

مساكن الدواجن Poultry Housing

يتطلب إنشاء مشاريع الدواجن وزيادة كفاءتها بتطوير اساليب التربية والوصول الى اعلى المعدلات الانتاجية . وحيث ان درجة الحرارة المثلى هي بحدود 20-22°م وافضل رطوبة نسبية بحدود 60-65% وحيث ان كل منطقة تختلف بدرجة حرارتها ورطوبتها النسبية عن منطقة اخرى ، لذلك تكمن هنا الاهمية في اختيار المبنى المناسب لكل منطقة كما تكمن ايضاً الاهمية في استخدام النظام المناسب الذي يتيح امكانية تدفئة الحضيرة او تبريدها حسب الحاجة . إن الهدف من بناء مساكن الدجاج هو توفير ظروف بيئية ملائمة تساعد في الحصول على احسن اداء . إن المساكن الجيدة هي التي توفر ظروف بيئية من درجات حرارة ورطوبة وتهوية جيدة طيلة مواسم السنة وتمنع التعرض الى درجات الحرارة القصوى في موسم الصيف والذنيا في موسم الشتاء مم يؤثر سلباً على اداء الطيور لان الدجاج حساس جداً للتقلبات المناخية . وعند الشروع ببناء مساكن التربية فان امام صاحب المشروع مسؤولية اختيار نوع المباني المطلوبة هل هي مساكن مغلقة ام مساكن مفتوحة . وهناك امور عدة تؤثر في اختيار نوع المبنى منها :

- 1- توفر رأس المال حيث ان كلفة المساكن المغلقة تفوق كلفة المساكن المفتوحة .
- 2- جو المنطقة التي ينشأ بها مشروع الدواجن ، فاذا كانت منطقة معتدلة البرودة والحرارة يمكن الاستفادة من هذه الميزة بانشاء مساكن مفتوحة اما في المناطق الحارة او الباردة فيفضل عمل مساكن مغلقة لسهولة التحكم بالجو داخل المساكن .
- 3- حجم المشروع : يفضل استخدام المساكن المغلقة اذا كان حجم المشروع كبيراً وذلك لاستيعاب اعداد اكثر من الطيور في القاعة الواحدة قد تصل احياناً الى 20 ألف طير .

اختيار موقع المسكن

إن موقع مساكن الدواجن مهم مهما يكون اسلوب البناء المراد اتخاذه فهناك امور عامة يجب ملاحظتها ذات علاقة في مناخ المنطقة المراد انشاء الحقول عليها . فمن الاجدر تجنب انشاء مشاريع الدواجن في المناطق الحارة والعالية الرطوبة وان كان لا بد من ذلك فيراعى زيادة حجم التهوية عند تصميم المساكن ، وكذلك اختيار المواقع الكثيرة الاشجار وانشاء القاعات بمحاذاتها بحيث تضلل على بعض او جميع سطح القاعة في ذروة النهار وكذلك للحد من سرعة الرياح . تفضل المناطق المعتدلة او القليلة الرطوبة في اختيار مواقع الحقول حيث تنخفض فيها كلفة الانتاج ويكون معدل الهلاكات نتيجة لقساوة الظروف الجوية قليلاً ، وإن كان لا بد من المفاضلة بين المناطق الشديدة الحرارة او الشديدة البرودة فان الاختيار بالتأكيد يكون للثانية لان كلفة التدفئة اوطأ بكثير من التبريد كذلك فان اجهزة التدفئة اقل تعقيداً من اجهزة التبريد وهذا ينطبق على جو العراق . ويراعى في اختيار المواقع اتصاله بطرق المواصلات العامة لتقديم الخدمات بشكل جيد وتسويق الانتاج ، وفي نفس الوقت غير واقع على طريق عام مطروق لتقليل الضوضاء ومنع انتقال الامراض من وسائط النقل العاملة لخدمة حقول اخرى الى الحقول المراد انشاءه .

انواع مساكن الدواجن

كلما كانت المساكن جيدة لتهيئة الظروف البيئية الملائمة لمعيشة الطيور يزداد الانتاج وتقل المشاكل المحتملة الحدوث وتتحقق عوائد جيدة لقاء الجهود المبذولة . وتختلف المساكن عن بعضها في التصميم الهندسي ومواد البناء المستعملة والمتانة وبذلك تكون الاختلافات في المظهر الخارجي إلا انه قد تتعدى الاختلافات في نوعية المساكن تبعاً لطرق التربية وبذلك تكون

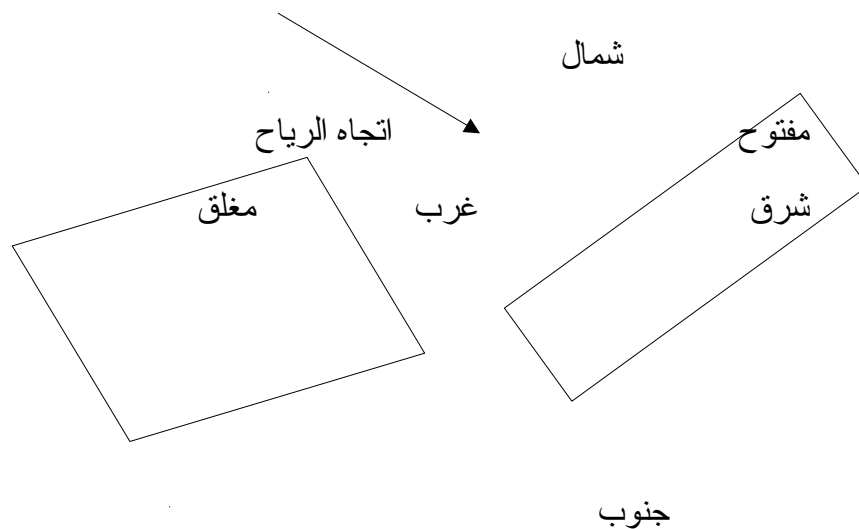
الاختلافات ضرورية ويتم على اساسها اختيار المسكن الملائم سواء للمربي او لتربية الطيور فيه او لظروف المنطقة . وتقسم مساكن الدواجن كما يلي :

1- المساكن المفتوحة Open Houses

وهي المساكن التي تعتمد على التهوية الطبيعية عن طريق شبابيك التهوية على طول جداري القاعة او المسكن ويكون المبنى من الطابوق والاسمنت اما السقف فمن الالمنيوم او الاسبستوس . ومن مميزات هذا النظام انخفاض تكاليفه نسبياً مقارنة مع تكاليف النظام او المسكن المغلقة كذلك لا يوجد تأثير فوري او خطورة مباشرة لانقطاع التيار الكهربائي ولكن من سيئاته انه لايناسب المساكن إذا زاد عرضها حيث يؤدي الى انخفاض كفاءة التهوية وسوء توزيعها بالمسكن ، فلا يمكن التحكم بكفاءة التهوية عند ارتفاع درجة الحرارة او انخفاضها كما لايمكن التحكم نهائياً بنظام الاضاءة اي يتأثر بالعوامل الجوية الخارجية صيفاً او شتاءً مثل الحرارة وارطوبة وسرعة واتجاه الريح فانه يجب مراعاة ما يلي :

أ- إتجاه المسكن House Direction

يجب ان يكون اتجاه المبنى في هذا النوع من المساكن متعامد على اتجاه الرياح السائدة بالمنطقة حيث تعتمد هذه المساكن على التيارات الهوائية الخارجية. ويشكل اتجاه المسكن او القاعة اهمية كبرى خصوصاً في المناطق الشديدة الحرارة لان التهوية طبيعية تعتمد اعتماداً كلياً على اتجاه الرياح . لذا يكون محور المسكن الطولي متعامداً مع اتجاه الرياح (شكل 1) ويحتاج الى مرور كمية كبيرة من الهواء خلال المسكن لتخفيض درجة الحرارة داخله. وكذلك في حالة استخدام هذا النوع من المساكن (المفتوحة) فانه يمكن الاعتماد على الاضاءة الطبيعية ولكن في فصل الشتاء عندما تكون فترة الاضاءة الطبيعية او فترة النهار قصيرة فتكمل الاضاءة بالاضاءة الاصطناعية لسد حاجة الطيور من الاضاءة . ويفضل ان يكون هناك عوائق تعمل كمصدات للرياح القادمة الى المسكن كالمباني والمزروعات والاشجار العالية من جهة الرياح وان لاتقل المسافة بين مسكنين متجاورين عن 20 متر حتى لايجب احدهما تيارات الهواء عن الاخر .



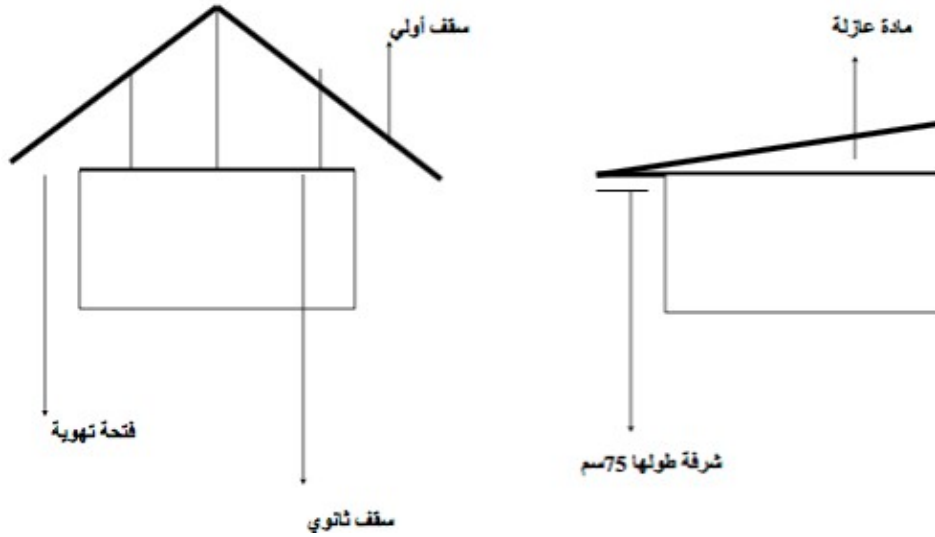
ب- طول وعرض المسكن House length & width

الاطوال المثالية للمسكن هي 60 متر طول و يتراوح العرض بين 8-12م لضمان افضل تهوية للحظيرة او المسكن حيث ان زيادة العرض عن ذلك يؤدي الى انخفاض كفاءة التهوية ويعرض الطيور لمشاكل امراض سوء التهوية . كما ان نقص العرض قد يزيد من سرعة التيارات الهوائية وبالتالي يعرض الطيور لظهور الامراض التنفسية .

ج- الجدران والسقف Roof (ceiling) & Sides (walls)

يمكن بناء الجدران من الطابوق والاسمنت ، كما يمكن عمل الهيكل الحديدي للمساكن بشكل جمالون وتبنى الجدران من الطابوق ،الب্লوك الكونكريتي، الواح الخشب ، صفائح الحديد المغلون ، الاسبست او الالمنيوم المحشو بالمواد العازلة او الطين بحيث يعالج من الداخل ليقاوم المعقمت.

* السقف



ومن الشروط الواجب توفرها في الجدار :

- 1- ان يكون ذو شدة تحمل ومقاوم .
- 2- له كفاءة عزل جيدة .
- 3- مقاوم لعمليات الغسل والتعقيم وذلك بان يكون املساً من الداخل والخارج وقليل المفاصل .

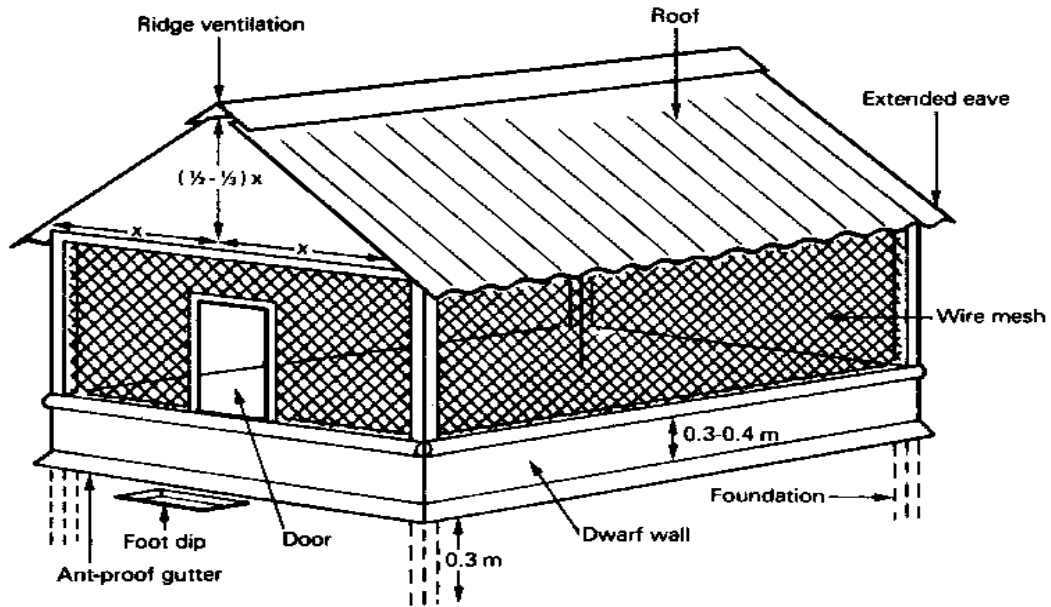
اما للسقف فيوجد شكلين منه هي شكل الجملون والشكل المائل. يمكن اتباع اي من هذين الشكلين حسب الرغبة ويكون الميل قليلاً نسبياً بحيث الميل بمتراً واحداً يكون كافياً لقاعة بعرض (12 م للسقوف المائلة و (75) سم للسقوف الجملونية لقاعة بنفس العرض . ان المواد المستعملة في بناء السقوف عديدة منها صفائح الحديد المضلع ، صفائح الالمنيوم المضلع ، الاسبست المضلع . وينصح في المناطق الحارة التركيز على العزل الحراري في السقوف . وفي قاعات الدواجن يجب عزل السقوف بالمواد العازلة اما مباشرة تحت السقوف او بعد ترك فجوة هوائية وذلك بعمل السقوف الثانوية (False ceiling) من المواد العازلة وينصح في مناطقنا باللجوء الى السقوف الثانوية مع ترك فتحات تهوية بين الجملون والسقف .

د- فتحات الشبابيك (التهوية) Window (Air) inlets

تكون قاعدة الشبائيك بارتفاع 120 سم مبنية بالطابوق وارتفاع الشبائيك نفسها 1.2-1.5 م حيث يجب ان لا تقل مساحات فتحات الشبائيك عن 20-30% من مساحة الارضية بالنسبة للمساكن المفتوحة كذلك يمكن عمل شبائيك زجاجية تفتح وتغلق حسب الحاجة.

هـ- الارضية والاساس

تتم تسوية الارض ثم التهيئة لعمل الاساسات التي ستقام عليها الجدران بحفرها باعماق قد تتراوح بين 40-100 سم حسب نوعية التربة . اما بالنسبة للارضية فيتم اعدادها بصبه خرسانية بارتفاع 10-15 سم ويفضل وجود ميلان بين اول المسكن واخره للمساعدة في سحب مياه الغسيل . ويجب ان تكون الارضية قوية بحيث تتحمل ثقل المعدات والطيور من جهة كما تتحمل كثرة التنظيف من جهة اخرى فلا تتشقق فيسهل اخراق الاوساخ وتصبح مرتعاً للقوارض والحشرات الاخرى . كما يمكن استعمال رقائق البلاستيك (النيلون) تحت الكونكريت عند صب الارضيات لمنع الرطوبة ويستحسن ايضاً استعمال السمنت مانع الرطوبة . ويجب ملاحظة ميل الارضية لتوفير جريان ماء الغسيل بشكل جيد ويكون اتجاه الميل الى جهتي الجدارين الطويلين وتفتح فتحات بابعاد مناسبة على طول الجدارين وتتصل هذه الفتحات بمياه المجاري ، وتؤمن مجاري واسعة لكي لا تتعرض الى الانسداد .



2- المساكن المغلقة (Closed (controlled environmental) Houses

هذه النوع من المساكن التامة الاغلاق يتيح التحكم مباشرة وبكفاءة عالية بالجو داخل المسكن عن طريق مراوح الشفط (التهوية) ، ويمكن استعمال أنظمة التبريد في المناطق الحارة او أنظمة التدفئة في المناطق الباردة . ويستخدم في هذا النوع من المساكن عوازل الصوف الزجاجي (الفايبركلاس) . ويكون هذا النوع من المساكن مغلقاً تماماً من جميع الجهات باستثناء وجود الفتحات الخاصة على احد او كلا الجانبين والتي تتركب عليها المراوح الساحبة او الدافعة او فتحات للطواريء (الفتحات الموجودة في الجدران والتي تستخدم للتهوية في حالة انقطاع التيار الكهربائي) .



ويستخدم هذا النوع من المساكن في المناطق التي تتفاوت فيها الظروف البيئية على نحو كبير وبذلك يمكن التحكم بدرجات الحرارة والرطوبة والتهوية والاضاءة بالطرق الصناعية الاوتوماتيكية لتوفير البيئة الملائمة للطيور . وعادة يكون اتجاه المساكن المغلقة موازياً لاتجاه الرياح اي عكس المساكن المفتوحة (شكل 5) .

ويعمل المحور القصير للمسكن مصداً للرياح حتى لا تؤثر سرعة الرياح في كفاءة المراوح الموجودة على جوانب المسكن ولا تعوق عملية طرد الهواء الى خارج المسكن حيث ان التحكم في تهوية وخفض درجة حرارة المسكن حيث ان التحكم في تهوية وخفض درجة حرارة المسكن تعتمد على كفاءة هذه المراوح . وهنا تظهر اهمية التيار الكهربائي للمساكن المغلقة فعند انقطاعه لفترة طويلة تحدث خسارة كبيرة نتيجة لهلاك اعداد كبيرة من الطيور بسبب ارتفاع درجة الحرارة وقلة التهوية إضافة الى انقطاع الضوء لاعتماد الطيور في هذا النوع من المساكن على الاضاءة الاصطناعية . وفي المناطق التي لا ينتظم فيها التيار الكهربائي يتوجب وجود مولدة كهربائية احتياطية لتلافي حدوث الخسائر . ويحدد طول المساكن المغلقة وعرضها عدد الطيور المراد تربيتها في المسكن وعند زيادة طول المسكن او عرضه يجب زيادة احجام او عدد المعدات المستخدمة في تهيئة الظروف البيئية الملائمة للطيور . ومن الافضل ان لا تقل المسافة المتروكة بين مسكنين مغلقين متجاورين عن 20 متراً حتى لا تسحب المراوح في احدى المساكن الهواء الفاسد المطرود من المساكن المجاورة . وتؤدي هذه المساكن الى تجانس انتاج الطيور المرباة داخلها وتحسين الانتاج وانتظامه طول ايام السنة وتقليل تعرض الطيور للمسببات المرضية التي تنتج من زيادة الرطوبة او انخفاض درجة الحرارة .

مواصفات المساكن المغلقة

1- تركيب المبني Building structure

المبني يكون ذا هيكل معدني مغلون ومقاوم للصدأ ومشيد بطريقة تسمح له بمقاومة رياح لا تقل سرعتها عن 120 كم/ساعة . وتقدر قوة السطح بحمولة 25 كغم وزن حي/م² او يزيد . والهيكل المعدني مدعم بحوامل معدنية من النوع المغلون وجميع الاجزاء المعدنية تكون مغطاة بطبقة من الزنك بسمك 70-80 ميكرون حسب نوع المعايير والمواصفات المتبعة .

2- السقف والجدران Roof & Walls

الجدران عبارة عن الواح من الالمنيوم والسقف عبارة عن طبقتين من الواح الالمنيوم بينهما عازل . يتم عمل عازل للجدران والسقف بطبقة من الفايبيركلاس (الصوف الزجاجي Glass Wool) بسمك حوالي 10سم . بالاضافة الى الحرارة المنبعثة من الطائر فان هناك حرارة الشمس والتي تنتقل اما بالتوصيل او التحميل او بالاشعاع ، لذلك فانه من المستحسن تقليل اثر هذه الحرارة عن طريق عمل عازل جيد للمسكن خصوصاً عازل السقف . لقد صممت العوزال اولاً من اجل إقلال الحرارة المفقودة من المسكن خلال فصل الشتاء ولرفع درجة الحرارة من خلال الاستفادة من حرارة الطيور وثانياً من اجل إقلال كمية الحرارة الداخلية للمسكن خلال فصل الصيف .

3- الابواب Doors

جميع الابواب بالمبنى تتكون من هيكل من المعدن المغلون المغطى بالواح الالمنيوم على كل جانب مع وجود فراغ بين الجانبين حوالي 4 سم . عند نهاية المسكن يعمل باب مزدوج 2.25 م × 2.5 م اما عند غرفة الخدمة Service room فيمكن عمل باب مفرد 1.2 م × 2 م .

4- شبابيك الطوارئ Emergency windows

من المهم جداً بل من الامور الاساسية في المساكن المغلقة وجود شبابيك للطوارئ تفتح وتغلق اوتوماتيكياً ومباشرةً عند انقطاع التيار الكهربائي او حدوث عطل ما فتتحول التهوية الى طبيعية . ان عدم وجود مثل هذه الشبابيك قد يؤدي الى كارثة لامجال اذا صادف مثلاً وجود عطل ما بجهاز الانذار لوجود اهمال بالصيانة او ان صوته لم يسمع إذا حدث ليلاً وهذا امر وارد الحدوث . كذلك لا بد من الكشف باستمرار على عمل جهاز الانذار والتأكد من كفاءته ومن عمل فتحات الطوارئ في حالة حدوث انقطاع بالتيار الكهربائي .

كلفة الانتاج في المساكن المفتوحة والمغلقة

من المعروف ان كلفة انشاء المساكن المغلقة اعلى من تلك المساكن المفتوحة غير ان النتائج التي تعطيها جيدة . حيث ان كلفة الانتاج عند تربية الدواجن في المساكن المغلقة اقل مما هي عليه في المساكن المفتوحة للأسباب التالية :

- 1- انخفاض كمية العلف المستهلك في المساكن المغلقة مما يؤدي الى التقليل من كلفة التغذية
- 2- انخفاض كلفة التدفئة .
- 3- ارتفاع معدل نمو الطيور وانتاج البيض .
- 4- انخفاض نسبة هلاك الطيور .
- 5- عدم الحاجة الى قص المنقار تلافياً لحدوث النقر والافتراس لامكانية التحكم بشدة الاضاءة داخل المسكن المغلق للحد من هذه الظاهرة .
- 6- انخفاض عدد الطيور المرفوضة عند الذبح .

3- المساكن شبه المغلقة

في هذا النوع من المساكن يتم الجمع بين ميزات نظامي المغلق والمفتوح في ان واحد . ان المساكن شبه المغلقة او شبه المفتوحة كما يطلق عليها احياناً يعد نظاماً مطوراً للمساكن المفتوحة التي اضيفت اليها وسائل متعددة لتحسين ظروف التهوية والتبريد لتخفيف اثر الظروف

الجوية البيئية والاجهاد الناتج عنها , بالاضافة الى امكانية زيادة كثافة الطيور لكل متر مربع واحد من خلال التربية بالاقفاص او على الارض وينتشر هذا النوع من المساكن في المناطق التي تتميز بأعتدال مناخها صيفا وشتاءً .

مواصفات المساكن شبه المغلقة

- 1) الجدران والسقف : يتم عمل الجدران من الطابوق والاسمنت ويعمل الهيكل من الحديد المغلوق بشكل جملون . يتكون السقف من الواح الالمنيوم عبارة عن طبقتين بينهما عازل وهو الفايبيركلاس بسمك حوالي 10 سم والذي يخفف من اثر الحرارة الجوية . ويمكن زيادة فعالية العزل باضافة الفايبير كلاس الى داخل الفراغ الجملوني بعد عمل سقف داخلي للمسكن من طبقتين من الواح الالمنيوم مع طبقة عازلة بسمك 10 سم ايضاً وذلك ---- مثلث الجملون . يتخلل سطح المسكن الداخلي هذا فتحات هوائية على طول المسكن بمعدل فتحة كل 4-5 م يركب فيها مراوح شفط لسحب الهواء من داخل المسكن خلال ممر هوائي يمتد الى سطح الجملون الارضي .
- 2- شبابيك التهوية : يتبع في عمل شبابيك التهوية نفس مواصفات المساكن المفتوحة بحيث تكون قاعدة الشبابيك بارتفاع يتراوح بين 120-150 سم على جانبي المسكن . ويجب ان لا تقل مساحتها عن 20-30% من مساحة الارضية . ويتم عمل فتحات في سقف المسكن الداخلي لتركيب مفرغات الهواء الى الخارج اي بضغط سلبي Negative pressure ذلك لسحب الهواء الساخن والذي يرتفع الى اعلى سطح المسكن لانخفاض كثافته والمحمل بغاز ثاني اوكسيد الكربون . إن الاساس هنا هو الشبابيك المفتوحة على جانبي المسكن واعتماد التهوية الطبيعية ، لذا فان مفرغات الهواء هنا تعتبر عاملاً مساعداً وليس اساسياً كما في المساكن المغلقة .

جدول (1) مقارنة بين المساكن المفتوحة والمغلقة

نوع المقارنة	المساكن المفتوحة	المساكن المغلقة
1- مقدار الكلفة	100%	200% او اكثر
2- مقدار رأس المال المستثمر	تحتاج الى رأس مال بسيط	تحتاج الى رأس مال كبير
3- كلفة الاجهزة	متوسطة	عالية جداً
4- الحاجة الى قطع الغيار الاحتياطية لتشغيل الاجهزة	لا تحتاج	تحتاج
5- المباني	ممكن ان تكون عادية من الطين او الحجر او الخشب وسقف عادي	جدران متينة و اساسات اسمنتية قوية وسقف معزول لذلك فان عمرها الاستثماري ضعف عمر المساكن المفتوحة
6- العزل الحراري	ضعيف او لا يوجد	جيد
7- التهوية	تهوية طبيعية	تهوية صناعية
8- عدد الطيور في المتر المربع الواحد عند التربية على الارضية	12-15 فروجة لحم أو 7 للدجاج البياض	15-20 فروجة لحم أو 8-12 للدجاج البياض
9- نسبة الانتاج وتأثرها بالعوامل الجوية	غير منتظمة لتأثرها بالعوامل الجوية	منتظمة لاتأثر بالعوامل الجوية
10- تنفيذ برامج الاضاءة	لا يمكن تنفيذها	يمكن تنفيذها
11- الحاجة الى التيار الكهربائي	بعض الوقت	باستمرار
12- الحاجة الى مولدة كهربائية	لا تحتاج	تحتاج لان انقطاع التيار الكهربائي ولو لمدة قصيرة تسبب كارثة لزيادة عدد الهلاكات
13- اجهزة الانذار عند حدوث اي خلل	لا تحتاج	تحتاج

الخصائص الضرورية الواجب توفرها في مساكن الدواجن

- 1- ان تكون مواد بنائها متينة وقوية ومانعة للحرارة والرطوبة من الوصول الى داخل المسكن او تعمل على تقليل خطورتها .
- 2- ان تكون ارضية المساكن ملساء وخالية من الشقوق سهلة التنظيف ويشترط في الارضية ان تكون مستوية وتغطيها طبقة من الاسمنت بعمق 8 – 10 سم ومنحدرة باتجاه المجاري لسهولة تصريف مياه التنظيف .
- 3- ان تكون الجدران متينة وقد تكون من الطابوق او الخشب او الالمنيوم او الاسيست حسب حالة الجو وقابلية عزلها جيدة للمحافظة على حرارة ورطوبة المسكن .
- 4- يشترط في السقوف ان تكون مساحتها اوسع من مساحة المسكن اي بارزة عن الجدران لمنع تساقط المطر واشعة الشمس على الجدران .
- 5- يفضل ان تكون الابواب من النوع الذي يفتح الى الخارج لتقليل الضرر بالافراخ مع وجود بوابة اخرى كبيرة في النهاية الاخرى للمسكن لادخال الفرشة واخراج الطيور والفضلات .
- 6- ان لا تقل المسافة بين مسكن واخر في نفس الحقل عن 20 م لتقليل احتمالات انتقال الامراض وتفاذي الحرائق المفاجئة .
- 7- ان تتوفر في المسكن جميع التجهيزات اللازمة للتربية وتنظيف وغسل وتطهير المساكن.
- 8- تسييج المسكن او الحقل بسلك مشبك (BRC) لا يقل ارتفاعه عن متر ونصف مثبت على قوائم من الخشب او الحديد او الاسمنت .

العزل الحراري في مساكن الدواجن

ان اهمية العزل الحراري لأبنية الدواجن تظهر بوضوح وذلك للتقليل من الحرارة المفقودة من داخل البناية شتاءً ولحماية البناية من الحرارة المكتسبة من الجو الخارجي في الصيف ، وسينعكس ذلك على الانتاج بشكل مباشر بتقليل كلفة التدفئة شتاءً والتبريد صيفاً وبشكل غير مباشر على نسبة التحويل الغذائي والسيطرة على الامراض. وقد تكون جدران و سقوف و شبابيك و ابواب مساكن الدواجن منفذاً لفقدان الحرارة في المواسم الباردة او لدخول الحرارة غير المرغوب فيها عند الجو الحار اذا لم تكن درجة العزل الحراري كافية مما يؤثر على طبيعة الظروف البيئية داخل المسكن. ويمكن الحد من معدل التسرب الحراري بزيادة سمك الجدران او وضع مواد عالية العزل بين طبقاته . ونظراً لان السقوف معرضة لحرارة الشمس واشعتها المباشرة فيجب ان تكون درجة عزل السقوف اقوى من الجدران ويتم ذلك باضافة مواد عازلة للسقف تزيد من درجة عزله. في المناطق الحارة فيفضل ان تغطي الواح الالمنيوم الجدران الخارجية و سطح المسكن للتقليل من تأثير الحرارة العلية على البيئة الداخلية. ان المسكن الغير معزول يفقد تقريباً ضعف كمية الحرارة مقارنة بالمسكن المعزول. إن الاماكن المختلفة في المسكن الواحد غير متساوية في كمية فقدها او اكتسابها الحراري فيعتبر السقف مسؤولاً عن حوالي 45% من الفقد او الاكتساب الحراري و التهوية 35% والباقي للجدران والارضية والشبابيك. ان معظم مواد البناء المستعملة في قاعات الدواجن رديئة العزل الحراري وتتناسب صلابة ومتانة هذه المواد عكسياً مع عزلها الحراري فان المواد المقاومة للظروف الجوية غالباً ما تكون رديئة العزل الحراري كالسمنت والطابوق والبلوك وصفائح الحديد المضلع والاسيست المضلع والخشب باستثناء الترمستون وبعكسه فان المواد الجيدة العزل الحراري تكون غير صلبة كالصوف الزجاجي على سبيل المثال . عليه فمن الضروري تعزيز مواد البناء الصلبة باخرى لها قابلية عزل حراري جيد للحصول على متانة وكفاءة عزل حراري معاً.