附件1

2022年全市小宗粮食作物种植面积调查表

市 联系人： 电话： 单位：万亩

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 各县（市、区） | 水稻 | 甘薯 | | 谷子 | | 高粱 | 绿豆 | 红豆 | 蚕豆 | 豌豆 | 豇豆 | 芸豆 | 其他杂粮杂豆 |
|  |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |
|  |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |
|  |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |
|  |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |
|  |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |
|  |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |
| **全市合计** |  | 春薯 |  | 春谷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 夏薯 |  | 夏谷 |  |

附件2

全市水稻、杂粮作物主要种植品种面积调查表

市 联系人： 电话： 单位：万亩

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水稻 | | 谷子 | | 高粱 | | 绿豆 | | 红豆 | | 蚕豆 | | 豌豆 | | 豇豆 | | 芸豆 | | 其他杂粮杂豆 | |
| 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 | 品种 | 面积 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：作物品种多的可添加表格，尽量调查全面。

附件3

全市水稻生产技术应用情况调查表

市 联系人： 电话： 单位：万亩、公斤

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 面积 | 亩产 |
| 育秧技术 （填写秧田面积） | 工厂化育秧 |  | ---- |
| 大棚育秧 |  | ---- |
| 小拱棚育秧 |  | ---- |
| 集中育秧 |  | ---- |
| 两段育秧 |  | ---- |
| 旱育秧 |  | ---- |
| 无盘旱育秧 |  | ---- |
| 无纺布育秧 |  | ---- |
| 叠盘出苗育秧 |  | ---- |
| 水稻综合高产栽培技术 （可根据本地情况增项） | 精确定量栽培 |  |  |
| 强化栽培 |  |  |
| “三定”栽培 |  |  |
| 钵毯苗机插 |  |  |
| 钵苗机插技术 |  |  |
| 好氧（间歇灌溉）栽培 |  |  |
| “双减”（减肥减药） |  |  |
| “三控”施肥 |  |  |
| 秸秆还田 |  |  |
| **抛秧技术** | |  |  |
| **其中：**免耕抛秧技术 | |  |  |
| 机械抛秧技术 | |  |  |
| 无盘旱育抛秧技术 | |  |  |
| 节水栽培技术 | |  |  |
| 机械化插秧技术 | |  |  |
| 机械化收获技术 | |  |  |
| 水稻地膜覆盖技术 | |  |  |
| **稻田养殖技术** | |  |  |
| **其中：**稻田养虾 | |  |  |
| 稻田养鱼 | |  |  |
| 稻田养蟹 | |  |  |
| 稻田养鸭 | |  |  |
| 稻田养鳖 | |  |  |
| **再生稻** | |  |  |
| **直播稻** | |  |  |
| **其中：**机械水直播 | |  |  |
| 手工水直播 | |  |  |
| 机械旱直播 | |  |  |
| 手工旱直播 | |  |  |
| **常规稻** | |  |  |
| **其中：**粳型常规稻 | |  |  |
| 籼型常规稻 | |  |  |
| **杂交稻** | |  |  |
| **其中：**两系杂交稻 | |  |  |
| 三系杂交稻 | |  |  |
| 籼粳杂交稻 | |  |  |
| **糯 稻** | |  |  |
| **其中：**常规糯稻 | |  |  |
| 杂交糯稻 | |  |  |
| **旱 稻** | |  |  |

附件4

全市甘薯种植品种情况调查表

市 联系人： 电话： 单位：万亩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 品种类型 | 各县（市、区） | 面积 |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| … | … | … | … |

注：甘薯品种类型主要有淀粉型、鲜食型、色素加工型和茎叶型等。

附件5

全市甘薯储藏大户数量调查表

市 联系人： 电话： 单位：个

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 各县（市、区） | 50～100吨 | 100～250吨 | 250～500吨 | 500～1000吨 | 1000～2000吨 | 2000吨以上 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件6

2021-2022年全市小宗粮食作物价格及加工情况调查表

市 联系人： 电话： 单位：元/公斤

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物名称 | 品种名称 | 各县（市、区） | 市场价格 | | | | | | | | | | | | 加工产品 | |
| 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 用途 | 价格 |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：甘薯主要用途包括作为种薯，鲜食、蒸煮、烘烤、加工薯脯，加工淀粉、粉条、粉皮，提取色素、菜用等；

谷子的主要加工产品包括：小米、小米面、小米煎饼、小米酒、小米醋等。

附件7

全市小宗粮食作物生产基地情况调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物种类 | 县（市、区） | 生产基地名称 | 规模（亩） | 产量（吨） | 农产品质量认证类别 | 产品品牌 | 产品销售额（万元） | 联系人及联系方式 |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯（种苗  基地） |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高粱 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 绿豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 红豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蚕豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 豌豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件8

全市小宗粮食作物加工企业情况调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作物种类 | 县（市、区） | 加工企业名称 | 规模（亩） | 原料来源 | 当地订单数量（吨） | 产品品牌 | 产品销售额（万元） | 联系人及联系方式 |
| 水稻 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 甘薯 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 谷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高粱 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蚕豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 豌豆 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ....... |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件9

大米家庭消费情况调查问卷

尊敬的女士/先生，您好！

十分感谢您在百忙之中接受我们的问卷调查，您所提价的信息对我省水稻产业的经济研究很有价值。本次调查我们希望了解您对大米家庭消费的一些看法和认识，目的是分析我省消费者购买大米的行为特征，只做学术性研究之用，调查数据绝对保密。希望您据实填写问卷，答案没有正确错误之分。请您在相应选项的题号上打“√”。

第一部分 基本情况（单选）

1.您的性别：①男 ②女

2.您的年龄：①25岁以下 ②26～35岁 ③36～45岁 ④46～55岁 ⑤55岁以上

3.您的教育程度：①初中及以下 ②高中或中专 ③大专 ④大学及以上

4.您家庭平均月收入：①2000元以下 ②2001～4000元 ③4001～6000元 ④6000元以上

5.您的婚姻状况：①未婚 ②已婚 ③离异

6.您所从事的职业：①公务员或事业单位人员 ②企业职员 ③管理人员 ④个体经营者 ⑤自由职业者 ⑥工人 ⑦ 农民 ⑧其他

7.您的家庭人口（指长期共同居住）：人

8.您的家庭全年用于粮食方面支出为：元，其中大米为：元

9.您喜欢吃大米吗？①喜欢 ②不喜欢

10.您家庭人均消费稻米的数量(斤/月)

①10斤以下； ②11～20斤；③21～30斤；④30斤以下

第二部分 大米购买行为调查（可多选）

1.您家庭的大米主要购买者是：①我本人 ②我的配偶 ③我的孩子 ④其他

2.您通常在什么地方购买大米？①超市 ②批发市场 ③流动商贩 ④种稻农民 ⑤其他

3.您家庭通常在什么季节购买大米？①春 ②夏 ③秋 ④冬

4.您家庭购买的大米产地有：①东北大米 ②黄河大米 ③鱼台大米 ④南方大米 ⑤其他

5.您购买大米的原因：①做米饭 ②做稀饭 ③喜欢吃米饭 ④做饭方便 ⑤习惯性购买 ⑥厂家展销 ⑦他人推荐 ⑧其他

6.您在购买大米时注重的是什么？①产地 ②品质/品种③价格 ④品牌 ⑤包装 ⑥生产日期 ⑦其他

7.您大约多少天购买一次大米

①10天以下； ②11～20天；③21～30天； ④30天以上

8.您购买稻米的价格一般是(元/斤)：

①2～2.5元；②2.6～3元；③3.1～3.5元；④3.6～4元；⑤4.1～4.5元；⑥4.6～5元；⑦5.1元以上

第三部分 大米消费意向调查（可多选）

1.您家庭的平常的主食是：①面食 ②米饭

2.您觉得未来大米家庭消费的数量会：①增加 ②减少 ③不变

3.您认为未来哪种大米消费量会增加： ①东北大米 ②黄河大米 ③鱼台大米 ④南方大米 ⑤其他

4.您认为影响本省大米消费的主要原因是：①价格高 ②质量没有保证 ③消费者认同程度不高 ④购买渠道不便利 ⑤信息不畅 ⑥其他

5.您认为目前大米销售价格：①偏高 ②较低 ③适中

6.您(准备)购买稻米是：①散货大米； ②简装大米； ③精装大米

7.您购买稻米过程中最关注的是:

①价格； ②包装、标识； ③品牌；④安全程度； ⑤品质/品种； ⑥其他

8.您购买大米时,是否担心大米质量安全情况①是；②否

9.您是否了解质量安全大米不了解；②一般了解；③非常了解

10.您了解以下大米吗？

①无公害大米；②绿色大米； ③有机大米；④以上三种都了解； ⑤都不了解

11.您认为影响优质安全稻米消费的最主要原因是什么?

①价格高； ②质量安全没有保证；③公众消费意识不强；④购买渠道不便利；⑤信息不畅；⑥其他

第四部分 消费者对大米的偏好调查（可多选）

1.根据您的个人喜好，相对于其他食品等，您对大米的总体评分为：分（最低记1分，最高记10分，其中关于价格评分的方法是您认为价格越公道，评分越高）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 营养  价值 | 口味 | 方便性 | 安全性 | 价格 | 品牌 | 品种 |
| 评分 |  |  |  |  |  |  |  |

备注：