

طرح توجیهی پرورش بلدرچین مولد در قفس (۳۰۰۰ قطعه ای)

پیش بینی هزینه و درآمد

جدول (۱): هزینه تجهیزات و سرمایه اولیه

ردیف	نام وسیله	تعداد	قیمت واحد (ریال)	هزینه کل (ریال)
۱	تجهیزات پرورش بلدرچین تخمگذار شامل: سیستم گرمایش و سرمایش (متناسب با محل استقرار متفاوت است) ، قفس بهمراه دانخوری ناودانی و آبخوری اتومات و سینی کود ، منبع آب ، روشنایی ، تهویه مطبوع	۱	۱۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۳۰.۰۰۰.۰۰۰
۲	بلدرچین مولد ۴۰ روزه (۱ نر به ۳.۳ ماده) حدود ۲۳۰۳ ماده و ۶۹۷ نر	۳.۰۰۰	۲۲.۰۰۰	۶۶.۰۰۰.۰۰۰
۳	دان مورد نیاز جهت رسیدن بلدرچین ۴۰ روزه به سن تخمگذاری (۵۰ روزگی) میانگین ۳۵۰ گرم بازای هر قطعه	۱.۰۵۰ کیلو	۱۵.۰۰۰	۱۵.۷۵۰.۰۰۰
	جمع هزینه			۲۱۱.۷۵۰.۰۰۰

*سالن مورد نیاز جهت پرورش ۳۰۰۰ بلدرچین تخمگذار در قفس حداقل ۴۰ متر مربع میباشد.

*از آنجائیکه پرورش بلدرچین تا سن بلوغ در بستر صورت میگیرد و سپس به قفس منتقل میشود پیشنهاد اکید میشود که سن بلدرچین جهت ورود به قفس ۴۰ روزه باشد که در حدود ۵۰ روزگی تخمگذاری شروع میشود.

*قیمت تمام شده ۳۰۰۰ بلدرچین ۵۰ روزه ۸۱.۷۵۰.۰۰۰ ریال میباشد. وزن بلدرچین پایان دوره میانگین ۲۶۰ گرم میباشد و با احتساب ۵ درصد تلفات ۲۸۵۰ بلدرچین پایان دوره داریم که با پیشفرض وزن زنده از قرار هر کیلو ۸۵.۰۰۰ ریال داریم:

$$۲۸۵۰ * ۸۵.۰۰۰ * ۰.۲۶ = ۶۲.۹۸۵.۰۰۰ \text{ ریال}$$

با کسر قیمت تمام شده بلدرچین ابتدای دوره (۸۱.۷۵۰.۰۰۰ ریال) از بلدرچینهای پایان دوره (۶۲.۹۸۵.۰۰۰ ریال) زیان

۱۸.۷۶۵.۰۰۰ ریال را بابت استهلاک داریم (برای ۶ ماه) که زیان برای ۱ ماه میشود: ۳.۱۲۷.۵۰۰ ریال

۱۳- سرمایه لازم جهت شروع کار: ۲۱۱.۷۵۰.۰۰۰ ریال

جدول (۲): هزینه های جاری (ماهانه)

ردیف	شرح	هزینه (ریال)
۱	دان (جیره غذایی) ۲۸۵۰ * ۰.۹ * ۱۶.۰۰۰	۴۱.۰۴۰.۰۰۰
۲	سوخت (آب، گاز، برق و ...) و واکسن	۹۰۰.۰۰۰
۳	تلفات به ازای هر ماه	۳.۱۲۷.۵۰۰
	جمع هزینه	۴۵.۰۶۷.۵۰۰

تیم تحقیقاتی مینی سالن

*در جدول فوق در سطر ۱ عدد ۲۸۵۰ تعداد بلدرچین با کسر ۵ درصد تلفات(مانده بلدرچین ماده ۲.۱۸۸ قطعه و مانده بلدرچین نر ۶۶۲ قطعه میباشد)، عدد ۱۶.۰۰۰ مبلغ هر کیلو دان مصرفی بطور میانگین به ریال(با احتساب هزینه حمل) و عدد ۰.۹ کیلو (۹۰۰ گرم) میانگین مصرف دان ماهانه هر بلدرچین میباشد.

*مبنای محاسبات ، داشتن سالن (و نه اجاره) و کار کردن خود شخص و عدم استفاده از کارگر در این تعداد کم میباشد.

* تلفات در سنین مختلف اتفاق می افتد اما در محاسبات حالت بدبینانه یعنی تلفات در ابتدای سن بلوغ (۵۰ روزگی) را مبنا قرار میدهیم.

جدول(۳):پیش بینی سود:

ردیف	شرح	ماهانه(ریال)
۱	فروش (۱۹۶۹*۳۰*۱۵۰۰)	۸۸.۶۰۵.۰۰۰
۲	جمع هزینه (به نقل از جدول (۲))	۴۵.۰۶۷.۵۰۰
	سود خالص	۴۳.۵۳۷.۵۰۰

*با مدیریت خوب میتوان بطور میانگین ۹۰ درصد(از ۲.۱۸۸ بلدرچین ماده) طی ۶ماه تولید داشت. (۹۰درصد از ۲۱۸۸ بلدرچین ماده یعنی روزانه ۱۹۶۹ تخم نطفه دار)

*در جدول (۳) سطر اول عدد ۱۹۶۹ تعداد تخم تولیدی روزانه ، عدد ۳۰ تعداد روزهای ماه و عدد ۱۵۰۰ میانگین قیمت تخم نطفه دار بلدرچین به ریال میباشد.