

Звіт
про роботу наукового гуртка „Шлях до успіху”
кафедри годівлі та зоогієни с.- г. тварин за 2017-2018 н.р.

Робота студентського наукового гуртку спрямована на покращення знань студентів у вивченні таких дисциплін як годівля с.-г. тварин і птиці, фізіологія травлення тварин і птиці, технологія кормів і наукові основи годівлі тварин і птиці. Знання наукових основ годівлі тварин і птиці, фізіологія травлення дає можливість студенту підняти не тільки свій фаховий рівень, але й інтелектуальний. Хто кому конкурент за споживанням кормових засобів на землі – людина – тварині, або тварина – людині???. Це питання архі-важливе в біології існування і розвитку обох видів. Робота студентів в гуртку передбачає наукове обговорення різних питань плану засідання гуртку, спори, дискусії і тому подібне. Студенти глибше пізнають закономірності будови системи травлення різних видів, порід, тварин і птиці, засвоєння поживних речовин, які забезпечують ріст м'язової тканини. Накопичення жирів в організмі тварин і т. д.

Використання ультрафіолетового випромінювання для знезараження виробничих і переробних об'єктів

1. Гігієнічно-санітарна оцінка технології заготівлі, переробки та зберігання продукції в умовах КП „Полтавський м'ясокомбінат”. Шкурупій Ксенія - студентка 4 курсу факультету Технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

2. Технологія виробництва свинини та її гігієнічні параметри в ДДГ „Степне” Полтавського району. Шейко Андрій – студент 4 курсу факультету Технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

3. Гігієнічні параметри технології вирощування молодняка великої рогатої худоби в умовах ПАТ "Полтаваплемсервіс". Карбан Юлія - студентка 4 курсу факультету Технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

В кінці програми роботи гуртка передбачено обговорення однієї з головних проблем людства на землі – це забезпечення людини повноцінними протеїнами харчування. Значення якості продуктів харчування на розвиток людини. Історичні приклади різних рівнів харчування людини в різних кліматичних зонах і т.д.

Професор А.А. Поліщук зробив промову в якій коротко розповів про основні аспекти використання ультрафіолетового випромінювання для знезараження виробничих і переробних об'єктів. Зазначив, що тема сьогоденного засідання є актуальною і важливою.

Керівник наукового гуртка
«Шлях до успіху» каф. годівлі та
зоогієни с.-г. тварин, професор С.О. Улянюк

Секретар наукового гуртка
Студентка 4 курсу Ткаченко Карина