**中国人民政治协商会议上海市宝山区委员会**

**政 协 提 案 办 理 用 纸**

 **提案号8D146**

|  |  |
| --- | --- |
| **案 由** | **关于探索生态循环农业新技术、新模式的建议** |
| **提案者** | **苏雯** | **答复形式** | □面见 □电话 □传真 □网上 □其他 |
|  **办理情况：****……………………装 订 线……………………** 近年来，生态循环农业的发展引起了广泛的关注和重视，作为现代农业发展、乡村振兴建设的重要内容，以各种方式进行探索、实践。我区的生态循环农业也有实质性的发展，主要是农作物废弃物的综合利用，粮食作物的秸秆以直接还田和离田利用二种方式；蔬菜废弃物以还田为主。2019年我区粮食种植面积1.13万亩（主要是水稻），产生的秸秆约6780吨，全部实行综合利用，其中离田面积5947亩、3568吨，其余的直接还田；离田的秸秆主要作为菌菇包的原料。一、农作物秸秆的综合利用有多种途径，制作秸秆育苗钵是个好的建议。我们真诚欢迎有这方面设想的企业来宝山投资，我区有这方面的政策支持。企业收购本区水稻秸秆，并实施离田利用的，给予每吨400元补贴资金；利用农林废弃物、投资额在400万元以上的，按项目实际完成投资额给予不超过30%补贴资金。二、关于利用豆渣养殖黑水虻的建议。黑水虻养殖是近年来的新兴事物，研究证明，黑水虻养殖能很好的利用餐厨垃圾、农副产品废弃物、畜禽粪便作为廉价饲料来源；黑水虻体内的蛋白质和脂肪酸含量十分高，可以制作优质动物饲料。目前黑水虻养殖被广泛应用于处理畜禽粪便、餐厨垃圾等废弃物方面。黑水虻养殖过程中用的是腐朽性的食物，会产生极大的腐臭味，影响周围环境；我区目前没有规模化的畜禽养殖场，没有畜禽粪便的饲料来源；我区现有一家豆制品企业，其豆渣的产量也有限，不利于黑水虻的规模化养殖；利用餐厨垃圾养殖黑水虻，建议咨询区绿化市容局。如有企业设想在本区投资养殖黑水虻，我们将积极支持。 **承办单位盖章：****经办人签名： 联系电话：****承办单位领导签名： 年 月 日** |

**说明：**1.办理情况须在规定时间内征求提案者意见，书写不够可附纸。

2.委员可以当面向承办单位反馈办理结果，也可以在走访答复后将本表寄送承办单位。

3.本表一式四份，经提案者签名后，一份存承办单位，一份留提案者，二份送区政府办公室。

|  |
| --- |
| **承办单位就提案对工作的帮助程度评判意见**（请在栏目后的空格内用“√”表示） |
| **提案对工作的帮助程度** | 很大 | √ | 较大 |  | 一般 |  |
| **承办单位对办理结果的分类（请在6个选项中选择1项用“√”表示）** |
| **建议性意见** | 已采纳 | √ | 正在研究 |  | 留作参考 |  |
| **具体操作性意见** | 已解决 |  | 正在解决 |  | 暂难解决 |  |
| **办理复文公开属性的分类（请在5个选项中选择1项用“√”表示）** |
| **主动公开** | **依申请公开** | **不公开** |
| 全文公开 | 摘要公开 | 全文公开 | 摘要公开 |
| √ |  |  |  |  |
| **提案者对提案办理工作的意见（请在栏目后的空格内用“√”表示）** |
| **办理过程中的沟通** | 很好 |  | 较好 |  | 一般 |  |
| **办理答复的针对性** | 很好 |  | 较好 |  | 一般 |  |
| **落实提案建议** | 很重视 |  | 较重视 |  | 一般 |  |
| **对办理态度** | 满意 |  | 基本满意 |  | 不满意 |  |
| **对办理结果** | 满意 |  | 基本满意  |  | 理解 |  | 不满意 |  |
| **对办理情况您还有什么意见和建议：****提案者签名：** **年 月 日** |