

天数	日期	操作事项	注意事项
0		高锰酸钾消毒（可选） 标上数字后，放入孵化箱 孵化箱设置为 37.8 - 37.9 度	孵化温度不能超过38.3度否则可能早产
1		温度37.8，湿度 55-60 等待	
2		温度37.8，湿度 55-60 等待	
3		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	翻蛋3-6次，90-180度，翻完喷同温水 55%-60%湿度，蛋底不能积水（下同）
4		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
5		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
6		温度37.8，湿度 55-60 照蛋 弱精蛋：_____	从侧面绕圈照，密集血管丝为正常； 不均匀或一根很粗为弱精，第12天留意； 透明则未受精，应剔除。
		翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
7		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
8		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
9		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
10		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
11		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
12		温度37.8，湿度 55-60 弱精蛋：_____	照蛋时阴影几乎占满为正常 阴影小于一半可能弱精，第14天留意
		翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋）	
13		温度37.8，湿度 55-60 翻蛋 一 二 三 四 五 六 次 喷水 一 二 三 次（夏秋） 准备好孵出后要用的保温箱 准备饮水器、开口料	保温箱要保持35-36度，可用白炽灯 饮水器要放小石头防止踩水湿毛 准备好开口料（米糠、麦麸、碎玉米渣）
14		温度37.5，湿度 55-60 照弱精蛋 喷水 一 二 三 次（夏秋）	弱精蛋如确认停止发育则剔除 <b>停止翻蛋</b> 继续保持湿度
15		温度37.5，湿度65-75 喷水 一 二 三 四 五 次（夏五冬三）	禁止翻蛋
16		温度37.5，湿度65-75 查找啄壳的蛋 喷水 一 二 三 四 五 次（夏五冬三）	禁止翻蛋 把啄壳的地方朝上放 覆盖物要透气，保持通风防止窒息 啄壳8小时后可人工助产，啄壳地方的蛋膜 白色时不要戳破，橘黄色时可用针戳破。
17		温度37.5，湿度65-75 查找啄壳的蛋 喷水 一 二 三 四 五 次（夏五冬三）	禁止翻蛋
18		温度37.5，湿度65-75 查找啄壳的蛋 喷水 一 二 三 四 五 次（夏五冬三）	禁止翻蛋