附件1

## 畜禽养殖户粪污处理调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 养殖户基本信息 | | | | | | | | | |
| 01.法定代表人 | | |  | | | | | | |
| 02.养殖户名称 | | |  | | | | | | |
| 03.详细地址 | | | 姚安县\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乡（镇） 村委会 组 | | | | | | |
| 04.联系方式 | | | 联系人： 电话号码： | | | | | | |
| 养殖畜种及规模 | | | | | | | | | |
| 指标名称 | | 计量单位 | | | | 代码 | | 指标值 | |
| 甲 | | 乙 | | | | 丙 | | 1 | |
| 一、生产设施 | | — | | | | — | | — | |
| 养殖户场区占地面积 | | 亩 | | | | 05 | |  | |
| 圈舍建筑面积 | | 平方米 | | | | 06 | |  | |
| 二、养殖量 | | — | | | | — | | — | |
| 生猪（年出栏量） | | 头 | | | | 07 | |  | |
| 奶牛（存栏量） | | 头 | | | | 08 | |  | |
| 肉牛（年出栏量） | | 头 | | | | 09 | |  | |
| 蛋鸡（存栏量） | | 只 | | | | 10 | |  | |
| 肉鸡（年出栏量） | | 只 | | | | 11 | |  | |
| 不同养殖阶段基本情况 | | | | | | | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | | | 代码 | 饲养阶段 | | | | |
| 甲 | 乙 | | | 丙 | 1 | | 2 | | 3 |
| 饲养阶段名称 | — | | | 12 |  | |  | |  |
| 饲养阶段代码 | — | | | 13 |  | |  | |  |
| 存栏量 | 头（只） | | | 14 |  | |  | |  |
| 体重范围 | 千克/头（只） | | | 15 |  | |  | |  |
| 采食量 | 千克/天·头（只） | | | 16 |  | |  | |  |
| 饲养周期 | 天 | | | 17 |  | |  | |  |
| 清粪方式名称 | — | | | 18 |  | |  | |  |
| 清粪方式代码 | — | | | 19 |  | |  | |  |

**续表一**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 养殖户污水和粪便产生及处理利用情况 | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 指标值 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、污水产生及利用情况 | — | — | — |
| 用水总量 | 吨/年 | 20 |  |
| 污水产生量 | 吨/年 | 21 | 用水量\*0.7-0.9 |
| 污水利用量 | 吨/年 | 22 |  |
| 污水处理利用方式比例 | — | — | — |
| 其中：农田林地利用 | % | 23 |  |
| 输入鱼塘 | % | 24 |  |
| 液体肥水出售 | % | 25 |  |
| 第三方生产沼气 | % | 26 |  |
| 达标排放 | % | 27 |  |
| 异位发酵床 | % | 28 |  |
| 直接排放 | % | 29 |  |
| 场区循环利用 | % | 30 |  |
| 其他（ ） | % | 31 |  |
| 二、粪便收集及利用情况 | — | — | — |
| 粪便收集量 | 吨/年 | 32 |  |
| 粪便处理利用方式比例 | — | — | — |
| 其中：农田林地利用 | % | 33 |  |
| 场内有机肥生产 | % | 34 |  |
| 直接出售农户利用 | % | 35 |  |
| 第三方生产沼气 | % | 36 |  |
| 第三方生产有机肥 | % | 37 |  |
| 垫料利用 | % | 38 |  |
| 基质利用 | % | 39 |  |
| 场外丢弃 | % | 40 |  |
| 输入鱼塘 | % | 41 |  |
| 其他（ ） | % | 42 |  |
| 养殖户粪便和污水处理工艺及农田利用情况 | | | |
| 43.粪便处理主要采用工艺 | □ □ □ □ □ □  1 固体贮存 2堆肥发酵 3生产沼气 4生产垫料 5 生产基质 6其他（请注明） | | |
| 44.污水处理主要采用工艺 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  1 原水贮存 □ 2 固液分离 □ 3 厌氧发酵 □ 4 沼液贮存 □  5 好氧处理 □ 6 氧化塘 □ 7 人工湿地 □ 8 膜处理 □   9 其他（请注明） □ | | |
| 45.污水是否采用达标排放处理方式排放 | 1 是 □ 2 否 □ | | |
| 46.污水处理执行标准名称及标准号 | 标准名称： 标准号： | | |
| 47.是否有配套农田消纳利用畜禽粪便污水 | 1 是 □ 2 否 □ | | |

**续表二**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 养殖场配套农田和林地情况 | | | | | | | |
| 指标名称 | | 计量单位 | | 代码 | | | 数量 |
| 甲 | | 乙 | | 丙 | | | 1 |
| 一、配套农田和林地总面积 | | 亩 | | 48 | | |  |
| 二、配套农田种植/播种面积 | | — | | — | | | — |
| 大田作物 | | — | | — | | | — |
| 其中：小麦 | | 亩 | | 49 | | |  |
| 玉米 | | 亩 | | 50 | | |  |
| 水稻 | | 亩 | | 51 | | |  |
| 谷子 | | 亩 | | 52 | | |  |
| 大豆 | | 亩 | | 53 | | |  |
| 马铃薯 | | 亩 | | 55 | | |  |
| 其他大田作物 | | 亩 | | 56 | | |  |
| 蔬菜 | | — | | — | | | — |
| 其中：黄瓜 | | 亩 | | 57 | | |  |
| 青椒 | | 亩 | | 58 | | |  |
| 茄子 | | 亩 | | 59 | | |  |
| 大白菜 | | 亩 | | 60 | | |  |
| 其他蔬菜 | | 亩 | | 61 | | |  |
| 果树 | | 亩 | | 62 | | |  |
| 经济作物 | | 亩 | | 63 | | |  |
| 草地 | | 亩 | | 64 | | |  |
| 林地 | | 亩 | | 65 | | |  |
| 单位负责人： | 审核人： | | 填表人： | | 联系电话： | 报出日期：20 年 月 日 | |
| 说明：1.如果45项选择是，则继续填报46项，否则不填；  2.如果47项选择是，则继续填报48-65项，否则填报结束；  3.审核关系：  （1）23+24+25+26+27+28+29+30+31=100%；  （2）33+34+35+36+37+38+39+40+41+42=100%。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  姚安县规模以下养殖场（户）养殖量及粪污处理情况汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 指标名称 | | 计量 单位 | 代 码 | 指标值 | | | | | | | |
| 生猪 | | 肉牛 | | 蛋鸡 | | 肉鸡 | |
|  | 年出 栏< 50头 |  | 年出 栏< 10头 |  | 年存 栏< 100 羽 |  | 年出 栏< 100 羽 |
|
|
|
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 一、养殖户情况 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 养殖户数量 | | 个 | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 出栏量 | | 万头 | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | （万羽） |  |  |  |  |  | — | — |  |  |
| 存栏量 | | 万头 | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | （万羽） |  | — | — | — | — |  |  | — | — |
| 二、清粪方式 | | — | — | — | | — | | — | | — | |
| 干清粪 | | % | 04 |  | |  | |  | |  | |
| 水冲粪 | | % | 05 |  | |  | |  | |  | |
| 水泡粪 | | % | 06 |  | |  | |  | |  | |
| 垫草垫料 | | % | 07 |  | |  | |  | |  | |
| 高床养殖 | | % | 08 |  | |  | |  | |  | |
| 其他 | | % | 09 |  | |  | |  | |  | |
| 三、粪便处理利用方 式 | | — | — | — | | — | | — | | — | |
|
| 委托处理 | | % | 10 |  | |  | |  | |  | |
| 生产农家肥 | | % | 11 |  | |  | |  | |  | |
| 生产商品有机物 | | % | 12 |  | |  | |  | |  | |
| 生产牛床垫料 | | % | 13 |  | |  | |  | |  | |
| 生产栽培基质 | | % | 14 |  | |  | |  | |  | |
| 饲养昆虫 | | % | 15 |  | |  | |  | |  | |
| 其他 | | % | 16 |  | |  | |  | |  | |
| 场外丢弃 | | % | 17 |  | |  | |  | |  | |
| 四、污水处理利用方 式 | | — | — | — | | — | | — | | — | |
|
| 委托处理 | | % | 18 |  | |  | |  | |  | |
| 沼液还田 | | % | 19 |  | |  | |  | |  | |
| 肥水还田 | | % | 20 |  | |  | |  | |  | |
| 生产液态有机肥 | | % | 21 |  | |  | |  | |  | |
| 鱼塘养殖 | | % | 22 |  | |  | |  | |  | |
| 达标排放 | | % | 23 |  | |  | |  | |  | |
| 其他利用 | | % | 24 |  | |  | |  | |  | |
| 未利用直接排放 | | % | 25 |  | |  | |  | |  | |
| 五、粪污处理利用配 套农田和林地种植/ 播种面积 | | — | — | — | | | | | | | |
|
|
| 大田作物 | | 亩 | 26 |  | | | | | | | |
| 蔬菜 | | 亩 | 27 |  | | | | | | | |
| 经济作物 | | 亩 | 28 |  | | | | | | | |
| 果树 | | 亩 | 29 |  | | | | | | | |
| 草地 | | 亩 | 30 |  | | | | | | | |
| 林地 | | 亩 | 31 |  | | | | | | | |
| 单位负责人： |  | 统计负责人（审核人：） | | |  | 联系电话： |  | 报出日期：20 年 月 日 | | | |