|  |
| --- |
|  |
| فصلنامه اقتصاد كشاورزيAgricultural Economicsفصلنامه داراي رتبه علمي - پژوهشي (کشاورزي) سال اول، شماره 3، 1386  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.magiran.com/mimages/bullet/toc.GIF |  بررسي اقتصادي كاربرد آب شور در مزارع گندمكاري استان گلستان نور محمد آبيار عليرضا كياني   ص 1http://www.magiran.com/mimages/bullet/brief0.gif چکيده    |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.magiran.com/mimages/bullet/toc.GIF |  تعيين الگوي بهينه كشت زراعي بر اساس دو ديدگاه اقتصادي و زيست محيطي هومن منصوري، محمدرضا كهنسال   ص 2http://www.magiran.com/mimages/bullet/brief1.gif چکيده    |
|  | امروزه كشاورزي يك فعاليت اقتصادي است كه سهم بسيار مهمي در توليد ناخالص داخلي هر كشور بوسيله تامين امنيت غذايي مردم آن ايفا مي كند. از سوي ديگر فعاليت كشاورزي مي تواند تاثيرات جانبي زيست محيطي را به همراه داشته باشد. بسياري از تحليلهاي اقتصادي تنها بر روي افزايش رفاه اقتصادي كشاورزان تاكيد مي كنند بدون اينكه به مسايل زيست محيطي توجهي داشته باشند. از اين رو مي توان گفت يك مدير همه سو نگر و كارامد، در زمينه انتخاب فعاليتهاي كشاورزي بايد چندين هدف اعم از اقتصادي و زيست محيطي را همزمان در نظر داشته باشد. هدف اصلي اين تحقيق، ارائه و بكارگيري يك مدل برنامه ريزي آرماني ترتيبي براي تعيين الگوهاي بهينه كشت و مقايسه آنها، به منظور دستيابي همزمان به اهداف اقتصادي كشاورز و اهداف زيست محيطي است. نتايج تحقيق نشان داد كه با استفاده از اين مدل برنامه ريزي، تصميم گيري براي كشاورزان در شرايط نامناسب زيست محيطي تسهيل مي گردد، شرايط الگوي كشت به طور نسبي بهبود مي يابد و از منابع و نهاده ها به نحو مطلوبتري بهره برداري مي گردد.کليدواژگان: برنامه ريزي رياضي، برنامه رياضي آرماني ترتيبي، الگوي بهينه كشت، تخصيص منابع |
|  |  |

 |