

ВПРОВАДЖЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПО ПІДВИЩЕННЮ ІНКУБАЦІЙНИХ ЯКОСТЕЙ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «БІОЛОГІЯ ПТАХІВ»

В.В.ПРИЙМАК – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри морфології і фізіології тварин

Галузь птахівництва відіграє значну роль у забезпеченні населення високоцінними дієтичними продуктами харчування – яйцями і м'ясом птахів.

Метою і основними задачами дисципліни “Біологія птахів” є вивчення біологічних особливостей та господарського значення сільськогосподарських птахів всіх видів, оцінка птахів різного віку і напряму продуктивності.

У нашій країні здійснюється комплекс заходів щодо підготовки спеціалістів, які б працювали в різних галузях тваринництва, в т.ч. і у птахівництві. Для подальшого розвитку птахівництва потрібно значно поліпшити якість підготовки кваліфікованих фахівців. Промисловому птахівництву потрібні спеціалісти, не лише такі, які відмінно володіють своєю професією, але і активно приймають участь у поліпшенні виробництва, постійно підвищують свою кваліфікацію.

Тому при вивченні дисципліни “Біологія птахів” потрібно використовувати нові методи і засоби навчання, розвивати пізнавальний інтерес і навички самостійної роботи студентів, прививати любов до своєї професії, формувати навички творчої діяльності, бажання чесно і добросовісно працювати.

Основні вимоги до знань та умінь студентів мають бути такі:

- усвідомити роль птахівництва в забезпеченні населення України високоцінними продуктами харчування – яйцями та м'ясом птахів;
- знати біологічні особливості птахів різних видів та їх господарське використання;

Для того, щоб студенти одержали міцні знання з професії, необхідний перш за все системний взаємозв'язок між змістом і методами навчання. Виробництво – основне джерело вихідних даних для формування змісту навчання.

У зв'язку з швидким розвитком птахівництва і поліпшенням технологічних процесів виробництва яєць і м'яса птахів, студенти повинні систематично вивчати досягнення науки і техніки, а також основні фактори, які вивчають характер і об'єм праці спеціаліста.

Для цього крім основної та додаткової літератури студенти повинні знайомитись з матеріалами, опублікованими в журналах, та бути ознайомлені з науковими дослідженнями, впровадженнями наукових розробок в виробництво. Тільки таким чином досягається високий рівень і ефективність навчання з дисципліни.