



**گزارش نهایی طرح تحقیقاتی**

**بررسی عوامل ...**

**مجری / مجریان :**

**نام و نام خانوادگی**

**نام و نام خانوادگی**

**همکاران:**

**نام و نام خانوادگی**

**نام و نام خانوادگی**

**نام و نام خانوادگی**

**تاریخ تصویب طرح** : **00/00/1400**

**تاریخ ارائه گزارش نهایی:** **00/00/1400**

**شماره قراداد:** **00-1400-00**

**سپاسگزاری:**

**چكيده**

چکیده در یک پاراگراف و بین 200 تا 300 کلمه بوده و نشان­دهنده خلاصه گزارش باشد. مقدمه و مواد و روش­ها نباید بیش از 50 درصد چکیده را تشکیل دهد. به عبارت دیگر، حدود 50 درصد از چکیده باید به ارایه نتایج اساسی تحقیق بپردازد. در انتهای چکیده، ارایه نتیجه­گیری کلی از تحقیق در قالب یک جمله ضروری هست.

**واژگان کلیدی:** از دو تا پنج واژه شامل کلمات مهم موجود در گزارش بوده و در عنوان نباشند. این واژه­ها با ویرگول از هم مجزا می­شوند.

|  |  |
| --- | --- |
| **فهرست مطالب** | |
| **فصل اول: مقدمه و کليات** | |
| 1-1 مقدمه | 1 |
| 1-2 مروری کلی بر | 3 |
| 1-2-1 مروری بر | 9 |
| 1-2-2 مروری بر | 12 |
| **فصل دوم: پیشینه تحقیق** | |
| 2-1 پیشینه | 17 |
| 2-2 مروری کلی بر | 19 |
| 2-2-1 مروری بر | 24 |
| 2-2-2 مروری بر |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **فهرست شکل‌ها** | |
| شکل 2-1- فرآیند تابش خورشید منعکس شده | 18 |
| شکل 2-2- فرآیند تابش خورشید | 27 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **فهرست جدول‌ها** | |
| جدول 2-1- فرآیند تابش خورشید منعکس شده | 18 |
| جدول 2-2- فرآیند تابش خورشید | 27 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **فهرست نمودارها** | |
| نمودار 2-1- فرآیند تابش خورشید منعکس شده | 18 |
| نمودار 2-2- فرآیند تابش خورشید | 27 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **فهرست نقشه‌ها** | |
| نقشه 2-1- فرآیند تابش خورشید منعکس شده | 18 |
| نقشه 2-2- فرآیند تابش خورشید | 27 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**فصل اول**

**مقدمه و کليات**

در این قسمت، بیان مساله و ضرورت تحقیق، اهداف، فرضیه­ها، کلیات مرتبط با موضوع تحقیق و در نهایت ساختار گزارش ارایه شود.

**فصل دوم**

**پیشینه تحقیق**

این بخش باید محتوی جدیدترین تحقیقات انجام شده در راستای موضوع تحقیق هست و به­صورت دسته­بندی شده ارایه شوند.

**فصل سوم**

**مواد و روش‎ها**

در این قسمت لازم است جزییات مربوط به نحوه انجام طرح اشاره شود.

**فصل چهارم**

**نتایج و بحث**

در این قسمت، نتایج اخذ شده از تحقیق ارایه و بحث می­شود. براي روشن شدن بهتر موضوع می‌توان از جداول، نمودارها و تصاویر به نحو مطلوبی استفاده نمود. یافته‌هاي تحقیق به تفکیک با یافته‌هاي سایر محققین مقایسه شده و در صورت وجود اختلاف، دلایل آن با استفاده از منابع علمی توضیح داده می‌شوند. در صورت تمایل می‌توان قسمت بحث را به صورت جداگانه تهیه نمود.

**فصل پنجم**

**نتیجه‎گیری و پیشنهادها**

در این قسمت مهم‌ترین نتایج اخذ شده از تحقیق ارایه شده و در قسمت پیشنهادها، محقق بر اساس یافته‌هاي مطالعه خود و با هدف روشن شدن زوایاي تاریک آن یا هدایت تحقیقات بعدي، پیشنهادهای خود را ارایه می‌دهد.

**منابع**

صالحي، م. ح.، ح. خادمي، ج. گيوي و م. كريميان اقبال. ۱۳۸۳. تغييرپذيري تناسب كيفي اراضي (روش پارامتريك) در يك واحد نقشه‎ی خاك تفصيلي در منطقه‎ی فرخ شهر استان چهارمحال و بختياری. مجله‎ی علمي كشاورزي دانشگاه شهيد چمران اهواز، 27: 126-115.

Ratnayaka, H.H., W.T. Molin and T.M. Sterling, 2003. Physiological and antioxidant responses of cotton and spurred anoda under interference and mild drought. Journal of Experimental Botany, 54(391): 2293-2305.

**پیوست‎ها**

**جدول‎ها**

**نمودارها**

**شکل‌ها**

**آزمون‎ها**

**پرسشنامه‌ها**

**روش‎هاي محاسباتي**

**برنامه‌های رایانه‌ای**

**Title**

**Abstract**