

ما هي المشاكل المحتملة حدوثها اثناء تفقيس البط وما أسبابها

What are the possible problems that occur during duck hatching and what are their causes?

1- انخفاض نسبة الخصوبة (وجود نسبة كبيرة من البيض غير المخصب)

ويمكن ان يرجع الي أحد الاسباب التالية او بعضه الي

1-عقم الذكور

2- عدد الذكور غير كاف

3-الاصابة بالأمراض

4- بلل الفرشة يؤدي لمشاكل في الارجل

5-طول فترة تخزين البيض

6- درجة الحرارة (ارتفاع او انخفاض)

2 -وجود اعداد كبيرة من البيض الملوث

1-الفرشة أو البياضات غير نظيفة و غير جافة

2-غسيل البيض غير كاف (لم يتم تنظيف البيض جداً قبل وضعه في ماكينة التفريخ)

3- وجود اعداد كبيرة ميتة من الاجنة

1-طول فترة التخزين

2-درجة حرارة المحضن (درجة الحرارة غير المناسبة في ماكينة التفريخ)

3-عدم انتظام التقليب

4-سوء التغذية

5-التهوية الغير مناسبة

6-انتقال الامراض من البيض

4- نقر الاجنة للقشرة و عدم القدرة علي الخروج منها

1-ارتفاع درجة الحرارة في الحاضنة (المفقس)

2-انخفاض درجة الحرارة في المفقس

- 3- التهوية غير كافية في المحضن
- 4- قدم البيض (تفريخ بيض قديم)
- 5- عدم التخلص من البيض الملوث
- 5- اختلاف مواعيد فقس البيض
- 1- درجة حرارة المحضن غير مناسبة
- 2- طول فترة تخزين البيض
- 3- خطأ في توقيت إدخال البيض في النظام المتعدد
- 6- جفاف الطيور عند عمر يوم (فقد الماء)
- 1- انخفاض رطوبة المفقس
- 2- ارتفاع درجة حرارة المفقس
- 3- طول فترة التحضين
- 7- البلل عند عمر يوم مع عدم التئام السرة
- 1- التأخير في الفقس
- 2- الوقت غير كافي لاكتمال الفقس
- 8- صغر حجم الكتاكيت عند عمر يوم
- 1- استخدام بيض صغير الحجم
- 2- ضعف قشرة البيض
- 3- ارتفاع درجة الحرارة
- 4- انخفاض درجة حرارة الحضانة
- 9- كبر حجم الكتاكيت ا لنتاجة و ليونتها
- 1- انخفاض متوسط درجة الحرارة
- 10- انتاج كتاكيت ضعيفة
- 1- ارتفاع درجة حرارة المفقس
- 2- تهوية غير جيدة

3-مشاكل في تغذية قطيع الامهات

11- تشوه الاجنة و ظهور اجنة ذات ارجل ملتوية عند عمر يوم

1-المنقار الملتوي سببه رطوبة عالية أو الاصابة بفيروس

2-فقد العين سببه الحرارة العالية

3-عنق ملتوي اسباب غذائية لقطيع الامهات

4-اظافر معوجة سببه درجة الحرارة و التغذية

5-أرجل ملتوية سببه غذائية

12- نسبة فقس ضعيفة

1-تقليب غير كاف

2-تهوية غير كافية

3-عدم انتظام درجة حرارة الحاضنة(المفقس)

4- أسباب وراثية

5-التغذية

6- طول فترة تخزين البيض