关于提高农业植物性废弃物利用，减少环境污染的提案

提案人：滕玉涛

通讯地址：稷下街道官道村北

农作物在种植过程中废弃物的集中收集、处理、利用率不够，特别是蔬菜秸秆，每茬蔬菜结束后，所拔菜秧除极个别有粉碎还田，大多还是从棚内拉出，堆积在路边、排洪沟中，虽有不少设置的集中堆放点，但还是过小或过少。过一段时间腐烂不掉的，镇环卫再集中清理拉走。即造成对环境的污染，又占路碍行，还掩盖路边绿化树木花草。有必要规划秸秆处理设施--沼气池，沼气池厌氧发酵是非常好的处理方式，不只变废为肥、为气，还把前茬遗留的病菌彻底销灭。

特别是规模化种植园区，更有必要建设沼气池进行有效处理，除园区产生的植物废弃物的处理，同时兼顾周边农户种植废弃物的处理。

建议:1、蔬菜种植园区或蔬菜主产区以村为单位规划建造不同规模的沼气设施处理秸秆。

1. 针对农户集中拉秧倒地出来的蔬菜秧蔓，指定专部门清理，或出费用集中收集鼓励政策，让农户的清理逐渐形成规范的思维，不图就近方便倾倒处理。
2. 沼气池兼顾农村厕所粪便收集后的处理。即可有效处理污物，又可充分循环利用废弃物所产生的沼气价值。就之前经验，沼气池所分解的物质，只要把残渣清理系统设计合理，使用年限可达几十年，从生态发展，循环利用来说，是长久可持续的事情。