

## تطوير معمل التفريخ البلدى

### الجزء الثانى: نظام التقليب 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 والتقليب الميكانيكي بدلاً من وضع البيض على أرضية المعمل والتقليب اليدوى بواسطة العامل. و يمكن أهمية هذا البحث فى تقليل العامل من العمل داخل المعمل نظراً لخطورته على صحة العامل الأمر الذى قد يؤدى إلى أمراض صدرية مميتة مما جعل العمال يهربون من العمل بهذه وبالتالي غلق معظم معامل التفريخ على مستوى الجمهورية. وإعادة المهنة إلى عملها بـ تصميم حوامل حديثة وأدراج بلاستيكية لوضع البيض بها وعملية التقليب للبيض تم عن طريق مجموعة من الروافع خارج غرفة المعمل مع الاستفادة من نظام التهوية الذى جرب قبل ذلك وأجريت التجارب على معامل تفريخ بلدية فى محافظتى الشرقية والقليوب بدون تعديل فى الهيكل المعمل الحالى (كما هو).

وكانت أهم النتائج المتحصل عليها ارتفاع نسبة الفقس. ولقد أمكن زيادة سعة المعامل البلدية نتيجة تطبيق 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 المرباحة مرة ثانية. وجب أصحاب المزارع بهذه التطوير ووجد صدى واسع في المناطق التي تنتشر فيها المعامل البلدية بغض النظر عن تكاليف الغرن عن تطوير الغرن.

### مقدمة

## INTRODUCTION

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

- 1- وضع البيض فى أدراج بحيث يكون كل درج يسع سعة معقولة من إعداد البيض.
- 2- تركيب مجموعة من الأدراج على حامل بحيث يمكن تقليل الأدراج مرتين على الأقل يومياً بواسطة يد تدار من الطرقه بين الأفران دون دخول العامل إلى جو الغرن نفسه.

٣- وضع مجموعة من الحوامل داخل كل غرفة من غرف المعمل بحيث تكون عملية تهيئة 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 الذي (طين مخلوط بالتين ومجفف في الشمس) أبعاد الطوب في ذلك البناء طول ٢٦ سم وعرض ١٣ سم، ويفصل بينهما طبقة من الطين (الاصق) سمك ١ سم، وتتجدد طبقتين من المحارة أحدهما خارجية والآخرى داخلية بسمك ١ سم وتكون تلك الطبقة من مخلوط التين والطين بحيث أن العرض النهائي للجدار يساوى ٤٢ سم، ويكون معمل التغذية البلدي في العادة من ٦ إلى ١٠ أفران، يتكون كل فرن من طابقين علوى وسفلى، 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 تكفى لانتقال البرماوى من الطابق السفلى إلى العلوى. ويكون سقف المعمل من الأقبية المستدبرة (المعمل القديم) ولقد لجأ أصحاب المعامل مؤخراً في بناء أسطح مستوية، فتكتفى من الواح خشبية وغالباً ما تكون من الواح قديمة ومستعملة حتى لا يحدث لها ابتلاع 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 ٤٤ سم، ومداخل البيوت عبارة عن فتحات بعرض ٦٠ سم وبارتفاع ٧٠ سم تكفى لدخول وخروج البرماوى، ويتم غلقها باستخدام أغحنة مملوقة بالفشل مع ترك فتحات أعلىها لدخول الهواء ليحل محل الهواء الخارج من الناروزة وتسمى تلك الفتحات بباب البيت، وأرضية المعمل تتكون من طبقة من التبن الناعم المدكوك جيداً ويفرش فوقه طبقة من الحصیر، ويفصل الأفران عن بعضها ممر بعرض ١.٥ متر لمجموعة الأفران يمين المعمل ومجموعة الأفران يسار المعمل ويستخدم في خدمة الأفران كما يستخدم في تحضير بعض الكتاكيف.

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

ويتم التقليب بطريقة يدوية عن طريق نراع العامل فيجعل البرملوى ذراعه يتحرك ببطء داخل كومة البيض على الأرضية. ويقف في مكان مخصص الوقوف على أرضية المعمل في وسط فرشة البيض لا يوجد به بيض ويحرك ذراعه على هيئة دائرة هو مركزها ويستغرق تقليب البيض بذلك الطريقة من ١٥ - ٢٠ دقيقة (قمر (١٩٤٨)) ويتم الانتقال لتقليب فرن آخر وهكذا. وعادة ما يتم التقليب مرتين إلى ثلاثة مرات يومياً، ويتم إيقاف التقليب قبل الفقس بب يومين.

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

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

ومدة تفريخ بيض الدجاج داخل المعمل البلدي هي ٢١ يوم عند درجة حرارة ٣٧.٨ منوية (قر (١٩٤٨)), يتم تسخين جو الفرن في ذلك اليوم الأول بأن يضع البرماوى عدد ٦ لمبات كيروسين (أو لمبات الكهرباء) دفعه واحدة داخل البيت ويتركوا لمدة قد تصل إلى ٦ ساعات (حسب حرارة الجو الخارجي) وعند الوصول إلى حرارة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المثلثة للتقطير وهي (٣٧.٥ درجة منوية) يتم إدخال البيض الذى تم فرزه مسبقاً إلى الفرن على هيئة دائرة مكونة من طبقتين وتترك أماكن خالية في وسط البيض ليتمكن البرماوى من الوقوف لعمل الخدمة الازمة وكذلك لوضع اللببات داخل الفرن، وبعد انتهاء وضع البيض يتم الانتظار ليلة كاملة حتى تنتقل الحرارة من الجو المحيط إلى البيض لأول مرة. وتكون مداخل الهواء مغلقة وتم عملية التقليل بمجرد دخول البيض للفرن.

ويتم ضبط درجة حرارة فى الفرن فى الفترة ما بين اليوم الثانى وال السادس أثناء النهار لتكون فى حدود ٣٦ - ٣٧ درجة منوية و تلك الدرجة تعرف بأنها دمعة طيبة كمصطلح دارج الاستخدام بين البرماويه ويتم زيارتها أثناء الليل لتصلى إلى ٣٨-٣٧ درجة منوية. وفي اليوم السابع من عمر التفريخ هو يوم-اللباخه (فرز البيض لإستبعاد غير المخصب) في المعمل البلدى، حيث يقوم البرماوى بفرز البيض فيما فصل البيض الایام والتخلص من بيض الحمراء بعد ذلك.

وببدأ البيض في اليوم الحادى عشر- اليوم الثاني عشر في إطلاق الحرارة بصورة تمكّنه من الاعتماد عليها في تسخين الفرن، ويعتمد ذلك أيضاً على درجة الحرارة الخارجية، ولذلك يتم خفض عدد اللببات 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 ابتداءً من ذلك اليوم إلى معدلات أكثر من الأكسجين ويستمر التقليل بصورة عادية في ذلك اليوم. الفترة ما بين اليوم الخامس عشر واليوم العشرون يتم زيادة معدلات النهوية بصورة كبيرة حيث تكون فتحة دخول الهواء (الشاروخ) لها عرض كف البرماوى (حوالى ١٥ سم) وذلك في فصل الشتاء، أو قد تزال الأجوة التي تسد فتحة الدخول وذلك في فصل الصيف. اليوم العشرون في ذلك اليوم يتم سماع بداية القر الكتاكىت وقد يلزم رشات ماء قليلة يعتقد أنها تساعده على عملية الفقس. اليوم الحادى والعشرون (الأخير في عملية التفريخ) يتم جمع الكتاكىت 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 التقليل ترجع إلى أنه يمنع الالتصاق المبكر للجنين عند التكوين بين أغشية الجنين الزائدة من الالتصاق مع بعضها البعض أو مع غشاء البيضة الداخلية مما يسبب تشوهات تظهر في عمليات النطور الجنيني اللاحقة وقد ذكر Deeming (١٩٨٩) أن عدم التقليل يسبب إعاقة تمدد منطقة الشعيرات الدموية وإعاقة في تكوين السائل الجنيني ويقال من نمو الجنين ويسكب تغير حجم السائل الأمونيوني (Amniotic fluid) والألانتوئي (Allantoic fluid) ويمنع انتفاع الجنين من البيض أثناء المراحل الأخيرة من زمن التفريخ ويعيق عملية امتصاص الجنين للغذاء.

وقد لخص Wilson (١٩٩١) نتائج العديد من الأبحاث من تأثير التقليب على نسبة الفقس في عدد مرات التقليب يجب أن لا تقل عن ٣ مرات في اليوم في حالة التقليب اليدوي وأفضل عدد مرات للتقليب 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 والتقليب حول محور البيضة القصير، بينما تم الحصول على أعلى نتائج تفريخ ببيض البط والأوز عند استقرار البيض أفقياً والتقليب حول المحور الطويل.

زاوية التقليب بالنسبة لبيض ذكور القمة المدببة لأسفل والعريضة لأعلى يجب أن تكون ما بين ٤٥-٥٠ درجة من الأفقى. يعتبر التقليب ثلاث مرات يومياً هو الحد الأدنى للتقليب وأجمعت معظم

أبحاث التقليب على أن التقليب 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 حواجز واستخدمت طريقة للتقليب جمع البيض على زاوية ٤٥ درجة على الأفقى، وكذلك تمت إضافة وحدة تهيئة مناخ الفرن لاعطاء ظروف التفريخ المثالية وفي إجراء خمسة تجارب في المعامل البلدية بمحافظتي الشرقية والفيوم خلال فصل الشتاء والصيف بغرض تعميم التجربة وانتشارها لدى أصحاب المزارع التي 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 شبک سلك ملتف موصفاتة كالتالي:

أبعاد الدرج ٦٦ × ٣٣ سم. - قطر السلك المستخدم ١.٢ م.

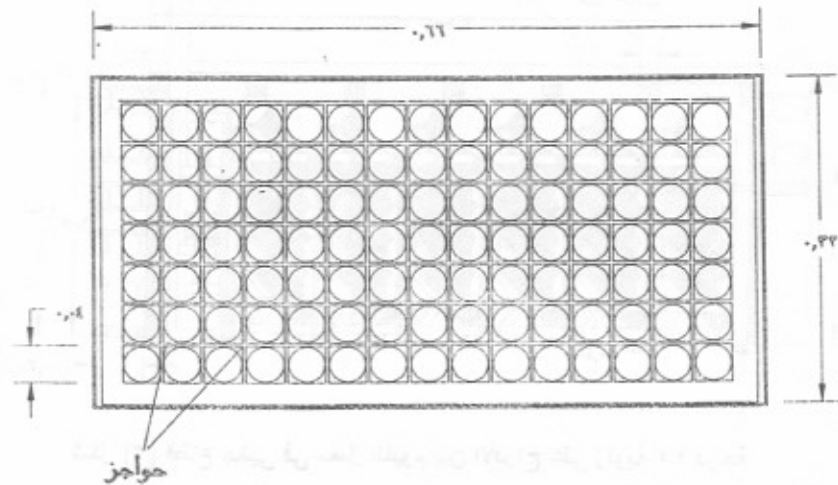
- قطر مكان البيض ٤ سم. ارتفاع الدرج ٩ سم.

أرضية الدرج مفروشة بشبک بلاستيكي لحماية أرجل الكتاكيت بعد الفقس.

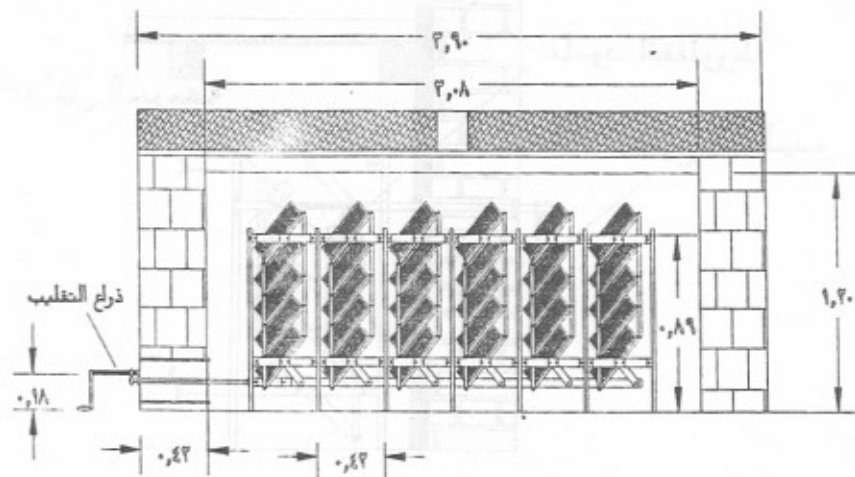
ويحتوى الدرج على مجموعة حواجز للبيض مصنوع من شبک سلك، ويتبعد الدرج الواحد لـ ١٠٥ بيضة دجاج وترتفع هذه الحواجز عن أرضية الدرج بمقدار ٢ سم ووظيفته حفظ البيضة في وضعها الصحيح أثناء التقليب بحيث تكون القمة العريضة لأعلى والمدببة لأسفل، ويتم إزالة هذه الحواجز من الدرج عند اليوم السابع عشر بعد إيقاف التقليب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

#### ب- حامل أدراج البيض

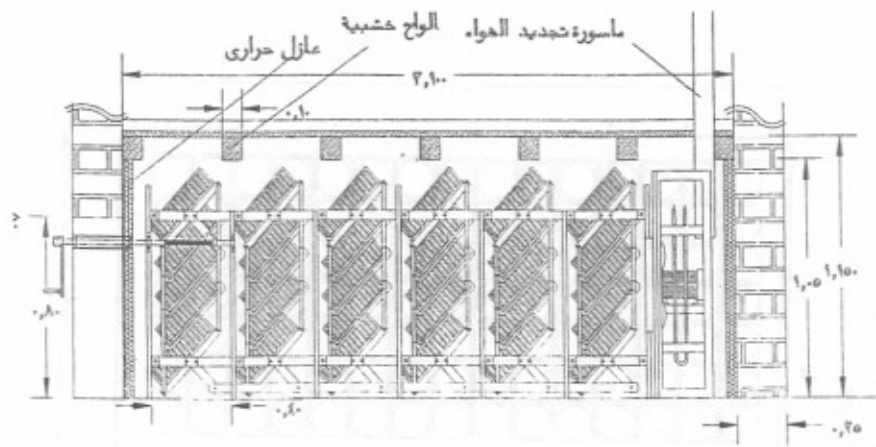
تم تصميم وتنفيذ حاملين لأدراج البيض لوضعهما داخل الفرن دون أي تعديل في مبانى الفرن، أحد هذه الحواجز يوضع على يمين الفرن والأخر يوضع على يساره والحامل شكل (٢)، (٣) مصنوع من قطاعات حديدية مجوفة مستطيلة أبعادها ٤ × ٢ سم بسمك ١ سم، والحامل مجمع بواسطة المسامير (بدون لحام) ليتمكن تركيبه وفكه داخل الفرن دون الحاجة لإجراء



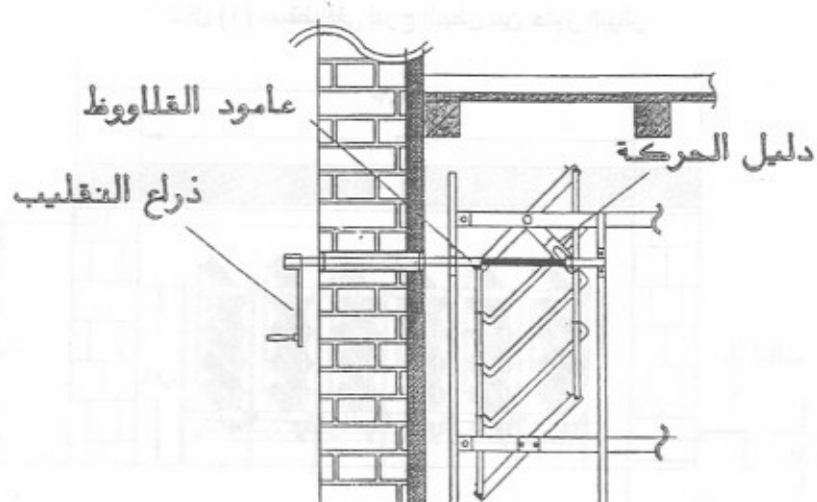
شكل (١) مسقط أفقى لدرج البيض بين حاجز البيض



شكل (٢) قطاع جانبي بين أحد التروليات وذراع التقطيب



شكل (٣) قطاع جانبي في معمل الفيوم بين الأدراج على زاوية ٥ درجة



شكل (٤) وحدة التفليب في معمل الفيوم

تعديلات على فتحة الدخول الموجودة أصلاً في الفرن ( $70 \times 60$  سم) والحامل مدهون بمادة الإيبوكسي المقاوم للصدأ والاحتكاك، والأدراج مرتكزة على أربعة محاور من الصلب الذي لا يصدا لسهولة التقليب 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 إجمالي سعة الحامل الواحدة  $105 \times 6 = 630$  بيبة وإجمالي سعة الفرن  $3150 \times 2 = 6300$  بيبة بزيادة قدرها حوالي ٢٦٪ عن الطريقة المعتادة في الأفران البلدية التي يتم فيها وضع البيض على أرضية الفرن. وتقليل البيض يتم عن طريق ذراع موجود خارج الفرن (في الممر الخارجى) شكل (٤) ومتصل بمجموعة الحوامل والأدراج والوحدة من الزوايا  $45^\circ \times 3$  مم ولها غطاء من الصاج أام به فتحة المروحة وأبعاد ١٠٠ سم  $\times 90$  سم وثبتت خلفها عدد ٢ سخان حراري وأنبوبى له زعانف ذو قدرة ١٥٠٠ وات ومركب على قواعد عازلة ويوجد أمام المروحة رشاش ضباب يعمل عند ضغط يعادل ٣ جوى بواسطة طبلة، يوجد أسفله صينية لتجميع قطرات الكبيرة وصرفها خارج الفرن. كما يوجد خلف المотор مواسير نحاسية بقطر ١١ مم تعمل على تبريد الفرن عند وجود أي زيادة في الحرارة ومتصلة بسولونويد (Solonoid) خارج الفرن للتحكم فى الرطوبة، وتم تهوية الفرن بواسطة ممسورة هواء رأسية خلف المحرك الكهربائى فى منطقة الضغط السالب مع عمل بوابة للتحكم فى إمداد جو الفرن بالهواء المت Jennings شكل (٥). ويمكن الرجوع إلى أي 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 محافظة الشرقية والتقييم تم حساب إجمالي البيض داخل كل فرن ثم إجمالي البيض غير المخصب وإجمالي عدد البيض ذو الجنين النافق وأخيراً اعداد الكتاكيت الناتجة بعد فترة التفريخ.

فى التجربة الأولى بمحافظة الشرقية اعتبرت هذه التجربة تجربة مبنية للتأكد من سلامتها تشغيل أجهزة التقليب وأجهزة ضبط الحرارة والرطوبة والتهوية داخل الفرن مع وضع حوالي ٢٠٠٠ بيبة من بيض البط المتأخر فى ذلك الوقت ولأن صاحب المعمل كان متuaقد على إنتاج كتاكيت للبط فى ذلك الوقت. ووافق على إعطاء الباحث فرن واحد لإجراء التجربة وبعد ضبط تشغيل أجهزة التقليب وأجهزة تهيئة الجو ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية. وكانت النتيجة المتحصل عليها بنسبة حوالي ٥٥٪ وكانت نسبة معقوله فى تفريخ بيض البط بعد التعديل. وبسؤال صاحب المزرعة حيث أفاد أن نسبة الفقس المعتادة لبيض البط تصل إلى حوالي ٤٠٪ قبل التطوير. وكان هو السبب الرئيسي لصاحب المزرعة لتقاعته لعملية التطوير لكل الأفران التى يمتلكها. وبدأ نشر خبر هذا التطوير إلى أصحاب المزارع الأخرى وكان هذا الإعلان فى حد ذاته مكسب علمي وعملى كبير فى مجال المفرخات البلدية.

بعد نجاح التجربة المبنية الأولى فى محافظة الشرقية كانت هناك فرصه لدى صاحب المزرعة لإجراء تجربة ثانية فى نفس المزرعة على بيض الدجاج بعد ضبط أجهزة التحكم فى حوامل البيض وروافع التقليب 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 بيبة فى كل حامل (إجمالي لفرن ٣٧٨٠) وهو ما كان متاح أثناء التجربة بالرغم من أن سعة حوامل البيض أكثر من ذلك مما أضطر

الباحث إلى استخدام أدراج فارغة بدون بياض ليكون هناك اتزان في توزيع الأحمال على حوالى البيض. ونلاحظ أن النسبة المئوية للفقس وصلت ٧١٪ وهذه النسبة أعلى من النسبة المتحصل عليها من نفس المعلم قبل التطوير. وهذا راجع إلى استخدام أحجزة تقليل ميكانيكية وليس بيودية والتي تعتمد على مدى كفاءة العامل في التقليل من عدمه. وأيضاً التحكم في درجات الحرارة وتوزيعها داخل الفرن بانتظام وهي ٤٣٧.٤م بالإضافة إلى التحكم في نسبة الرطوبة المطلوبة أثناء فترة التفريخ. كل هذا أدى إلى زيادة نسبة الفقس إلى حوالي ٤١٪. وهذه تعتبر نسبة منخفضة في تحسين نسبة الفقس والتي لم تكن هنا الأساس في بداية التجارب.

ويوضح نفس الجدول رقم (١) أعداد البيض الغير المخصوص والجبنين النافق وأعداد الكتاكيت في التجربة الثالثة بمحافظة الفيوم بـ ١٦٢٢ بيضة لكل حامل (باجمالي ٢٢٦٤ بيضة) في الفرن. وكانت نسبة الفقس الناتج بنفس التجربة ٩٢٪ وتعتبر هذه النسبة عالية في مجال صناعة إنتاج الكتاكيت.

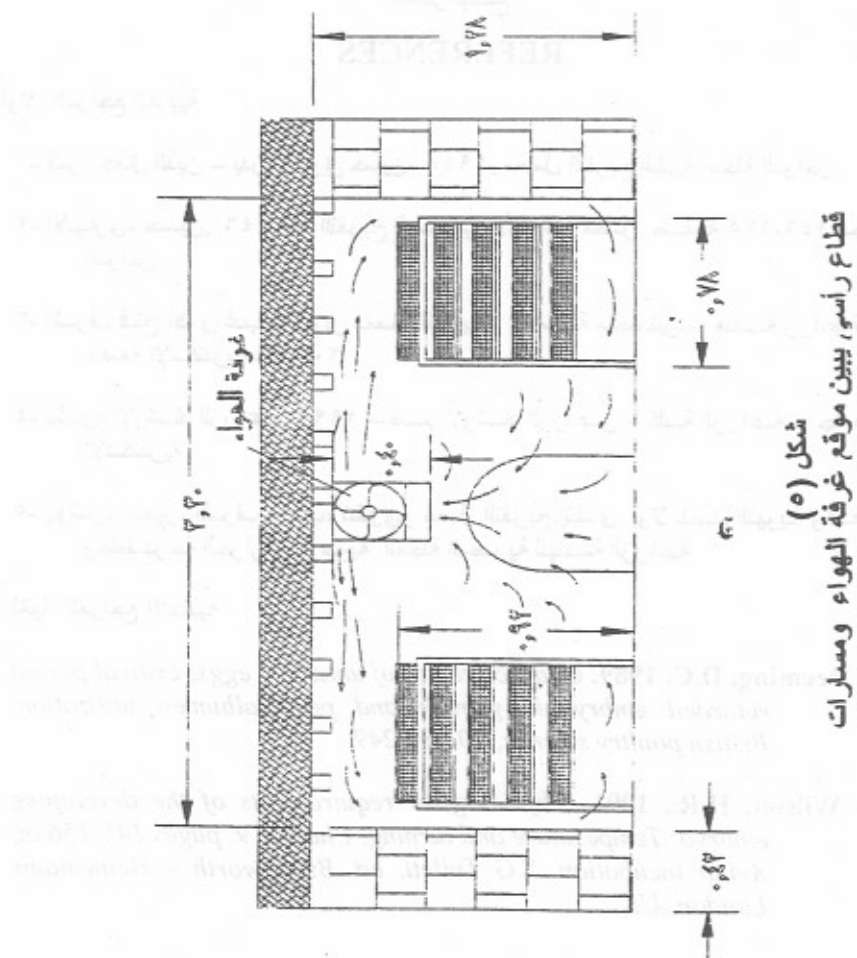
وقد أدت عملية التطوير إلى زيادة نسبة الفقس بحوالى ١٥٪ - ٩٢٪ = ٦٩٪.٠٠ = ٢٢٪٥٥٪ هذا يعني تقليل تكلفة إنتاج الكتاكيت بحوالى ٢٢٪٥٥٪ تقريراً عن التقرير للمفرخات البلجيكية. هذه الزيادة في نسبة التفريخ راجعة إلى التحكم الجيد في درجات الحرارة والرطوبة وتوزيعها داخل الفرن وأيضاً لنظام التقليل الميكانيكي لكل البيض غير المرتبط بخطا العامل البشري في عملية التقليل. ول يكن واضحاً أن في هذه التجربة كانت جميع الأعمال الميكانيكية على حساب صاحب المزرعة مما دفع الباحث إلى استخدام أحجزة أكثر حساسية للتحكم في درجات الحرارة والرطوبة وأيضاً في مخارج الهواء داخل غرفة الفرن. ول يكن واضحاً أن استخدام مثل هذه الأجهزة الأكثر حساسية لدرجات الحرارة والرطوبة تكون بطبيعة الحال غالبة الثمن وهو ما يقدر عليه صاحب المزرعة من دفع قيمة.

يوضح نفس الجدول رقم (١) أعداد البيض في التجربة الرابعة بمحافظة الفيوم ٣١٥٠ بيضة لكل حامل (باجمالي ٦٢٠٠ بيضة للفرن). كما يوضح الجدول نسبة الفقس الناتجة في نفس التجربة وهي ٩١٪ ويوضح نفس الجدول بيانات أعداد البيض في التجربة الخامسة بمحافظة الفيوم بـ ٣١٥٠ بيضة لكل حامل (باجمالي ٦٣٠٠ بيضة) في نفس الفرن السابق للتجربة الثالثة والرابعة. وكانت نسبة الفقس الناتجة من التجربة الخامسة هي ٩٪. ومن الملاحظ هنا أن العزل الذي استخدم في الحوافظ في التجربتين الرابعة والخامسة لم يكن له تأثير يذكر على زيادة نسبة الفقس مما يؤكد أن جدران المعلم معزولة جيداً عن الجو الخارجي بدون عزل إضافي وليس هناك داعي لزيادة العزل لحوافظ الفرن. واضح من التجربة الثالثة والرابعة والخامسة أن نسبة الفقس المتحصل عليها تعتبر عالية وهي تقريراً بمتوسط عام حوالي ٩٪ وهذا راجع كما ذكر سابقاً للتحكم في درجات الحرارة والتهوية والتقليل المستمر لكل البيض. كل هذا ساعد على زيادة نسبة الفقس.

أما تكاليف عملية التطوير سواء كانت بيئية أو ميكانيكية فإنها لا تقارن بالمكاسب التي يتحصل عليه العامل للمحافظة على صحة العامل عمل داخل المعلم في ظروف بيئية جيدة مما يجعل عملية التطوير مكملاً انسانياً للعامل بنسبة والذي لا يقارن بأى تكاليف تدفع بعملية التطوير. ويمكن تعريف التكاليف على عملية التطوير بالتعريف في زيادة سعة المعامل لإنتاج الكتاكيت وارتفاع نسبة الفقس والتي تصل إلى ٩٪ 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 المعلم.

جدول (١) عدد البيض الغير مخصوص والأجنة الناقفة والكتاكيت الفاسدة

التجربة الخامسة	التجربة الرابعة	التجربة الثالثة	التجربة الثانية	عدد البيض الموضوع في كل درج
١٠٥	١٠٥	٦٨	١٠٥	اجمالي عدد البيض الداخل إلى الحامل
٣١٥٠	٣١٥٠	١٦٣٢	١٨٩٠	اجمالي عدد البيض الداخل إلى المعمل
٦٣٠٠	٦٣٠٠	٣٢٦٢	٣٧٨٠	اجمالي عدد البيض غير المخصوص
٤٨٠	٤٢٩	٢٢٢	٤٩٣	اجمالي عدد البيض ذو الجنين الناقف
٦٠١	٥٥٠	٢٤٠	٩٢٤	اجمالي عدد الكتاكيت
٥٢١٩	٥٣٢١	٢٨٠٢	٢٣٧٥	النسبة المئوية للتقطير %
٩٠	٩١	٦٢	٧١	



## الخلاصة

## CONFUSION

بعد إجراء عملية التطوير للمرحلة الثانية أمكن الحصول على جو مناسب داخل الفرن لعملية التفريخ مع استخدام أدراج وـ?? لحفظ وتناول البيض وأيضاً استخدام التقليب الميكانيكي بدلاً من العامل كعامل مساعد على زيادة نسبة الفقس وجود الكتاكيل الناتجة. أضاف إلى كل هذا هو المحافظة على حصة العامل من العمل داخل الأفران تحت ظروف بيئية جيدة وهذه النتيجة لا تقلن بأى تكاليف قد صرفت في عملية التطوير.

## المراجع

## REFERENCES

### أولاً: المراجع العربية

- ١- فمر، جمال الدين - بدر، فاروق حسين، ١٩٤٨. عامل التفريخ البلدي: مجلة الدواجن
- ٢- الأبياري، حسين. ١٩٤٦ - التفريخ الصناعي الأول في مصر: صفحة ١٤٦-١٣٥ مجلة الدواجن.
- ٣- اشرف فتح الله راغب، تطوير معمل التفريخ - رسالة ماجستير - هندسة زراعية - جامعة الإسكندرية - ٢٠٠٠
- ٤- نشرة الإرشاد الزراعي ١٩٩٢ - قسم الإرشاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية
- ٥- يونس، سمير، أشرف راغب، تطوير معمل التفريخ البلدي. 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 TRADITIONAIL 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 labors 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 and turning of eggs trays on trolleys from the outside of the hatchery. Eggs 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 levels. 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.