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

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

|  |
| --- |
|  |
|  |
| فصلنامه دانش كشاورزي**ISSN 2008-5141**فصلنامه كشاورزي پايدار داراي رتبه علمي - پژوهشي (کشاورزي) سال شانزدهم، شماره 1 (پياپي 61)، 1385340 صفحه  | http://www.magiran.com/cover/mg1313_61ics.jpg |
|  |
|  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.magiran.com/mimages/bullet/toc.GIF |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.magiran.com/mimages/bullet/toc.GIF |  ناپديد شدن شكمبه اي و روده اي ماده خشك ، پروتئين خام و اسيدهاي آمينه برخي از منابع پروتئيني با استفاده از روش كيسه نايلوني متحركاكبر تقي زاده ، محسن دانش مسگران ، رضا ولي زاده ، فريدون افتخار شاهرودي   ص 179http://www.magiran.com/mimages/bullet/brief1.gif چکيده    |
|  | ناپديد شدن شكمبه اي و روده اي ماده خشك ، پروتئين خام و اسيدهاي آمينه برخي از منابع پروتئيني با استفاده از روش كيسه هاي نايلوني متحرك در 6 راس گوساله نر اندازه گيري شد . هضم شكمبه اي ماده خشك در بين مواد خوراكي از 310 ( پودر گوشت و كنجاله تخم پنبه ) تا 500 ( كنجاله سويا ) گرم در كيلوگرم ماده خشك خوراك هاي مورد مطالعه متغير بود . هضم روده اي ماده خشك باقي مانده بعد از انكوباسيون شكمبه از 240 ( كنجاله پنبه دانه ) تا 890 ( پودر ماهي ) گرم در كيلوگرم ماده خشك قرار داشت ...کليدواژگان: اسيد آمينه ، پروتئين خام ، كيسه هاي نايلوني متحرك ، ماده خشك ، ناپديد شدن |
|  |  |

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

 |

 |   |  |

 |