

عنوان مقاله:

کشاورزی دقیق دوستدار محیط زیست

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

مهدی عرب پور - سربازسازندگی جهاد کشاورزی بندرعباس شمیل

خلاصه مقاله:

رهیافت های مدیریت کل کشاورزی فعلی ایران تغییر پذیری درویژگیهای خاک را نادیده گرفته و درجستجوی اعمال نهاده های تولید محصول به روشی یکنواخت می باشند درحقیق تاکنون کشاورزان تنظیم کننده ها ی مصرفی که به آنها اجازه میدهد تا نهاده ها را در سطح کشتزار بطور ثابت و یکنواخت توزیع نمایند را علم روز میدانند این توزیع یکنواخت عموما براساس خصوصیات اندازه گیری شده ازچندین نمونه خاک بوده است که به عنوان نمایندگی ویژگیهای متوسط کل کشتزار جمع آوری گردیده است و بدیهی است که احتمال کاربرد بیش یا کمتر ازچندنهاده ها دریک کشتزار وجود دارد مصرف متعادل کودهای شیمیایی ازاهمیت بسزایی درراستای کشاورزی پایدار برخوردار است مقایسه نسبت کودمصرفی درایران ب جهان موید نامتعادل بودن مصرف انواع کودهای شیمیایی درایران میباشد درایران درسالهای اخیر به دلایل متعددی ازجمله توجه ویژه مسئولین امر برای حفظ محی طزیست نیل به کشاورزی پایدار و خودکفایی مصرف بهینه کودهای شیمیایی درراستای کشاورزی پایدار مورد توجه قرارگرفته است.

کلمات کلیدی:

کشاورزی دقیق، فناوری نرخ متغیر، محیط زیست، کودشیمیایی، آفت کش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/190987>

