附件1

全市茶叶良种繁育基地新建计划表

（2014-2020年）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设地点 | 数量（个） | 育苗面积（亩） | 主要建设内容 | 主繁品种 |
| 临湘市 | 1 | 500 | 良种母本园、良种采穗圃、设施苗木繁育圃 | 湘波绿、槠叶齐 |
| 湘阴县 | 1 | 100 | 良种母本园、良种采穗圃、苗木繁育圃 | 碧香早、槠叶齐 |
| 平江县 | 1 | 100 | 良种母本园、良种采穗圃、苗木繁育圃 | 槠叶齐、湘波绿 |
| 岳阳县 | 1 | 100 | 良种母本园、良种采穗圃、苗木繁育圃 | 槠叶齐、碧香早 |
| 汨罗市 | 1 | 100 | 良种母本园、良种采穗圃、苗木繁育圃 | 槠叶齐、湘波绿 |
| 君山区 | 1 | 100 | 良种母本园、良种采穗圃、苗木繁育圃 | 槠叶齐、湘波绿 |
| 合计 | 6 | 1000 |   |   |

附件2

全市低产茶园改种换植实施计划表

（2014-2020年）

单位：万亩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县市区 | 2014年改种换植 | 2015年改种换植 | 2016年改种换植 | 2017年改种换植 | 2018-2020年改种换植 | 合计 |
| 湘阴县 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 2.6 |
| 临湘市 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2.5 | 6.0 |
| 平江县 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.8 | 4.0 |
| 岳阳县 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 2.2 |
| 汨罗市 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.9 | 2.0 |
| 合计 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 7.2 | 16.8 |

附件3

全市低产茶园改造实施计划表

（2014-2020年）

单位：万亩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县市区 | 2014年低产茶园改造 | 2015年低产茶园改造 | 2016年低产茶园改造 | 2017年低产茶园改造 | 2018-2020年低产茶园改造 | 合计 |
| 湘阴县 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.11 | 0.4 |
| 临湘市 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.8 |
| 平江县 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.7 |
| 岳阳县 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.17 | 0.5 |
| 汨罗市 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.2 |
| 君山区 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.1 |
| 合计 | 0.4 | 0.61 | 0.52 | 0.47 | 0.7 | 2.7 |

附件4

全市新建良种茶园实施计划表

（2014-2020年）

单位：万亩

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县市区 | 2014年新建面积 | 2015年新建面积 | 2016年新建面积 | 2017年新建面积 | 2018-2020年新建面积 | 合计 |
| 湘阴县 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.49 | 1.79 | 4.05 |
| 临湘市 | 0.82 | 0.72 | 0.82 | 0.81 | 2.68 | 5.85 |
| 平江县 | 0.82 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 2.47 | 5.45 |
| 岳阳县 | 0.46 | 0.36 | 0.36 | 0.36 | 1.46 | 3 |
| 汨罗市 | 0.46 | 0.36 | 0.46 | 0.46 | 1.36 | 3.1 |
| 君山区 | 0.21 | 0.2 | 0.11 | 0.1 | 0.51 | 1.13 |
| 华容县 | 0.1 | 0.11 | 0.1 | 0.11 | 0.1 | 0.52 |
| 屈原管理区 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.17 | 0.4 |
| 合计 | 3.52 | 3.12 | 3.22 | 3.1 | 10.54 | 23.5 |