« كشاورزي پايدار ، جامعه پايدار»

سيماي كشاورزي شهرستان خمینی شهر

فروردین ماه 1397

**كشاورزي اين شهرستان به همت و كوشش مسئولين و بهره برداران داراي توفيقات فراوان در بخش هاي مختلف مي باشد كه نشان از پتانسيل هاي بالاي منابع انساني و خداداي در اين شهرستان دارد. در اين نوشتار سعي گرديده است با نگاهي به قابليت ها و توان كشاورزي شهرستان به معرفي كلي سيماي كشاورزي شهرستان پرداخته شود.**

**شهرستان خمینی شهر واقع در مدار 51 درجه و25 دقیقه تا 51 درجه و 37 دقیقه طول شرقی و 32 درجه و 35 دقیقه تا 32 درجه و 45 دقیقه عرض شمالی با ارتفاع 1624 متر از سطح دریا و مساحت 175 کیلومتر مربع دارای آب و هوای خشک با تابستانهای گرم و زمستانهای نیمه سرد می‌باشد. متوسط بارندگی سالیانه این شهرستان 130 میلیمتر می باشد.**

**منابع تامین آب کشاورزی شهرستان از 1424 حلقه چاه عمیق و نیمه عمیق، و رود خانه زاینده رودتامین می‌گردد. EC آبهای مورد استفاده در بخش کشاورزی بین1 تا 12 دسی زیمنس بر متر می‌باشد. لازم به ذکر است 70 درصد منابع آبی شهرستان بصورت مستقیم و غیرمستقیم وابسته به آب رودخانه زاینده رود می باشد .**

**میزان اراضی کشاورزی شهرستان 6500 هکتار می‌باشد که سطح زیر کشت محصولات زراعی 4500 هکتار با تولید 20 هزار تن محصول ، و سطح زیر کشت محصولات باغی 1500هکتار با تولید 22 هزار تن می باشد .**

**تعداد دام سبک 110000 راس ، تعداد دام سنگین شهرستان 30000 راس و تعداد طیور شهرستان 440000 قطعه بوده که جمعا 75000 تن محصولات دامی در شهرستان تولید می شود .**

**در شهرستان خمینی شهر تعداد 24000 کلنی زنبور عسل با تولید سالیانه 120 تن عسل فعال می باشد .**

**تعداد کشاورزان شهرستان 10500 نفر می‌باشد که متوسط مالکیت آنها 3/. هکتار است .**

**پتانسیل های شهرستان :**

* **شهرستان خمینی شهر با تولید 11 میلیون گلدان گل شب بو مقاوم اول کشوری را به خود اختصاص داده است و همچنین در زمینه تولید گلهای فصلی زینتی در بین شهرستان های استان اصفهان مقاوم اول را دارا می باشد .**
* **تولید محصول گلابی رقم شاه میوه که از نظر کمیت و کیفیت منحصر به فرد می باشد .**
* **تولید تنباکو صادراتی که با برند «تنباکوی زرد طلایی» دارای کیفیت عالی بود و به کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می گردد .**

**اهم برنامه های بخش کشاورزی شهرستان خمینی شهر در سال 97**

* **حفظ باغات کهنسال شهرستان**
* **اصلاح الگوی کشت**
* **استفاده بهینه از منابع آب موجود**
* **حفظ کاربری اراضی کشاورزی**
* **توسعه کشتهای گلخانه ای**
* **تشکیل زنجیره های تولیدات کشاورزی**
* **تکمیل زیرساختها و واگذاری قطعات C و A شهرک گلخانه ای**