

## تهیه کنندگان:

### رسول معتمدی مژدهی

### حسین سمنانی نژاد

## مقدمه

یکی از مهمترین مسائلی که ذهن بشر را از دیر باز درگیر خود نموده، تغذیه است و همیشه به عنوان اولین نیاز اساسی انسان یاد می‌شود. متأسفانه هنوز نگهداری و پرورش بوقلمون در ایران در سطح وسیع و مدرن جایگاه معتبری نیافته است. اغلب در برخی از روستاها به صورت ابتدایی و پراکنده، در تعداد کم اقدام به نگهداری آنها می‌کنند. با وجودی که آمار ارائه شده در ایران در رابطه با تعداد بوقلمون ها و نحوه پراکندگی و خصوصیات دیگر آنها از درجه اطمینان قابل ملاحظه ای برخوردار نیست، ولی آنچه هم که هست از کم اهمیت شمردن این رشته از دامپروری در ایران حکایت می‌کند. از سوی دیگر مصرف کنندگان نیز استقبال چندانی از مصرف گوشت بوقلمون به عمل نمی‌آورند. یکی از توجیحات دراین مورد فرهنگ تغذیه ای و دیگری گران بودن گوشت بوقلمون می‌باشد. برعکس در سال های اخیر تولید و مصرف گوشت بوقلمون در بسیاری از کشورهای اروپایی و آمریکا روندی افزایشی داشته است.

دلیل اساسی افزایش تولید و مصرف گوشت بوقلمون در اروپا و آمریکا به این خاطر است که اولاً گوشت بوقلمون از لحاظ چربی و کالری فقیر و از نقطه نظر فیزیولوژی تغذیه بسیار با اهمیت و ارزش رژیمی آن شبیه به گوشت گوساله های بسیار جوان بدون چربی است. ثانیاً امکان عرضه گوشت بوقلمون به اشکال متنوع وجود داشته و می‌توان آنها را به حالت لاشه کامل یا قطعات ران و سینه و یا به صورت کالباس و سوسیس و غیره وارد بازار مصرف نمود.

نگهداری سنتی بوقلمون در نواحی خراسان، گیلان و مازندران، آذربایجان غربی و شرقی و استان های مرکزی، فارس، اصفهان و کرمان متداول و میزان تولید آنها ناچیز است. با توجه به کمبود گوشت نسبت به جمعیت کنونی ایران، می‌توان امیدوار بود که پرورش و نگهداری طیوری مانند بوقلمون در کنار سایر پرندگان مفید کمک مؤثری در رفع این کمبود باشد.

پره های قسمت های مختلف بدن بوقلمون مصارف گوناگونی دارد، به طوری که در صنایع تولید لحاف و تشک، تهیه چسب مایع، برس های گردگیری، گل های مصنوعی و غیره از آنها استفاده می‌شود. پرهایی که به روش خشک از بدن جدا شده اند نسبت به پرهایی که به روش مرطوب جمع آوری می‌شوند دارای ارزش

بیشتری هستند. اگر موقعیت فروش پرها مناسب باشد، صلاح این است که تولید کننده پرها را از لحاظ کیفی کاملاً از یکدیگر تفکیک کرده و در انواع مختلف عرضه نماید. پرهای سفید ارزش بیشتری نسبت به پرهای رنگین دارند. پرهای مرطوب و نامرغوب را می توان به عنوان کودی که به آهستگی تجزیه و جذب می شود در مزارع مورد استفاده قرار داد.

در ایران معمولاً پرورش دهندگان بوقلمون فقط در سال مبادرت به پرورش یک یا دو نوبت می نمایند ولی در آمریکا و اروپا بوقلمون را مانند سایر پرندگان در تمام فصول سال پرورش می دهند. تلفات بوقلمون در ایران زیاد است چون هنوز مطالعات زیادی در مورد بیماری های بوقلمون در ایران، صورت نگرفته است. مطالعات مقدماتی انجام شده نشان داده است که حساسیت بوقلمون در برابر بیماری هایی مانند نیوکاسل، آبله و کوریزا زیاد است، از طرفی واکسن مخصوص برای بوقلمون ساخته نمی شود و اغلب از واکسن نوع مرغی استفاده می گردد. بیماری هایی که اغلب در ایران در بین بوقلمون ها دیده می شود طبق مطالعات مؤسسه رازی حصارک عبارتند از: کوکسیدیوز روده باریک، راشیتیس، کلی باسیلوز، کمبود ویتامین B<sub>6</sub> و نیوکاسل است.

## مجریان طرح

مهندس رسول معتمدی مژدهی و مهندس حسین سمنانی نژاد، دارای مدرک کارشناسی رشته مهندسی علوم دامی از دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان، که اقدام به احداث مزرعه پرورش بوقلمون گوشتی ۵۰۰۰ قطعه ای بر روی بستر معمولی نموده اند. مجریان طرح کلیه مجوز های لازم از قبیل آب، برق، دامپزشکی و محیط زیست و.... را اخذ خواهند نمود.

## نیروی انسانی طرح

از مجریان طرح یک نفر به عنوان مدیر و یک نفر به عنوان سرکارگر در این مزرعه مشغول به کار خواهند شد. از یک کارگر با تجربه در زمینه پرورش طیور و یک دامپزشک به طور پاره وقت نیز در این مجموعه استفاده می شود.

## محل اجرای طرح

محل احداث مزرعه استان گیلان، شهرستان رشت، بخش کوچصفهان، کیلومتر ۱۰ جاده لاهیجان می باشد. شهرستان رشت دارای آب و هوای معتدل است و طبق آمار ۳۰ ساله هواشناسی کمترین دمای شهرستان رشت ۱۸- و بیشترین دمای آن ۳۷/۶ می باشد. اغلب بادهای این منطقه از غرب به سمت شرق می وزند.

## هدف از اجرای طرح

هدف مجریان طرح ایجاد اشتغال و زمینه فعالیت در عرصه تولید طیور سنگین وزن و افزایش علاقه در پرورش این نوع طیور و تولید گوشت با کیفیت و راندمان بالاتر می باشد. در این طرح در دوره های اول (۲ دوره در سال) هدف جبران هزینه های انجام شده می باشد ولی سعی خواهد شد در دوره های بعدی با تولید بوقلمون کوچک جثه تر و کم وزن تر گوشت آن را به صورت لاشه کامل در اختیار مصرف کنندگان قرار دهند. در دوره های اول به علت بازاریابی مشکل لاشه کامل، بیشتر محصول به کارخانجات قطعه بندی گوشت و سوسیس و کالباس سازی فروخته خواهد شد.

نژاد مورد استفاده نژاد سفید انگلیسی (B.U.T 9) است که در حال حاضر جوجه یک روزه آن در ایران تولید می شود. طول دوره پرورش ۱۶ هفته در نظر گرفته شده (۵ قطعه در متر مربع) که در این زمان به وزنی در حدود ۱۳ کیلوگرم خواهد رسید. به خاطر این وزن بالا هدف مجریان این طرح کاهش طول دوره پرورش به ۱۲ و سپس ۸ هفته برای تولید لاشه کوچکتر به منظور ارائه لاشه کامل به بازار است تا این گوشت رژیمی با کیفیت راحت تر در سبد تغذیه ای خانوار قرار بگیرد. دلیل دیگر این تصمیم تغییر ناچیز راندمان لاشه در ماه چهارم می باشد (تا سن ۱۲ هفتگی راندمان لاشه ۸۰٪ و تا سن ۱۶ هفتگی ۸۳٪ است).

## ویژگی های محل احداث

زمین خریداری شده به مساحت ۴۵۰۰ متر مربع می باشد که برای احداث کلیه ساختمان ها ۳۴۴۰ متر مربع نیاز می باشد و بقیه زمین به منظور توسعه در آینده در نظر گرفته شده است. ابعاد زمین ۸۰ متر در ۵۶ متر می باشد.

## عملیات اجرای طرح

- ۱- آماده سازی زمین: شامل ایجاد جاده خاکی از محل مزرعه تا جاده اصلی به طول ۲۵۰ متر، خاک برداری، تسطیح (زمین مورد نظر به خاکبرداری و تسطیح بسیار کمی نیاز دارد)، حصارکشی دور زمین، نصب در ورودی و عملیات حفر چاه می باشد.
- ۲- احداث ساختمان های مورد نیاز شامل سالن پرورش، اتاق مدیریت و سرایداری، سرویس بهداشتی، اتاق موتور و ژنراتور، انبار خوراک و غیره می باشد.
- ۳- خرید تجهیزات، ماشین آلات و اشتراک برق سه فاز.
- ۴- احداث تأسیسات و نصب تجهیزات: شامل سیم کشی، لوله کشی، نصب تابلوهای برق، نصب پمپ آب، نصب ژنراتور و غیره می باشد.
- ۵- ضدعفونی سالن و آماده کردن آن برای ورود جوجه.
- ۶- تهیه خوراک به صورت اقلام جداگانه و تهیه جیره در داخل مزرعه.
- ۷- خرید جوجه یک روزه و انتقال آن به مزرعه.

## توضیح در مورد سالن ها

۲ سالن به طول ۶۰ و عرض ۱۲ متر که به فاصله ۱۵ متر از یکدیگر قرار گرفته اند. در ضمن اتاق سرویس که دارای طول ۱۲ متر و عرض ۳ متر می باشد نیز در داخل همین سالن ها تعبیه شده است. ارتفاع تا سقف در مرکز سالن ۳/۵ متر و در کناره ها ۲/۷ متر می باشد.

جهت سالن ها شرقی - غربی است و نوع سیستم تهویه طولی (با فشار منفی) می باشد. تعداد پنجره ها در هر سالن ۶ عدد با طول ۱ متر و عرض ۰/۵ متر و دریچه های ورودی نیز با طول ۴ متر و عرض ۱ متر در نظر گرفته شده است. مصالح بکار رفته در دیوارهای سالن عبارتند از: بلوک، سیمان و همچنین عایق کاری دیوارها با سیمان سفید. اسکلت سالن از قوطی آهن و عایق کاری سقف با پشم شیشه و پوشش سقف ایرانیت می باشد. در ضمن ستون های آهنی در داخل سالن قرار می گیرند زیرا اسکلت سقف از نوع خرپا نمی باشد. در هر سالن یک درب ورودی به منظور ورود به اتاق سرویس و ۲ درب در طول سالن به منظور تخلیه کود و مصارف دیگر وجود دارد.

در انتهای هر سالن ۲ دستگاه هواکش ۱۴۰ سانتیمتری قرار داده شده است. برای تأمین گرمای سالن از ۱ هیتر خودکار و یک مشعل استفاده می شود.

### منابع تأمین سرمایه

این واحد با استفاده از سرمایه شخصی صاحبان طرح اجرا شده و به هیچ عنوان از منابع بانکی استفاده ننموده اند. در ضمن زمین محل اجرای طرح به صورتی نقدی خریداری شده و دارای فاصله های قانونی از مناطق مسکونی و واحدهای تولیدی دیگر نیز می باشد.

### نتایج حاصله از اجرای طرح

با محاسبات انجام شده در انتهای طرح مشخص شد این طرح در طی ۱ سال (۲ دوره جوجه ریزی در سال) هزینه های متغیر و ثابت خود را جبران کرده و حتی مقداری سوددهی خواهد داشت. البته سود حاصله به وجود تقاضا برای محصول و بازاریابی مناسب و از همه مهمتر عدم نوسان در قیمت ها وابسته می باشد

خلاصه طرح	
موضوع طرح	پرورش بوقلمون گوشتی ۵۰۰۰ قطعه ای
مجریان طرح	مهندس رسول معتمدی- مهندس حسین سمنانی نژاد
محل اجرای طرح	استان گیلان- شهرستان رشت- بخش کوچصفهان- کیلومتر ۱۰ جاده رشت به لاهیجان
تعداد کارکنان طرح	۱ کارگر و ۱ دامپزشک پاره وقت
سرمایه گذاری قبلی	۲۹۲۵۰۰۰۰۰ ریال
سرمایه گذاری مورد نیاز	۱۷۱۷۰۷۴۰۹۰ ریال
میزان وام دریافتی	-----
مقدار سرمایه گذاری شخصی	۱۷۱۷۰۷۴۰۹۰ ریال

مشخصات محل اجرای طرح	
استان، شهرستان، بخش	گیلان، رشت، کوچصفهان
ابعاد و مساحت زمین	۴۵۰۰ متر مربع *
وضعیت مالکیت و مشخصات اسناد مربوطه	خریداری عادی - سند مالکیت
نزدیکترین شهر و فاصله آن تا محل اجرای طرح	رشت - حدود ۱۰ کیلومتر
فاصله محل اجرای طرح تا جاده اصلی، نوع راه و امکانات ارتباطی	فاصله تا جاده اصلی آسفالت رشت به لاهیجان حدود ۲۵۰ متر - جاده خاکی
* زمین مورد نیاز ۳۴۴۰ متر مربع می باشد ولی ۱۰۶۰ متر مربع به منظور توسعه مزرعه در آینده در نظر گرفته شد.	

## ۱- سرمایه گذاری ثابت طرح

۱-۱- خرید زمین			
شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
زمین برای احداث مزرعه	۴۵۰۰ متر مربع	۶۵۰۰۰	۲۹۲۵۰۰

۱-۲ محوطه سازی				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	خاکبرداری و تسطیح زمین	---	---	۱۰۰۰
۲	حصار کشی	۱۳۶ متر	۴۰۰۰۰۰	۵۴۴۰۰
۳	خیابان کشی تا جاده	۲۵۰ متر	۴۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
۴	درب ورودی	۱ باب	۴۲۰۰۰۰۰	۴۲۰۰
۵	پیش بینی نشده (۳٪)			۲۰۸۸
جمع				۷۱۶۸۸

۳-۱- ساختمان ها				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	انبار خوراک و محل قرارگیری آسیاب و میکسر	۱۵۰ متر مربع	۱۰۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰
۲	انبار تجهیزات	۹ متر مربع	۴۸۶۱۱۰	۴۳۷۵
۳	اتاق سرایداری و مدیریت	۴۱ متر مربع	۲۴۳۹۰۰	۱۰۰۰۰۰
۴	سرویس بهداشتی و حمام	۸ متر مربع	۳۱۲۵۰۰۰	۲۵۰۰۰
۵	ساختمان موتور و ژنراتور	۱۰ متر مربع	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
۶	۲ سالن و اتاق سرویس	۱۴۴۰ متر مربع	۴۸۶۱۱۰	۷۰۰۰۰۰
۷	پیش بینی نشده (۳٪)			۲۹۶۸۱/۲۵
جمع		۱۶۵۸ متر مربع		۱۰۱۹۰۵۶/۲۵
۴-۱- تأسیسات				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	حق انشعاب برق ۳ فاز و ترانس ۵۰	۱ رشته	۵۵۰۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰
۲	برق رسانی تا مزرعه (۲۵۰ متر)	---	۳۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰
۳	سیم کشی برق (محوطه، سالن، لامپ، کلید و ...)	---	۲۲۰۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰
۴	تابلو برق اصلی	۱ عدد	۷۰۰۰۰۰۰۰	۷۰۰۰
۵	تابلو برق هر سالن	۲ عدد	۴۵۰۰۰۰۰۰	۹۰۰۰
۷	موتور برق اضطراری (لیستر)	۱ عدد	۲۵۰۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰
۸	ژنراتور (۲۵ آمپری انگلیسی کوبله)	۱ عدد	۲۰۰۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰
۹	هزینه حفر چاه	۱ حلقه	۶۰۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰
۱۰	پمپ آب	۱ عدد	۶۵۰۰۰۰۰۰	۶۵۰
۱۱	هزینه لوله کشی	---	۸۰۰۰۰۰۰۰	۸۰۰۰
۱۲	منبع آب (۱۰۰۰ لیتری)	۳ عدد	۲۰۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰
۱۳	سختی گیر	۱ عدد	۱۲۰۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰
۱۴	مخزن سوخت (۶۰۰۰ لیتری)	۲ عدد	۲۵۰۰۰۰۰۰	۵۰۰۰
۱۵	مشعل گازوئیلی و هیتر	۲ سری	۱۸۵۰۰۰۰۰۰	۳۷۰۰۰
۱۶	آبگرمکن دیواری (گازی)	۱ عدد	۱۷۵۰۰۰۰۰	۱۷۵۰
۱۷	پیش بینی نشده (۳٪)			۸۹۲۵
جمع				۳۰۷۳۵۲

۵-۱- ماشین آلات و تجهیزات				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	آبخوری کله قندی	۷۵ عدد	۸۰۰۰	۶۰۰
۲	آبخوری اتوماتیک (سیفونی)	۲۰۰ عدد	۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰
۳	دانخوری دستی (سینی شکل)	۷۵ عدد	۴۵۰۰	۳۳۸
۴	دانخوری ریلی و هاپر	۸ خط	---	۹۶۰۰۰
۵	هواکش (۱۴۰ سانتی متری)	۴ عدد	۵۵۰۰۰۰	۲۲۰۰۰
۶	هواکش (۵۰ سانتی متری)	۲ عدد	۶۵۰۰۰۰	۱۳۰۰
۷	باسکول	۱ عدد	۱۵۰۰۰۰	۱۵۰۰
۸	نوک چین	۲ عدد	۷۵۰۰۰۰	۱۵۰۰
۹	سم پاش برقی	۱ عدد	۲۰۰۰۰۰	۲۰۰۰
۱۰	بالابر و میکسر و آسیاب (۳ تن)	۱ دستگاه کامل	۳۳۰۰۰۰۰	۳۳۰۰۰
۱۱	لاشه سوز	۱ عدد	۴۵۰۰۰۰	۴۵۰۰
۱۲	شعله افکن	۱ عدد	۳۰۰۰۰۰	۳۰۰
۱۳	دماسنج	۶ عدد	۷۰۰۰۰	۴۲۰
۱۴	فرغون و بیل و ...	۲ سری	۳۰۰۰۰۰	۶۰۰
۱۵	کپسول اطفای حریق	۲ عدد	۳۰۰۰۰۰	۶۰۰
۱۶	پیش بینی نشده (۰.۳٪)			۵۲۹۹/۷۴
جمع				۱۸۱۹۵۷/۷۴

۶-۱- اثاثیه و لوازم اداری				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	مبلمان، صندلی، درایور، کمد و دفتر و لوازم اداری	---	---	۱۱۰۰۰
۲	یخچال	۱ عدد	۴۵۰۰۰۰	۴۵۰
۳	پنکه	۱ عدد	۲۲۰۰۰۰	۲۲۰
۴	پیش بینی نشده (۳٪)			۳۵۰/۱
جمع				۱۲۰۲۰/۱

۷-۱- حمل و نقل				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	وانت نیسان	۱ دستگاه	۱۰۴۰۰۰۰۰۰	۱۰۴۰۰۰
جمع				۱۰۴۰۰۰

۸-۱- هزینه های قبل از بهره برداری		
ردیف	شرح	هزینه کل (هزار ریال)
۱	تهیه طرح و نقشه های مربوطه	۴۰۰۰
۲	اخذ مجوزها	۳۰۰۰
۳	دستمزد کارگران برای احداث مزرعه	۱۴۰۰۰
جمع		۲۱۰۰۰

هزینه های ثابت طرح		
ردیف	شرح	هزینه کل (هزار ریال)
۱	خرید زمین	۲۹۲۵۰۰
۲	محوطه سازی	۷۱۶۸۸
۳	ساختمان ها	۱۰۱۹۰۵۶/۲۵
۴	تأسیسات	۳۰۷۳۵۲
۵	ماشین آلات و تجهیزات	۱۸۱۹۵۷/۷۴
۶	اثاثیه و لوازم اداری	۱۲۰۲۰/۱
۷	حمل و نقل	۱۰۴۰۰۰
۸	هزینه های قبل از بهره برداری	۲۱۰۰۰
جمع		۲۰۰۹۵۷۴/۰۹

## ۲- هزینه های جاری طرح

۲-۱- مواد اولیه و بسته بندی				
ردیف	شرح	مقدار بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	جوجه بوقلمون	۵۰۰۰ قطعه	۳۲۰۰۰	۱۶۰۰۰
۲	واکسن و دارو	۵۰۰۰ قطعه	۵۰۰	۲۵۰۰
۳	دان	۱۵۵۰۰۰ کیلوگرم	۵۰۰۰	۷۷۵۰۰۰
۴	بستر (رول مقوا)	۶۰۰ کیلوگرم	۴۰۰۰	۲۴۰۰
۵	پیش بینی نشده (۰.۳٪)			۲۳۸۷۷
جمع				۸۱۹۷۷۷

۲-۲- حقوق و دستمزد پرسنل غیر تولیدی				
ردیف	شرح	تعداد	حقوق ماهیانه (ریال)	حقوق سالیانه (هزار ریال)
۱	مدیر طرح	۱ نفر	۳۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰
	جمع	۱ نفر	---	۳۶۰۰۰
	مزایا و پاداش حق بیمه (۱۰٪)			
	جمع کل			۴۵۶۰۰

۲-۳- حقوق و دستمزد پرسنل تولیدی				
ردیف	شرح	تعداد	حقوق ماهیانه (ریال)	حقوق سالیانه (هزار ریال)
۱	تکنیسین دامپزشکی	۱ نفر	۲۰۰۰۰۰	۲۴۰۰۰
۲	سرکارگر	۱ نفر	۲۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰
۳	کارگر	۱ نفر	۱۸۰۰۰۰	۲۱۶۰۰
	جمع	۳ نفر	---	۷۵۶۰۰
	مزایا و پاداش حق بیمه (۱۰٪)			
	جمع کل			۸۹۳۶۰

۲-۴- هزینه سوخت و انرژی				
ردیف	شرح	مصرف سالیانه	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	برق	---	---	۳۰۰۰
۲	بنزین	۴۸۰۰ لیتر	۱۰۰۰	۴۸۰۰
۳	گازوئیل	۸۰۰۰ لیتر	۲۵۰	۲۰۰۰
	جمع			۲۷۸۰۰

۵-۲- استهلاک و تعمیر و نگهداری					
ردیف	شرح	ارزش دارایی (هزار ریال)	استهلاک		تعمیر و نگهداری
			درصد	مبلغ (هزار ریال)	
۱	محوطه سازی	۷۱۶۸۸	۵	۳۵۸۴/۴	۳
۲	ساختمان ها	۱۰۱۹۰۵۶/۲۵	۱۰	۱۰۱۹۰۵/۶۲۵	۵
۳	تاسیسات	۳۰۷۳۵۲	۱۰	۳۰۷۳۵/۲	۵
۴	ماشین آلات و تجهیزات	۱۸۱۹۵۷/۷۴	۱۰	۱۷۱۹۵/۷۷۴	۵
۵	اثاثیه و لوازم اداری	۱۲۰۲۰/۱	۵	۶۰۱/۰۰۵	۵
۶	حمل و نقل	۱۰۴۰۰۰	۱۰	۱۰۴۰۰	۵
جمع کل		۱۶۹۶۰۷۴/۰۹	---	۱۶۴۴۲۲/۰۰۴	---

هزینه های جاری طرح				
ردیف	شرح	هزینه کل (هزار ریال)		
۱	مواد اولیه و بسته بندی	۸۱۹۷۷۷		
۲	حقوق و دستمزد	۱۳۴۹۶۰		
۳	هزینه سوخت و انرژی	۲۷۸۰۰		
۴	استهلاک	۱۶۴۴۲۲/۰۰۴		
۵	تعمیر و نگهداری	۸۳۳۶۹/۹۴۴۵		
جمع		۱۲۳۰۳۲۸/۹۴۹		
جدول درآمد فروش در یک دوره				
(با احتساب ۲ دوره در سال و هر دوره ۱۶ هفته)				
ردیف	شرح	مقدار تولید بر حسب واحد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (هزار ریال)
۱	گوشت (۱۰٪ تلفات و میانگین وزن ۱۳ کیلوگرم)	۵۸۵۰۰ کیلوگرم	۳۵۰۰۰	۲۰۴۷۵۰۰
۲	کود	۴۵۰۰ کیلوگرم	۱۰۰۰	۴۵۰۰
جمع		---	---	۲۰۵۲۰۰۰

سود حاصل از ۲ دوره در سال:

(هزار ریال) ۴۱۰۴۰۰۰ : درآمد سالیانه

(هزار ریال)  $۲۸۷۳۶۷۱/۰۵۱ = ۴۱۰۴۰۰۰ - ۱۲۳۰۳۲۸/۹۴۹$  : سود ناخالص سالیانه

(هزار ریال)  $۱۶۵۱۹/۹۶۱ = ۴۱۰۴۰۰۰ - ۲۰۰۹۵۷۴/۰۹ - ۲۰۷۷۹۰۵/۹۴۹$  : سود خالص یک سال

جدول درآمد و هزینه های سالیانه		
ردیف	شرح	جمع کل (هزار ریال)
۱	هزینه های ثابت	۲۰۰۹۵۷۴/۰۹
۲	هزینه های جاری	۱۶۹۵۱۵۴
۳	استهلاک، تعمیر و نگهداری	۳۸۲۷۵۱/۹۴۹
۴	درآمد حاصل از فروش گوشت و کود	۴۱۰۴۰۰۰

نشر از : پایگاه اشتغال زایی

توجه داشته باشید هزینه ها مربوط به سال ۱۳۹۰ می باشد.