农户分散利用量调查表

省（自治区） 县（区） 乡（镇） 村

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **农户序号** | **户主姓名** | **户主电话** |
|  |  |  |
| **农作物类型** | **农作物种植情况** | **农户自种秸秆“五料化”利用比例（%）** | **收集利用他人秸秆情况** |
| **播种面积****（亩）** | **单产****（亩/公斤）** | **肥料化** | **饲料化** | **燃料化** | **基料化** | **原料化** | **收集利用量（吨）** | **用途****（①肥料②饲料③燃料④基料⑤原料）** |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小麦 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉米 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 马铃薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 花生 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 油菜 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 棉花 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他（高粱） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位（盖章）： 填报日期：

注：本表由县级单位直接填报。

1、以上表格中秸秆利用量均指风干重（含水量15%），如在调查中秸秆为鲜重（如秸秆青贮），应由鲜重折算为风干重，大概按照鲜重：风干重=3:1的比例折算。

2、若农户种植玉米为全株青贮玉米（即不收货籽实，全株用做青贮饲料），无秸秆产生，不在本统计范围内。

3、本表中的“肥料化”利用**不包括秸秆直接还田，**仅指秸秆离田后，通过腐熟、堆沤、生物反应堆、生产有机肥、异地覆盖还田等间接还田技术利用的秸秆量。

4、饲料化利用，是指通过青（黄）贮、氨化、压块饲料（包括颗粒饲料）、揉搓丝化、蒸汽爆破等技术消纳利用秸秆。

5、燃料化利用，是指农户生活燃用的秸秆。

6、基料化利用，是指通过生产食用菌基质、育苗基质和其它栽培基质消纳秸秆。

5、原料化利用，是指通过编织、养畜垫料、建筑等途径消纳的秸秆。

6、农户自种秸秆“五料化”利用比例（%）一栏中，分母为农户自产秸秆数量，例如：农户自种秸秆饲料化利用比例=农户自种秸秆中用于饲料的数量÷农户自种秸秆总量，因此“五料化”利用比例之和应≤100%，而不一定等于100%。

市场化主体秸秆利用量普查表

省（自治区） 县（区） 乡（镇） 村

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场主体序号** | **市场主体名称** | **法人** |
| **姓名** | **单位电话** | **手机** |
|  |  |  |  |  |
|  | **市场主体秸秆利用量（吨）** |
| **秸秆类型** | **肥料化** | **饲料化** | **燃料化** | **基料化** | **原料化** | **年总利用量** |
| **由本县收集/购买** | **本县以外收集/购买** |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |
| 小麦 |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉米 |  |  |  |  |  |  |  |
| 马铃薯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯 |  |  |  |  |  |  |  |
| 花生 |  |  |  |  |  |  |  |
| 油菜 |  |  |  |  |  |  |  |
| 大豆 |  |  |  |  |  |  |  |
| 棉花 |  |  |  |  |  |  |  |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他：（高粱） |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位（盖章）： 填报日期：

注：本表内容由县级单位直接填报。

1、市场化主体利用量为区域内从事秸秆加工、利用的所有市场主体所利用秸秆数量之和。这里的市场主体是指对收集离田后的秸秆进行初次加工转化和直接利用，并在工商管理或民政部门注册登记的企业或合作社等经营主体，不论其秸秆利用规模大小均要进行调查。

2、肥料化利用量，是指通过秸秆腐熟还田、堆沤还田、生物反应堆、生产有机肥、异地覆盖还田等技术途径消纳利用的秸秆量，**不包括直接还田部分。**3、饲料化利用量，是指通过青（黄）贮、氨化、压块饲料（包括颗粒饲料）、揉搓丝化、蒸汽爆破等技术途径发展秸秆养畜消纳利用的秸秆量。**全贮青贮玉米不无秸秆产出，不在统计范围。**

4、燃料化利用量，是指通过固化成型、炭化、热解气化、沼气生产、直燃发电、纤维素乙醇生产等技术途径消纳利用的秸秆量。

5、基料化利用量，是指通过生产食用菌基质、育苗基质和其它栽培基质消纳的秸秆量。

6、原料化利用量，是指通过生产人造板材、复合材料、清洁制浆、木糖醇、可降解包装材料、墙体材料、盆钵、造纸、编织、养畜垫料、建筑等技术途径消纳的秸秆量。

农作物秸秆产生量台账登记表

市县（区）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作物种类** | **农作物产量****（吨）** | **农作物播种面积****（亩）** | **草谷比** | **理论资源量\*****（吨）** | **收集系数** | **可收集资源量\*****（吨）** | **秸秆直接还田面积****（亩）** | **本县秸秆调出量****（吨）** |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小麦 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉米 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 马铃薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 花生 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 油菜 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 棉花 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位（盖章）： 填报日期：

注：本表中理论资源量\*、可收集资源量\*由系统自动生成。其他指标则由县级单位直接填报。

农作物秸秆利用量台账登记表

市县（区）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **秸秆种类** | **市场主体利用量（吨）** | **农户分散利用量（吨）** | **直接还田量（吨）** | **秸秆利用量（吨）** |
| **肥料** | **饲料** | **燃料** | **基料** | **原料** | **合计** | **肥料** | **饲料** | **燃料** | **基料** | **原料** | **合计** |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小麦 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉米 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 马铃薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 花生 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 油菜 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 棉花 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报单位（盖章）： 填报日期：

注：本表由系统自动生成。