

إنشاء البيوت المحمية (الصوبات)

٢ - ١ : اقتصاديات الزراعة المحمية

يحقق إنتاج الخضراوات في الزراعات المحمية عائداً اقتصادياً مجزياً للمستثمرين فيها ، برغم أن تكلفة إنتاج الخضراوات في الصوبات تزيد عن تكلفة إنتاجها في الحقول المكشوفة . وترجع هذه الزيادة بالدرجة الأولى إلى ضخامة رأس المال المستثمر في إنشاء الصوبات ، بالإضافة إلى مصاريف تشغيلها وصيانتها . ويتوقف مقدار الزيادة في تكلفة الإنتاج والعائد الذي يمكن أن يتحقق من الزراعات المحمية على العوامل التالية .

- ١ - عدد الصوبات التي يتم تشغيلها في الوقت الواحد ، أي مساحة البيوت المحمية .
 - ٢ - حجم الصوبات المستخدمة .
 - ٣ - نوع الهيكل الذي تصنع منه الصوبات (الخشب - الحديد - الألومنيوم - مواسير المياه المجلفنة) .
 - ٤ - نوع الغطاء المستخدم (الزجاج - الألياف الزجاجية Fiber glass - رقائق البلاستيك) .
 - ٥ - مدى توفر أجهزة التبريد والتدفئة ، ومدى الحاجة إليهما .
 - ٦ - درجة التحكم الآلي في الأجهزة المختلفة بالصوبات .
 - ٧ - المحاصيل والأصناف المزروعة .
 - ٨ - موسم الإنتاج ، ومقدار المنافسة التي يتعرض لها المحصول المنتج من الزراعات المكشوفة .
 - ٩ - مدى الطلب على المحصول المنتج في الأسواق الخارجية للتصدير .
- وبرغم كل هذه العوامل ، فإن الزراعات المحمية تكون ضرورة لا غنى عنها تحت الظروف التالية :

- ١ - في المناطق الباردة (شمال خط عرض ٣٥ شمالاً ، وجنوب خط عرض ٣٥ جنوباً) خلال فصل الشتاء بهذه المناطق ، حيث يستفاد من التدفئة الصناعية بالبيوت المحمية في إنتاج الخضراوات في فترة يستحيل خلالها إنتاج الخضراوات المكشوفة .

الصوبات ليناسب كل محصول ، فتقام الأنفاق الاقتصادية (٤ × ٤٠ مترًا بارتفاع ٢ متر) لإنتاج الفلفل ، والطماطم ، والشمام ، والأنفاق المفردة الكبيرة (٩ × ٥٠ مترًا بارتفاع ٣,٢٠ مترًا) لإنتاج الخيار ، والشمام . فلا يجوز مثلًا إنتاج الفلفل في الأنفاق المفردة الكبيرة ، لأن تكلفة المتر المربع بها تكون أعلى مما يمكن معه استغلالها اقتصاديًا بالفلفل . وينطبق نفس الشيء على الطماطم ، لأن أسعارها تكون عادة منخفضة ، وعلى المحاصيل ذات النمو المنخفض مثل الخس ، أما الشمام ، فيمكن إنتاجه بصورة اقتصادية في كل من الأنفاق الكبيرة والأنفاق الاقتصادية . ومن جهة أخرى .. فإن الخيار لا يمكن زراعته إلا في الأنفاق المفردة الكبيرة .

٦ - يجب تم سبق الذكر - توفير مساحة إضافية مزودة بنظام الري بالتنقيط لتغطيتها بالأنفاق البلاستيكية المنخفضة ، وزراعتها بالطماطم أو غيرها من المحاصيل .

٧ - يجب تزويد المساحات بين الصوبات بخطوط الري بالتنقيط ، حيث تتوفر بهذه المساحات حماية جزئية ، ويمكن زراعتها بالطماطم التي يكون إنتاجها داخل الصوبات غير اقتصادي ، حتى لو وصل الإنتاج إلى ٧٠ - ٨٠ طنًا للفدان ، وذلك بسبب انخفاض سعر الطماطم .

٨ - أما التدفئة ، فإنها غير ضرورية تحت الظروف المصرية ، نظرًا لأن الجو لا يكون شديد البرودة ، ولأنها مكلفة للغاية ، فالمتر المربع الواحد من الصوبات المفردة الكبيرة يتكلف ثلاثة جنيهات للتدفئة فقط . وهذه الزيادة الكبيرة في تكلفة الإنتاج لا تغطيها الزيادة التي تحدث في المحصول - والتي تكون في حدود ١٦٪ في الخيار ، ونحو ١٠٪ في الشمام - إلا إذا كانت هناك تعاقدات مسبقة لتوريد محصول مرتفع الثمن في وقت معين من السنة يقل فيه الإنتاج بسبب انخفاض درجة الحرارة ، كما هو الحال خلال الفترة من ديسمبر إلى فبراير .

٩ - كذلك فإن التبريد غير ضروري تحت الظروف المصرية ، نظرًا لاعتدال درجة الحرارة صيفًا ، لكن يتطلب الأمر توفير نظام جيد للتهوية يمنع الارتفاع الشديد في درجة الحرارة داخل الصوبات .

ولقد أظهرت دراسة اقتصادية أجرتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية على الزراعة المحمية بدولة الكويت ارتفاع العائد من إنتاج الخيار في ظل كافة أنواع البيوت ، في حين لم يتحقق ذلك بالنسبة للطماطم إلا في البيوت البلاستيكية غير المدفأة وغير المبردة حتى أن فترة استرداد رأس المال تراوحت من ٢,١ - ٣,١ سنة بالنسبة للخيار في الوقت الذي تراوحت فيه هذه الفترة بالنسبة للطماطم من ٨,٥ إلى ١٦ سنة . كما أثبتت الدراسة إمكانية إنتاج الشليك دون دعم ، أما الباذنجان والفلفل فقد احتاجا إلى الدعم الحكومي لتصبح زراعتهما ذات جدوى اقتصادية للمزارعين (سالم ١٩٨٥) .

٢٠ - ١ - ٣ : تأثير الأصناف المزروعة وإنتاجيتها على تكلفة الإنتاج

لا تزرع بالصوبات عادة إلا أصناف خاصة من الخضروات ، معظمها من الهجن ذات الإنتاجية العالية . ورغم أن هذه الهجن تكون مرتفعة الثمن بدرجة كبيرة ، إلا أنه يشيع استخدامها في الزراعات المحمية للأسباب الآتية :

١ - يزيد إنتاج هذه الأصناف داخل البيوت المحمية ، عنه خارجها .

- ٢ - تؤدي الإنتاجية العالية لهذه الأصناف إلى خفض نسبي في تكاليف إنتاج الطن الواحد من المحصول ، نظرًا لتوزيع تكاليف زراعة المتر المربع الواحد من الصوبة على كمية أكبر من المحصول .
- ٣ - لا يشكل الثمن المرتفع لتقاوى هذه الأصناف نسبة كبيرة من تكلفة تشغيل المتر المربع من الصوبة ، نظرًا لارتفاع هذه التكلفة أصلًا .

وبالمقارنة .. فإن هذه الأصناف يقل استخدامها في الزراعات المكشوفة ، نظرًا لأن ثمن تقاويها يشكل نسبة كبيرة من تكاليف الإنتاج تحت هذه الظروف ، ولأن محصولها - في الزراعات المكشوفة - لا يزيد كثيرًا عن محصول بعض الأصناف الأخرى الأقل تكلفة .

هذا .. وتتضاعف إنتاجية وحدة المساحة من محاصيل الخضر المختلفة عدة مرات في الزراعات المحمية ، بالمقارنة بالإنتاجية في الحقول المكشوفة . ويتوقف ذلك على المحصول المزروع ، وعدد مرات زراعته في نفس المساحة تحت نظامي الزراعة المحمية والمكشوفة . ويوضح جدول (٢٠ - ٣) مقارنة بين إنتاجية عدد من الخضروات في الصوبات بإنتاجيتها في الزراعات المكشوفة وبرغم أن الأرقام الخاصة بالزراعات المحمية في الجدول هي متوسطات لعدد من المزارع المائية داخل الصوبات بأريزونا ، إلا أنها لا تختلف كثيرًا عن إنتاجية الخضر المحمية المزروعة في الأرض مباشرة .

جدول (٢٠ - ٣) : إنتاجية عدد من الخضروات في الزراعات المحمية بالمقارنة بإنتاجيتها في الزراعات المكشوفة .

الإنتاج في الزراعات المحمية				المحصول الكلى في الحقول المكشوفة ^(١) (طن/هكتار/سنة)	الخضر
المحصول الكلى (طن/هكتار/سنة)	عدد الزراعات في السنة	المحصول في الزرعة الواحدة (طن/هكتار)	المحصول في الزرعة الواحدة عدد الزراعات في السنة		
٩٧,٥	٣	٣٢,٥	٣	١٠,٥	البروكولى
٤٦,٠	٤	١١,٥	٤	٦,٠	الفاصوليا
١٧٢,٥	٣	٥٧,٥	٣	٣٠,٠	الكرب
٢٠٠,٠	٤	٥٠,٠	٤	-	الكرب الصيفى
٧٥٠,٠	٣	٢٥٠,٠	٣	٣٠,٠	الخيار
٥٦,٠	٢	٢٨,٠	٢	٢٠,٠	الباذنجان
٣١٣,٠	١٠	٣١,٣	١٠	٥٢,٠	الحس ^(٢)
٩٦,٠	٣	٣٢,٠	٣	١٦,٠	الفلفل
٣٧٥,٠	٢	١٨٧,٥	٢	١٠٠,٠	الطماطم

- (١) الأرقام المبينة هي متوسط إنتاجية هذه المحاصيل في الحقول المكشوفة بالولايات المتحدة الأمريكية
الهكتار = ١٠٠٠٠ متر مربع = ٢,٣٨ فدان .
- (٢) الحس المشار إليه هو من الأصناف الورقية الصغيرة الحجم التى تحصد بعد حوالى خمسة أسابيع من الشتل في الزراعات المحمية .

وللمقارنة .. أوردنا جدول (٢٠ - ٤) الذى يُبين متوسط إنتاجية الخيار والطماطم فى الزراعات المحمية بدولة الإمارات العربية المتحدة ، والذى يبقى فيها المحصول بالأرض مدة أربعة أو خمسة أشهر للخيار والطماطم على التوالى . ويتضح من هذا الجدول أن متوسط إنتاجية الفدان الواحد فى الزراعات المحمية يتراوح من ٥٠ - ٧١ طنًا فى الخيار ، ومن ٤٤ - ٥٢ طنًا فى الطماطم ، وهو بلا شك يزيد كثيرًا عن متوسط إنتاجية هذه المحاصيل فى الحقول المكشوفة (جدول ١ - ١) وقد تعمدنا وضع خط تحت كلمة متوسط حتى تكون المقارنة سليمة ، فلا تنبغى مقارنة متوسطات الإنتاج فى أى من طريقتى الزراعة بأرقام الإنتاج القياسية فى الطريقة الأخرى .

جدول (٢٠ - ٤) : إنتاجية الخيار والطماطم فى الزراعات المحمية بدولة الإمارات العربية المتحدة (طن/هكتار) .

المحصول	شركة العين لاننتاج الخضراوات ^(١)		مركز مزيد التجريبي ^(ب)	
	الموسم الشتوى ^(ج)	الموسم الصيفى ^(د)	الموسم الشتوى ^(ج)	الموسم الصيفى ^(د)
الخيار : الأصناف ذات الثمار الطويلة : الأصناف ذات الثمار القصيرة من طرز بيت ألفا : الطماطم	١٧٠	١٥٠	١٥٠	أقل قليلا ^(هـ)
	١٤٠	١٢٠	١١٠	أقل قليلا
	١٢٥	١٠٥		

(أ) المصدر : إبراهيم (١٩٨٦) .

(ب) المصدر : عواد (١٩٨٦) .

(ج) يبدأ الموسم الشتوى فى يناير وينتهى فى يونيو .

(د) يبدأ الموسم الصيفى فى يوليو وينتهى فى ديسمبر .

(هـ) متوسط عام للأصناف الطويلة والقصيرة الثمار .

٢٠ - ١ - ٤ : أهمية الزراعة المحمية كوسيلة للتوسع الرأسى فى إنتاج الخضر

قدّر Collins & Jensen (١٩٨٣) المساحة الإجمالية للزراعات المحمية فى الصوبات المجهزة بوسائل التحكم الكامل فى العوامل البيئية على مستوى العالم ككله عام ١٩٨٣ بنحو ١٦٠ ألف إيكير (الإيكير يساوى فدانًا تقريبًا) وقد كان معظم هذه المساحة فى اليابان ، وهولندا ، والاتحاد السوفيتى ، ودول أوروبا الشرقية ، وإيطاليا . وغنى عن البيان أن إنتاج الزهور ونباتات الزينة يشغل نسبة جوهريّة من هذه المساحة . ويتضح من ذلك التقدير مدى ضآلة مساحات الزراعات المحمية على مستوى العالم . وحتى لو أضيف لذلك التقدير ضعف ذلك الرقم - أى نحو ٣٢٠ ألف فدان - من الزراعات المحمية فى الصوبات البلاستيكية غير المجهزة أو المجهزة جزئيًا - بوسائل التحكم فى العوامل البيئية ، فإن الرقم الإجمالى يبقى أقل من نصف مليون فدان ، وهو لا يشكل سوى نسبة ضئيلة للغاية من إجمالى المساحة المخصصة لإنتاج الخضروات على مستوى العالم . وبذلك .. فإن الزراعات المحمية لم

يكن لها حتى الآن دور بارز في مجال التوسع الأفقى في إنتاج الخضر على مستوى العالم ، ولا شك أن ذلك يرجع إلى العاملين التاليين :

١ - عدم مناسبة نظام الزراعة المحمية لإنتاج العديد من الخضروات الهامة ، مثل : الخضر الجذرية ، والدرنية ، والبصلية وغيرها .

٢ - توفر المناخ المناسب والأرض الصالحة لزراعة الخضر في الحقول المكشوفة في عدد كبير من دول العالم .

فإذا ما أخذنا هذين العاملين في الاعتبار ، فإنه يمكن القول بأن الزراعة المحمية يمكن أن تلعب دورًا بارزًا في مجال التوسع الرأسى في بعض الخضروات في بعض الدول . ومن أهم الخضروات التي تحقق نجاحًا كبيرًا في الزراعات المحمية : الخيار ، والفلفل ، والفاصوليا ، والطماطم . وهى الخضروات التي يمكن القول بأنها تشغل حاليًا الغالبية العظمى من المساحات المزروعة داخل الصوبات . أما أنسب المناطق للتوسع في الزراعات المحمية ، فهى بلا شك تلك التي لا يتوفر فيها المناخ المناسب أو التربة الصالحة للزراعة ، حيث تقل إنتاجية الخضر فيها كثيرًا في الزراعات المكشوفة .

أما على مستوى الأفراد أو الشركات ، فإن الزراعة المحمية يمكن أن تحقق عائداً مجزيًا حتى في المناطق التي تتوفر فيها الظروف البيئية المناسبة لإنتاج الخضر . فقد رأينا كيف أن إنتاجية الخضر في الزراعات المحمية تزيد عدة أضعاف عن إنتاجيتها في الزراعات المكشوفة ، وبذلك يمكن أن تساهم الزراعة المحمية في مجال التوسع الرأسى في مجال إنتاج الخضر على مستوى الدولة ، كما يمكن أن تحقق عائداً اقتصادياً مجزيًا للمستغلين بها إذا توفرت لديهم الخبرة اللازمة ، وإذا ما أخذت العوامل التي سبق ذكرها في الاعتبار . ولا شك أن من أهم الخبرات التي ينبغي توفرها لذلك تلك التي تكون في مجال التعرف على الآفات ومكافحتها ؛ لأن بعض الآفات يزيد انتشارها كثيرًا داخل البيوت ، عن الزراعات المكشوفة بسبب ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة النسبية بها أكثر مما في الجو الخارجى ، لكن ذلك يمكن التغلب عليه بوضع برنامج محكم للوقاية من الآفات قبل إنتشار الإصابة بها . أما القول بأن الزراعات المحمية يمكن أن تتسبب في انتشار آفات لم تكن معروفة في الدولة ، فهو قول مردود عليه ، لأن هذه الآفات لا يمكنها الانتشار أصلاً في الحقول المكشوفة لعدم ملاءمة الظروف البيئية بها ، فضلاً عن أنه ليس ثمة أسهل من رفع غطاء الصوبة لتصبح الظروف البيئية بها جزءًا من البيئة المحلية التي لا تناسب انتشار هذه الآفات .

هذا . ومن الخطأ الحكم بعدم جدوى الزراعات المحمية في المناطق ذات الجو المعتدل مجرد أن الظروف الجوية بها تسمح بالزراعات المكشوفة ، لأن إنتاجية الخضروات في الصوبات تزيد عدة أضعاف عن إنتاجيتها في الحقول المكشوفة حتى في مثل هذه المناطق . ولا يرجع ذلك فقط إلى التربة الرأسية لنباتات الخضر في الزراعات المحمية ، بل يتعداه إلى توفر ظروف مثلى بالبيئة المحيطة بالنبات تجعل النمو النباتى أنشط وأغزر ، والمحصول أكبر ، وهو الأمر الذى لا يتحقق في الزراعات المكشوفة تحت أفضل الظروف للنمو . ويكفى لتوضيح ذلك الفرق مقارنة حجم أوراق نباتات الخيار أو الطماطم في الزراعات المحمية بتلك التي تكون تحت أفضل الظروف للنمو في الزراعات المكشوفة . أما على مستوى الدولة ، فإن الزراعة المحمية يمكن أن تساهم في مجال التوسع الرأسى في إنتاج

الخضروات ، بشرط أن يكون التوسع في إنشاء البيوت المحمية في مناطق الاستصلاح الجديدة ذات الغلة المنخفضة أصلاً ، والتي يمكن مضاعفة إنتاجيتها عدة مرات عن طريق الزراعات المحمية .

٢٠ - ٢ : أنواع البيوت المحمية

يطلق اسم البيوت المحمية أو الصوبات green houses على المنشآت المستخدمة في زراعة النباتات لحمايتها من الظروف البيئية غير المناسبة ويشترط في هذه المنشآت أن تكون أسقفها مرتفعة بما يكفي للسير داخلها، وبذلك فإنها تميز عن الأحواض المدفأة والباردة . وتختلف البيوت المحمية في أشكالها وفي المواد التي يصنع منها هيكلها والأغطية التي تستخدم فيها ، وقد تكون مدفأة أو غير مدفأة ، كما قد تكون مزودة أو غير مزودة بأجهزة التبريد ووسائل التحكم في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في جو البيت . هذا هو التعريف المعروف للبيوت المحمية في الولايات المتحدة ، وهو نفسه التعريف المستخدم في هذا الكتاب . أما في أوروبا ، فيطلق اسم glass house على المنشآت التي تدفأ صناعياً ، واسم green house على المنشآت التي لا تدفأ صناعياً وتلك التي تدفأ قليلاً .

هذا .. وقد تكون البيوت المحمية مستقلة أو مفردة single ، أى غير متصلة detached ، وقد تكون متصلة connected ببعضها البعض . ويطلق على أى مجموعة من البيوت المحمية المتجاورة ، سواء أكانت متصلة ، أم غير متصلة اسم مجمع بيوت محمية green house range .

٢٠ - ٢ - ١ : الأشكال الهندسية للبيوت المحمية المفردة

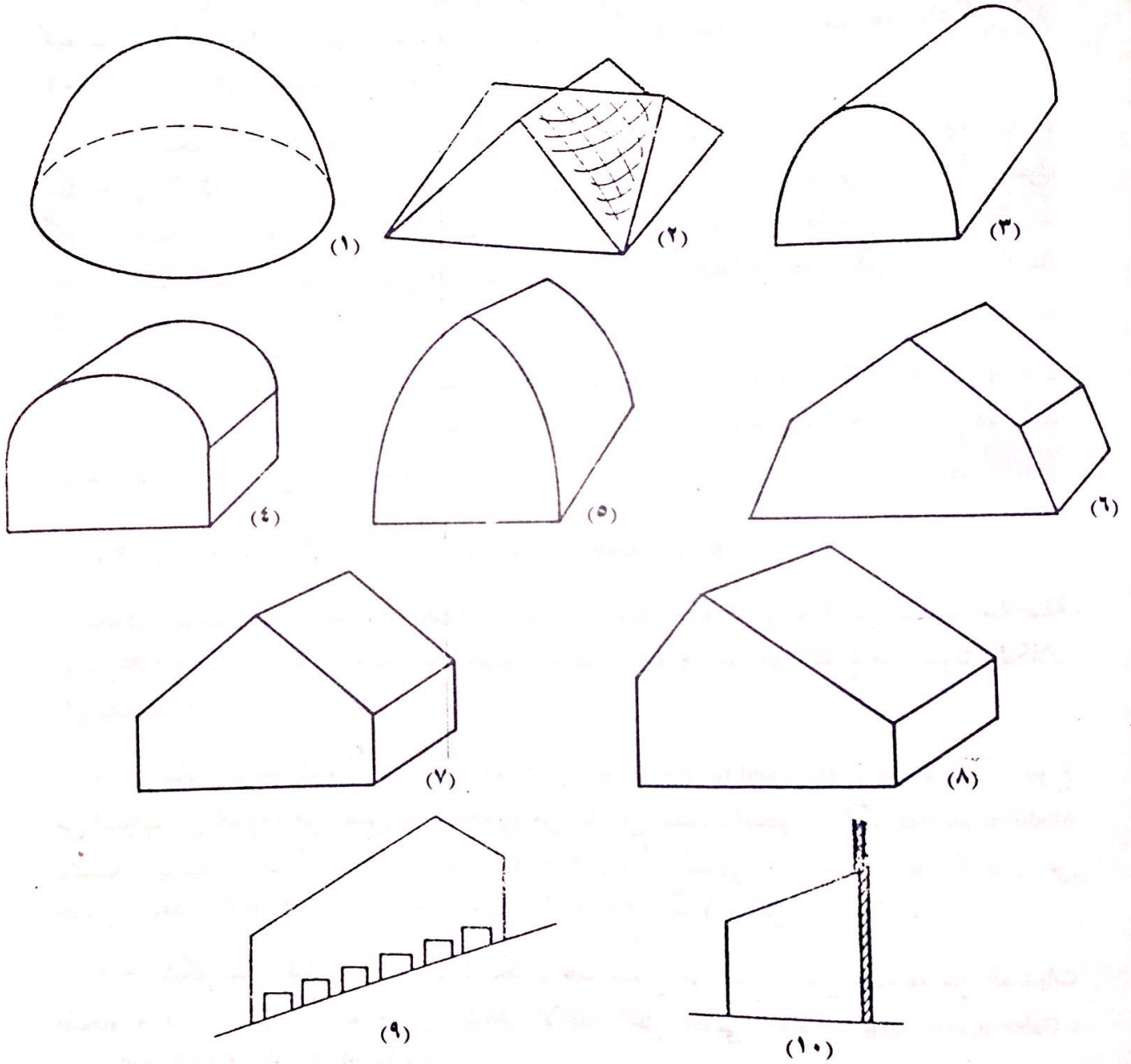
تتعدد الأشكال الهندسية المعروفة للبيوت المحمية بدرجة كبيرة . ويتوقف اختيار الشكل الهندسى المناسب على عدد من العوامل ، منها موقع البيت بالنسبة للمباني المجاورة ، ومدى استواء أو انحدار الأرض المقام عليها البيت ، وشدة الإضاءة في الجو الخارجى . هذا .. ويؤثر الشكل الهندسى على نوع الهيكل الذى يصنع منه البيت والأغطية التي تستخدم فيه . ومن أهم الأشكال الهندسية المعروفة للبيوت المحمية مرتبة ترتيباً تنازلياً حسب درجة نفاذيتها لطاقة الإشعاع الشمسى ما يلى (شكل ٢٠ - ١) :

١ - القبة الكروية spherical dome : وهذا النوع من البيوت المحمية لا يستخدم إلا في المناطق التي يسودها جو ملبد بالغيوم مع إضاءة شمسية ضعيفة في معظم أيام السنة ، حيث يسمح هذا التصميم الهندسى بنفاذ أكبر قدر من أشعة الشمس . وهو لا يصلح إلا للبيوت المفردة .

٢ - الشكل المكافئ الدوراني الزائدى المقطع Hyperbolic paraboloid : وهو كالسابق يسمح بنفاذ نسبة عالية من أشعة الشمس طوال ساعات النهار ، ويستخدم بصفة خاصة في المناطق البعيدة عن خط الاستواء ، حيث تقل شدة الإضاءة كثيراً ، كما لا يستخدم إلا في البيوت المفردة .

٣ - الشكل النصف أسطوانى Quonset : يستخدم كسابقه في البيوت المفردة فقط ، وهو منفذ لقسط كبير من أشعة الشمس خلال معظم ساعات النهار . ويعد هذا الشكل أكثر الأشكال شيوعاً في البيوت البلاستيكية المفردة .

٤ - الشكل الإهليجي Elliptical أو النصف أسطوانى المحور Modified quonset : وهو محور من الشكل السابق ، ويشيع استخدامه عند إقامة مجمع من البيوت المحمية المتصلة ببعضها البعض .



شكل ٢٠ - ١ : الأشكال الهندسية للبيوت المحمية المفردة : ١ - القبة الكروية ٢ - المكافئ الدوراني الزائدى المقطع ٣ - النصف دائرى ٤ - الإهليجي أو النصف دائرى المحور ٥ - العقد القوطى ٦ - السقف السندى ٧ - الجمالونى المتناظر الانحدار ٨ - الجمالونى غير المتناظر الانحدار ٩ - الجمالونى غير المتناظر الانحدار على منحدر جبلى ١٠ - المستند إلى مبنى .

٥ - الشكل ذو العقد القوطى Gothic arch : وهو شكل ذو عقد مستدق الرأس .

٦ - الشكل ذو السقف السندى Mansard roof : وهو شكل بكل من جانبيه الطولين منحدران السفلى منهما أشد انحدارًا من العلوى ، ولا يصلح إلا للبيوت المفردة .

٧ - الشكل الجمالونى المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable even span : وهو يصلح للبيوت الزجاجية والبلاستيكية ، سواء أكانت متصلة أم غير متصلة . ويعد هذا الشكل أكثر الأشكال شيوعًا فى البيوت الزجاجية خاصة .

٨ - الشكل الجمالونى غير المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable uneven span : وفيه يكون أحد جانبي السقف أطول من الجانب الآخر . وهو يصلح للبيوت الزجاجية والبلاستيكية ، سواء أكانت متصلة أم غير متصلة ، لكن لا يشيع استخدامه إلا فى البيوت المقامة على جوانب التلال ، حيث يكون السقف المائل العريض مواجهًا لأشعة الشمس للسماح بنفاذ أكبر قدر من الطاقة الضوئية لتحسين الإضاءة والتدفئة .

٩ - الشكل المستند إلى مبنى Lean-to : يكون هذا النوع من البيوت ملاصقًا لمبنى ، ويكون السقف فيه منحدرًا نحو جانب واحد فقط هو الجانب المواجه للشمس ، ويكون عادة صغيرًا ، ويستخدم غالبًا فى إنتاج الشتلات (Mastalerz ١٩٧٧) .

٢٠ - ٢ - ٢ : الأشكال الهندسية للبيوت المحمية المتصلة

تتكون البيوت المحمية المتصلة connected houses أو multi-span من سلسلة من البيوت المتلاصقة دون وجود فواصل رأسية أو جدران بين بعضها البعض . ويوجد من هذا النوع من البيوت شكلان رئيسيان هما :

١ - شكل المرتفعات والأخاديد أو الخطوط والقنوات Ridge and furrow : ويتكون هذا النوع من البيوت من مجموعة من الصوبات المتجاورة من الشكل النصف اسطوانى المحوّر Modified quonset بالنسبة للبيوت البلاستيكية غالبًا (شكل ٢٠ - ٢) ، أو الشكل الجمالونى المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable even span بالنسبة للبيوت الزجاجية غالبًا (شكل ٢٠ - ٣) .

٢ - شكل سن المنشار saw tooth : يتكون هذا النوع من البيوت من مجموعة من الصوبات المتجاورة من الشكل الجمالونى غير المتناظر الانحدار على جانبي السقف Gable uneven span ، ويستخدم غالبًا فى البيوت الزجاجية .

هذا .. ويسمح نظام البيوت المحمية المتصلة بزيادة المساحة الداخلية للبيت ، وهو الأمر الذى يخفف من تكاليف العمليات الزراعية ، لأنه يسمح بالميكنة ، كما أنه يقلل من فقد حرارة التدفئة ، نظرًا لصغر مساحة جدران البيت المعرضة للجو الخارجى ، لكن يعاب على مثل هذا النوع من البيوت زيادة المخاطر الناشئة عن الإصابات المرضية ، أو تلك التى تحدث عند تلف الغطاء البلاستيكى أو الزجاجى للبيت ، أو تعطل أجهزة التدفئة أو التبريد ، دون أن يتنبه المشرفون على البيت إلى ذلك فى الوقت المناسب (Boodley ١٩٨١) .