

## РАЗДЕЛИХМЕ СЕ С АКАД. ЦЕНО ХИНКОВСКИ

На 26.05.2013 г. от нас завинаги си отиде акад. Цено Хинковски – виден учен, високо ерудирана личност и прекрасен човек.

Цено Хинковски е роден в с. Борован на 29.08.1927 година. След средното си образование завършва животновъдния отдел на ВСИ през 1950 г. От 1953 г. е научен сътрудник в ИЖН – Костинброд. Заемал е и редица научни ръководни длъжности - завеждащ секция «Популационна генетика» - (1981 - 1997). Бил е директор на Института по животновъдство в Костинброд и генерален директор на Научно- производствено обединение по говедовъдство и овцевъдство. В периода 1973-1976 е бил главен научен секретар на Селскостопанска академия . От 1982 до 1992 година е председател на Селскостопанската академия, член на редица чуждестранни академии и научни общества, носител на повече от 10 наши и чуждестранни награди и отличия, между които: Димитровска награда, орден «Кирил и Методи», «Заслужил деятел на науката» и орден «Стара планина».



Основната научна дейност на акад. Хинковски е свързана с изучаването и управляването на генетичния прогрес при животните. Той въвежда у нас модерни методи за генетичен анализ след специализацията си в САЩ. На тази основа той подготвя голям брой редовни и задочни аспиранти, много от които чуждестранни, усвоили и прилагали впоследствие тези методи в различни области на животновъдството и растениевъдството у нас и по света.

Като водещ изследовател той, убедено вярващ във водещата роля на науката, поема риска за въвеждането на нови практически селекционни схеми за хибридизация, които използват максимално генетичния потенциал на животните за производство на месо и мляко при овцете.

В изследванията за усъвършенстване на породите акад. Хинковски въвежда модерни математически подходи за анализ на селекционната информация, които оптимизират генетичния прогрес при отделните породи. Изследовател с бърза мисъл и с точно усещане за развитието на определени направления, които да отговорят на пулса на времето, той създава групата по популационна генетика в началото на 80-те години, която се превръща във водещо и координиращо звено на изследванията в тази област в Източна Европа и което е признато в много други страни.

Научните изследвания намират непосредствено приложение в породобразователния процес у нас, където акад. Хинковски е водещ автор или съавтор в колективите по създаване на нови породи у нас: Североизточнoбългарска тънкорунна порода, порода овце за предпланинските райони на Северна и Югозападна България, порода овце Старопланински Цигай, порода кози Българска млечна, биволи Българска Мура, нова порода овце – Синтетична популация – Българска млечна.

Като ръководител на аграрната наука в България акад. Хинковски поддържа широки връзки с много научни организации и изследователи в света, които го ценяха изключително много.

Разговорите с акад. Хинковски за науката бяха винаги интересни, независимо дали се отнасяха до приложението на съвременните репродуктивни технологии, за генетичните основи на лудата крава или за произхода на човека, той имаше енциклопедични познания.

Не по-малко интересни бяха и разговорите за руските и френските поети, за българския колорит, много обичаше да цитира Алековия Бай Ганьо в контекста на милата ни действителност. С нежната си душа и привързаност към семейството, с човешките си качества и ценности той беше пример за подражание в бурните години на прехода.

Поклон пред светлата му памет!



AGRIS is a global public domain Database with 4 334 069 structured bibliographical records on agricultural science and technology. 77.28% of records are citations from scientific journals. The bibliographic references contain either links to the full text of the publication or additional information from related Internet resources.

АГРИС е световна общодостъпна база данни с 4 334 069 структурирани библиографски записа в областта на селскостопанската наука и технологии. От тях 77.28% са на статии от научни списания. Библиографските описания съдържат или връзки (линкове) към пълния текст на публикацията, или допълнителна информация, извлечена от свързани Интернет ресурси.