

# XIII Українська конференція з птахівництва у Алушті



18-20 вересня 2012 р. У Алушті відбулася XIII Українська конференція з птахівництва з міжнародною участю. Організатори конференції: Інститут тваринництва НААН, Українське відділення Всесвітньої наукової асоціації з птахівництва, Асоціація птахівничих підприємств «Птахопром України», ВД «ЕФПТ».

У роботі конференції взяли участь 246 осіб з 8 країн: України, Росії, Білорусі, Латвії, Азербайджану, Польщі, Великобританії, Угорщині. Фахівців і вчених з зарубіжних країн було 26 осіб. Для участі в конференції були запрошені провідні відчизняні та зарубіжні вчені з різних науково-дослідних інститутів і вищих навчальних закладів – 42 учасника з 27 наукових установ.

Наукові доповіді конференції були представлені на 3 секціях: «Фізіологія, біохімія та живлення птиці», «Захист здоров'я птиці» та «Технологія виробництва продукції птахівництва, селекція і розведення».

На секції «Фізіологія, біохімія та живлення птиці» були розглянуті актуальні питання амінокислотного живлення птиці різних видів, нормування вітамінів і мікроелементів в раціонах птиці та способи підвищення їх засвоюваності організмом, використання та ефективності різних поліензімних добавок в кормах залежно від набору компонентів, проблеми токсичності кормів, проблеми технологічних стресів. Відзначено, що одним з найбільш істотних факторів імунодепресії є мікоток-

сини кормів, для профілактики і лікування даних захворювань фірми енергійно пропонують препарати, спрямовані на запобігання негативних наслідків мікотоксикозів (ТОВ «Біомін Україна» та ін.). Особливу увагу було приділено питанням підвищення якості виробленої продукції птахівництва.

На секції «Захист здоров'я птиці, технологія виробництва, селекція» розглядалися питання етіології, епізоотології, діагностики, лікування і профілактики захворювань птиці, питання розробки і застосування нових дезінфікуючих засобів, а також представлена інформація про нові методи і схеми діагностики захворювань. Найбільша кількість доповідей відносилася до розробки і застосування вакцин, а також використанню хіміко-терапевтичних препаратів для дезінфекції приміщень.

Частина доповідей була присвячена актуальним питанням відтворення, генетики та селекції с.-г. птиці, представлена інформація про селекційні досягнення з різних видів домашньої птиці, викладені нові принципи селекційно-плеємної роботи, а також розглянуті питання подальшого прогресу в селекції.

Технологічна частина секції була присвячена питанням технології виробництва і переробки продукції птахівництва. Жвавий інтерес у слухачів викликали доповіді, присвячені сучасними ресурсозберігаючими технологіями утримання птиці, інкубації яєць, переробки яєць, м'яса птиці і посліду. **!**

