

Thức ăn công nghiệp cho gia súc trong thời gian gần đây đang diễn ra khá trầm trọng gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người, đáng chú ý là nguyên nhân làm gia tăng nguy cơ mắc các căn bệnh truyền nhiễm, nguy hiểm hơn bao giờ hết bệnh ung thư. Nguyên nhân của tình trạng này do quá trình công nghiệp hóa phát triển, phần lớn nông dân không qua xử lý bán thức ăn ra môi trường. Mặt khác, áp lực dân số ngày càng gia tăng, hệ thống cấp thoát nước chưa được hoàn thiện và xử lý công nghiệp, kèm theo đó là ý thức con người còn non kém, vứt rác bừa bãi, sử dụng chất tẩy rửa chưa khoa học để rửa thành nông nghiệp tạo tác động tiêu cực cho người sản xuất bệnh học công nghiệp.



Tại những khu đô thị, tỷ lệ ô nhiễm đang mức báo động, thể hiện rõ nhất là hai thành phố

Chí Minh

và

Hà Nội

. Các khu vực này, nước thải sinh hoạt đổ ra sông ngòi, kênh mương. Trong khi đó, một lượng lớn chất thải rắn trong thành phố không được thu gom triệt để, rất nhiều cơ sở sản xuất không xử lý nước thải, nhiều bệnh viện và cơ sở y tế chưa có hệ thống xử lý nước thải chu đáo mà chỉ đổ xuống cống rãnh... Các vùng nông thôn, tình hình cũng không khác hơn do cơ sở hạ tầng còn lạc hậu, phần lớn các chất thải của con người, gia súc không xử lý nên bị ngấm xuống lòng đất hoặc bị rửa trôi làm cho tình trạng ô nhiễm nguồn nước mặt ngày càng cao. Nhất là việc đổ các chất ô nhiễm vào các vực nước trong sản xuất nông nghiệp đổ xuống nguồn nước sông, hồ, kênh mương ô nhiễm, gây ảnh hưởng đến môi trường cũng như sức khỏe.

Thông tin công nghệ

Written by Administrator

Sunday, 06 September 2015 12:59 - Last Updated Sunday, 06 September 2015 13:23

Để có những thông tin kịp thời về công nghệ ITC cũng như các giải pháp cho việc cung cấp các dịch vụ cho khách hàng, chúng tôi xây dựng trang tin công nghệ nhằm cung cấp đến Quý khách hàng các thông tin liên quan. Mong rằng trong quá trình biên soạn và sưu tầm chúng tôi nhận được những đóng góp các bài viết, thông tin công nghệ mới từ đồng nghiệp, các nhà khoa học để phục vụ công việc rất hân hoan tiếp nhận và công bố những đóng góp quan tâm có thêm kênh tham khảo hữu ích.