附件1

青苗补偿及水产养殖品搬迁标准表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补偿项目 | | | | | 单位 | 补偿标准（元） | 备注 |
| **1** | **粮食作物类** | | | | | 亩 | 4100 | —— |
| **2** | **经济作物类** | 花生 | | | | 亩 | 4700 | —— |
| 食用竹 | | | | 亩 | 10000 | —— |
| 甘蔗 | | 糖蔗 | | 亩 | 4200 | —— |
| 果蔗：食用黑蔗、黄皮蔗、白皮蔗 | | 亩 | 7000 | —— |
| **3** | **蔬菜类** | 含根茎类、叶菜类、花菜类、果菜类、真菌类 | | | | 亩 | 7000 | —— |
| **4** | **花卉类** | 盆栽苗木 | | 花盆内径＜20 厘米 | | 棵 | 3 | —— |
| 20 厘米≤花盆内径＜40 厘米 | | 棵 | 7 | —— |
| 40 厘米≤花盆内径＜60 厘米 | | 棵 | 23 | —— |
| 60 厘米≤花盆内径＜80 厘米 | | 棵 | 40 | —— |
| 花盆内径≥80 厘米 | | 棵 | 60 | —— |
| 露地花卉 | | 袋植露地花卉 | | 棵 | 0.6 | —— |
| 地植露地花卉 | | 亩 | 5800 | —— |
| 观赏竹 | | 富贵竹、荷花竹 | 1 米以下 | 亩 | 7000 | —— |
| 1 米以上（含 1 米） | 亩 | 11000 | —— |
| 备注：1、盆栽苗木、露地花卉（袋植露地花卉）按迁移费补偿，其余项目按价值补偿；  2、迁移费含起苗、包装、运输、重新种植、养护管理、成活风险等费用和损失；  3、运输距离补偿上限为 50 公里。 | | | | | | |
| **5** | **果木类** | 乔木、 | 一类果树：龙眼、荔枝、无花果、人心果、 | 胸径（厘米）7 以下（含 7 厘米） | | 棵 | 110 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 7-10 厘米 | | 棵 | 200 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补偿项目 | | | | 单位 | 补偿标准（元） | 备注 |
|  |  | 灌木类果树 | 番荔枝、鸡蛋果、石榴等 | 11-15 厘米 | 棵 | 300 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 16-20 厘米 | 棵 | 420 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 21-25 厘米 | 棵 | 520 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 26-30 厘米 | 棵 | 650 | 合理种植密度为 30 棵/亩 |
| 二类果树：黄皮、芒 果、杨桃、枇杷、枣、番石榴、栗子、柿子、菠萝蜜、梨、莲雾等 | 胸径（厘米）7 以下（含 7 厘米） | 棵 | 95 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 7-10 厘米 | 棵 | 190 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 11-15 厘米 | 棵 | 300 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 16-20 厘米 | 棵 | 400 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 21-25 厘米 | 棵 | 500 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 26-30 厘米 | 棵 | 620 | 合理种植密度为 30 棵/亩 |
| 三类果树：橙、柑、桔、柠檬、梅、桃、李、柚子等 | 胸径（厘米）7 以下（含 7 厘米） | 棵 | 65 | 合理种植密度为 60 棵/亩 |
| 7-10 厘米 | 棵 | 130 | 合理种植密度为 60 棵/亩 |
| 11-15 厘米 | 棵 | 250 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 16-20 厘米 | 棵 | 350 | 合理种植密度为 45 棵/亩 |
| 21-25 厘米 | 棵 | 470 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 26-30 厘米 | 棵 | 520 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 木瓜 | | 棵 | 60 | 合理种植密度为 150 棵/亩 |
| 嘉宝果 | 地径＜10 厘米 | 棵 | 380 | 合理种植密度为 40 棵/亩 |
| 地径≥10 厘米 | 棵 | 475 | 合理种植密度为 40 棵/亩 |
| 桑树 | 胸径＜10 厘米 | 棵 | 90 | 合理种植密度为 100 棵/亩 |
| 胸径≥10 厘米 | 棵 | 150 | 合理种植密度为 100 棵/亩 |
|  | 火龙果 | | 棵 | 40 | 合理种植密度为 440 棵/亩 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补偿项目 | | | | | 单位 | 补偿标准（元） | 备注 |
|  |  | 藤本类果树 | 葡萄 | | | 棵 | 55 | 合理种植密度为 280 棵/亩 |
| 百香果 | | | 棵 | 90 | 合理种植密度为 100 棵/亩 |
| 草本类果树 | 蕉类 | 大蕉、香蕉 | | 棵 | 60 | 合理种植密度为 120 棵/亩 |
| 蛋蕉（粉蕉） | | 棵 | 70 | 合理种植密度为 120 棵/亩 |
| 草莓 | | | 亩 | 6500 | —— |
| 备注：胸径 30cm 或以上的老荔枝树、龙眼树等其他木本果树，具体补偿实施时可委托第三方专业机构进行评估，评估结果经确认后予以补偿。 | | | | | | |
| **6** | **林木类** | 乔木类：榕树、木棉、凤凰木、蓝花楹、风铃木、大叶紫薇、小叶榄仁、人面子、秋枫、桃花心木、鸡蛋花、樟树、铁冬青、幌伞枫、海南蒲桃、杜英、罗汉 松、发财树等（按迁移费补偿） | | 定植 | 胸径＜6 厘米 | 棵 | 40 | 合理种植密度为 300 棵/亩 |
| 6≤胸径＜10 厘米 | 棵 | 75 | 合理种植密度为 180 棵/亩 |
| 10≤胸径＜20 厘米 | 棵 | 135 | 合理种植密度为 110 棵/亩 |
| 20≤胸径＜40 厘米 | 棵 | 270 | 合理种植密度为 60 棵/亩 |
| 胸径≥40 厘米 | 棵 | 560 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 假植 | 胸径＜6 厘米 | 棵 | 35 | 合理种植密度为 300 棵/亩 |
| 6≤胸径＜10 厘米 | 棵 | 70 | 合理种植密度为 180 棵/亩 |
| 10≤胸径＜20 厘米 | 棵 | 130 | 合理种植密度为 110 棵/亩 |
| 20≤胸径＜40 厘米 | 棵 | 260 | 合理种植密度为 60 棵/亩 |
| 胸径≥40 厘米 | 棵 | 520 | 合理种植密度为 35 棵/亩 |
| 灌木类：含笑、福建茶、紫薇、茶花、九里香球、黄金榕球、榕树球、红继木球、扶桑、桂花、野牡丹、美蕊花、三角梅球、非洲茉莉球、米兰球、栀子花、变叶木、龙血树等（按迁移费补偿） | | 定植 | 冠幅＜60 厘米 | 棵 | 15 | 合理种植密度为 650 棵/亩 |
| 60 厘米≤冠幅＜100 厘米 | 棵 | 23 | 合理种植密度为 500 棵/亩 |
| 100 厘米≤冠幅＜150 厘米 | 棵 | 40 | 合理种植密度为 330 棵/亩 |
| 150 厘米≤冠幅＜200 厘米 | 棵 | 75 | 合理种植密度为 200 棵/亩 |
| 冠幅≥200 厘米 | 棵 | 120 | 合理种植密度为 150 棵/亩 |
| 假植 | 冠幅＜60 厘米 | 棵 | 13 | 合理种植密度为 650 棵/亩 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 60 厘米≤冠幅＜100 厘米 | 棵 | 20 | 合理种植密度为 500 棵/亩 |
| 100 厘米≤冠幅＜150 厘米 | 棵 | 35 | 合理种植密度为 330 棵/亩 |
| 150 厘米≤冠幅＜200 厘米 | 棵 | 70 | 合理种植密度为 200 棵/亩 |
| 冠幅≥200 厘米 | 棵 | 110 | 合理种植密度为 150 棵/亩 |
| 、假槟榔、大王椰子、狐尾椰子、董 棕、棕榈、加拿利海枣、国王椰子、华棕、壮干蒲葵、中东海 枣、霸王棕、蒲葵、酒瓶榔、美丽针葵、散尾葵、棕竹、夏威夷椰子等（按迁移费补偿） | 定植 | 地径≤20 厘米 | 棵 | 35 | 合理种植密度为 290 棵/亩 |
| 20 厘米＜地径≤30 厘米 | 棵 | 60 | 合理种植密度为 220 棵/亩 |
| 30 厘米＜地径≤40 厘米 | 棵 | 90 | 合理种植密度为 160 棵/亩 |
| 40 厘米＜地径≤60 厘米 | 棵 | 125 | 合理种植密度为 130 棵/亩 |
| 地径＞60 厘米 | 棵 | 170 | 合理种植密度为 110 棵/亩 |
| 假植 | 地径≤20 厘米 | 棵 | 30 | 合理种植密度为 290 棵/亩 |
| 20 厘米＜地径≤30 厘米 | 棵 | 55 | 合理种植密度为 220 棵/亩 |
| 30 厘米＜地径≤40 厘米 | 棵 | 85 | 合理种植密度为 160 棵/亩 |
| 40 厘米＜地径≤60 厘米 | 棵 | 120 | 合理种植密度为 130 棵/亩 |
| 地径＞60 厘米 | 棵 | 160 | 合理种植密度为 110 棵/亩 |
| 用材林（桉树） | 胸径 3 厘米以下 | | 棵 | 15 | 郁闭度 0.2（含）以上 |
| 胸径 3-4 厘米 | | 棵 | 25 |
| 胸径 5-7 厘米 | | 棵 | 35 |
| 胸径 8-15 厘米 | | 棵 | 45 |
| 胸径 15 厘米以上 | | 棵 | 60 |
| 茶树 | 种苗期（1 年以内） | | 棵 | 10 | 合理种植密度为 300 棵/亩 |
| 育树期（1-3 年以内） | | 棵 | 25 | 合理种植密度为 250 棵/亩 |
| 采摘期（3 年以上） | | 棵 | 45 | 合理种植密度为 200 棵/亩 |
|  |  | 竹林 | 成片竹林 | | 亩 | 4800 | 占地面积 6-8 平方米为一丛（丛  径），成片竹林补偿不少于 25 丛/  亩，小于 25 丛/亩的按零星竹子计补 |
| 零星竹子 | | 丛 | 200 |
| 备注：1、运输距离补偿上限为 50 公里；  2、迁移费含起苗、包装、运输、重新种植、养护管理、成活风险等费用和损失。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | | | 单位 | 搬迁标准(元） | 备注 |
|  |  | 四大家鱼及一般淡水鱼类 | 四大家鱼【草鱼（鲩鱼）、鲢鱼（鳊鱼）、鳙鱼（大头 鱼）、青鱼】、鲮鱼、鲤鱼、团头鲂（武昌鱼）、广东鲂  （边鱼、大眼鸡）、鲫鱼类、各种罗非鱼、埃及塘虱、泰  国塘虱、南方大口鲶、淡水白鲳等品种主养 | 亩 | 8500 | 1、水产养殖按搬迁费补偿，含鱼塘捕捞费用、新塘的前期处理费用、过塘运输  费用、可能存在的死亡损失费用等。不  包括鱼塘开发费、塘基上青苗及附着物  补偿费用。  2、新塘的前期处理费用包含新塘排水、清淤、消毒（生石灰、漂白粉）及水产品过塘前使用水泵向新塘抽水的费用。  3、若存在鱼类混养，以主养用途进行补  偿。  4、搬迁补偿费用是按鱼塘水域面积进行计补。鱼塘水域面积按鱼塘合理水面高  度进行测量，鱼塘合理水面高度为塘基  到水面垂直高度约 40 厘米。  5、空塘不进行搬迁补偿。 |
|  |  |  | 龙虱、鲟鱼类、金钱鱼（金鼓）、加洲鲈、宝石鲈、生鱼 |  |  |
| 1 | 鱼类 | 优质品种鱼类 | （黑鱼）、红鼓（美国红鱼）、长吻鮠、黄鳍鲷（黄脚  立）、海南红鮊（和顺）、黄颡鱼（黄骨鱼）、乌头鲻、黄鲻、叉尾鮰、本地塘虱、脆肉鲩、巴西鲷、蓝鳃太阳 鱼、山斑鱼（月鰽）、蛙类、泥鳅等品种主养 | 亩 | 12000 |
|  |  | 名优特品种鱼类 | 桂花鱼（鳜鱼）、笋壳类、石斑鱼类、鳗鱼、花锦鳝（花鳗鱼）、娟鱼等品种主养 | 亩 | 12300 |
| 2 | 虾蟹类 | 南美白对虾、罗氏沼虾、青虾、蟹类等 | | 亩 | 11800 |
| 3 | 龟鳖类 | 乌龟、甲鱼等 | | 亩 | 14000 |
| **特殊事项说明：**  1、娃娃鱼、鳄鱼、锦鲤、热带鱼、魔鬼鱼等特殊水产品及有合法手续的较特殊养殖场，具体补偿实施时可委托第三方专业机构进行评估，评估结果经确认后予以补偿；  2、未有合法手续的特殊养殖场按相应的养殖水面进行补偿；  3、同一鱼塘征地红线外剩余部分同价补偿；  4、运输距离补偿上限为 50 公里；  5、法律规定不能养殖的品种不作补偿。 | | | | | | |