

**শিক্ষির রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1206)**

**TA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫

আপনার এলাকায় পোস্তির সাধারণ রোগগুলো কী কী? জীব নিরাপত্তা ব্যবস্থা কীভাবে রোগ-ব্যাধি দমনে ভূমিকা রাখতে পারে আলোচনা করুন।

**TA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫

পোস্তির রোগ-ব্যাধি কীভাবে বাংলাদেশের অর্থনীতিতে ক্ষতিকর প্রভাব ফেলতে পারে আলোচনা করুন।

**শিপিষ ও পোস্তিজাত ও উপজাত দ্রব্য (CLP 1207)**

**TA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫

আপনার এলাকায় প্রাপ্য দুগ্ধজাত দ্রব্যগুলো কী কী? বি এর প্রস্তুতপ্রণালী উল্লেখ করুন।

**TA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫

মানব সেহের সুরক্ষায় ডিম ও মাংসের ভূমিকা উল্লেখ করুন।

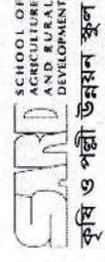
**হাশ রুটিন**

তারিখ/সময়	৯:০০-৯:৫৫	১০:০০-১০:৫৫	১১:০০-১১:৫৫	১২:০০-১২:৫৫	২:০০-২:৫৫	৩:০০-৩:৫৫
৩১/০১/২৫	পরিচিতি রুপ	সিএলপি-১০০১	সিএলপি-১০০২	সিএলপি-১২০০	সিএলপি-১২০১	সিএলপি-১২০২
	ইউনিট-১,২	ইউনিট-১,২	ইউনিট-১	ইউনিট-১	ইউনিট-১	ইউনিট-১
০১/০২/২৫	সিএলপি-১০০১	সিএলপি-১০০২	সিএলপি-১২০০	সিএলপি-১২০১	সিএলপি-১২০২	সিএলপি-১২০৩
	ইউনিট-৩,৪	ইউনিট-২	ইউনিট-২	ইউনিট-২,৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-১,২
১৪/০২/২৫	সিএলপি-১০০১	সিএলপি-১০০২	সিএলপি-১২০০	সিএলপি-১২০১	সিএলপি-১২০২	সিএলপি-১২০৩
	ইউনিট-৫	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-১,২
২৪/০২/২৫	সিএলপি-১০০১	সিএলপি-১০০২	সিএলপি-১২০০	সিএলপি-১২০১	সিএলপি-১২০২	সিএলপি-১২০৩
	ইউনিট-৬	ইউনিট-৪,৫	ইউনিট-৪	ইউনিট-৪	ইউনিট-৪	ইউনিট-৪
০১/০৩/২৫	সিএলপি-১০০১	সিএলপি-১০০২	সিএলপি-১২০০	সিএলপি-১২০১	সিএলপি-১২০২	সিএলপি-১২০৩
	ইউনিট-৭	ইউনিট-৬	ইউনিট-৬	ইউনিট-৬	ইউনিট-৬	ইউনিট-৬
১৪/০৩/২৫	সিএলপি-১০০১	সিএলপি-১০০২	সিএলপি-১২০১	সিএলপি-১২০২	সিএলপি-১২০৩	সিএলপি-১২০৪
	ইউনিট-৮	ইউনিট-৮	ইউনিট-৮	ইউনিট-৮	ইউনিট-৮	ইউনিট-৮
২১/০৩/২৫	সিএলপি-১১০৪	সিএলপি-১১০৫	সিএলপি-১১০৬	সিএলপি-১১০৭	সিএলপি-১১০৮	সিএলপি-১১০৯
	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩
১১/০৪/২৫	সিএলপি-১৩০১	সিএলপি-১৩০২	সিএলপি-১৩০৩	সিএলপি-১৩০৪	সিএলপি-১৩০৫	সিএলপি-১৩০৬
	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩
১৪/০৪/২৫	সিএলপি-১৩০১	সিএলপি-১৩০২	সিএলপি-১৩০৩	সিএলপি-১৩০৪	সিএলপি-১৩০৫	সিএলপি-১৩০৬
	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩
২৪/০৪/২৫	সিএলপি-১৩০১	সিএলপি-১৩০২	সিএলপি-১৩০৩	সিএলপি-১৩০৪	সিএলপি-১৩০৫	সিএলপি-১৩০৬
	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩
২৪/০৪/২৫	সিএলপি-১৩০১	সিএলপি-১৩০২	সিএলপি-১৩০৩	সিএলপি-১৩০৪	সিএলপি-১৩০৫	সিএলপি-১৩০৬
	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩	ইউনিট-৩

সার্টিফিকেট ইন লাইভস্টক এন্ড পোল্ট্রি  
(সিএলপি) প্রোগ্রাম  
Certificate in Livestock & Poultry (CLP) Programme

টিউটর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট  
(টিএমএ)

Tutor Marked Assignment (TMA)  
২৫১ টার্ম (জানুয়ারি-জুন ২০২৫)



স্কুল অব এগ্রিকালচার এন্ড রুরাল ডেভেলপমেন্ট  
SCHOOL OF AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়  
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

কৃষি ও পল্লী উন্নয়ন স্কুল

## নির্দেশনা

Tutor Marked Assignment (TMA) প্রোগ্রামের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। এটি একটি চলমান মূল্যায়ন প্রক্রিয়া। এর মাধ্যমে বিষয়বস্তু সম্পর্কে শিক্ষার্থীর জ্ঞানের গভীরতা পরিমাপ করা হয়। শিক্ষার্থী যদি কোন কোর্সে TMA জমা না দেয় তবে সে উক্ত কোর্সের নৈর্ব্যক্তিক, রচনামূলক ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় ভালো নম্বর পেলেও তার ফলাফল তৈরি করা হবে না এবং উক্ত কোর্সে সে অকৃতকার্য হয়ে যাবে। কাজেই প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি কোর্সের TMA 01 ও TMA 02 যত্নসহকারে ও সুন্দরভাবে তৈরি করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই নিম্নোক্ত ছক ব্যবহার করে (TMA জমা দেয়ার প্রমাণস্বরূপ) কোর্স টিউটরের কাছে জমা দিতে হবে। TMA জমা নেয়ার পর কোর্স টিউটরও অনুরূপ ছকে রেকর্ড রাখবেন ও তা ফুলে পাঠিয়ে দিবেন। শিক্ষার্থীগণকে TMA লিখার সময়  $\Lambda_1$ , ডিমাই বা ফুলফুল কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি কোর্সের জন্য দুইটি TMA অর্থাৎ TMA 01 ও TMA 02 আলাদাভাবে তৈরি করতে হবে। প্রতিটি TMA এর প্রথম পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীর নাম, শিক্ষার্থী নম্বর, টিউটোরিয়াল সেন্টারের নাম, TMA 01 বা TMA 02, কোর্স কোডসহ কোর্সের নাম, প্রোগ্রামের নাম, ব্যাচ নং উল্লেখ করতে হবে। দ্বিতীয় পৃষ্ঠা ফাঁকা থাকবে। তৃতীয় পৃষ্ঠা থেকে TMA এর প্রবন্ধের উত্তর লেখা শুরু করতে হবে। TMA সংক্রান্ত যে কোন সমস্যা সমাধানের জন্য শিক্ষার্থীগণ সংশ্লিষ্ট কোর্স টিউটরের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারবেন।

## টি.এম.এ জমা দেয়া ও জমা নেয়ার ছক

শিক্ষার্থী নম্বর	শিক্ষার্থীর নাম	টি.এম.এ জমাদানের তারিখ	শিক্ষার্থীর স্বাক্ষর	টিউটরের স্বাক্ষর

## গবাদি পশুপালন (CLP 1301)

**TMA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫  
বাংলাদেশে প্রাণ্ড গরু, ছাগল ও ভেড়ার জাতের একটি তালিকা প্রস্তুত করুন।

**TMA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫  
আপনার এলাকায় দুগ্ধ খামার স্থাপনের জন্য কোন জাতের গরু নির্বাচন করবেন এবং কেন? আলোচনা করুন।

## পোষ্টি পালন ও হ্যাচারি ব্যবস্থাপনা (CLP 1302)

**TMA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫  
আপনার এলাকায় দেশী মুরগীর পালন পদ্ধতি আলোচনা করুন।

**TMA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫  
ডিম উৎপাদনের জন্য কোয়েল পালন পদ্ধতি আলোচনা করুন।

## গবাদিপশু ও পোষ্টির খাদ্য ও পুষ্টি (CLP 1203)

**TMA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫  
গবাদিপশু ও পোষ্টির স্বাস্থ্য রক্ষায় খাদ্যের বিভিন্ন প্রকার পুষ্টি উপাদানের ভূমিকা উল্লেখ করুন।

**TMA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫  
আপনার এলাকায় সহজপ্রাপ্য খাদ্য উপকরণ ব্যবহার করে ৫০০ ব্রয়লার মুরগির ফিডিশার রেশন তৈরি করুন।

## কৃত্রিম প্রজনন ও খামার ব্যবস্থাপনা (CLP 1104)

**TMA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫  
দুগ্ধ খামারকে লাভজনক করতে কি কি পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হয় আলোচনা করুন।

**TMA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫  
দেশী জাতের গবাদিপশুর উন্নয়নে কৃত্রিম প্রজনন প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরুন।

## গবাদিপশুর রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1305)

**TMA 01:** জমাদানের শেষ তারিখ - ১১ এপ্রিল, ২০২৫  
বাংলাদেশে গবাদিপশুর সাধারণ রোগগুলো কী কী? রোগ প্রতিরোধে কোন কোন সংস্থা কি কি ব্যবস্থা/পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে উল্লেখ করুন।

**TMA 02:** জমাদানের শেষ তারিখ - ২৫ এপ্রিল, ২০২৫  
বর্তমানে বাংলাদেশে গাভীর অনুর্বতা প্রতিরোধে কি কি কৌশলগত পদক্ষেপ অবলম্বন করা হচ্ছে আলোচনা করুন।