

تاکید بر توجه بیشتر در ارائه خدمات دامی به عشایر

در دیدار معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان دامپزشکی کشور با ایمانیه، استاندار فارس با اشاره به وجود پتانسیل علمی قوی در استان بر واگذاری پژوهش‌های حوزه دامپزشکی در زمینه‌های دام، طیور و ژنتیک حیوانات به دانشگاه‌های استان تاکید کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، سیدمحمد آقامیری معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان دامپزشکی کشور با محمد هادی ایمانیه دیدار کرد.

ایمانیه در این دیدار، فعالسازی مرغداری‌های راکد کشور را به نفع روستایی‌ها و بنگاه‌های خرد دانست و تاکید کرد: این کار باعث رشد و پویایی اشتغال خواهد شد.

استاندار فارس در ادامه از معاون وزیر کشاورزی خواست که در صادرات مرغ، گوشت و مواد پروتئینی این استان به کشورهای همسایه به ویژه قطر و عمان مساعدت لازم انجام شود.

ایمانیه با اشاره به وجود پتانسیل علمی قوی در استان فارس بر واگذاری پژوهش‌های سازمان دامپزشکی در حوزه‌های مختلف دام، طیور و ژنتیک حیوانات به دانشگاه‌های استان واگذار شود.

استاندار فارس با بیان اینکه بیشترین عشایر کشور در استان فارس حضور دارند، گفت: رفع مشکلات عشایر در مواردی مانند واکسیناسیون دام باید مورد توجه قرار گیرد؛ چراکه عشایر تولید گوشت قرمز کشور را برعهده دارند.

در ادامه آقا میری، از ارائه «خدمات رایگان دام» به عشایر کل کشور خبر داد و گفت: خدمات رایگان دام با همکاری نهادهایی نظیر سپاه، کمیته امداد و... در قالب جهاد دام پزشکی به عشایر کل کشور ارائه می‌شود.

رئیس دامپزشکی کشور انتقال بسیاری از بیماری‌ها نظیر تب کریمه کنگو به واسطه کشتار غیر مجاز را مورد اشاره قرار داد و نماینده عالی دولت در فارس با بیان اینکه سلامت مردم خط قرمز است، راه‌اندازی «کلینیک سیار جهادی دامپزشکی» را برای بررسی کشتارگاه‌ها و محل‌های کشتار غیرمجاز دام پیشنهاد داد.

استاندار فارس برای همکاری با سازمان دامپزشکی در حوزه‌های علمی، پژوهشی و جهادی اعلام آمادگی کرد.

آموزش و تبیین بیماری‌های دام به عشایر یکی از مباحث مطرح شده در این دیدار بود که استاندار فارس پیشنهاد داد که با انعقاد تفاهم‌نامه بین دانشگاه علوم پزشکی شیراز و دامپزشکی از ظرفیت بهداشت کارهای عشایر برای آموزش بیماری‌های دام و طیور نیز استفاده شود.

صادرات و واردات محصولات دامی، راه‌اندازی واحدهای مرغداری غیرفعال و هدف مند سازی یارانه‌ها در محصولات پروتئینی از دیگر مباحث مطرح شده در این دیدار بود.