



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

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

^۱دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش کشاورزی دانشگاه تهران/ پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، دانشجوی
کارشناسی ارشد آموزش کشاورزی دانشگاه تهران/ پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، ^۳ دانشجوی 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 کش ها، آنتی بیوتیک ها و هورمون های گیاهی و دامی در محصولات کشاورزی و فرآورده های غذایی و در نتیجه آلودگی مداوم و روزافزون آنها شده است. آلودگی های ناشی از وجود این گونه باقی مانده های شیمیایی، نه تنها موجب ظهور بیماری های 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 مجموعه ای از عملیات گفته می شود که با هدف کاهش مصرف نهاده های غیر طبیعی به اجرا در می آید و در آن مصرف کود و سموم شیمیایی، مواد نگهدارنده سنتز شده، داروهای شیمیایی، ارگانسیم های تولید شده به روش مهندسی ژنتیک و پساب ها کنار گذاشته می شود. هدف تحقیق حاضر بررسی نقش ترویج و آموزش کشاورزی در توسعه کشاورزی ارگانیک است. نتایج این پژوهش نشان می دهد که ترویج و آموزش کشاورزی در راستای توسعه کشاورزی ارگانیک نیازمند تاکید بر آموزش مداوم، انگیزش خودیاری و گسترش مشارکت روستاییان و کشاورزان در این زمینه است.

واژه های کلیدی: ترویج و آموزش کشاورزی، کشاورزی ارگانیک، کشاورزی پایدار