

## اراضی آبی :

سطح اراضی آبی در حوزه عمل منطقه آزاد ماکو بالغ بر ۵۰۰۰۰ هکتار می‌باشد که در دشت‌های پلدشت ، شوط ، ساری سو ، قره قویون ، گجلرات و غیره می‌باشد و در حال حاضر سطح قابل توجهی به زیر کشت انواع محصولات زراعی من جمله یونجه ، گندم ، جو ، آفتابگردان آجیلی و روغنی ، جالیز ، سبزی ، صیفی ، سیب زمینی ، چغندر قند ، کلزا و ذرت رفته است و عمده سطح زیر کشت محصولات باغی را نیز درختان زردآلو ، سیب ، گردو انگور و سایر گونه‌های باغی به خود اختصاص داده است که با توجه به وجود اقلیم‌های متفاوت ، توپوگرافی موجود و پتانسیل‌های آبی و خاکی می‌توان با بکارگیری فن آوریهای پیشرفته باعث افزایش تولید و بالا رفتن درآمد زارعین شد .

## اراضی دیم :

سطح اراضی دیم منطقه بالغ بر ۴۴۰۰۰ هکتار می‌باشد که بسته به شرایط آب و هوایی و میزان بارندگی پاییزه مقداری از آن به زیر کشت گندم و جو می‌رود ولی با عنایت به کمبود میانگین بارندگی سالانه کشت، اراضی دیم کم می‌باشد .

## ظرفیتهای موجود در منطقه در بخش تولیدات گیاهی و باغی :

- ۱- توسعه سطح زیر کشت چغندر قند جهت تأمین محصول مورد نیاز کارخانجات قند و افزایش درآمد زارعین .
- ۲- توسعه سطح زیر کشت محصولات پر درآمد از قبیل سیب زمینی .
- ۳- توسعه باغات در اراضی کوهپایه‌ای و شیب‌دار .
- ۴- سرمایه‌گذاری جهت تأسیس شرکت‌های مکانیزاسیون مجهز به تکنولوژی مدرن .
- ۵- سرمایه‌گذاری جهت توسعه واحدهای گلخانه‌ای خصوصا" در سایت گلخانه‌ای منطقه آزاد ماکو .
- ۶- سرمایه‌گذاری جهت احداث نهالستان‌های مدرن و تکثیر گونه‌های سازگار با منطقه .
- ۷- ایجاد شرکت‌های کشت و صنعت با واگذاری اراضی ملی مستعد .
- ۸- سرمایه‌گذاری جهت ایجاد واحدهای تولید محصولات ارگانیک .
- ۹- سرمایه‌گذاری جهت تولید بذور اصلاح شده و پر محصول .
- ۱۰- سرمایه‌گذاری در جهت توسعه تولید کودهای زیستی مانند ورمی کمپوست و غیره .

۱۱- سرمایه‌گذاری جهت پرورش کرم ابریشم .

۱۲- سرمایه‌گذاری جهت کشت گیاهان دارویی و ایجاد صنایع تبدیلی و بسته بندی .

۱۳- سرمایه‌گذاری جهت تولید و پرورش قارچ خوراکی .

## **بخش خاک:**

۱- سرمایه‌گذاری برای تولیدات کشاورزی و زیر بخشهای آن در منطقه مانند دشتهای بورالان، زیدون ، قره جالوو قان ایچن با توجه به وجود آب کافی در رودخانه‌های دائمی منطقه .

۲- سرمایه‌گذاری در جهت تکمیل سدهای مطالعه شده مانند سدهای فسل، بدولی و قزداغ .