

عنوان مقاله:

الگوی مناسب مدیریت پسماند کشاورزی ساقه برنج

محل انتشار:

همایش ملی مدیریت پسماندها و پسابهای کشاورزی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

آزاده محمدی گلرنگ - کارشناس ارشد مدیریت محیط زیست و مسئول کارشناسان سازمان مدیریت پسماند

سجاد حسینی - مدیر روابط عمومی سازمان مدیریت پسماندهای شهرداری رشت

سیامک دوستدار - مدیرعامل سازمان مدیریت پسماندهای شهرداری رشت

خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت و به تبع آن افزایش مصرف محصولات کشاورزی سبب ایجاد مقادیر فراوانی پسماند کشاورزی می شود که بخش قابل توجهی از آن به دور از ملاحظات زیست محیطی در محیط دفع، سوزانده و یا رها می گردد که میتواند منجر به آلودگی اکوسیستم گردد پژوهش حاضر در 13 بخش، 35 دهستان، و 699 آبادی دارای سکنه حوزه مرکزی گیلان به منظور آگاهی از پتانسیل موجود در عمده ترین محصول کشاورزی شمال کشور - ساقه برنج، صورت پذیرفت. در این راستا با انجام آنالیز از ساقه برنج و خمیر کاغذ در حوزه مذکور با توجه به قابلیت تعمیم آن به کل محدوده استان گیلان که یکی از قطبهای کشاورزی و حاصلخیز کشور می باشد با سطح زیرکشت 238 هزار هکتار معادل 8/76 درصد از کل اراضی کشاورزی استان از نظر تولید پسماند کشاورزی ساقه برنج نیازمند توجه ویژه مدیریتی است. در حالیکه بررسی و ارائه الگوهای مناسب مدیریتی قابل تعمیم به استانهای مجاور مازندران و حتی سایر نواحی کشور با تولید محصول برنج می باشد.

کلمات کلیدی:

پسماند کشاورزی، ساقه برنج، زایدات، خمیر کاغذ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/98980>

