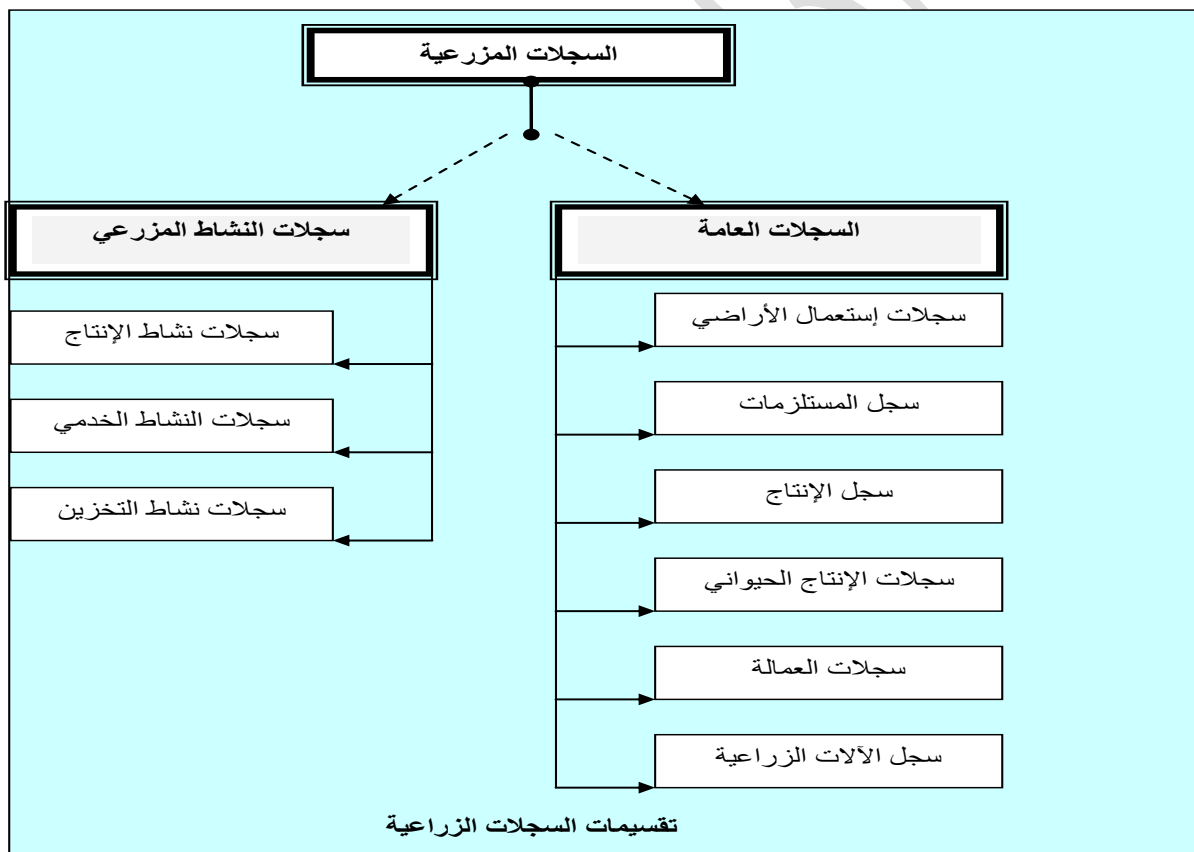
النشاط الإنتاجي في المزرعة هو كل ما ينتج من إنتاج سلعة قابلة للتسويق، مثل إنتاج القمح، الشعير، الفاكهة، الخضر، الأعلاف، اللبن، اللحم والبيض ... الخ. من المعروف أن لهذا النشاط عوائد ممثلة في قيمة الإنتاج (أي كمية الإنتاج  $\times$  متوسط الأسعار) كما أن للنشاط تكاليف ممثلة في التكاليف الثابتة مثل الأرض، انتشار الآلات والأبار... الخ. وتتكاليف متغيرة مثل الأسمدة، المبيدات، البذور، الأعلاف، الوقود والعمالة... الخ. ومن هنا يمكن أن يكون لكل نشاط إنتاجي نظام محاسبي خاص به ويمكن أيضاً الاحتفاظ بسجلات لكل نشاط.

سجلات النشاط الخدمي:

يعرف النشاط الخدمي بأنه أي نشاط بالمزرعة يخدم النشاط الإنتاجي ولا يقدم إنتاجه للتسويق المباشر. فمثلاً الآلات الزراعية التي تخدم الإنتاج تعتبر نشطاً خدمياً. الجرارات التي تعمل بحقول القمح أو الأعلاف تقدم خدماتها إلى الأنشطة الإنتاجية فهي وبالتالي نشاط خدمي.

والنشاط الخدمي سجلات خاصة تحتوي العوائد وهي قيمة مقدرة لخدمات الآلة في النشاط الإنتاجي والتكاليف والتي تشمل التكاليف الثابتة والمتمثلة في اندثارات الآلة والتأمين والترخيص وغيرها والتكاليف التسخيرية ( التشغيلية ) والتي تشمل الوقود والصيانة والعماله وغيرها.

وتمكن هذه السجلات من حفظ المعلومات المتعلقة بالآلة من ساعات التشغيل، والإهلاك والكافأة وغيرها.



### تحليل السجلات المزرعية (6)

تأتي أهمية السجلات المزرعية من مقدرة المزارع على الرجوع لها وتحليل بياناتها والاستفادة منها في الأوجه المختلفة للإدارة المزرعية. ويجري تحليل السجلات المزرعية في الغالب للحصول على ما يلي:

تقدير الكفاءة الإقتصادية لعناصر الإنتاج في المزرعة.

تقدير النجاح المالي للوحدات الإنتاجية.

تقدير احتياجات وإمكانيات التوسيع المزرعي والنمو.

ونستعرض فيما يلي بعض المعايير في تحليل السجلات المزرعية.

**تقدير الكفاءة الإقتصادية لعناصر الإنتاج في المزرعة:**

يمكن تقسيم عناصر الإنتاج في المزرعة إلى الأقسام التالية:

المحاصيل المنتجة، الآلة، الأرض الزراعية. وهذه أهم عناصر الإنتاج بالمزرعة التي تهتم الإدارة المزرعية بتقدير كفاءة أدائها من الناحية الإقتصادية لارتباطها بالإنتاج والدخل المزرعي المتوقع من النشاط الزراعي الإنتاجي.

### تقدير كفاءة المنتج الزراعي

تقدير كفاءة المنتج الزراعي من اهم عناصر الإنتاج وقد استخدم الاقتصاديون مبدأ المقارنة بمعدلات نمطية متعارف عليها لقياس مدى تقارب الاداء الفعلي للمنتج مع هذه المعدلات النمطية ومن المعروف ان هذه المعدلات النمطية تختلف باختلاف:

نوع الإنتاج وطبيعته.

درجة التكثيف الزراعي.

حجم الاستثمار في الآلات الزراعية وغيرها المصاحب بجهودات المنتج الزراعي.

وقد أثبتت الدراسات تأثير هذه العوامل على كفاءة أداء المنتج الزراعي.

كيف يمكن استخدام المعدلات النمطية في تحديد كفاءة أداء المنتج الزراعي؟

- بافتراض أن العمليات الزراعية الالازمة في مشاريع الحبوب تحت الميكنة التامة (الري المحوري، الجرارات الزراعية، الحاصدات الزراعية، ... الخ). تتطلب جهد منتج واحد لكل

35

هكتار من مساحات الحبوب فيمكن استخدام هذا المعدل النمطي في تحديد كفاءة المنتج الزراعي في مثل تلك المشاريع بمقارنة التوأجد الفعلي للمنتجين بحيث يحسب عدد المنتجين إلى عدد المنتجين النمطي في المشروع الزراعي لتحديد الكفاءة الفعلية.

- المعدلات النمطية تختلف باختلاف العوامل المشار إليها سابقاً ومن أمثلة المعدلات النمطية في ابقار الحليب منتج لكل 25 رأس من الابقار المنتجة وفي الاغنام منتج لكل 200 رأس وفي دواجن البيض منتج لكل 2000 طير وفي إنتاج الخضر منتج لكل هكتار وهكذا يمكن استخدام المعدلات النمطية في تقدير كفاءة المنتج الزراعي بالمزرعة.

## المحاضرة العاشرة

### طرق الادارة المزرعية

يعتمد النجاح في ادارة الاعمال المزرعية على اختيار الطريقة المناسبة في الادارة واهم الطرق المعتمدة هي:

#### 1: طريقة المزرعة القياسية

تعتمد هذه الطريقة على اختيار او تعين مزرعة ناجحة في المنطقة تكون قياسا او نموذجا يؤخذ به من قبل المزارعين الذين يملكون مزارع متشابهة لهذه المزرعة من ناحية الحجم والتركيبة المحصولية وظروف الانتاج لتكون اساسا للمقارنة ، حيث يقف المزارعون على الاختلافات الموجودة بين مزارعهم وهذه المزرعة بالشكل الذي يؤدي الى تلافي كل الاخطاء الموجودة في مزارعهم وصولا الى تحقيق النموذج المختار.

ان المزرعة النموذجية تمثل مرشدا عمليا لتنظيم تلك المزارع وادارتها والتي تحكمها المتغيرات نفسها ويكون الغرض من المقارنة توحيد هذه المزارع في كيفية مزج عناصر العملية الانتاجية وتحديد مواعي العمليات الانتاجية اختيار التقنيات والاصناف المحصولية ، اختيار الدورة الزراعية المناسبة ، تحديد التركيبة المحصولية المناسبة ، توحيد كميات البذور والاسمدة والمبيدات المستخدمة ، اساليب التمويل والتسويق والتوريد .

ومن المأخذ على استخدام هذه الطريقة

. عدم توفر مزرعة نموذجية في المنطقة

. صعوبة وجود تجانس في كل المتغيرات التي تحكم هذه المزارع

. تجاهل مبدأ العوائد الحدية المتساوية في استعمال عناصر الانتاج في المزرعة

## 2: طريقة المقارنة المباشرة

يعتمد المزارع في هذه الطريقة على مقارنة الدخل الاجمالي والدخل الصافي للدونم بين عمله المزرعي مع امثاله المزارعين الذين يعملون في الظروف نفسها والقيام بأحداث التغيرات الضرورية في عملية التنظيم المزرعي ان هذه الطريقة تعتمد على خبرات عدد كبير من المزارعين الذين يتبعون نفس النمط الانتاجي وبذلك يمكن للمزارع الاستفاده من خبرات كل المزارعين دون الاعتماد على نموذج معين ، وتميز هذه الطريقة بانها اكثر واقعية وعملية.

## 3. طريقة الاحلال والاستبدال

تعتمد هذه الطريقة على احلال محصول او نشاط مزرعي باخر يعطي عائد اكثرب من السابق او قد تعني هذه الطريقة تقليل المساحات التي تزرع بمحصول معين والتتوسيع بزراع حاصل اخر وبالعكس بهدف تعظيم العوائد الاقتصادية ويحاول المزارع ان يستعرض هذا الاحلال في ضوء متغيرات عديدة منها اسعار المحاصيل المختلفة ، تكاليف الانتاج للمحاصيل المختلفة ، توفر الخبرات الفنية ، استغلال الابدي العاملة المتاحة وغيرها من العوامل

## 4. طريقة التغيير الجزئي

تقوم هذه الطريقة على اجراء تغيرات في جزء من الاعمال المزرعية دون الاخذ بنظر الاعتبار تاثير هذه الاجراءات على المزرعة بشكل عام وتأخذ التغيير الاشكال الآتية:

• تغيير كمية عناصر الانتاج المستعملة في المزرعة ونوعيتها

• تغيير طريقة استعمال عناصر الانتاج

• استخدام تقنيات واساليب جديدة

وتعتبر هذه الطريقة وسيلة لتعليم الفلاحين وخاصة الذين تعوزهم القابلية والنظرية الشمولية لامور المزرعة بوصفها وحدة استثمارية كاملة

ويؤخذ على هذه الطريقة

• عدم وجود النظرة الشمولية للمزرعة بشكل عام

• عدم احتساب التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للتغيير الجزئي على المزرعة كلا وبمختلف نشاطاتها

## المحاضرة الحادية عشر

### اقتصاديات شراء المزرعة وطرق تقييم الارض والمنشآت العقارية

#### أ- شراء المزرعة

ان معرفة اقتصادات بيع وشراء الاراضي في الدول الرأسمالية تحمل اهمية كبيرة لوجود الحرية في بيع وشراء هذا الصنف من الموجودات الثابتة. أما في الدول النامية لازالت هذه المسألة لها اهمية كبيرة بالرغم من وجود قوانين الاصلاح الزراعي التي تمنع الفلاح من الذي وزرعت عليه اراضي الاصلاح الزراعي من بيع مزرعته لكن الحرية في بيع وشراء الاراضي والمزارع أصبحت محدودة لتدخل الحكومات المباشر في هذا المجال

- ان اهم عامل يؤثر في قيمة المزرعة والسعر الذي يقدمه المشتري هو(مقدار الدخل الصافي) الذي يمكن ان يحصل عليه المنتج منها.
  - العوامل التي يمكن ان تحدد كمية الدخل للأرض الزراعية:
1. خصوبة التربة وقوتها الانتاجية وأنواع المزروعات التي يمكن زراعتها فيها لذلك فان اختيار نوعية التربة أمر ضروري لتقرير نوعيتها وأنواع المزروعات التي يمكن زراعتها فيها.
  2. تكاليف الانتاج احد العوامل المهمة التي تؤثر في كمية التكاليف الانتاجية بالإضافة الى أسعار عناصر الانتاج هو موقع المزرعة لأن الموقع يحدد تكاليف التسويق.

3- قيمة او اسعار بيع الحاصلات التي يمكن الحصول عليها وذلك لتحديد الدخل الصافي.

- ❖ هناك عوامل مهمة ايضا تؤثر في قيمة المزرعة والسعر الذي يقدمه المشتري (الجيران ومدى التألف معهم (المناخ أو البيئة الطبيعية المحيطة بالمزرعة))
- ❖ (توفر الماء والكهرباء والخدمات الصحية وطرق المواصلات والمدارس)

- الخطوة الاولى لمعرفة قيمة الدونم الواحد من الاراضي الزراعية هو معرفة (دخله الصافي) او ما يعرف (الريع)
  - ❖ الريع هو (ما يدفع مقابل او نظير استعمال الارض كعنصر من عناصر الانتاج)
  - ❖ احد الصعوبات في تقدير الريع هو اندماجه مع العوائد الناتجة من الاستثمارات والتحسينات في المزرعة.
  - ❖ الايجار التعاقدى هو (الايجار السنوى الذى يدفعه المستأجر لصاحب الارض او صاحب المزرعة).
  - ❖ الريع الصريح هو (اذا دفع المستأجر الريع لصاحب الارض)
  - ❖ الريع الضمني هو (اذا استغل صاحب المزرعة ارضه بنفسه يصبح الريع جزءا من الدخل الكلى الذى يحصل عليه من مزرعته).

#### ب-طرق تقييم الارض والمنشآت العقارية

##### 1. طريقة رسملة الدخل

الارض حسب هذه الطريقة ينظر لها كرأس المال يستغل أو يستثمر بفائدة معينة.

قيمة الارض =  $\frac{\text{دخل الصافي}}{\text{سعر الفائدة}}$  (ص)

سعر الفائدة (س)

اذا كانت قيمة الناتج الصافي (ص) للدونم الواحد لأرض زراعية (6) دينار وكانت الفائدة على راس المال 5% فان قيمة الدونم تكون:

$$6 = \frac{600}{1 + 0,05}$$

$0,05$

• في القانون السابق نفترض ان (ص) قيمة ثابتة مستمرة الى ما لا نهاية ولا يتغير مقدارها والاقرب للواقع هو ان الدخل يزيد أو ينقص في المستقبل فتحسب قيمة الدونم بموجب القانون التالي :

$$ص = \frac{ص}{س} + \frac{أ}{س}$$

$س = 2$

• أما اذا كان عمر الارض محدوداً فإن الانتاج في هذه الاراضي يستمر لعدد محدود من السنين ، ويتغير قانون رسملة الدخل في هذه الحالة ليصبح:

$$ص = \frac{ص}{س} \left[ 1 - \frac{1}{(1+s)^n} \right]$$

$(1+s)^n$

(ن) هو عدد السنين  
مميزات طريقة رسملة الدخل

- انها سهلة الاستعمال اذا عرفت انتاجية الارض ومقدار الزيادة او النقصان فيها بصورة دقيقة وتصلح في الاراضي الزراعية.
- أما اذا كان تقدير انتاجية الارض صعبا كما في الاراضي السكنية فان تقدير قيمة الاراضي يكون صعبا.
- 

## 2- طريقة المقارنة بسعر السوق

- ❖ ان تقدير قيمة الارض يجري على اساس المقارنة بقيمة ارض اخرى مشابهة بيعت فعلا او ستتباع واصبح سعرها في السوق معلوما.
- ❖ ميزة هذه الطريقة أنها تعطي قيمة السوق الجارية او الحالية للأملاك العقارية أو الارض أما الدخل الذي تنتجه الارض في السنين المقبلة فلا يؤخذ بنظر الاعتبار كما في حالة طريقة رسملة الدخل السابقة، فيكون التأكيد على قيمة البيع الحالية كما يحددها تفاعل العرض والطلب في السوق. ويفضل المشتري هذه الطريقة.

- ❖ تواجه مخمن قيمة الارض حسب سعر السوق صعوبات وهي :
  - ❖ 1- التوصل الى القيمة باستعمال هذه الطريقة تكون أقرب الى الصحة اذا كانت توفر مقاييس يمكن بواسطتها تمييز انواع الاراضي والاملاك العقارية .
  - ❖ ان سبب الصعوبة يرجع الى خصائص الارض وهي اتساع مدى الاختلاف والتدرج في أنواع الاراضي .
  - ❖ 2- سعر السوق يكون معروفا عندما يتم عدد مناسب من الصفقات
- ❖ ان عدم تكرار حوادث بيع وشراء الاراضي جعل لهذا الاملاك سوقا ناقصة ، وان من طبيعة السوق الناقصة للأراضي أنها تؤدي الى وجود اسعار أو قيم متفاوتة جدا لقطع اراضي قد تكون متقاربة في النوع والموقع ، ان المخمن للقيمة السوقية يحتاج الى معلومات سابقة مدونة عن البيع والشراء لعدد مناسب لأراضي مشابهة بيعت في اسواق وظروف مشابهة او متقاربة ، وهذه المعلومات لا تتوفر لأن من النادر جدا ان يتكرر العدد الكافي من حوادث البيع والشراء .

## 3- طريقة كلفة البديل

- ان هذه الطريقة تسهل وضع قيمة مناسبة وذلك بتقدير ما يكلفه بناء متشابه في التصميم الهندسي والمساحة ومواد البناء .

- فكرة كلفة البديل مبنية على اساس ان قيمة الشيء مقاربة او مساوية لتكلفة الانتاج .  
• محاسن هذه الطريقة:
  - 1. ان الشخص يدفع بالعقار ثمنا يساوي تكاليف البناء بدون زيادة اذا كانت التكاليف معروفة .
  - 2. تنفع في تقدير قيمة المنشآت العقارية أما في حالة الاراضي الزراعية بدون تحسينات فتظهر صعوبة استخدام هذه الطريقة بسبب اختلاف الموقع والخصوصية الطبيعية والبيئة الطبيعية المحيطة بالأرض .  
عيوب طريقة كلفة البديل
    - مصاعب في تقييم كلفة البديل(اختلاف الموقع).
    - كلفة البناء تتغير بعد مدة من الزمن تغيرا كثيرا .
- (بالنظر للعيوب الموجودة في كل طرق التقييم الا أنه من الانسب استعمال الطرق الثلاث في تقييم الارض والمنشآت العقارية) ، فستعمل الطريقة الأولى في حالة الأرض الزراعية مثلا او الأرض بحالتها الطبيعية بدون وجود تحسينات عليها وتقدر قيمتها على أساس قدرتها الإنتاجية او مقدار الدخل الصافي او الربح الاقتصادي الذي تنتجه ، ثم تقدر قيمة التحسينات او الاستثمارات الرأسمالية الموجودة عليها بطريقة كلفة البديل ناقصا كلفة الازدثار ، ثم تقارن هذه القيمة الاخيرة بسعر السوق اذا توفرت معلومات عنها لأراضي متشابهة .

## المحاضرة الثانية عشر

### الاندثار وطرق حسابه

#### مفهوم الاندثار *:Depreciation*

▶ يقصد بالاندثار التوزيع المنتظم لتكلفة الأصل الثابت القابل للاندثار كتكاليف عبر العمر الإنتاجي للأصل، ويكون تناقص تدريجي في قيمة الأصل ويمثل عملية توزيع كلفة الأصل على العمر المقدر لبقاء الأصل في الاستعمال وتمثل الأصول القابلة للاندثار في المباني وجميع أنواع الآلات والمعدات وكذلك الأثاث والتركيبيات والسيارات، بينما لا تعتبر الأراضي أصلاً قابلاً للاندثار لأن عمرها الإنتاجي غير محدود.

▶ ويخالف الاندثار عن كثير من المصروفات الأخرى من حيث أنه لا يعتمد على مدفوعات نقدية في وقت تسجيل التكاليف، ولهذا السبب يسمى الاندثار مصروفًا غير نقدى، مع الأخذ بالحسبان أن المدفوعات النقدية تكون مطلوبة فقط في وقت شراء الأصل القابل للاندثار.

#### أسباب الاندثار :

▶ يوجد سببان رئيسيان للاندثار هما الاندثار الناتج عن الاستخدام، والاندثار الناتج عن التقادم. حيث إن استخدام الأصل يؤدي بالتدرج إلى فنائه، كما يعني التقادم ظهور مخترعات حديثة ذلت كفاءة إنتاجية أكبر في مجال الأصل الثابت يجعل استخدامه غير اقتصادي. فضلاً عن التلف والتآثر بالحوادث التي قد تفقد أو تقلل من القدرة الإنتاجية للأصل.

ويمكن احتساب الاندثار بعدد من الطرق أهمها :

- طريقة القسط الثابت (SLN)
- طريقة القسط المتناقص (DB)
- طريقة مجموع ارقام السنوات (SYD)
- طريقة القسط الثابت (SLN)**

تعتبر طريقة القسط الثابت في حساب الاندثار للأصول الثابتة من الطرق السهلة والتي تم تناز بالوضوح ويسهل قسط الاندثار السنوي على أساس المعادلة الآتية :

$$\text{الاندثار} = (\text{تكلفة الأصل} - \text{قيمة الانفاض}) / \text{العمر الإنتاجي للأصل}$$

مثال : افترض أن منشأة زراعية اشتراط آلة بمبلغ 23000 دولار ويقدر عمر الإنتاجي لهذه الآلة بخمس سنوات بينما تقدر قيمة الانفاض للأصل (Salvage value) في نهاية عمره الإنتاجي بمبلغ 3000 ريال . احسب قيمة الاندثار السنوي؟

$$\text{قسط الاندثار السنوي} = (23000 - 3000) / 5 = 4000 \text{ ريال}$$

▶ يتضح من هذه الطريقة أن الاندثار السنوي للأصل هو الذي يسجل في حساب الأرباح والخسائر كتكلفة متساوية بين سنوات عمره الإنتاجي .

▶ ينتقد البعض هذه الطريقة على أساس أن الاندثار هو مقابل قيمة الخدمة التي يؤديها الأصل خلال الفترة ( سنة ) ولما كان الأصل يؤدي خدماته في بداية عمره الإنتاجي بكفاءة أعلى وتتناقص هذه الكفاءة مع مرور الزمن ، فتحمل الفترات بقسط إهلاك متساوي لا يعبر بدرجة دقيقة عن قيمة الخدمات التي تستفيد بها الفترات المختلفة من الأصل وخلال حياته الإنتاجية . بمعنى ان قسط الاندثار يقدر بغض النظر عن مقدار انتاج الآلة والأصل خلال كل مدة .

مثال آخر:

إذا كانت تكلفة الآلات 750,000 دولار ، وقيمة الانفاض 50,000 دولار ، تستهلك سنوياً بنسبة 10% . احسب قسط الاندثار لهذه الآلة؟

$$\text{قسط الاندثار} = \% 10 \times (750,000 - 50,000) = 70,000 \text{ دولار}$$

#### **طريقة القسط المتناقص (DB):**

بموجب هذه الطريقة يكون مبلغ الاندثار في السنوات الأولى من عملاً الأصل أكبر منه في السنوات التالية ، وإن السبب الذي يدعو لاستعمال هذه الطريقة هو ان التكاليف والمصاريف الإنتاجية للأصل تتألف من عنصرين الأول قسط الاندثار والثاني تكاليف التصليح والصيانة والإدامه وعادة تكون تكاليف التصليح قليلة او تكاد معدومة في السنوات الأولى من عمر الأصل ثم تبدأ بالارتفاع كلما تقدم الأصل بالعمر لذلك يجب ان يتناقص قسط الاندثار في السنوات اللاحقة .

▶ يحسب الاندثار على أساس هذه الطريقة بنسبة مؤدية ثابتة من الرصيد المتبقى في حساب الأصل بعد خصم قيمة الاندثارات السابقة في نهاية كل عام . وبموجب القانون الآتي :  
النسبة المئوية للاندثار

$$\sqrt{\frac{\text{الانقضاض قيمة}}{\text{الاصل قيمة}}} = \text{النسبة المئوية للاندثار}$$

$n$  = عدد سنين استعمال الأصل إلى حين وقت الوصول إلى قيمة الانقضاض (العمر الإنتاجي للأصل)

ويرى البعض أن هذه الطريقة تحمل الفترات المختلفة من حياة الأصل بقيمة أكثر تحديداً من طريقة القسط الثابت وتعكس القيمة السليمة للخدمات المستنفدة من الأصل خلال الفترات المختلفة

مثال : قامت منشأة ازراعية بشراء آلة قيمتها 50000 دولار ويحسب الاندثار بمعدل 20% سنوياً ويقدر العمر الإنتاجي للأصل بعشرين سنة ، المطلوب حساب قسط الاندثار السنوي لهذه الآلة .

$$\text{إهلاك السنة الأولى} = \% 20 * 50000 = 10000$$

$$\text{إهلاك السنة الثانية} = \% 20 * (10000 - 50000) = 8000$$

$$\text{إهلاك السنة الثالثة} = \% 20 * (8000 - 40000) = 6400$$

$$\text{إهلاك السنة الرابعة} = \% 20 * (6400 - 32000) = 5120$$

$$\text{إهلاك السنة الخامسة} = \% 20 * (5120 - 25600) = 4096$$

$$\text{إهلاك السنة السادسة} = \% 20 * (4096 - 20480) = 3277$$

$$\text{إهلاك السنة السابعة} = \% 20 * (3277 - 16384) = 2621.4$$

$$\text{إهلاك السنة الثامنة} = \% 20 * (2621.4 - 13107) = 2097.1$$

$$\text{إهلاك السنة التاسعة} = \% 20 * (2097.1 - 10485.6) = 1672.3$$

$$\text{إهلاك السنة العاشرة} = \% 20 * (1672.3 - 8361.5) = 1337.8$$

$$\text{سعر الانقضاض} = 5351.4 = (1337.8 - 1672.3 - 8361.5)$$

طريقة مجموع ارقام السنوات : *Sum of Years Digit (SYD)*

بموجب هذه الطريقة يحسب قسط الاندثار السنوي على النحو التالي:

- نرسم خط يمثل العمر الإنتاجي للأصل ويتم تقسيمه إلى سنوات.

- نضع أرقام متسلسلة للسنوات.

- نضع تحت كل سنة كسر مقامه هو مجموع أرقام السنوات.

- نقلب متسلسل أرقام السنوات ونضعها في البسط لكل كسر فنحصل على معدل الاندثار

مثال:

مثال: تم اقتناء آلة زراعية ثمن شراءها 30000 دولار وبلغت مصاريف النقل والتأمين والتركيب 15000 وكانت قيمتها البيعية في نهاية العمر الإنتاجي (الانقضاض) 5000 وكان عمرها الإنتاجي 4 سنوات. احسب قسط الاندثار السنوي؟

- السنوات 1 2 3 4

- مقلوب السنوات 4 3 2 1

- مجموع ارقام السنوات =  $10=4+3+2+1$

- السنة الاولى  $0.4=10 \div 4$

- السنة الثانية  $0.3=10 \div 3$

- السنة الثالثة  $0.2=10 \div 2$

- السنة الرابعة  $0.1=10 \div 1$

ويكون قسط الاندثار على النحو التالي:

قسط الاندثار في السنة الاولى:  $16000=0.4*(5000-4500)$

قسط الاندثار في السنة الثانية:  $12000=0.3*(5000-4500)$

قسط الاندثار في السنة الثالثة:  $8000=0.2*(5000-4500)$

قسط الاندثار في السنة الرابعة:  $4000=0.1*(5000-4500)$

## المحاضرة الثالثة عشر

### Risk and Incertainty in Agricultural Production المخاطرة واللبيتين في الإنتاج الزراعي

المخاطرة واللبيتين حالات من عدم المعرفة بالمستقبل تواجهه كل أنشطة الإنتاج الزراعي وبدرجات متفاوتة وتمثل حالات من عدم التأكد بالظروف المستقبلية ويمكن تعريف كل من المخاطرة واللبيتين وكما يلي :

**المخاطرة Risk**: هي درجة من عدم المعرفة بالأمور المستقبلية مع وجود بيانات واحصائيات يمكن الرجوع إليها لتحديد الاحتمالات حدوث الحدث، ومن أمثلة ذلك احتمالات سقوط الأمطار التي تهم المزارع في منطقة ما ونتيجة لتوفير بيانات تاريخية عن كميات الامطار المتتساقطة للسنوات السابقة يمكن التنبؤ باحتمال سقوط مستوى معين من الامطار .

**الايقين** : *Incertainty* هي درجة من عدم المعرفة بالمستقبل ولا توجد بيانات واحصائيات يمكن استخدامها في تحديد الاحتمالات للحوث المستقبلي، ومن امثلة ذلك الكوارث الطبيعية الإصابة بالآفات والامراض لمحصول معين في منطقة ما ، نشوب حريق ، القرارات الحكومية المفاجئة تبعاً للظروف السياسية وغيرها .

ولصعوبة وضع حد فاصل بين المخاطرة والايقين لذك سنتناول الجوانب المتصلة باتخاذ القرارات عند غياب المعلومات المؤكدة الناجمة عن ظروف المخاطرة والايقين دون الفصل بينهما .

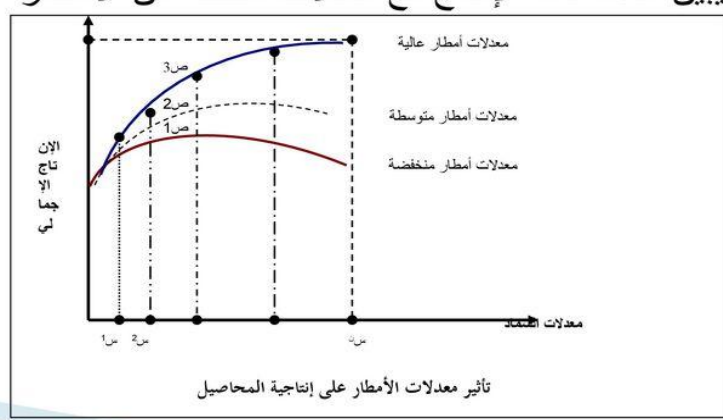
### أنواع المخاطرة والايقين في الإنتاج الزراعي :

يوجد العديد من أنواع المخاطرة والايقين في الزراعة والتي بدورها تؤثر على اتخاذ القرارات المزرعية ، مثل اختيار محصول معين او نشاط انتاج حيواني وتشمل حالات المخاطرة ما يلي :

• **المخاطرة الإنتاجية** : ترجع مخاطرة التباين في الإنتاج الى الظروف المناخية مثل (عدم تساقط الامطار او الفيضانات والرياح والاصابة بالأمراض والحشرات) هذه عناصر انتاج لا يمكن التحكم بها وتحديدها من قبل المزارع ، وينتج عن ذلك ان هناك دالة انتاج متعددة تحت ظروف المخاطرة والايقين وعليه ينتج عنها انتاج متباين تبعاً للظروف المناخية ، والشكل التالي يوضح تأثير معدلات سقوط الامطار على إنتاجية المحاصيل:

## مصدر المخاطرة والايقين في الإنتاج الزراعي

ينتج عن ذلك أن هناك دالة انتاج متعددة تحت ظروف المخاطرة والايقين نظراً للمجموعة الثانية من مدخلات الإنتاج فإن الإنتاج المتوقع متعدد بتعدد التوقعات التي تحكم المجموعة التي تخرج عن سيطرة المزارع. وهي المصدر الأول للمخاطرة والايقين في الإنتاج الزراعي كما هو موضح في شكل التالي الذي يبيّن علاقة دالة الإنتاج مع معدلات مختلفة من الامطار



• ويلاحظ في حالة إضافة معدلات متساوية من السماد يمكن الحصول على مستويات مختلفة من الإنتاج حسبما يتحقق من معدلات الأمطار، وهذا يفسر التذبذب في كميات الإنتاج المتحققة في المناطق التي تعتمد على الزراعات الديميمية .

#### • مخاطر سعرية

للسعار أهمية بالغة في الزراعة فهي التي تحدد الدخل المتوقع للمزارع مع كمية الإنتاج وعند التخطيط ي يعرف المزارع نوع واحد من الأسعار وهي أسعار مدخلات الإنتاج من أسمدة وبذور وغيرها ولكنها لا يعرف الأسعار المتوقعة للإنتاج الذي يحصل عليه في فترات مستقبلية تختلف من عدة أشهر في المحاصيل الحقلية إلى عدة سنوات فيأشجار الفاكهة والإنتاج الحيواني عدم المعرفة المستقبلية بالأسعار يعد مصدر من مصادر المخاطرة واللايقين التي تسبب تذبذب الدخل المزرعي وتأثير في خطط وكفاءة الإنتاج الزراعي ، ينجم هذا النوع من المخاطر عن التباين في أسعار المنتوجات وأسعار مستلزمات الإنتاج والتي تؤثر بدورها على العارض والطلب للمنتوجات الزراعية وتبين أسعار معظم المنتوجات الزراعية من سنة لأخرى ومن شهر لآخر خلال نفس السنة كما هو الحال في أسعار محاصيل الخضار مثل البندورة وال الخيار وأسعار المنتوجات الحيوانية مثل أسعار دجاج اللحم

#### • مخاطر تقنية

تؤثر التقنية وتغيراتها في مقدرة المزارع على المنافسة حيث إن المزارع يواجه صعوبة قرارات بالاستثمار في تقنيات مح محدودة مثل الجرارات والحاصلات وانظمة الري وهي تقنيات واستثمارات لا يمكن تغييرها في الوقت القصير ومرتبطة بزمن إنتاجي محدد بينما يواجه المزارع باستثمار إمكانيات وجود تقنيات متقدمة توفر الطاقة أو تؤدي إلا عمال بكفاءة عالية وهو لا يستطيع أن يحصل عليها مما يؤثر سلبا على تكاليف الإنتاج ومقدراته على المنافسة في أسواق السلع فالمخاطرة بسبب تغيرات التقنية تواجه المزارع وخاصة في الدول التي توجد فيها منافسة عالية بسبب أسعار وتكاليف إنتاج السلع الزراعية

#### • المخاطر التمويلية

ينجم هذا النوع من المخاطر عن التوسيع في الإقراض وبالتالي عدم المقدرة على خدمة الدين وتسديد القروض وانخفاض السيولة النقدية لدى المزرعة الأمر الذي قد يستدعي بيع بعض الموجودات الرأسمالية المزرعية للوفاء بالتزامات الدين وبالتالي انخفاض كميات الموارد المتاحة للمزرعة وتدني كفاءتها الإنتاجية وقد تدفع هذه الظروف المزارع إلى بيع المزرعة والخروج من مجال الإنتاج زراعي

#### • السياسات والإجراءات الحكومية

تلجأ الحكومات إلى تبني بعض السياسات التي تتعلق بالإنتاج والتسويق ومكافحة التضخم والبطالة وكذلك بعض السياسات المالية والنقدية كما قد تتخذ إجراءات غير متوقعة لمعالجة قضايا التلوث ومثل ذلك قانون السلامة العامة في الأردن الذي طبق على مزارع الأبقار وتأثير هذه السياسات والإجراءات على أسعار المنتوجات وأسعار مستلزمات الإنتاج وبالتالي فإنها تشكل عوامل مخاطرة وتأثير على قرارات المنتج المزرعية

## • موقف المزارع من المخاطرة

يعتمد موقف المزارع من المخاطرة على الهدف من النشاط الزراعي والموقف المالي للمزارع واحتمالات الربح والخسارة وينطوي اتخاذ المزارع لقرار حول القيام بنشاط معين بهدف زيادة دخله وتحسين مستوى معيشته على المخاطرة بعدم تحقيق ذلك الهدف واحتمال فشل الإنتاج المتوقع ويعتمد استعداد المزارع على المخاطرة باتخاذ القرار على موقعها المالي وقد سبق أن أشرنا في الفصل الثامن إلى أنه يمكن قياس المركز المالي بنسبة الدين لحقوق الملكية فكلما قلت هذه النسبة كلما انخفض أثر المخاطرة على اتخاذ القرار وعموما فإن الموقف المزارع المخاطر من المخاطر قد تغى عند اتخاذ قرار معين يعتمد على خبرته وشعوره الشخصي تجاه هذا القرار

ويصنف المزارعون حسب تقبيلهم للمخاطرة إلى ثلاثة فئات كما يبين الشكل (1-15) وهذه الفئات هي

## ١- الفئة التي تتجنب المخاطرة

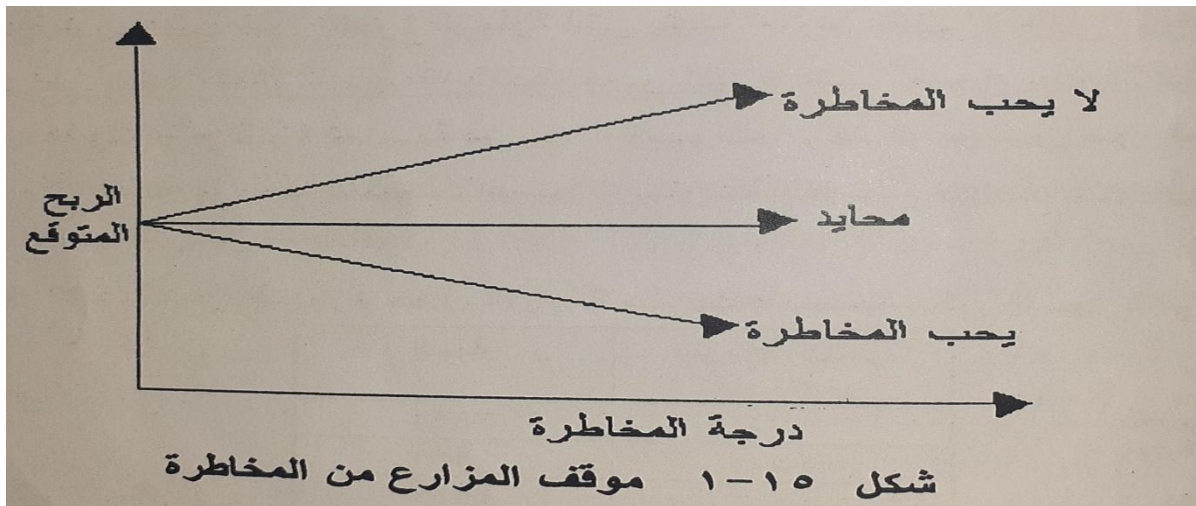
تصف هذه الفئة من المزارعين بأنها تميّل إلى تجنب اتخاذ قرارات تتصف بالمخاطر إلا إذا كانت احتمالياً أن تؤدي هذه القرارات إلى تحقيق المزيد من الربح كبير يوجد علاقة طردية بين درجة تقبل المخاطرة والربح المتوقع فكلما كان الربح المتوقع عالياً كلما زاد تقبل المزارع للمخاطرة

## ٢- الفئة المحايدة اتجاه المخاطر

لا يتأثر هذا النوع من المزارعين بالمخاطرة في اتخاذ القرارات المزرعية فإن هذه الفئة تتخذ قراراتها في ضوء صافي الربح المتوقع بصرف النظر عن درجة المخاطرة

### 3- الفئة التي ترغب في المخاطرة

اتصل المزارع من هذه الفئة بأنه يرغب في اتخاذ القرارات تتصل بالمخاطر يوجد علاقة عكسية بين درجة المخاطرة والربح المتوقع كلما زادت درجة المخاطرة قل الربح المتوقع.



### أساليب تقليل المخاطرة

يوجد العديد من الأساليب والتي يمكن للمزارع أن يعمل من خلالها على تقليل المخاطرة والتي يمكن تحديدها على النحو التالي :

#### ١- اختيار المحاصيل والنشاطات الزراعية:

يتبع اختيار المحاصيل والنشاطات الزراعية بعد دراسة التباين في الأسعارها وإنماجها وبالتالي اختيار الأنشطة الزراعية التي تتصرف بالثبات النسبي فيعود عوائدها وتجنب اختيار التوليفة من المحاصيل التي يكون معامل الارتباط بين أسعارها أو إنماجها موجباً أي تلك التي ترفع أسعارها أو تنخفض معاً

#### ٢- التنوع في الإنتاج :

تنبع أهمية التنوع في الإنتاج في تقليل المخاطرة من ضرورة الاستفادة من أية علاقات إنتاجية تازرية أو إضافية أو مكملة كما سبق الإشارة إلى ذلك عند تحليل العلاقة بين المنتجات ويلخص المثل القائل لا تضع جميع البيض في سلة واحدة الفلسفة التي تقف وراء فكرة التنوع في الإنتاج الا ان بعض الدراسات التي جرت في هذا المجال في الدول المتقدمة تقلل من أهمية التنوع في الإنتاج في تقليل المخاطرة وذلك لا عبارين اساسين

أ- تتأثر جميع أسعار السلع الزراعية بنفس العوامل المؤثرة على العرض والطلب مما يؤدي الى ان تكون تقلبات أسعار السلع الزراعية تنخفض او ترتفع معاً

ب- تتأثر إنتاجية المحاصيل بنفس العوامل البيئية المحددة المؤثرة على الإنتاج في منطقة معينة مثل تأثيرها بمستوى معين من الامطار بحيث يكون تأثيره موجباً على إنتاجية جميع المحاصيل او تعرضها للإصابة بمرض معين بحيث يترك تأثيراً مشابهاً على إنتاجية جميع المحاصيل في المنطقة

و عموماً يكون اثر التنوع في الإنتاج فعالاً في تقليل المخاطرة عند (أ) اختيار المحاصيل التي تتأثر بدرجات متفاوتة بالعوامل المؤثرة على الإنتاج مثل الامطار و درجات الحرارة (ب) اختيار توليفة المحاصيل التي لها دورات سعرية متعاكسة (ج) التنوع في التسويق من خلال تسويق السلعة على فترات مختلفة من السنة وذلك من خلال التحكم في مواعيد الزراعة او تخزين السلعة وتسويقها فيما بعد ، ويسمح التنوع في الإنتاج بالإضافة الى تقليل المخاطرة في تحقيق استخدام أفضل للعمل ويسمح بأداء العمليات الزراعية في مواعيدها المناسبة الا انه يؤخذ على التنوع في الإنتاج كونه يؤدي الى حفظ الكفاءة الإدارية لمدير المزرعة نتيجة تعدد الأنشطة المترتبة على ذلك

### 3- إدارة الإنتاج :

تؤدي الإدارة الحيدة وتطبيق بعض أساليب الإنتاج الى تقليل المخاطرة فتوفير طاقة إضافية من الخدمات الالية تزيد عن الاحتياجات الضرورية للمزرعة يوفر للمزرعاء الإمكانيات اللازمة لأداء العمليات الزراعية في مواعيدها المناسبة في السنوات التي تحول فيها الظروف الجوية أداء هذه المهام مثل عمليات الزراعة او الحصاد، من المزارع تطبيق بعض الأساليب الزراعية التي تقلل من المخاطرة مثل اتباع أساليب الري ، الحديثة ومعالجة الآفات الزراعية والتسميد وكذلك العمل على وجود مخزون فائض من الأعلاف يمكن استخدامه في سنوات

### 4- المرونة :

تقصد بالمرونة في الإدارة المزرعية تنظيم الموارد المزرعية بحيث يمكن التحول من نظام إنتاج معين إلى نظام إنتاج آخر بالسهولة وبسرعة وبأقل تكلفة ممكنة ، مما يسمح بإدخال أنشطة جديدة بدل الأنشطة قائمة في المزرعة ومن الأمثلة على المرونة في الإدارة المزرعية اقامة حضائر دجاج اللحم بحيث يمكن استعمالها في تربية دجاج البيض إذا ما انخفضت أسعار دجاج اللحم وإنشاء حضائر تربية أبقار الحليب بحيث يمكن استعمالها كحظائر تسمين إذا أتى تطلب الأمر ذلك .

### 5- استخدام بعض الاستراتيجيات التسويقية :

يمكن تقليل المخاطرة بتطبيق العديد من الإجراءات التسويقية ومن هذه الإجراءات التعاقد المسبق على المحصول وتسويقه المحصول على فترات زمنية خلال العام .

### 6- استخدام السياسات المالية :

تسهم زيادة نسبة السيولة النقدية في المزرعة في تقليل المخاطرة عن طريق زيادة الموجودات الجارية في المزرعة والتي تتضمن حساب التوفير والسنداوات والمخزون من المحاصيل والحيوانات والتي يمكن تحويلها إلى نقد إذا دعت الحاجة لذلك ويعد بعض المزارعين عند اقتراض أموال من مؤسسات التمويل لتغطية احتياجات معينة أو لتعطية العجز في التدفقات النقدية .

### 7- التأمين :

يمكن تعريف التأمين بأنه عبارة عن مقايسة التكالفة معينة وهي عبارة عن قسط التأمين مقابل احتمال حصول خسارة كبيرة للم من ويوجد أنواع عديدة من التأمين يمكن أن يلجأ إليها المزارع لتقرير المخاطرة ومن بينها :

- التأمين على الممتلكات مثل التأمين على المباني ضد الحرائق والسرقات والتأمين على السيارات ضد الحوادث .
- التأمين على المحاصيل والحيوانات مثل التأمين على المحاصيل لذلة جفاف أو انحباس الأمطار أو ضد إصابتها لبعض الأمراض والحشرات .
- التأمين على الحياة والهدف من التأمين تعويض أسرة الشخص المؤمن عليه من فقدان الدخل نتيجة الوفاة .

