

Впровадження нової експериментальної лабораторної роботи на сучасному обладнанні

На кафедрі ТСТТ впроваджено нову лабораторну роботу на тему: «Визначення якісних показників молока» з дисципліни «Машинне використання в тваринництві» для студентів ОКР «спеціаліст» та «магістр».

Виходячи з загальних вимог до властивостей і якостей випускника вищого навчального закладу, викладачі кафедри «Технічні системи технологій тваринництва» постійно проводять роботу по удосконаленню формування системи умінь вирішувати повні типові задачі діяльності під час здійснення певних виробничих функцій, які наведено в

освітньо-кваліфікаційних характеристиках бакалавра, спеціаліста, магістра.

- Впровадження в навчальний процес експериментальних лабораторних робіт на сучасному обладнанні підвищують практичну підготовку студентів та є запорукою отримання якісних освітніх послуг,

- розповідає завідувач кафедри ТСТТ, к.т.н., доцент Радміла Вікторівна Скляр.

- Так, для аналізу якісних показників молока в новій лабораторній роботі використовується аналізатор молока «Екомілк» типу Милкана КАН-98 2А, який вимірює масову частку



жиру, білка, сухого знежиреного молочного залишку, щільність у сирому або пастеризованому молоці, а також індикації значень вимірених фізичних величин: точки замерзання, масової частки доданої води в пробі. Студенти після пе-

ревірки достовірності отриманих даних аналізують їх з метою виявлення можливих помилок годівлі корови та пропонують шляхи їх усунення.

Світлана ТУРЧИНА,
начальник РВВ «Агротаврія».