

## جدول مقالات پذیرش نشده سوین گنکره

| نتیجه داوری | عنوان مقاله  | کد مقاله     |
|-------------|--|--------------|
| عدم پذیرش   | قارچ های خوراکی  | ic-bmpm-1001 |
| عدم پذیرش   | مطالعه بر روش های تلخی زدایی از زیتون ( <i>Olea europaea</i> L).                           | ic-bmpm-1004 |
| عدم پذیرش   | فعالیت ضدباکتری مورمکی بر باکتریهای بیماریزا و غیر بیماریزا                                | ic-bmpm-1008 |
| عدم پذیرش   | ویرایش ژنوم در گیاهان دارویی بواسط کریسپرس   | ic-bmpm-1034 |
| عدم پذیرش   | شناسایی و اهمیت گیاهان دارویی  | ic-bmpm-1058 |
| عدم پذیرش   | بررسی بیان ژن سیتوکروم B11 در سرطان  | ic-bmpm-1095 |
| عدم پذیرش   | قارچ های دارویی: ترکیبات بیو اکتیو ، استفاده و آزمایشات بالینی                             | ic-bmpm-1097 |
| عدم پذیرش   | رابطه بین گونه های بومی بادام و متغیرهای فیزیکی و شیمیایی خاک مطالعه موردی: استان کرمانشاه | ic-bmpm-1116 |
| عدم پذیرش   | درمان دیابت با استفاده از ترکیب قارچ گانودرما و گیاه دارویی شنبلیله                        | ic-bmpm-1130 |
| عدم پذیرش   | تهیه نانو کپسول های حاوی عصاره گیاه خارمشک برای درمان عفونت زنان                           | ic-bmpm-1141 |
| عدم پذیرش   | تأثیر قرص کدو سبز بر بیماری دیابت  | ic-bmpm-1143 |
| عدم پذیرش   | تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های تریتیکاله و گندم نان بر اساس تجزیه به مولفه های اصلی                | ic-bmpm-1144 |
| عدم پذیرش   | مکان یابی QTL های کنترل کننده محتوی کلروفیل در گندم نان تحت تنش آلومینیوم                  | ic-bmpm-1145 |
| عدم پذیرش   | The effect of aromatherapy on the respiratory system viruses                               | ic-bmpm-1160 |
| عدم پذیرش   | استفاده از عصاره بادرنجبویه برای درمان ابله قناری  | ic-bmpm-1164 |

|           |  |              |
|-----------|--|--------------|
| عدم پذیرش | تاثیر محلول پاشی متانول و گلیسین بتائین بر عملکرد ، تغییرات آنزیمی و برخی صفات بیوشیمیایی ژنوتیپهای چغندر علوفه ای در مناطق نیمه گرمسیری تا نیمه خشک | ic-bmpm-1166 |
| عدم پذیرش | جداسازی و شناسایی مولکولی قارچهای اندوفیت مرتبط با زعفران ( <i>Crocus sativus</i> L)   | ic-bmpm-1170 |
| عدم پذیرش | مروری بر آلودگی آفلاتوکسین ها در روغن های گیاهی: غلظت، منبع دریافت، اثر سمیت   | ic-bmpm-1188 |