**附件2：**

《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用总结表

|  |
| --- |
| 基本信息（试点单位填写） |
| 谷子品种 |  | 试点种植地点 |  |
| 种植户姓名 |  | 种植户电话 |  |
| 土壤类型 |  | 土壤硒含（mg/kg） |  |
| 播种（试点单位填写） |
| 播种日期 | 年 月 日 | 播种量（kg/亩） |  |
| 播种方式（请打“√”选择） | 条播机（ ） 覆膜（ ） 穴播机 （ ） 不覆膜（ ） 其他播种方式（ ） |
| 施肥（试点单位填写） |
| 施肥时间 |  | 施肥方式/类型（请打“√”选择） | 底肥/基肥（ ）追肥（ ）其他（ ） |
| 氮肥名称 |  | 氮肥使用量（kg/亩） |  |
| 磷肥名称 |  | 磷肥使用量（kg/亩） |  |
| 钾肥名称 |  | 钾肥使用量（kg/亩） |  |
| 其他肥料名称 |  | 其他肥料使用量（kg/亩） |  |
| 富硒营养剂施用（试点单位填写） |
| 富硒营养剂名称 |  | 硒施用量（g/亩） |  |
| 施用时间 |  年 月 日 | 施用时小米生育期（请打“√”选择） | 抽穗初期（ ）灌浆初期（ ） |
| 喷雾机械及用水量（请打“√”选择并填写相应亩用水量） | 无人飞机 |  | 无人飞机用水量（L/亩） |  |
| 背负式喷雾器 |  | 背负式喷雾器用水量（L/亩） |  |
| 其他喷雾机械名称 |  | 其他喷雾机械用水量（L/亩） |  |
| 喷后48 h是否降雨（请打“√”选择） | 是（ ） 否（ ） | 补喷时间 | 年 月 日 |
| 灌溉（如灌溉多次，请记录多次）（试点单位填写） |
| 第一次灌溉时间 |  | 灌溉水量 |  |
| 第一次灌溉时小米生育期 |  | 灌溉方式（请打“√”选择） | 滴灌（ ）漫灌（ ）淹灌（ ）喷灌（ ） |
| 第二次灌溉时间 |  | 灌溉水量 |  |
| 第二次灌溉时小米生育期 |  | 灌溉方式（请打“√”选择） | 滴灌（ ）漫灌（ ）淹灌（ ）喷灌（ ） |
| 病虫草害防治（如防治多次，请记录多次）（试点单位填写） |
| 杀菌剂使用时间 |  年 月 日 | 杀菌剂商品名称 |  | 使用量（g/亩，ml/亩） |  |
| 杀虫剂使用时间 |  年 月 日 | 杀虫剂商品名称 |  | 使用量（g/亩，ml/亩） |  |
| 除草剂使用时间 |  年 月 日 | 除草剂商品名称 |  | 使用量（g/亩，ml/亩） |  |
| 其他农药使用时间 |  年 月 日 | 其他农药名称 |  | 使用量（g/亩，ml/亩） |  |

《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用总结表

（续表）

|  |
| --- |
| 收获（试点单位填写） |
| 收获时间 |  年 月 日 | 收获方式（请打“√”选择） | 机收（ ）人工（ ） |
| 储存（试点单位填写） |
| 入库时间 |  年 月 日 | 仓房温度（℃） |  | 仓房湿度（%） |  |
| 虫害、鼠害监测记录（请打“√”选择） | 有（ ） 无（ ） |
| 加工（试点单位填写） |
| 加工时间 | 年 月 日 | 包装方式（请打“√”选择） | 真空（ ）袋装（ ）罐装（ ）其他（ ） |
| 色泽、气味（请打“√”选择） | 正常（ ）不正常（ ） | 杂质率（%） |  | 碎米率（%） |  |
| 含水量（%） |  | 硒含量（mg/kg ） |  | 加工精度（%） |  |
| 经济效益（试点单位填写） |
| 种植成本变化（元/亩） | 提高 降低  | 产量（亩产/kg） | 提高 降低  | 收益（元/亩） | 提高 降低  |
| 问题与建议（试点单位填写） |
| 试点中出现的问题 |  |
| 改进建议 |  |
| 团体标准改进建议 |  |
| 社会效益（中国农业大学填写） |
| 农户参与度与反馈 |  |
| 技术培训与推广 |  |
| 问题与建议（中国农业大学填写） |
| 试点中出现的问题 |  |
| 改进建议 |  |
| 后续计划（中国农业大学填写） |
| 团体标准优化建议 |  |
| 推广计划 |  |

注：本总结表填写内容真实、可靠，如表格中的信息与实际情况不符，填表单位将承担相应的法律责任。

此表根据需要可在相应内容板块增减行数。