

عنوان مقاله:

مدیریت پسماند در بزرگترین واحد مرغداری خاورمیانه (ارایه درس آموخته های حاصل از یک تحقیق کاربردی)

محل انتشار:

پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

رضا گودرزی - دانش آموخته کارشناسی ارشد معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت از دانشگاه هنر تهران

نیما گودرزی - دانش آموخته کارشناسی ارشد خاکشناسی گرایش فیزیک و آلودگی خاک از دانشگاه صنعتی اصفهان، و دانش آموخته کارشناسی ارشد معماری دانشگاه بیزد

خلاصه مقاله:

می توان با استفاده از روش های مناسب در مرغداری ها اقدام به اصلاح زایدات آنها نمود. تبدیل زایدات مرغداری ها به کودمرغی به صورت گسترده مورد توجه قرار دارد. نیاز به کسب سود بیشتر از طرف شرکت های بزرگ تولیدی سبب ترغیب آنان به استفاده اقتصادی از این مواد شده است. در این تحقیق به صورت کیفی و با بررسی مستقیم روشهای آرایه شده برای تبدیل پسماند مرغداری ها به کود، اقدام به مقایسه و انتخاب روشی مناسب خواهد شد. با بررسی دو روش آرایه شده و شیوه ها و نیازمندی های اجرایی و نیز هزینه های مرتبط با کار روش دوم یعنی تولید کود مرغی غنی شده که از طرف شرکت ذوب شمالارایه شده است مورد قبول قرار گرفته و به صورت اجرایی در آمد. مواد حاصل از این روش با کیفیت مناسب برای استفاده در خاک های منطقه خشک و نیمه خشک مناسب است و می تواند حاصلخیزی بیشتری را به همراه داشته باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند، مرغداری، درس آموخته ها، کمپوست، کود مرغی غنی شده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/730306>

