

## عنوان مقاله:

نگاهی اجمالی به وضعیت مصرف کودهای شیمیایی در استان تهران

## محل انتشار:

اولین کنگره چالشهای کود در ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

محسن سیل‌سپور - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران

## خلاصه مقاله:

استان تهران با دارا بودن 206 هزار هکتار سطح کشت و 2/7 میلیون تن تولید محصولات زراعی و باغی، از جایگاه ویژه ای در تولید محصولات زراعی و باغی در کشور برخوردار است. در کل استان تهران مجموعاً 19 هزار تن کود شیمیایی بر حسب عناصر غذایی توزیع و مصرف می‌گردد. نتایج مصرف کود استان تهران نشان می‌دهد میانگین مصرف ازت خالص، فسفر و پتاسیم در هر هکتار به ترتیب 59/2 و 16/2 و 4/4 کیلوگرم می‌باشد که نسبت آنها 12/8 - 39/3 - 100 می‌باشد نتایج نشان می‌دهد که شهرستان ری بالاترین میانگین مصرف ازت (118)، فسفر 25/4 و پتاسیم 7/6 و شمیرانات کمترین میانگین مصرف ازت 5/1 و فسفر 3 و پتاسیم 1/5 را دارا هستند. این در حالی بود که شهرستان ری دارای بالاترین میانگین عملکرد هکتاری به میزان 21/9 تن در هکتار در مقایسه با میانگین عملکرد هکتاری استان به میزان 13/7 تن در هکتار بود میانگین نسبت ازت به پتاسیم در استان تهران 16/4 بود که بیشترین میانگین به میزان 46/8 در پاکدشت و کمترین آن در شمیرانات به میزان 35 بود میانگین نسبت ازت به فسفر در استان برابر 3/5 می‌باشد که بالاترین آن در پاکدشت 5/8 و کمترین آن در فیروزکوه 3/5 می‌باشد

## کلمات کلیدی:

تهران، ازت، فسفر، پتاسیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/102630>

