

| বিবরণ | তাপশোধিত | | | বায়ুশোধিত (বার্লী) | | | বায়ুশোধিত (ডিভি) | | | বা:শো:(জাতি,মতিহার,তালিম) | | |
|--|---------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------|----------------|
| | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) |
| ০১ শ্রমিক/পাওয়ার টিলার | | | | | | | | | | | | |
| ক) শ্রমিক (শ্রম দিবস) | ৯৫ | ৩৯৫ | ৩৭৫২৫ | ৮০ | ৩৩০ | ২৬৪০০ | ৮০ | ৩১০ | ২৪৮০০ | ৬০ | ২৮৫ | ১৭১০০ |
| খ) পাওয়ার টিলার (৪-৫ বার) | | | ৭৫০০ | | | ৬০০০ | | | ৫৮০০ | | | ৫২০০ |
| ০২। বীজ চারা (প্রতি একর) | | | ১৫৮০ | | | ১৪৬০ | | | ১১৫০ | | | ১১৫০ |
| ০৩। সার | | | | | | | | | | | | |
| ক) ইউরিয়া (কেজি) | ৯০ | ১৬ | ১৪৪০ | ৯০ | ১৬ | ১৪৪০ | ৭৫ | ১৬ | ১২০০ | ৭৫ | ১৬ | ১২০০ |
| খ) ডি এ পি (কেজি) | ৫০ | ২৬ | ১৩০০ | ৫০ | ২৬ | ১৩০০ | ২০ | ২৬ | ৫২০ | ২০ | ২৬ | ৫২০ |
| গ) এস ও পি (কেজি) | ৫০ | ৭০ | ৩৫০০ | ৩০ | ৭০ | ২১০০ | | | | | | |
| ঘ) টি এস পি (কেজি) | | | | | | | ৪০ | ২৩ | ৯২০ | ৪০ | ২৩ | ৯২০ |
| ঙ) গোবর (মন) | ২ | ২৭০ | ৫৪০ | ২ | ২৭০ | ৫৪০ | ৬ | ২৭০ | ১৬২০ | ৮ | ২৭০ | ২১৬০ |
| চ) অন্যান্য | | | ৩০০০ | | | ২০০০ | | | ২২৫০ | | | ১৬০০ |
| ০৪। সেচ (৫-৬ বার), শ্রমিক সহ | | | ৯০০০ | | | ৭৩০০ | | | ৬৪০০ | | | ৬০০০ |
| ০৫। জ্বালানী / কিউরিং বাবদ শ্রমিক সহ | | | ১৬৮০০ | ১৪ | ৩০০ | ৪২০০ | ৬ | ২৬০ | ১৫৬০ | ৬ | ২৫০ | ১৫০০ |
| ০৬। জমির লীজ মূল্য | | | ২০০০০ | | | ১৪৫০০ | | | ১৩৬০০ | | | ১১৬০০ |
| ০৭। বিবিধ (মূলধন ব্যয় ১৪% বাৎসরিক হারে) ও বিপণন | | | ৫০০০ | | | ৩৬০০ | | | ৩০৫০ | | | ২২০০ |
| ০৮। মোট উৎপাদন খরচ (১ হতে ৭) | | | ১০৭১৮৫ | | | ৭০৮৪০ | | | ৬২৮৭০ | | | ৫১১৫০ |
| ০৯। উপজাত হতে আয় | | | ৪৫০০ | | | ৪৭০০ | | | ৪৫০০ | | | ৪৩০০ |
| ১০। নীট উৎপাদন খরচ (৮-৯) | | | ১০২,৬৮৫ | | | ৬৬,১৪০ | | | ৫৮,৩৭০ | | | ৪৬,৮৫০ |
| ১১। ক) একর প্রতি উৎপাদন (কেজিতে) | | | ৯৮০ | | | ৮১০ | | | ৭৬০ | | | ৬৭৫ |
| খ) উৎপাদন খরচ (প্রতি কেজি) (১০/১১) | | | ১০৪.৭৮ | | | ৮১.৬৫ | | | ৭৬.৮০ | | | ৬৯.৪১ |
| ১২। ক) সম্ভাব্য নূন্যতম মূল্য (কেজি প্রতি ওয়েটেড আয়) | | | ১০৭ | | | ৮২ | | | ৭৮ | | | ৭১ |
| খ) তামাক বিক্রী হতে আয় (১১ক * ১২ক) | | | ১০৪৮৬০ | | | ৬৬৪২০ | | | ৫৯২৮০ | | | ৪৭৯২৫ |
| গ) উপজাত হতে আয় (০৯) | | | ৪৯০০ | | | ৪৭০০ | | | ৪৫০০ | | | ৪৫০০ |
| ঘ) মোট আয় (১২খ+০৯) | | | ১০৯৩৬০ | | | ৭১১২০ | | | ৬৩৭৮০ | | | ৫২৪২৫ |
| ঙ)মোট খরচ বাদে নীট আয় (১২ঘ-০৮) | | | ২,১৭৫ | | | ২৮০ | | | ৯১০ | | | ১,২৭৫ |
| চ) প্রতি কেজিতে আয় (১২ঘ/১১ক) | | | ১১১.৫৯১৮ | | | ৮৭.৮০২৫ | | | ৭৯.৯৭ | | | ৭৭.৬৬৬৭ |
| ১৩। আয়/খরচের অনুপাত-বিসিআর (১২ঘ/০৮) | | | ১.০২ | | | ১.০০ | | | ১.০১ | | | ১.০২ |

| বিবরণ | তাপশোধিত | | | বায়ুশোধিত (বার্লী) | | | বায়ুশোধিত (ডিভি) | | | বা:শো:(জাতি,মতিহার,তালিম) | | |
|--|---------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------|----------------|
| | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) | ব্যবহৃত ইউনিট | ইউনিট খরচ (টাকা) | মোট খরচ (টাকা) |
| ০১ শ্রমিক/পাওয়ার টিলার | | | | | | | | | | | | |
| ক) শ্রমিক (শ্রম দিবস) | ৯৮ | ৪২০ | ৪১১৬০ | ৮২ | ৩৪৫ | ২৮২৯০ | ৮০ | ৩১৫ | ২৫২০০ | ৬০ | ২৯০ | ১৭৪০০ |
| খ) পাওয়ার টিলার (৪-৫ বার) | | | ৭৮০০ | | | ৬২০০ | | | ৫৯০০ | | | ৫৩০০ |
| ০২। বীজ চারা (প্রতি একর) | | | ১৬০০ | | | ১৪৬০ | | | ১১৫০ | | | ১১৫০ |
| ০৩। সার | | | | | | | | | | | | |
| ক) ইউরিয়া (কেজি) | ৯০ | ১৬ | ১৪৪০ | ৯০ | ১৬ | ১৪৪০ | ৭৫ | ১৬ | ১২০০ | ৭৫ | ১৬ | ১২০০ |
| খ) ডি এ পি (কেজি) | ৫০ | ২৬ | ১৩০০ | ৫০ | ২৬ | ১৩০০ | ২০ | ২৬ | ৫২০ | ২০ | ২৬ | ৫২০ |
| গ) এস ও পি (কেজি) | ৫০ | ৭০ | ৩৫০০ | ৩০ | ৭০ | ২১০০ | | | | | | |
| ঘ) টি এস পি (কেজি) | | | | | | | ৪০ | ২৩ | ৯২০ | ৪০ | ২৩ | ৯২০ |
| ঙ) গোবর (মন) | ২ | ২৭০ | ৫৪০ | ২ | ২৭০ | ৫৪০ | ৬ | ২৭০ | ১৬২০ | ৮ | ২৭০ | ২১৬০ |
| চ) অন্যান্য | | | ৩০০০ | | | ২০০০ | | | ২২৫০ | | | ১৬০০ |
| ০৪। সেচ (৫-৬ বার), শ্রমিক সহ | | | ৯৮০০ | | | ৮০০০ | | | ৬৪০০ | | | ৬০০০ |
| ০৫। জ্বালানী / কিউরিং বাবদ শ্রমিক সহ | | | ১৭১০০ | ১৪ | ৩৫০ | ৪৯০০ | ৬ | ২৬০ | ১৫৬০ | ৬ | ২৫০ | ১৫০০ |
| ০৬। জমির লীজ মূল্য | | | ২০৫০০ | | | ১৫৫০০ | | | ১৩৬০০ | | | ১১৬০০ |
| ০৭। বিবিধ (মূলধন ব্যায় ১৪% বাৎসরিক হারে) | | | ৫১০০ | | | ৩৭০০ | | | ৩০৫০ | | | ২২০০ |
| ০৮। মোট উৎপাদন খরচ (১ হতে ৭) | | | ১১২৮৪০ | | | ৭৫৪৩০ | | | ৬৩৩৭০ | | | ৫১৫৫০ |
| ০৯। উপজাত হতে আয় | | | ৪৮০০ | | | ৪৮০০ | | | ৪৫০০ | | | ৪৩০০ |
| ১০। নীট উৎপাদন খরচ (৮-৯) | | | ১০৮,০৪০ | | | ৭০,৬৩০ | | | ৫৮,৮৭০ | | | ৪৭,২৫০ |
| ১১। ক) একর প্রতি উৎপাদন (কেজিতে) | | | ৯৮৫ | | | ৮১৫ | | | ৭৬০ | | | ৬৭৫ |
| খ) উৎপাদন খরচ (প্রতি কেজি) (১০/১১) | | | ১০৯.৬৯ | | | ৮৬.৬৬ | | | ৭৭.৪৬ | | | ৭০.০০ |
| ১২। ক) সম্ভাব্য নূন্যতম মূল্য (কেজি প্রতি) | | | ১১০ | | | ৮৭ | | | ৭৮ | | | ৭১ |
| খ) তামাক বিক্রী হতে আয় (১১ক * ১২ক) | | | ১০৮৩৫০ | | | ৭০৯০৫ | | | ৫৯২৮০ | | | ৪৭৯২৫ |
| গ) উপজাত হতে আয় (০৯) | | | ৪৯০০ | | | ৪৭০০ | | | ৪৫০০ | | | ৪৫০০ |
| ঘ) মোট আয় (১২খ+০৯) | | | ১১৩১৫০ | | | ৭৫৭০৫ | | | ৬৩৭৮০ | | | ৫২৪২৫ |
| ঙ)মোট খরচ বাদে নীট আয় (১২ঘ-০৮) | | | ৩১০ | | | ২৭৫ | | | ৪১০ | | | ৮৭৫ |
| চ) প্রতি কেজিতে আয় (১২ঘ/১১ক) | | | ১১৪.৮৭৩১ | | | ৯২.৮৮৯৬ | | | ৭৯.৯৭ | | | ৭৭.৬৬৬৭ |
| ১৩। আয়/খরচের অনুপাত-বিসিআর (১২ঘ/০৮) | | | ১.০০ | | | ১.০০ | | | ১.০১ | | | ১.০২ |