



## تجهیز 65 درصد اراضی کشاورزی استان تهران به سامانه های نوین آبیاری

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان تهران از تجهیز 65 درصد اراضی کشاورزی استان به سامانه های نوین آبیاری خبر داد و گفت: با اجرای سامانه های آبیاری نوین در اراضی کشاورزی علاوه بر کاهش مصرف آب، شاهد ارتقای بهره وری در این بخش خواهیم بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان تهران، ذوالفقاری با تاکید بر مصرف بهینه آب اظهار داشت: اراضی قابل تجهیز به سامانه های نوین آبیاری در استان تهران 96 هزار هکتار است که این سامانه ها تاکنون در 63 هزار هکتار از این اراضی اجرا شده است.

وی ادامه داد: به این ترتیب، 65 درصد اراضی کشاورزی استان تهران به سامانه های نوین آبیاری مجهز شده است.

ذوالفقاری تصریح کرد: طبق برنامه پیش بینی شده قرار است تا پایان امسال 12 هزارهکتار دیگر از اراضی کشاورزی استان تهران به سیستم نوین آبیاری مجهز شود که تاکنون 47 درصد از این میزان محقق شده است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان تهران خاطرنشان کرد: در سال های اخیر استان تهران در اجرای سامانه نوین آبیاری کشور پیشتاز بوده است.

وی یادآور شد: با اجرای سامانه های آبیاری نوین در اراضی کشاورزی علاوه بر کاهش مصرف آب، شاهد ارتقای بهره وری در این بخش خواهیم بود.

به گفته ذوالفقاری، باتوجه به بحران کم آبی در سال های اخیر و نیاز کشاورزان استان به آب، سیاست وزارت جهاد کشاورزی بر توسعه روش های صرفه جویی در میزان مصرف از جمله اجرای سامانه های نوین آبیاری است.