附件1

广州市农业主导品种推荐表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 品种名称 |  | 是否获得新品种权 |  |
| 推荐单位 |  | 品种权号 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 手　机 |  | 办公电话 |  |
| 邮 编 |  | Email |  |
| 品种来源 |  |
| 审定、评定或登记情况 |  |
| 近3年被列为省、市主导品种情况 | 广东省农业（渔业）主导品种：2020年□ 2021年□ 2022年□（如被列入当年广东省农业主导品种请在相应年份后打勾） |
| 广州市农业主导品种：2020年□ 2021年□ 2022年□（如被列入当年广州市农业主导品种请在相应年份后打勾） |
| 适宜推广时间 |  | 生长周期 |  |
| 特征特性 |  |
| 栽培（养殖）要点 |  |
| 适宜推广区域 |  |
| 品种推广情况（种植类） | 内容 | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模（万亩）（a） |  |  |
| 累计推广农户数（户）（b） |  |  |
| 户均种植规模（亩）（c=a÷b×10000） |  |  |
| 复种指数（%）（d） |  |  |
| 亩均产量（公斤、株/亩）（e） |  |  |
| 平均产出利润（元/公斤、株）（f） |  |  |
| 平均产出单价（元/公斤、株）（g） |  |  |
| 亩均产值（元/亩）（h=e×g） |  |  |
| 产出利润率（%）（i=f÷g） |  |  |
| 年产值（万元）（j=a×d×h÷100） |  |  |
| 亩均效益（元）（k=h×i） |  |  |
| 品种推广情况（养殖类） | 推广规模（万头、万羽、万亩）（a） |  |  |
| 累计推广农户数（户）（b） |  |  |
| 户均养殖规模（头、羽、亩）（c=a÷b×10000） |  |  |
| 产出均重（公斤/头、羽、尾、只）（d） |  |  |
| 养殖密度（万头、万羽、万尾、万只/亩）（e） |  |  |
| 平均产出利润（元/公斤）（f） |  |  |
| 平均产出单价（元/公斤）（g） |  |  |
| 亩均产值（元/亩）（h=d×e×g×10000） |  |  |
| 产出利润率（%）（i=f÷g） |  |  |
| 年产值（万元）（j=a×h） |  |  |
| 亩均效益（元）（k=h×i） |  |  |
| 品种示范推广对象 | 示范推广对象名称（1） |  |
| 联系人及手机 |  |
| 地点 |  | 生产规模（亩、头、羽、尾） |  |
| 示范推广对象名称（2） |  |
| 联系人及手机 |  |
| 地点 |  | 生产规模（亩、头、羽、尾） |  |
| 示范推广对象名称（3） |  |
| 联系人及手机 |  |
| 地点 |  | 生产规模（亩、头、羽、尾） |  |
| 获得荣誉及推广前景 |  |
| 附件目录 |  |
| 推荐单位意见 |  (单位盖章)年 月 日 |
| 区级农业主管部门意见 |  (单位盖章)年 月 日 |

相关说明：

一、需提供的附件资料（所有图片要求不小于1MB）

1.品种审定、评定、登记证明文件或行业协会推荐材料。

2.品种种子种苗图片。

3.品种产出商品图片。

4.品种示范推广现场图片。

5.其他相关证明材料。

二、填表说明：

1.品种名称：指品种审定、评定或登记的正式名称。

2.品种来源：指品种的亲本组合和选育单位。

3.审定、评定或登记情况：指品种通过国审、省审、评定或登记的情况。

4.近3年被列为省、市主导品种情况：指2020年-2022年列入省、市主导品种情况。

5.适宜推广时间：指品种适宜在广州地区推广的月份。

6.生长周期：指品种一个生长周期所需要的天数。

7.特征特性：指品种的生物学特性、抗逆（含病虫）性，及与同类品种比较的品质、产量与效益优势。

8.栽培（养殖）要点：指栽培或养殖过程中主要环节的技术内容。

9.适宜推广区域：指品种适宜推广的区域。

10.推广规模：指品种近两年的种植及养殖规模（种植类仅填写单造规模，养殖类填写时需标明单位）。

11.累计推广农户数：指品种带动农户生产的户数。

12.户均种植（养殖）规模：指该品种平均每个农户能生产的规模。

13.复种指数：指品种在广东地区一年内种植的平均次数。

14.亩均产量：指2021、2022年品种种植每亩产量（填写时需标明单位）。

15.产出均重：指品种养殖出来的产品平均重量。

16.养殖密度：指品种每亩养殖的数量。

17.平均产出利润：指2021、2022年品种生产出来的产品平均利润（填写时需标明单位）。

18.平均产出单价：指2021、2022年品种生产出来的产品平均价格（填写时需标明单位）。

19.亩均产值：指2021、2022年品种生产的每亩产值，种植类亩均产值由亩均产量与平均产出单价相乘得出。养殖类亩均产值由产出均重、养殖密度与平均产出单价相乘换算得出。

20.产出利润率：指2021、2022年品种生产出来的产品利润率，由平均产出利润与平均产出单价相除得出。

21.年产值：指2021、2022年品种生产的全年产值，种植类由推广规模、复种指数与亩均产值相乘换算得出。养殖类由推广规模与亩均产值相乘得出。

22.亩均效益：指2021、2022年品种种植每亩效益，由亩均产值与产出利润率相乘得出。

23.区级以下单位推荐的材料报区农业行政主管部门，由区农业行政主管部门审核并加盖公章后报市农业技术推广中心。市级及以上单位（包括农业科研、教学和推广等单位）推荐的材料由所在单位审核并加盖公章后报广州市农业技术推广中心。

附件2

广州市农业主推技术推荐表

（2023年度）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本情况 | 技术名称 |  |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 手 机 |  | 办公电话 |  |
| 邮 编 |  | Email |  |
| 近3年被列为省、市主推技术情况 | 广东省农业（渔业）主推技术：2020年□ 2021年□ 2022年□（如被列入当年广东省农业主推技术请在相应年份后打勾） |
| 广州市农业主推技术：2020年□ 2021年□ 2022年□（如被列入当年广州市农业主推技术请在相应年份后打勾） |
| 技术应用对象 |  |
| 适宜推广时间 |  |
| 技术概述 |  |
| 技术要点及对生态环保的影响 |  |
| 适宜推广区域 |  |
| 技术推广情况（种植非花卉类） | 内容 | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模（万亩）（a） |  |  |
| 累计推广农户数（户）（b） |  |  |
| 户均生产规模（亩）（c=a÷b×10000） |  |  |
| 年亩均增产（公斤/亩）（d） |  |  |
| 年亩均节本增效（元/亩）（e） |  |  |
| 增产及节本增效情况说明 |  |
| 年增产量（万吨）（f=a×d×10） |  |  |
| 年节本增效（万元）（g=a×e） |  |  |
| 技术推广情况（花卉类） | 内容 | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模（万亩）（a） |  |  |
| 累计推广农户数（户）（b） |  |  |
| 户均生产规模（亩）（c=a÷b×10000） |  |  |
| 年亩均增产（盆、株/亩）（d） |  |  |
| 年亩均节本增效（元/亩）（e） |  |  |
| 增产及节本增效情况说明 |  |
| 年增产量（万盆、株）（f=a×d×10） |  |  |
| 年节本增效（万元）（g=a×e） |  |  |
| 技术推广情况（养殖类） | 内容 | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模（万头、万羽、万亩）（a） |  |  |
| 累计推广农户数（户）（b） |  |  |
| 户均养殖规模（头、羽、亩）（c=a÷b×10000） |  |  |
| 单品增产（公斤/头、羽、亩）（d） |  |  |
| 单品节本增效（元/头、羽、亩）（e） |  |  |
| 增产及节本增效情况说明 |  |
| 年增产量（万吨）（f=a×d×10） |  |  |
| 年节本增效（万元） （g=a×e） |  |  |
| 技术推广情况（加工类） | 内容 | 2021年 | 2022年 |
| 原料加工规模（万吨）（a） |  |  |
| 累计带动农户数（户）（b） |  |  |
| 单个加工基地平均原料加工规模（吨）（c=a÷b×10000） |  |  |
| 加工转化率（%）（d） |  |  |
| 每吨原料增加效益（元/吨）（e） |  |  |
| 增效情况说明 |  |
| 年加工产品量（万吨）（f=a×d） |  |  |
| 年总增加效益（万元） （g=a×e） |  |  |
| 技术示范推广对象 | 示范推广对象名称（1） |  |
| 联系人及手机 |  |
| 地点 |  | 生产规模（亩、头、羽、尾、吨） |  |
| 示范推广对象名称（2） |  |
| 联系人及手机 |  |
| 地点 |  | 生产规模（亩、头、羽、尾、吨） |  |
| 示范推广对象名称（3） |  |
| 联系人及手机 |  |
| 地点 |  | 生产规模（亩、头、羽、尾、吨） |  |
| 获得荣誉及推广前景 |  |
| 附件目录 |  |
| 推荐单位意见 |  (单位盖章) 年 月 日 |
| 区级农业主管部门意见 |  (单位盖章) 年 月 日 |

相关说明：

一、主推技术附件资料（所有图片要求不小于1MB）

1.符合主推技术推荐要求的相关材料。

2.技术示范推广现场图片。

3.其他相关证明材料。

二、填表说明

1.技术名称：技术推广过程中使用的名称。

2.近3年被列入省、市主推技术情况：指2020年-2022年列入省、市主推技术情况。

3.技术应用对象：水稻、玉米、花生、甘薯、马铃薯、蔬菜、果树、花卉、禽畜、水产及其他。

4.适宜推广时间：指技术适宜在广州地区推广的月份。

5.技术概述：技术的总体情况介绍，及与现有或同类技术的比较优势。

6.技术要点以及对生态环保的影响：指技术详细内容、应用方式、配套的农资或设施设备，技术应用对生态环境的影响。

7.适宜推广区域：指技术适宜推广的区域。

8.推广规模：指种养技术近两年推广的应用规模（养殖类填写时需标明单位）。

9.累计推广(带动)农户数：指技术带动农户生产的户数。

10.户均生产（养殖）规模：指平均每个农户能应用该技术进行生产的规模。

11.年亩均增产：指2021、2022年技术应用后每亩产量平均增长数。

12.年亩均节本增效：指2021、2022年技术应用后每亩节省成本或增加效益金额。

13.增产及节本增效情况说明：对种养技术年亩均增产及年亩均节本增效的测算说明，如某地区某基地的产量提升情况及节本增效情况。

14.年增产量：指2021、2022年技术应用后每年增加产量，种植类由推广规模与年亩均增产相乘换算得出，养殖类由推广规模与单品增产相乘换算得出。

15.年节本增效：指2021、2022年技术应用后每年节省成本和增加效益金额，种植类由推广规模与年亩均节本增效相乘得出，养殖类由推广规模与单品节本增效相乘得出。

16.单品增产：指2021、2022年技术应用后单位养殖产品重量增长数。

17.单品节本增效：指2021、2022年技术应用后单位养殖产品节省成本或增加效益金额。

18.原料加工规模：指加工技术近两年的原料加工规模。

19.单个加工基地平均原料加工规模：指2021、2022年单个加工基地应用该技术加工原料的规模。

20.加工转化率：指加工产品与加工原料消耗之比。

21.每吨原料增加效益：指每吨农产品原料加工后提升的效益。

22.增效情况说明：对加工技术每吨原料增加效益的测算说明，如某地区某初级农产品经加工为某产品后提升效益的情况。

23.年加工产品量：指2021、2022年技术应用后每年加工产品的数量，由原料加工规模与加工转化率相乘得出。

24.年总增加效益：指2021、2022年技术应用后每年原料加工后提升的总效益，由原料加工规模与每吨原料增加效益相乘得出。

25.获得荣誉及推广前景：指技术获得的表彰奖励，及应用推广前景。

26.区级以下单位推荐的材料报区农业行政主管部门，由区农业行政主管部门审核并加盖公章后报市农业技术推广中心。市级及以上单位（包括农业科研、教学和推广等单位）推荐的材料由所在单位审核并加盖公章后报广州市农业技术推广中心。

附件3

广州市农业主导品种推荐汇总表

（2023年度）

推荐单位（盖章）:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 品种名称 | 备注 | 联系人及电话 |
| 一 | 水稻 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 二 | 蔬菜 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 三 | 果树 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

填报人： 联系电话及电子邮箱：

相关说明：申报品种只有1个时，可不填写此表格。

附件4

广州市农业主推技术推荐汇总表

（2023年度）

推荐单位（盖章）:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术名称 | 备注 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

填报人： 联系电话及电子邮箱：

相关说明：申报技术只有1项时，可不填写此表格。