



نقش ترویج و آموزش کشاورزی در توسعه کشاورزی ارگانیک به عنوان راهکاری برای افزایش کیفیت و سلامت محصولات غذایی

امیر افضلی گروه^۱، رقیه جلیلیان^۲، علی مشایخی زاده^۳

^۱دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش کشاورزی دانشگاه تهران/ پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، ^۲دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش کشاورزی دانشگاه تهران/ پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، ^۳دانشجوی کارشناسی ارشد ترویج کشاورزی دانشگاه تهران/ پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج

afzali.amir32@yahoo.com

استفاده از سموم و محصولات شیمیایی گوناگون موجب باقی ماندن سموم گیاهی، علف کش‌ها، آنتی بیوتیک‌ها و هورمون‌های گیاهی و دامی در محصولات کشاورزی و فرآورده‌های غذایی و در نتیجه آلودگی مداوم و روزافزون آنها شده است. آلودگی‌های ناشی از وجود این گونه باقی مانده‌های شیمیایی، نه تنها موجب ظهور بیماری‌های ناشناخته در میان انسانها شده، بلکه به تخریب و فرسایش منابع پایه کشاورزی نیز منجر شده است. یکی از راهکارهای مقابله با این مشکل توسعه کشاورزی ارگانیک است. کشاورزی ارگانیک در راستای توسعه پایدار کشاورزی بوده و به مجموعه‌ای از عملیات گفته می‌شود که با هدف کاهش مصرف نهاده‌های غیر طبیعی به اجرا در می‌آید و در آن مصرف کود و سموم شیمیایی، مواد نگهدارنده سنتز شده، داروهای شیمیائی، ارگانیسم‌های تولید شده به روش مهندسی ژنتیک و پساب‌ها کنار گذاشته می‌شود. هدف تحقیق حاضر بررسی نقش ترویج و آموزش کشاورزی در توسعه کشاورزی ارگانیک است. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که ترویج و آموزش کشاورزی در راستای توسعه کشاورزی ارگانیک نیازمند تاکید بر آموزش مداوم، انگیزش خودیاری و گسترش مشارکت روتاییان و کشاورزان در این زمینه است.

واژه‌های کلیدی: ترویج و آموزش کشاورزی، کشاورزی ارگانیک، کشاورزی پایدار