

بسمه تعالیٰ
وزارت تعاون
معاونت طرح و برنامه
دفتر امور اقتصادی و تسهیلات بانکی

طروع ټوچپه‌ئی احداڭ پاڭ زېتۇن
(پە مىساحىت ۵۰ هەكتار)

تەھىيە شدە در سال ۱۳۸۵

خلاصه طرح:

احداث باغ زیتون (به مساحت ۵۰ هکتار)

موضوع طرح:

وزارت جهاد کشاورزی

دستگاه صادره کننده مجوز:

هکتار

۵۰

ظرفیت اسمی تولیدات:

زیتون

۹

نوع تولیدات:

نفر

تعداد شاغلین:

مشخصات سرمایه گذاری طرح:

میلیون ریال

۲۹۹۲/۸۳

سرمایه گذاری کل طرح:

میلیون ریال

۲۹۴۴/۷۰

سرمایه گذاری ثابت:

میلیون ریال

۴۸/۱۳

سرمایه در گردش:

(براساس متوسط درآمد فروش ۱۰ ساله)

میلیون ریال

۲۰۴۰/۰۰

درآمد سالیانه:

(براساس حداکثر تولید)

میلیون ریال

۲۵۵۰/۰۰

درآمد سالیانه:

توضیح: از آنجا که باردهی درخت زیتون از سال چهارم به بعد می باشد لذا محاسبات شاخصهای مالی براساس متوسط درآمد ۱۰ ساله فروش در زمان باردهی محصول می باشد و بازگشت سرمایه پس دوران باردهی خواهد بود.

(براساس متوسط درآمد فروش ۱۰ ساله)

میلیون ریال

۹۴۹/۳۱

سود ویژه:

(براساس حداکثر تولید)

میلیون ریال

۱۴۴۹/۱۱

سود ویژه:

(براساس متوسط درآمد فروش ۱۰ ساله)

سال

۳/۱

دوره بازگشت سرمایه:

(براساس متوسط درآمد فروش ۱۰ ساله)

درصد

۳۲/۴%

نرخ بازدهی سرمایه:

مقدمه

زیتون از شاخه گیاهان گلدار، از گیاهان جدا گلبرگ و از تیره زیتونیان است. زیتون گیاهی است همیشه سبز با عمر زیاد که می توان به مفهومی آن را درخت ابدی دانست و در صورتی که تنہ اصلی این درخت از بین بود زندگی مجددش را با رویش پاچوش ها ادامه می دهد.

آب و هوا:

زیتون با اقلیم های مدیترانه ای و شبه مدیترانه ای سازگار است. زیتون در مناطقی بهترین عملکرد را خواهد داشت که دارای زمستان هایی معتمد و تابستان هایی گرم و خشک و طولانی باشند. زیتون به یخندهان های شدید حساس است اما این دما در دوران رشد گیاه فرق می کند، گیاهان جوان تا ۹- درجه سانتیگراد و درختان مسن تر تا ۱۲- درجه سانتیگراد را تحمل می کنند.

زیتون در مناطقی با بارندگی سالیانه بین ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلی متر بخوبی رشد و نمو کرده و محصول قابل قبولی تولید می کند. مقدار رطوبت زیاد حمله بیماری های قارچی و باکتریایی را فراهم می کند به همین علت باید از کاشت آن در کنار دریا خودداری نمود. بارش تگرگ باعث زخمی شدن شاخه ها و سرشاخه های درختان می شود. وزش باد ملایم برای درختان زیتون مفید است، زیرا گرده افشاری زیتون با باد انجام می شود.

خاک:

درخت زیتون نیازمند خاک عمیق رسی-شنی، قابل نفوذ و آهک دار با PH قلیایی می باشد و از خاکهای سنگین هوموس دار، آبدار و اراضی دارای سطح ایستایی بالای آب که حالت غرقابی ایجاد می نماید گریزان است و نسبت به شوری خاک مقاومت نسبی دارد. بهترین خاک برای کشت زیتون، خاکهای لومی و رسوبی کنار رودخانه ها و اراضی دارای زهکشی خوب می باشد.

ازدیاد درخت زیتون:

ازدیاد درخت زیتون از طرق مختلف صورت می گیرد مانند کاشت هسته، قلمه، خوابانیدن شاخه و پیوند بذری. از میان طرق مختلف تکثیر، بیشتر از کاشت هسته برای تهیه پایه و پیوند و قلمه خشبي و یا نیمه خشبي استفاده می کنند.

ایجاد باغ زیتون:

قبل از کاشت درخت زیتون عملیات زیر روی زمین انجام می گیرد:

- نقشه برداری و آمایش زمین
 - تسطیح و تمیز ساختن زمین
 - شخم عمیق و نصب سیستم آبیاری و حفر کانالها
 - تعیین تراکم کاشت و حفر چاله
 - کاشت نهال و تربیت سه ساله اول پس از کاشت
- پاییز سال قبل از کاشت درخت در محل اصلی، دو یا سه سال پس از کاشت بذر یا قلمه زدن، باید نهالها را از خزانه کنده و آنها را در شیاری به عمق ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتر بطور عمودی زیر خاک کرد. برای کاشت درخت زیتون باید نهالهایی که قطر $1/5$ تا ۲ سانتیمتر دارند را انتخاب کرد. زیرا به تجربه ثابت شده است که درختان حاصله از این نوع نهالها نتیجه بهتری از حیث بهره برداری می دهند. یکسال پس از کشت درخت زیتون در محل اصلی یعنی اگر هوای محل زیاد سرد نباشد، در زمستان و در غیر اینصورت از نیمه دوم اسفند ماه اقدام به هرس می کنند. برای این منظور انتهای نهال را به فاصله ۷۰ سانتیمتری از سطح زمین قطع کرده و در ۲۵ سانتیمتر انتهای فوقانی این ساقه ۳ تا ۵ شاخه جانبی قوی انتخاب کرده، بقیه را حذف می کنند.

با وجود مقاومت زیادی که درخت زیتون به بی آبی نشان می دهد در نقاطی که تابستان خشک و گرم دارد برای برداشت حداکثر محصول و تهیه میوه مرغوب، آبیاری حتماً لازم است.

کودهای ازته تاثیر زیادی بر درشتی میوه و مقدار محصول زیتون دارند، بهمین دلیل بایستی سالیانه مقداری کود دامی و شیمیایی ازته به درخت داد.

برداشت محصول:

طرز برداشت محصول زیتون براساس اینکه میوه جمع آوری شده برای تهیه کنسرو یا برای روغن باشد تفاوت می کند. زیتون کنسروی باید حتماً دانه از درخت چیده شود، اما در زیتون روغنی این روش برداشت مقرن به صرفه نبوده و با دست کشیدن روی شاخه و یا ضربه زدن به شاخه ها با یک چوب بلند میوه ها را از درخت جدا می کنند. این طرز برداشت نیز هر چند ارزان تمام می شود ولی به علت شکسته شاخه های جوان به محصول سال بعد از نظر کمیت لطمہ وارد می نماید.

۱- سرمایه گذاری ثابت طرح

۱-۱- زمین محل اجرای طرح:

قیمت کل (میلیون ریال)	قیمت واحد (ریال)	متراژ زمین
•	•	۵۰۰۰۰۰

۵ هکتار زمین مورد نیاز طرح از طریق سازمانها و یا نهادهای دولتی تامین خواهد شد. لذا در جدول ارزش زمین محاسبه نگردیده است.

۱-۲- محوطه سازی:

ردیف	شرح	مساحت (متر مربع)	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	خاکبرداری ، تسطیح	۵۰۰۰۰۰	۲۵۰۰	۱۲۵۰
۲	حصارکشی	•	•	•
۳	فضای سبز ، خیابان کشی	•	•	•
جمع			-	۱۲۵۰

۱-۳- ساختمانها:

ردیف	شرح	مساحت زیر بنا (متر مربع)	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	انبارها	۲۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۲۰۰
۲	ساختمان اداری و سرویس ها	۳۰	۱۲۰۰۰۰۰	۳۶
۳	هانگار ماشین آلات	۱۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰
۴	ساختمان کارگری	۴۰	۱۲۰۰۰۰۰	۴۸
۵	موتورخانه	۴۰	۱۱۰۰۰۰۰	۴۴
جمع			-	۴۲۸

۱-۴- تأسیسات و تجهیزات:

ردیف	شرح	مشخصات فنی	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	برق رسانی(حق انشعاب و نصب تابلو و ترانس و کابل کشی و سیم کشی های مربوطه)		۱۵
۲	آبرسانی (حق انشعاب و لوله گذاری و ...)	به طول دو هزارمتر	۶۰
۳	حفر چاه و لوله گذاری	۱۵۰ متر	۱۵۰
۴	موتور پمپ و متعلقات	دو دستگاه	۳۰۰
۵	منبع گازوئیل ۱۰۰۰ لیتری	دو عدد	۱۰
۶	بخاری نفتی	دو دستگاه	۲
۷	آبگرمکن نفتی	دو دستگاه	۴
۸	ادوات باغبانی	یک سری	۵
۹	هزینه خرید نهال و حمل به محل کاشت	۱۰۰۰۰ اصله	۲۰۰
۱۰	نشاء نهال در محل اصلی	۱۰۰۰۰ اصله	۲۵
۱۱	چاله کنی	۱۰۰۰۰ چاله	۲۵
۱۲	پرکردن چاله	۱۰۰۰۰ چاله	۲۵
۱۳	واکاری	-	۲۰
جمع			۸۴۱

۱-۵- ماشین آلات و تجهیزات و وسایل آزمایشگاهی :

ردیف	آزمایشگاهی نام ماشین آلات و تجهیزات و وسایل	تعداد	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	تراکتور مسی فرگوسن	۱	۷۵.....	۷۵
۲	گاو آهن سه خیش	۱	۳.....	۳
۳	شفت و غلاف	۲	۷.....	۱۴
۴	تریلی	۱	۱۲.....	۱۲
۵	سمپاش ۱۰۰ لیتری پشت تراکتوری	۱	۹۵.....	۹/۵
۶	سمپاش پشتی	۱	۳۵.....	۳/۵
۷	دیسک	۱	۷.....	۷
۸	دستگاه هرس	۱	۵۰.....	۵۰
۹				•
۱۰				•
۱۱				•
۱۲				•
۱۳				•
۱۴				•
جمع				۱۷۴

۱-۶- وسایل نقلیه و وسایل حمل و نقل داخل کارخانه:

ردیف	شرح	تعداد	قیمت واحد (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	وانت نیسان	۱	۹۰۰۰۰۰۰	۹۰
۲				•
۳				•
۴				•
۵				•
۶				•
۷				•
جمع				۹۰

۱-۷- تجهیزات اداری و کارگاهی:

ردیف	شرح	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	لوازم اداری(میز- صندلی- فایل- گوشی تلفن و ...)	۵
۲	لوازم آشپزخانه	۳
۳	ابزار آلات کارگاهی (در صورت نیاز)	۳
جمع		۱۱

۱-۸- هزینه های قبل از بهره برداری:

ردیف	شرح	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	نمایه نقشه توپوگرافی	۵
۲	اخذ جواز تاسیس و سایر مجوزها	۳
۳	حقوق و دستمزد نگهبان در دوره سازندگی	۳
جمع		۱۱

هزینه های ثابت طرح

ردیف	شرح	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	زمین	۰
۲	محوطه سازی و ساختمانها	۱۶۷۸
۳	تاسیسات و تجهیزات	۸۴۱
۴	وسایط نقلیه	۹۰
۵	ماشین آلات و تجهیزات	۱۷۴
۶	تجهیزات اداری و کارگاهی	۱۱
۷	هزینه های متفرقه و پیش بینی نشده(۵٪ جمع بالا)	۱۳۹/۷
۸	هزینه های قبل از بهره برداری	۱۱
جمع		۲۹۴۴/۷

۲- هزینه های جاری طرح:

۲-۱- مواد اولیه و بسته بندی:

ردیف	شرح	مصرف سالیانه (تن)	هزینه واحد ریالی(هزار ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	کود دامی	۲۰۰	۲۰۰	۴۰
۲	سوموم دفع آفات	۳	۶۰۰	۱/۸
۳				•
۴				•
۵				•
۶				•
۷				•
جمع				۴۱/۸

۲-۲- حقوق و دستمزد پرسنل غیر تولیدی:

ردیف	شرح	تعداد	حقوق ماهیانه (ریال)	حقوق سالیانه (میلیون ریال)
۱	مدیر طرح	۱	۴۰۰۰۰۰	۴۸
۲	حسابدار	۱	۲۵۰۰۰۰	۳۰
۳				•
۴				•
۵				•
۶				•
۷				•
۸				•
جمع		۲	-	۷۸
مزایا و پاداش و حق بیمه کارفرما (معادل ۷۰٪ جمع حقوق)				
جمع کل				

۲-۳- حقوق و دستمزد پرسنل تولیدی:

ردیف	شرح	تعداد	حقوق ماهیانه (ریال)	حقوق سالیانه (میلیون ریال)
۱	کارشناس باگبانی	۱	۳۰۰۰۰۰	۳۶
۲	راننده تراکتور	۱	۲۰۰۰۰۰	۲۴
۳	موتور بان و نگهبان	۲	۲۰۰۰۰۰	۴۸
۴	کارگر ساده	۲	۱۸۰۰۰۰	۴۳/۲
۵	راننده وانت	۱	۲۰۰۰۰۰	۲۴
۶				•
۷				•
جمع		۷	-	۱۷۵/۲
مزایا و پاداش و حق بیمه کارفرما (معادل ۷۰٪ جمع حقوق)				
جمع کل				

۴۳۰/۴۴

جمع کل حقوق و مزایای پرسنل : تولیدی + غیر دولتی

۲-۴- هزینه سوخت و انرژی:

ردیف	شرح	واحد	صرف سالیانه	هزینه واحد (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	گازویل	لیتر	۱۲۰۰۰	۱۶۵	۱/۹۸
۲	بنزین	لیتر	۳۰۰۰	۸۰۰	۲/۴
۳	روغن واسکازین	لیتر			*
جمع			-	-	۴/۳۸

۲-۵- استهلاک و تعمیر و نگهداری:

ردیف	شرح	ارزش دارایی (میلیون ریال)	استهلاک	درصد	مبلغ	تعمیر و نگهداری	درصد	مبلغ	مبلغ
۱	محوطه سازی و ساختمانها	۱۶۷۸		۱۰	۱۶۷/۸	۲	۳۳/۵۶		
۲	TAS سیستم و تجهیزات	۸۴۱		۱۲	۱۰۰/۹۲	۵	۴۲/۰۵		
۳	وسایط نقلیه	۹۰		۲۰	۱۸	۱۰	۹		
۴	ماشین آلات و تجهیزات	۱۷۴		۱۰	۱۷/۴	۵	۸/۷۰		
۵	تجهیزات اداری و کارگاهی	۱۱		۲۰	۲/۲	۱۰	۱/۱		
جمع			-	-	۳۰۶/۳۲	-	۹۴/۴۱		

جدول هزینه های جاری طرح

ردیف	شرح	هزینه (میلیون ریال)
۱	مواد اولیه و بسته بندی	۴۱/۸۰
۲	حقوق و دستمزد	۴۳۰/۴۴
۳	سوخت و انرژی	۴/۳۸
۴	تعمیر و نگهداری	۹۴/۴۱
۵	استهلاک	۳۰۶/۳۲
۶	پیش بینی نشده (۵٪ جمع ردیف ۱ الی ۴)	۲۸/۵۵
	جمع	۹۰۵/۹۰

۶-۲- جدول هزینه های ثابت و متغیر تولید:

ردیف	شرح	هزینه	هزینه ثابت	هزینه متغیر
		(هزار ریال)	درصد	مبلغ
۱	مواد اولیه و بسته بندی	۴۱/۸۰	۰	۰/۰۰
۲	حقوق و دستمزد کارکنان	۴۳۰/۴۴	۷۰	۳۰۱/۳۱
۳	سوخت و انرژی	۴/۳۸	۲۰	۰/۸۸
۴	تعمیر و نگهداری	۹۴/۴۱	۲۰	۱۸/۸۸
۵	هزینه اداری و فروش (٪ فروش)	۲۰/۴۰	۰	۰/۰۰
۶	بیمه کارخانه(دو در هزار سرمایه ثابت)	۵/۸۹	۱۰۰	۵/۸۹
۷	پیش بینی نشده	۲۸/۵۵	۳۵	۹/۹۹
۸	استهلاک	۳۰۶/۳۲	۱۰۰	۳۰۶/۳۲
جمع				
		۹۳۲/۱۹	-	۶۴۳/۲۷
		۲۸۸/۹۲	-	

سرمایه در گردش:

ردیف	شرح	هزینه کل (هزار ریال)
۱	مواد اولیه (۲ ماه مواد اولیه و بسته بندی)	۶/۹۷
۲	تنخواه گردان (۲۰ روز هزینه های تولید به جزء هزینه مواد اولیه و بسته بندی)	۴۱/۱۶
	جمع	۴۸/۱۳

جدول سرمایه گذاری:

ردیف	هزینه های طرح	جمع (میلیون ریال)
۱	سرمایه گذاری ثابت	۲۹۳۳/۷۰
۲	هزینه های قبیل از بهره برداری	۱۱/۰۰
۳	سرمایه در گردش	۴۸/۱۳
	جمع	۲۹۹۲/۸۳

فروش:

باغ زیتون تا سال چهارم فاقد بپرده کافی بوده و به تدریج مقدار آن افزایش می یابد تا نهایتاً به تولید ثابتی می رسد. بنابراین خواهیم داشت:

سال	محصول کل (کیلو گرم)	نرخ فروش واحد (ریال)	درآمد ناخالص فروش (میلیون ریال)	هزینه برداشت محصول (میلیون ریال)	درآمد خالص فروش (میلیون ریال)
۴	۴۰۰۰	۱۲۰۰	۴۸۰	۷۲	۴۰۸
۵	۶۰۰۰	۱۲۰۰	۷۲۰	۱۰۸	۶۱۲
۶	۱۵۰۰۰	۱۲۰۰	۱۸۰۰	۲۷۰	۱۵۳۰
۷	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰
۸	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰
۹	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰
۱۰	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰
۱۱	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰
۱۲	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰
۱۳	۲۵۰۰۰	۱۲۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰	۲۵۵۰

۳ - قیمت تمام شده هر واحد تولید:

$$\frac{\text{جمع هزینه های سالیانه تولید}}{\text{ظرفیت سالیانه تولید}} = \frac{\text{قیمت تمام شده واحد محصول}}{\text{ریال}} = ۳۷۲۸/۷۶$$

قیمت تمام شده در سال باردهی کامل

۴ - قیمت فروش کالا :

از آنجا که درخت زیتون در سال چهارم به باردهی می رسد و به مرور زمان باردهی آن افزایش می یابد لذا متوسط میزان درآمد فروش طی ۱۰ سال (سال چهارم تا سیزدهم) برابر است با:

میلیون ریال	۲۰۴۰	متوسط درآمد فروش ده ساله
میلیون ریال	۲۵۵۰	درآمد فروش در باردهی کامل

محاسبه نقطه سر به سر :

$$100 \times \frac{\text{هزینه ثابت تولید}}{\text{هزینه متغیر تولید - فروش}} = \frac{۳۶/۷\%}{\text{درصد}}$$

میزان فروش در نقطه سر به سر :

$$1 - \frac{\text{هزینه ثابت}}{\frac{\text{هزینه متغیر}}{\text{فروش کل}}} = \frac{۷۴۹/۴۱}{\text{میلیون ریال}}$$

سود ناویژه :

$$\text{سود ناویژه} = \frac{\text{فروش سالیانه}}{\text{هزینه های تولید سالیانه}} - ۱۱۰۷/۸۱$$

محاسبه سود ویژه :

$$\text{سود ناویژه} = \frac{\text{میلیون ریال}}{۱۱۰۷/۸۱}$$

کسر می شود: هزینه های عملیاتی شامل:

- حقوق و دستمزد پرسنل اداری
- هزینه های اداری و فروش

سود عملیاتی : ۹۵۴/۸۱ میلیون ریال

کسر می شود: هزینه های غیرعملیاتی شامل:

- استهلاک هزینه های قبل از بهره برداری (دو ساله) ۵/۵۰ میلیون ریال

- سود ویژه قبل از کسر مالیات ۹۴۹/۳۱ میلیون ریال

نرخ بازدهی سرمایه :

براساس متوسط درآمد فروش ده ساله

$$\frac{\text{سود ویژه قبل از کسر مالیات}}{\text{سرمایه گذاری ثابت}} = \frac{۲۲/۴\%}{\text{درصد}} = ۳/۱$$

دوره بازگشت سرمایه :

براساس متوسط درآمد فروش ده ساله

$$\frac{\text{سرمایه گذاری ثابت طرح}}{\text{سود ویژه قبل از کسر مالیات}} = \frac{۳/۱}{\text{سال}} = ۳/۱$$

ارزش افزوده ناخالص :

ارزش افزوده ناخالص = (تعمیر و نگهداری + سوخت و انرژی + مواد اولیه و بسته بندی)-(فروش کل)

میلیون ریال ۱۸۹۹/۴۱

ارزش افزوده خالص = (استهلاک قبل از بهره برداری + استهلاک دارائیها)-(ارزش افزوده ناخالص)

میلیون ریال ۱۵۸۷/۵۹

$$\frac{\text{ارزش افزوده ناخالص}}{\text{فروش کل}} = \frac{۹۳/۱\%}{\text{درصد}} = \frac{\text{ارزش افزوده ناخالص}}{\text{فروش کل}}$$

$$\frac{\text{ارزش افزوده خالص}}{\text{فروش کل}} = \frac{۷۷/۸\%}{\text{درصد}} = \frac{\text{ارزش افزوده خالص به فروش}}{\text{فروش کل}}$$