

تطوير معمل التفريخ البلدى

الجزء الثانى: نظام التقلب وتحميل البيض الميكانيكى

سمير محمد يونس*، أشرف فتح الله راغب **

(*) أستاذ متفرغ بقسم الهندسة الزراعية - جامعة الإسكندرية

(**) مهندس زراعى - قطاع خاص

Received: 10/12/2009

الملخص العربى

بعد تصميم وحدة التهوية لغرفة معمل التفريخ (البحث الأول)، تم تصميم وحدة تحميل البيض والتقلب الميكانيكى بدلاً من وضع البيض على أرضية المعمل والتقلب اليدوى بواسطة العامل. و يكمن أهمية هذا البحث فى تقليل العامل من العمل داخل المعمل نظراً لخطورته على صحة العامل الأمر الذى قد يودى إلى أمراض صدرية مميّنة مما جعل العمال يهربون من العمل بهذه وبالتالي غلق معظم معامل التفريخ على مستوى الجمهورية. ولإعادة المهنة إلى عملها بدأ تصميم حوامل حديدية وأدراج بلاستيكية لوضع البيض بها وعملية التقلب للبيض تتم عن طريق مجموعة من الروافع خارج غرفة المعمل مع الاستفادة من نظام التهوية الذى جرب قبل ذلك وأجريت التجارب على معمل تفريخ بلدى فى محافظة الشرقية والفيوم بدون تعديل فى الهيكل المعمل الحالى (كما هو).

وكانت أهم النتائج المتحصّل عليها ارتفاع نسبة الفقس. ولقد أمكن زيادة سعة المعامل البلدى نتيجة تنظيم فى تحميل البيض فى أدراج وحوامل، وكانت أهم نتيجة حصل عليها من هذا التطوير هو أن عدم تعرض العامل بصحته لجو سى التهوية ودرجة الحرارة العالية مما شجع العمال للعمل بهذه المهنة المربحة مرة ثانية. وجب أصحاب المزارع بهذا التطوير ووجد صدق واسع فى المناطق التى تنتشر فيها المعامل البلدى بغض النظر عن تكاليف عملية تطوير الفرن.

مقدمة

INTRODUCTION

بعد تطبيق النظام الحرارى داخل المعامل البلدى (الجزء الأول من البحث) وتهينة الجو الداخلى للمعمل بالمحافظة على درجة الحرارة صيفاً وشتاءً ونسبة الرطوبة وتهوية وتغيير الجو الداخلى للمعمل وانخفاض نسبة ثانى أكسيد الكربون، استكملت عملية التطوير للمعامل البلدى بتطبيق النظام الألى لوضع البيض داخل المعمل والمحافظة عليه وتقليله بطريقة سهلة وبسيطة وعدم دخول العامل طوال فترة التفريخ داخل المعمل مع عدم تعرضه للجو الشمسى وبالتالي كان الهدف الأساسى فى هذا الجزء الثانى من البحث هو:

١- وضع البيض فى أدراج بحيث يكون كل درج يسع سعة معقولة من أعداد البيض.

٢- تركيب مجموعة من الأدراج على حامل بحيث يمكن تقلب الأدراج مرتين على الأقل

يوماً بواسطة يد تدار من الطرقة بين الأفران دون دخول العامل إلى جو الفرن نفسه.

٣- وضع مجموعة من الحوامل داخل كل غرفة من غرف المعمل بحيث تكون عملية تهينة البيئة داخل الفرن موزعة توزيعاً متوازياً.

الاستعراض المرجعي

REVIEW OF LITERATURES

بناء على وصف الأبياري (١٩٤٦) وقمر (١٩٤٨) وبناء على ملاحظات الباحث الشخصية، يتكون بناء جدران المعمل البلدي أساساً من الطوب الني (طين مخلوط بالتبن ومجفف في الشمس) أبعاد الطوبه في ذلك البناء طول ٢٦ سم وعرض ١٣ سم، ويفصل بينهما طبقة من الطين (لاصق) سمك ١ سم، وتجد طبقتين من المحارة أحدهما خارجية والأخرى داخلية بسمك ١ سم وتتكون تلك الطبقة من مخلوط التبن والطين بحيث أن العرض النهائي للجدار يساوي ٤٢ سم، ويتكون معمل التفريخ البلدي في العادة من ٦ إلى ١٠ أفران، يتكون كل فرن من طابقتين علوى و سفلى، أبعاد كل غرفة في العادة ٣ × ٣ متر وارتفاعها من ١.١ متر إلى ١.٣ متر ويفصل الطابق العلوى عن الطابق السفلى طبقة خشبية من أخشاب بسمك ٥ سم تسمى ظهر البيت بها فتحة توصل البيت العلوى بالبيت السفلى تسمى المنفس وهي في العادة مربعة الشكل أبعادها ٠.٦ × ٠.٦ متر تكفي لانتقال البرماوى من الطابق السفلى إلى العلوى. ويتكون سقف المعمل من الأقبية المستديرة (المعمل القديم) ولقد لجأ أصحاب المعامل مؤخرًا في بناء أسطح مستوية، فتنبت من ألواح خشبية وغالبًا ما تكون من ألواح قديمة ومستعملة حتى لا يحدث لها إنبعاث ناتج من التعرض لمستويات مختلفة من الحرارة العالية والمنخفضة. وتوجد فتحة في منتصف سقف الفرن تسمى بالناروزة قطرها ٢٠ سم يوجد بها ماسورة فخارية بنفس القطر وطولها حوالي ٤٠ سم، ومداخل البيوت عبارة عن فتحات بعرض ٦٠ سم وارتفاع ٧٠ سم تكفي لدخول وخروج البرماوى، ويتم غلقها باستخدام أجولة مملوءة بالقش مع ترك فتحات أعلاها لدخول الهواء ليحل محل الهواء الخارج من الناروزة وتسمى تلك الفتحات بباب البيت، وأرضية المعمل تتكون من طبقة من التبن الناعم المنكوك جيداً ويفرش فوقه طبقة من الحصير، ويفصل الأفران عن بعضها ممر بعرض ١.٥ متر لمجموعة الأفران يمين المعمل ومجموعة الأفران يسار المعمل ويستخدم في خدمة الأفران كما يستخدم في تحضين بعض الكتاكيت.

وتعتبر لمبات الكيروسين المصدر الرئيسي للطاقة المستخدمة في جميع المعامل البلدية في الوقت الحالي، وقد تستخدم اللمبات الكهربائية في بعض المعامل الأخرى وتفضل لمبات الكيروسين، نظراً لرخص الوقود المستخدم (الكيروسين) وسهولة التحكم في درجة اشتعال اللمبات. لا يوجد مصدر للرطوبة خاص بالأفران البلدية سوى أرضية المعمل التي تمد المعمل بالرطوبة اللازمة عن طريق التبخير من السطح إلا أنه يمكن إعطاء رشاش زائدة من الماء عن طريق رشاش يدوي (كالمستخدم في تلميع الزجاج) وخاصة في الأيام الأخيرة قبل الفقس.

ويتم التقليل بطريقة يدوية عن طريق ذراع العامل فيجعل البرماوى ذراعه يتحرك ببطء داخل كومة البيض على الأرضية. ويقف في مكان مخصص للوقوف على أرضية المعمل في وسط فرشاة البيض لا يوجد به بيض ويحرك ذراعه على هيئة دائرة هو مركزها ويستغرق تقليل البيض بتلك الطريقة من ١٥-٢٠ دقيقة (قمر ١٩٤٨)) ويتم الانتقال لتقليل فرن آخر وهكذا. وعادة ما يتم التقليل مرتين إلى ثلاث مرات يومياً، ويتم إيقاف التقليل قبل الفقس بيومين.

يستمد المعمل الهواء المتجدد عن طريق فتحات موجودة أعلى القصبه حيث أن الهواء الجديد سيحل محل الهواء الخارج من الفرن من فتحة الناروزة. عادة ما يعمل في المعمل الواحد

فردان يقوموا بالتناوب بكافة عمليات خدمة البيض. وقد يوجد فرد ثالث (صغير) لمساعدة هذان الفردان، ويسمى العمال بتلك المهنة البرماويه. وكذلك لوحظ أن صحة العمال المشتغلين بداخل تلك المعامل متدهورة حيث أن معظمهم مصاب بأمراض فقر الدم وضيق التنفس نتيجة التعرض المستمر لمستويات مرتفعة من أول أكسيد الكربون إلى جانب ارتفاع درجة حرارة الفرن بالمقارنة بالهواء الخارجى، وتشير الإحصائيات إلى انخفاض متوسط أعمار هؤلاء العمال إلى ٤٥ عاماً فقط (نشرة الإرشاد الزراعى ١٩٩٣).

ومدة تفريخ بيض الدجاج داخل المعمل البلدى هي ٢١ يوم عند درجة حرارة ٣٧.٨ مئوية (قمر (١٩٤٨))، يتم تسخين جو الفرن في ذلك اليوم الأول بأن يضع البرماوى عدد ٦ لمبات كيروسين (أو لمبات الكهرباء) دفعة واحدة داخل البيت ويتركوا لمدة قد تصل إلى ٦ ساعات (حسب حرارة الجو الخارجى) وعند الوصول إلى حرارة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المثلى للتفريخ وهي (٣٧.٥ درجة مئوية) يتم إدخال البيض الذى تم فرزها مسبقاً إلى الفرن على هيئة دائرة مكونة من طبقتين وتترك أماكن خالية في وسط البيض ليتمكن البرماوى من الوقوف لعمل الخدمة اللازمة وكذلك لوضع اللمبات داخل الفرن، وبعد إتمام وضع البيض يتم الانتظار ليلة كاملة حتى تنتقل الحرارة من الجو المحيط إلى البيض لأول مرة. وتكون مداخل الهواء مغلقة ويتم عملية التقلب بمجرد دخول البيض للفرن.

ويتم ضبط درجة حرارة في الفرن في الفترة ما بين اليوم الثانى والسادس أثناء النهار لتكون في حدود ٣٦ - ٣٧ درجة مئوية وتلك الدرجة تعرف بأنها دمنة طيبة كمصطلح دارج الاستخدام بين البرماويه ويتم زيادتها أثناء الليل لتصل إلى ٣٧-٣٨ درجة مئوية. وفي اليوم السابع من عمر التفريخ هو يوم-اللياحه (فرز البيض لإستبعاد غير المخصب) في المعمل البلدى، حيث يقوم البرماوى بفرز البيض فيتم فصل البيض اللايح والتخلص من بيض الحمرة بعد ذلك.

ويبدأ البيض في اليوم الحادى عشر- اليوم الثانى عشر في إطلاق الحرارة بصورة تمكنه من الاعتماد عليها في تسخين الفرن، ويعتمد ذلك أيضاً على درجة الحرارة الخارجية، ولذلك يتم خفض عدد اللمبات إلى لمبة واحدة فقط. اليوم الثالث عشر إلى الرابع عشر يتم تقسيم البيض إلى قسمين، قسم في الطابق العلوى وقسم في الطابق السفلى من الفرن حيث سيحتاج البيض ابتداء من ذلك اليوم إلى معدلات أكثر من الأكسجين ويستمر التقلب بصورة عادية في ذلك اليوم. الفترة ما بين اليوم الخامس عشر واليوم العشرين يتم زيادة معدلات التهوية بصورة كبيرة حيث تكون فتحة دخول الهواء (الشاروخ) لها بعرض كف البرماوى (حوالى ١٥سم) وذلك في فصل الشتاء، أو قد تزال الأجولة التي تسد فتحة الدخول وذلك في فصل الصيف. اليوم العشرون في ذلك اليوم يتم سماع بداية النقر للكتاكيت وقد يلزم رشات ماء قليلة يعتقد أنها تساعد على عملية الفقس. اليوم الحادى والعشرون (الأخير في عملية التفريخ) يتم جمع الكتاكيت في ذلك اليوم على ثلاث مرات مرة كل ٤ ساعات.

ويشير الاستعراض المرجعى (١٩٥٧) إلى أن البيض يجب أن يقلب للحصول على نسبة تفريخ عالية وأن أهمية التقلب ترجع إلى أنه يمنع الالتصاق المبكر للجنين عند التكوين بين أغشية الجنين الزائدة من الالتصاق مع بعضها البعض أو مع غشاء البيضة الداخلى مما يسبب تشوهات تظهر في عمليات التطور الجنينى اللاحقة. وقد ذكر Deeming (١٩٨٩) أن عدم التقلب يسبب إعاقة تمدد منطقة الشعيرات الدموية وإعاقة في تكوين السائل الجنينى ويقلل من نمو الجنين ويسبب تغيير حجم السائل الأمونيونى (Amniotic fluid) والالانتولى (Allantoic fluid) ويمنع ارتفاع الجنين من البياض أثناء المراحل الأخيرة من زمن التفريخ ويعيق عملية امتصاص الجنين للغذاء.

وقد لخص Wilson (١٩٩١) نتائج العديد الأبحاث من تأثير التقلب على نسبة الفقس في عدد مرات التقلب يجب أن لا تقل عن ٣ مرات في اليوم في حالة التقلب اليدوي وأفضل عدد مرات للتقلب هو ١٦ مرة يومياً إلا أنه يكفي ٢٤ مرة في اليوم عملياً

وضع البيضة السليم بالنسبة لبيض الدجاج يجب أن تكون قمة البيضة المدببة لأسفل والقمة العريضة لأعلى والتقلب حول محور البيضة القصير، بينما تم الحصول على أعلى نتائج تفريخ بيض البط والأوز عند استقرار البيض أفقياً والتقلب حول المحور الطويل.

زاوية التقلب بالنسبة للبيض ذو القمة المدببة لأسفل والعريضة لأعلى يجب أن تكون ما

بين

٢٠-٤٥ درجة من الأفقى. يعتبر التقلب ثلاث مرات يومياً هو الحد الأدنى للتقلب وأجمعت معظم أبحاث التقلب على أن التقلب مهم خلال الخمسة عشر يوماً الأولى من زمن التفريخ.

التجارب المعملية في المفرخات البلدية

EXPERIMENTS IN TRADITIONAL HATCHERIES

تم التعديل داخل الفرن أساساً بوضع البيض في أدراج بدلاً من وضعه على أرضية الفرن وتم تركيب أدراج البيض على حوامل واستخدمت طريقة لتقلب جمع البيض على زاوية ٤٥ درجة على الأفقى، وكذلك تمت إضافة وحدة تهينة مناخ الفرن لإعطاء ظروف التفريخ المثالية وفي إجراء خمسة تجارب في المعامل البلدية بمحافظتى الشرقية والفيوم خلال فصلى الشتاء والصيف بغرض تعميم التجربة وانتشارها لدى أصحاب المزارع التى توقفت عن العمل وتأمل في إعادة تشغيلها مرة ثانية.

أ- أدراج البيض

تم تصميم درج خاص شكل (١) لوضع البيض من بداية التفريخ وحتى نهاية الفقس. والدرج مصنوع من شبك سلك مجلفن مواصفاته كالأتى:

أبعاد الدرج ٦٦ x ٣٣ سم. - قطر السلك المستخدم ١.٢ مم.

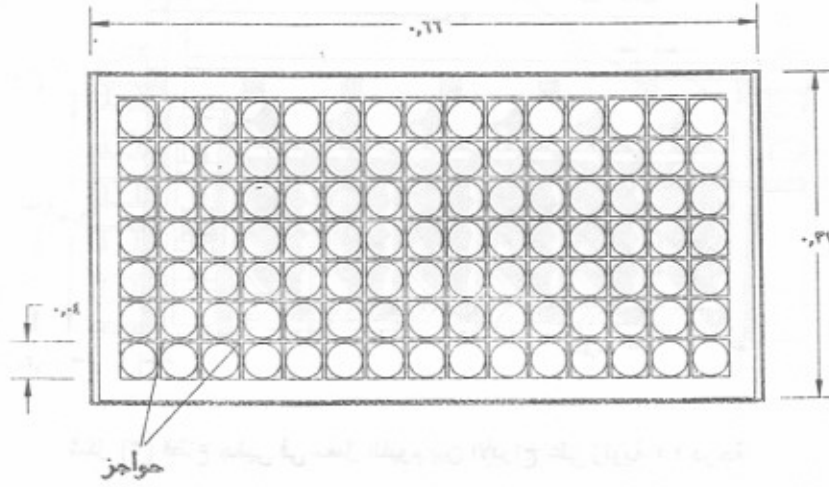
ارتفاع الدرج ٩ سم. - قطر مكان البيض ٤ سم.

أرضية الدرج مفروشة بشبك بلاستيكي لحماية أرجل الكتاكيت بعد الفقس.

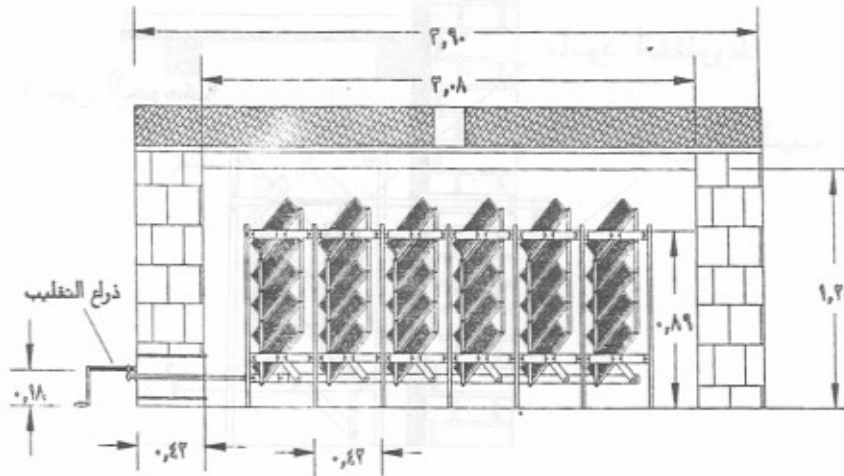
ويحتوى الدرج على مجموعة حواجز للبيض مصنوع من شبك سلك، ويتسع الدرج الواحد لـ ١٠٥ بيضة دجاج وترتفع هذه الحواجز عن أرضية الدرج بمقدار ٢ سم ووظيفته حفظ البيضة في وضعها الصحيح أثناء التقلب بحيث تكون القمة العريضة لأعلى والمدببة لأسفل، ويتم إزالة هذه الحواجز من الدرج عند اليوم السابع عشر بعد إيقاف التقلب ليتمكن الجنين (الكتكوت) من الفقس فيما بعد بحرية، والدرج مزود بغطاء مفصلى بغرض حفظ الكتاكيت بعد الفقس.

ب- حامل أدراج البيض

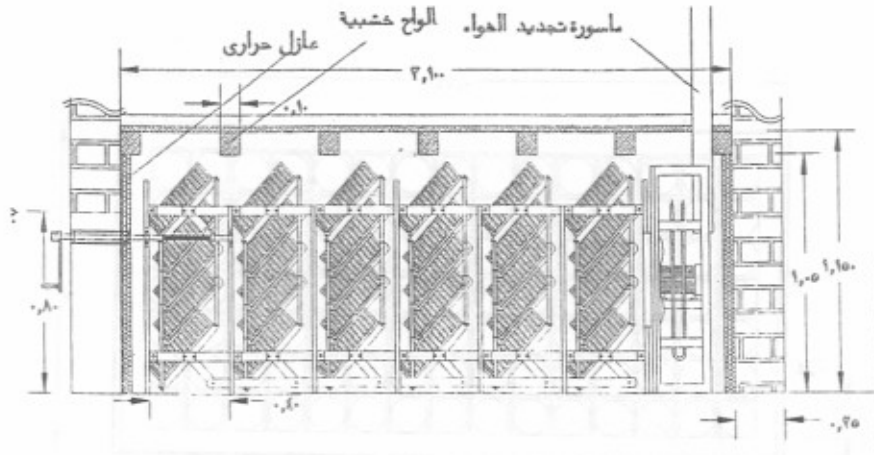
تم تصميم وتنفيذ حاملين لأدراج البيض لوضعها داخل الفرن دون أى تعديل في مبنى الفرن، أحد هذه الحوامل يوضع على يمين الفرن والآخر يوضع على يساره والحامل شكل (٢)، (٣) مصنع من قطاعات حديدية مجوفة مسطوية أبعادها ٤ x ٢ سم بسمك ١ مم، والحامل مجمع بواسطة المسامير (بدون لحام) ليتمكن تركيبه وفكه داخل الفرن دون الحاجة لإجراء



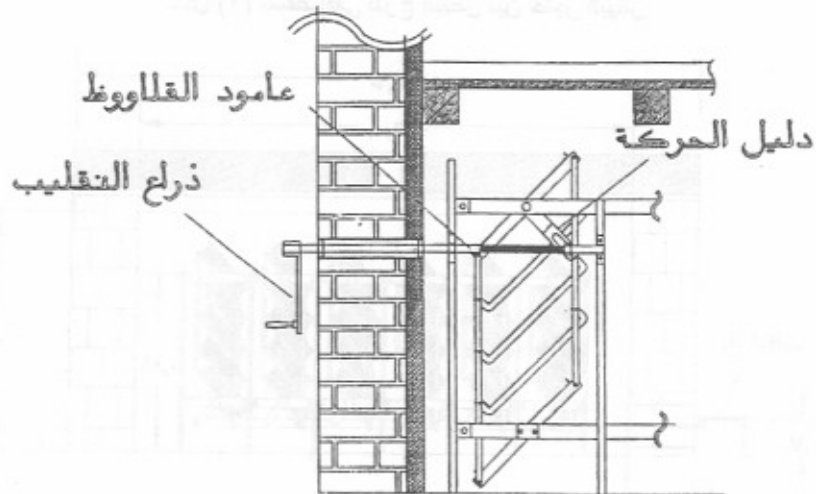
شكل (١) مسقط أفقي لدرج البيض بين حاجز البيض



شكل (٢) قطاع جانبي يبين أحد التروليات وذراع التقليل



شكل (٣) قطاع جانبي في معمل الفيوم بين الأدراج على زاوية ٤٥ درجة



شكل (٤) وحدة التقليل في معمل الفيوم

تعديلات على فتحة الدخول الموجودة أصلاً في الفرن (٧٠ × ٦٠سم) والحامل مدهون بمادة الإيبوكسي المقاوم للصدأ والاحتكاك، والأدراج مركزة على أربعة محاور من الصلب الذي لا يصدأ لسهولة التقليل على زاوية ٤٥ درجة، ومجموعة الأدراج متصلة بعضها البعض عن طريق ذراع أفقى. ويتسع لكل حامل لعدد ٣٠ درج موزعين بعدد ٦ أدراج في المستوى الأفقى و٥ أدراج في المستوى الرأسى. وبذلك تكون إجمالى سعة الحامل الواحدة $105 \times 6 \times 5 = 3150$ بيضة وإجمالى سعة الفرن $2 \times 3150 = 6300$ بيضة بزيادة قدرها حوالى ٢٦% عن الطريقة المعتادة في الأفران البلدية التى يتم فيها وضع البيض على أرضية الفرن. وتقليل البيض يتم عن طريق ذراع موجود خارج الفرن (فى الممر الخارجى) شكل (٤) ومتصل بمجموعة الحوامل والأدراج والوحدة من الزوايا ٤ × ٣م وله غطاء من الصاج أمم به فتحة المروحة وأبعاده ١٠٠ سم × ٩٠ سم ومثبت خلفها عدد ٢ سخان حرارى وأنبوبى له زعانف ذو قدرة ١٥٠٠ وات ومركب على قواعد عازلة ويوجد أمام المروحة رشاش ضباب يعمل عند ضغط يعادل ٣ جوى بواسطة ظلمية، يوجد أسفله صينية لتجميع القطرات الكبيرة وصرفها خارج الفرن. كما يوجد خلف الموتور مواسير نحاسية بقطر ١٢م تعمل على تبريد الفرن عند وجود أى زيادة فى الحرارة ومتصلة بسولونويد (Solonoid) خارج الفرن للتحكم فى الرطوبة، وتتم تهوية الفرن بواسطة ماسورة هواء رأسية خلف المحرك الكهربائى فى منطقة الضغط السالب مع عمل بوابة للتحكم فى إمداد جو الفرن بالهواء المتجدد شكل (٥). ويمكن الرجوع إلى أى استفسار فى هذا الجزء من البحث وجود فى المرجع باسم راغب

النتائج والمناقشة

RESULTS AND DISCUSSION

بعد وضع البيض فى الأدراج فى كل تجربة من التجارب الخمسة التى أجريت فى محافظتى الشرقية والفيوم تم حساب إجمالى البيض داخل كل فرن ثم إجمالى البيض غير المخصب وإجمالى عدد البيض ذو الجنين النافق وأخيراً اعداد الكتاكيت الناتجة بعد فترة التفريخ.

فى التجربة الأولى بمحافظة الشرقية اعتبرت هذه التجربة تجربة مبدئية للتأكد من سلامة تشغيل أجهزة التقليل وأجهزة ضبط الحرارة والرطوبة والتهوية داخل الفرن مع وضع حوالى ٢٠٠٠ بيضة من بيض البط المتاح فى ذلك الوقت ووافق على إعطاء الباحث فرن واحد لإجراء التجربة. وبعد ضبط كتاكيت للبط فى ذلك الوقت. ووافق على إعطاء الباحث فرن واحد لإجراء التجربة. وكانت النتيجة تشغيل أجهزة التقليل وأجهزة تهينة الجو ودرجة الحرارة والرطوبة التسمية. وكانت النتيجة المتحصل عليها بنسبة حوالى ٥٥% وكانت نسبة معقولة فى تفريخ بيض البط بعد التعديل. وبسؤال صاحب المزرعة حيث أفاد أن نسبة الفقس المعتادة لبيض البط تصل إلى حوالى ٤٠% قبل التطوير. وكان هو السبب الرئيسى لصاحب المزرعة لقناعته لعملية التطوير لكل الأفران التى يمتلكها. وبدأ نشر خبر هذا التطوير إلى أصحاب المزارع الأخرى وكان هذا الإعلان فى حد ذاته مكسب علمى وعملى كبير فى مجال المفرخات البلدية.

وبعد نجاح التجربة المبدئية الأولى فى محافظة الشرقية كانت هناك فرصة لدى صاحب المزرعة لإجراء تجربة ثانية فى نفس المزرعة على بيض الدجاج بعد ضبط أجهزة التحكم فى حوامل البيض وروافع التقليل والتحكم فى درجات الحرارة والرطوبة داخل الفرن. ويوضح الجدول رقم (١) أعداد البيض المخصب والجنين النافق وعدد الكتاكيت فى التجربة الثانية بمحافظة الشرقية. ونلاحظ أن جملة البيض المستخدم ١٨٩٠ بيضة فى كل حامل (إجمالى للفرن ٣٧٨٠ بيضة) وهو ما كان متاح أثناء التجربة بالرغم من أن سعة حوامل البيض أكثر من ذلك مما اضطر

الباحث إلى استخدام أدراج فارغة بدون بيض ليكون هناك اتزان في توزيع الأحمال على حوامل البيض. ونلاحظ أن النسبة المنوية الفقس وصلت ٧١% وهذه النسبة أعلى من النسبة المتحصل عليها من نفس المعمل قبل التطوير. وهذا راجع إلى استخدام أجهزة تقليب ميكانيكية وليست يدوية والتي تعتمد على مدى كفاءة العامل في التقلب من عدمه. وأيضاً التحكم في درجات الحرارة وتوزيعها داخل الفرن بانتظام وهي ٤.٣٧م بالإضافة إلى التحكم في نسبة الرطوبة المطلوبة أثناء فترة التفريخ. كل هذا أدى إلى زيادة نسبة الفقس إلى حوالي ١.٤%. وهذه تعتبر نسبة منخفضة في تحسسين نسبة الفقس والتي لم تكن هـدفنا الأساسي في بداية التجارب.

ويوضح نفس الجدول رقم (١) أعداد البيض الغير المخصب والجنين النافق وأعداد الكتاكيت في التجربة الثالثة بمحافظة الفيوم بإجمالي ١٦٣٢ بيضة لكل حامل (إجمالي ٣٢٦٤ بيضة) في الفرن. وكانت نسبة الفقس الناتج بنفس التجربة ٩٢% وتعتبر هذه النسبة عالية في مجال صناعة إنتاج الكتاكيت.

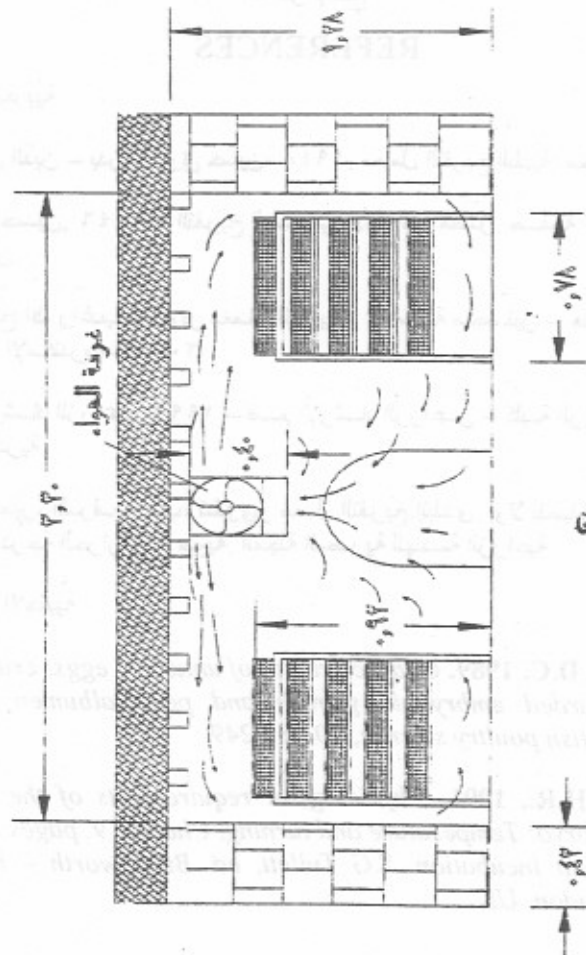
وقد أدت عملية التطوير إلى زيادة نسبة الفقس بحوالي ٩٢.١٥% - ٦٩.٦٠% = ٢٢.٥٥% هذا يعني تقليل تكلفة إنتاج الكتكوت بحوالي ٢٢.٥٥% تقريباً عن التفريخ للمفرخات البلدية. هذه الزيادة في نسبة التفريخ راجعة إلى التحكم الجيد في درجات الحرارة والرطوبة وتوزيعها داخل الفرن وأيضاً لنظام التقلب الميكانيكي لكل البيض غير المرتبط بخطأ العامل البشري في عملية التقلب. وليكن واضحاً أن في هذه التجربة كانت جميع الأعمال الميكانيكية على حساب صاحب المزرعة مما دفع الباحث إلى استخدام أجهزة أكثر حساسية للتحكم في درجات الحرارة والرطوبة وأيضاً في مخارج توزيع الهواء داخل غرفة الفرن. وليكن واضحاً أن استخدام مثل هذه الأجهزة الأكثر حساسية لدرجات الحرارة والرطوبة تكون بطبيعة الحال غالية الثمن وهو ما يقدر عليه صاحب المزرعة من دفع قيمته.

يوضح نفس الجدول رقم (١) أعداد البيض في التجربة الرابعة بمحافظة الفيوم ٣١٥٠ بيضة لكل حامل (إجمالي ٦٣٠٠ بيضة للفرن). كما يوضح الجدول نسبة الفقس الناتجة في نفس التجربة وهي ٩١% ويوضح نفس الجدول) بيانات أعداد البيض في التجربة الخامسة بمحافظة الفيوم بإجمالي لعدد ٣١٥٠ بيضة لكل حامل (إجمالي ٦٣٠٠ بيضة) في نفس الفرن السابق للتجربة الثالثة والرابعة. وكانت نسبة الفقس الناتجة من التجربة الخامسة هي ٩٠%. ومن الملاحظ هنا أن العزل الذي استخدم في الحوائط في التجريبتين الرابعة والخامسة لم يكن له تأثير يذكر على زيادة نسبة الفقس مما يؤكد ان جدران المعمل معزولة جيداً عن الجو الخارجي بدون عزل إضافي وليس هناك داعي لزيادة العزل لحوائط الفرن. واضح من التجربة الثالثة والرابعة والخامسة أن نسبة الفقس المتحصل عليها تعتبر عالية وهي تقريباً بمتوسط عام حوالي ٩٠% وهذا راجع كما ذكر سابقاً للتحكم في درجات الحرارة والتهوية والتقلب المستمر لكل البيض. كل هذا ساعد على زيادة نسبة الفقس.

أما تكاليف عملية التطوير سواء كانت بيئية أو ميكانيكية فإنها لا تقارن بالمكسب الذي يتحصل عليه العامل للمحافظة على صحة العامل عمل داخل المعمل في ظروف بيئية جيدة مما يجعل عملية التطوير مكسباً إنسانياً للعامل بنسبة والذي لا يقارن بأى تكاليف تدفع بعملية التطوير. ويمكن تعويض التكاليف على عملية التطوير بالتعويض في زيادة سعة المعامل لإنتاج الكتاكيت وارتفاع نسبة الفقس والتي تصل إلى ٩٠% بعد عملية التطوير مقارنة بنسبة ٧٠% قبل عملية التطوير بالإضافة إلى جودة الكتاكيت المفرخ في جو جيد من التهوية والمحافظة على درجة الحرارة والرطوبة ونسبة ثاني أكسيد الكربون داخل المعمل.

جدول (١) عدد البيض الغير مخصب والأجنة النافقة والكتاكيت الفاقسة

التجربة الثانية	التجربة الثالثة	التجربة الرابعة	التجربة الخامسة	
١٠٥	٦٨	١٠٥	١٠٥	عدد البيض الموضوع في كل درج
١٨٩٠	١٦٣٢	٣١٥٠	٣١٥٠	إجمالي عدد البيض الداخل إلى الحامل
٣٧٨٠	٣٢٦٢	٦٣٠٠	٦٣٠٠	إجمالي عدد البيض الداخل إلى المعمل
٠٤٩٣	٢٢٢	٤٢٩	٤٨٠	إجمالي عدد البيض غير المخصب
٩٢٤	٢٤٠	٥٥٠	٦٠١	إجمالي عدد البيض ذو الجنين النافق
٢٣٧٥	٢٨٠٢	٥٣٢١	٥٢١٩	إجمالي عدد الكتاكيت
٧١	٦٢	٩١	٩٠	النسبة المئوية للتفريخ %



شكـل (٥) قطاع رأسى، يبين موقع غرفة الهواء ومسارات النسبة المئوية للتفريخ %

الخلاصة

CONFUSION

بعد إجراء عملية التطوير للمرحلة الثانية أمكن الحصول على جو مناسب داخل الفرن لعملية التفريخ مع استخدام أدراج و؟؟؟ لحفظ وتناول البيض وأيضاً استخدم التقليل الميكانيكى بدلاً من العامل كعامل مساعد على زيادة نسبة الفقس ووجود الكناكيت الناتجة. أضف إلى كل هذا هو المحافظة على حصة العامل من العمل داخل الأفران تحت ظروف بيئية جيدة وهذه النتيجة لا تقارن بأى تكاليف قد صرفت فى عملية التطوير.

المراجع

REFERENCES

أولاً: المراجع العربية

- ١- قمر، جمال الدين - بدر، فاروق حسين، ١٩٤٨. معامل التفريخ البلدية: مجلة الدواجن
- ٢- الأبيارى، حسين. ١٩٤٦ - التفريخ الصناعى الأول فى مصر: صفحة ١٣٥-١٤٦ مجلة الدواجن.
- ٣- اشرف فتح الله راغب، تطوير معمل التفريخ - رسالة ماجستير - هندسة زراعية - جامعة الإسكندرية - ٢٠٠٠
- ٤- نشرة الإرشاد الزراعى ١٩٩٢ - قسم الإرشاد الزراعى - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية
- ٥- يونس، سمير، أشرف راغب، تطوير معمل التفريخ البلدى. أولاً بنظام التهوية والتدفئة وحفظ درجة الحرارة والرطوبة. المجلة المصرية للهندسة الزراعية

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 6- Deeming, D.C. 1989. *Characteristics of unturned eggs: critical period retarded embryonic growth and poor albumen utilization. British poultry science, 30,239-249*
- 7- Wilson, H.R., 1991. *Physiological requirements of the developing embryo: Temperature and turning. Chapter 9. pages 145-156 in: Avian Incubation. S.G Tullett, ed. Butterworth - Heinemann, London, UK*

DEVELOPMENT OF A TRADITIONAL A HATCHERY PART II: MECHANICAL HANDLING AND TURNING EGGS

By

Samir M. Younis*and Asarf Ragheb**

* Prof. Emeritus in Agric. Eng. Dept., Alexandria.

** Agricultural Engineer, Private-Sector.

ABSTRACT

The Second part of this investigation was to develop the old conventional hatcheries which produce poultry chicks. In Egypt, there are about 500 hatcheries, however many of these hatcheries were shut down due to such difficulties, the skill laborers who did not accept to work inside the oven since they had to enter the oven twice a day to turn the eggs by their hands, and spend about 10-15 minutes each time in a very bad environment, in addition to the high levels of carbon dioxide, temperature and moisture inside these hatcheries.

Thus, The main objectives of this work was to develop a mechanized system to handle the eggs during the hatchery period, and provide easy turning of egg trays on trolleys from the outside of the hatchery. Egg trays and trolley trays were constructed and were easily installed inside the hatchery without changing the main old building construction. This system provided an easy handling and turning for the trays to a certain angle from the outside. Based on the heat balance calculation, the selected air handling unit was provided to control temperature, humidity, and ventilation at a reasonable required level. As shown in the first part research, all units were connected to a control panel to monitor and adjust their functions from outside the hatchery.

The most important goal for the development of a traditional hatchery was also achieved by keeping the labor away from bad conditions in the old hatchery. Control the environment of the oven increased the hatch percent and chick quality. Now the owners of conventional hatcheries are looking forward appreciably to install this system in their hatcheries.