

– підготувати матеріали про проведену XXI Міжнародну науково-практичну конференцію «Сучасний стан та шляхи інтенсифікації галузі свинарства в країнах СНД» для висвітлення у засобах масової інформації;

– продовжити традиційну практику щорічного проведення Міжнародних науково-практичних конференцій зі свинарства;

– ввести в практику роботи конференцій представлення стендових доповідей молодими вченими та аспірантами;

– доручити І.П.Шейку, А.Т.Мисику, В.М.Волощуку і В.П.Рибалку визначити час і місце проведення наступної науково-практичної конференції зі свинарства на території Республіки Білорусь.

Роботу конференції висвітлено у відповідному репортажі телерадіокомпанії «Лтава».

Зав. лабораторії наукових досліджень
з питань інтелектуальної власності і
маркетингу інновацій

О.Ф.Сагло

ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ СЕМІНАР З ПИТАНЬ СТВОРЕННЯ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ ЧЕРВОНОЇ БІЛОПОЯСОЇ ПОРОДИ М'ЯСНИХ СВИНЕЙ

7 серпня 2014 року на базі Черкаської державної сільськогосподарської дослідної станції біоресурсів і Черкаської державної с.-г. дослідної станції ННУ із ПрАТ НВО «Прогрес» відбувся семінар-навчання з питань подальшого вдосконалення червоної білопоясої породи м'ясних свиней.

На щорічний семінар-навчання були запрошені вчені науково-дослідних установ і вузів, керівники та спеціалісти господарств по розведенню червоної білопоясої (ЧБП) породи м'ясних свиней, провідні фахівці Міністерства аграрної політики і продовольства України, представники Національної академії аграрних наук, аграрники Черкащини, а також працівники засобів масової інформації.

Після відкриття семінару з привітанням до його учасників звернувся директор Черкаської державної дослідної станції біоресурсів, доктор сільськогосподарських наук, академік НААН України М.І.Бащенко.

З привітанням та повідомленням про стан розвитку тваринництва і, зокрема, свинарства в господарствах Черкаської області виступив також начальник відділу ринків тваринництва Департаменту агропромислового розвитку облдержадміністрації Л.Г.Чернецький.

З основними доповідями і повідомленнями виступили: В.П.Рибалко – головний науковий співробітник Інституту свинарства та АПВ НААН України, академік НААН і ДАН; М.С.Небилиця – завідуючий відділу тваринництва Черкаської державної дослідної станції біоресурсів; Є.М.Агапова – завідувача кафедри Одеського ДАУ; Л.В.Оніщенко – завідувача сектора тваринництва ДУ Миколаївської державної с.-г. дослідної станції Інституту зрошуваного землеробства; Г.П.Шевченко – зоотехнік-селекціонер ДГ «Зоряне» Миколаївської області.

Згідно передбаченої програми учасники семінару ознайомились з виставочними експонатами свиней червоної білопоясої породи у ДП «ДГ Черкаське» Смілянського району в супроводі його директора В.В.Думанецького, а також відвідали об'єкти регіонального селекційного центру ПрАТ НВО «Прогрес», де пояснення давав голова правління М.М.Лаврик.

З інформацією про стан роботи в окремих господарствах і обговоренні доповідей та повідомлень виступили також: Л.М.Діденко, Л.П.Мангура, Ю.А.Москаленко, І.Є.Ткаченко, Г.О.Щербань, Л.С.Бокша, І.В.Шевченко, С.В.Корінний та О.О.Темніков.



Учасників семінару-навчання привітав віце-президент НААН академік Бащенко М.І.



Учасники семінару-навчання



*Ознайомлення з технологією утримання та експонатами свиней
ЧБП породи ДП «ДГ Черкаське»*

Після обговорення доповідей і повідомлень, а також відвідання об'єктів регіонального селекційного центру учасники семінару-навчання прийняли резолюцію, в якій зазначені нижченаведені актуальні питання:

- продовжити практику щорічного проведення спеціалізованого семінару-навчання науковців-свинологів, керівників і спеціалістів-зоотехніків господарств та фермерів, які займаються розведенням червоної білопоясою породи м'ясних свиней.;
- у кожному племзаводі, племрепродукторі чи претендентові на їх статус, повинен бути 3-5 річний перспективний план селекційно-племінної роботи зі стадом;
- на кожній фермі, де ведеться відтворення стада, мати не менше 4-х генеалогічних ліній кнурів та 4-х генеалогічних родин свиноматок;
- у кожному з таких господарств для власного ремонту стада і на реалізацію налагодити вирощування молодняку на рівні 500-600 г середньодобового приросту. Для цього вибирати при відлученні лише від багатоплідних свиноматок 2-3 кращі свинки із 5-ти та 1-го кнурця із 25-ти, які за екстер'єром і мастю відповідають цільовому стандарту;
- систематично проводити оцінку свиней за фенотипом (методом контрольного вирощування) і генотипом (методом контрольної відгодівлі) в умовах господарств у відповідності із існуючими методиками;
- значно підвищити відповідальність за своєчасне і якісне проведення бонітування свиней з представленням копії зведеної відомості станом на 1 січня кожного року в Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН не пізніше 25 січня;
- активізувати участь господарств у експонуванні племінних тварин створеної популяції на республіканських та регіональних виставка-ярмарках чи аукціонах;
- назріла необхідність у кожному племзаводі чи племрепродукторі мати і систематично використовувати прилад для прижиттєвого вимірювання товщини шпику в свиней, а також комп'ютерну програму для ведення племінного обліку та селекційної роботи на сучасному рівні;
- утримувати стада і селекційно-племінну документацію із зоотехнічного обліку у відповідності з елементарними вимогами ведення племінної справи;
- направити дану резолюцію в усі господарства, які займаються розведенням червоної білопоясою породи м'ясних свиней.

Учасники семінару-навчання висловили щиру вдячність директору Черкаської державної сільськогосподарської дослідної станції біоресурсів, академіку М.І.Башенку; завідувачу відділу тваринництва станції, кандидату сільськогосподарських наук М.С.Небилиці, а також М.І.Блащуку, В.В.Думанецькому і М.М.Лаврику за створення всіх необхідних умов для успішного проведення семінару-навчання на відповідному організаційному та методичному рівнях.

Головний науковий співробітник
Інституту свинарства і АПВ НААН,
академік НААН і РАН

В.П.Рибалко

Зав. лабораторії наукових досліджень
з питань інтелектуальної власності і
маркетингу інновацій

О.Ф.Сагло