永东政〔2022〕7号

东平镇人民政府关于下达

2022年粮食生产目标任务的通知

各村委会：

根据《永春县人民政府办公室关于印发2022年粮食生产目标的通知》（永政办〔2022〕13号）精神，现将2022年全镇粮食生产目标进行分解下达(详见附件)，其中粮食（含大豆）播种面积为约束性指标。请各村进一步压紧压实属地责任，扎实抓好粮食生产各项工作，确保完成2022年粮食生产目标任务。

附件：2022年东平镇粮食生产目标任务分解表

东平镇人民政府

2022年3月4日

抄送：县农业农村局，存档（2）

东平镇党政办 2022年3月4日印发

附件：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年东平镇粮食生产目标任务分解表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位：亩、吨** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域** | **约束性** | | **指导性** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **全年粮食播种面积** | **其中：大豆播种面积** | **全年粮食产量** | **春粮** | | **夏粮** | | **其中：** | | | | **秋粮** | | **其中：** | | | | | |
| **早稻** | | **玉米、大豆等春种旱粮** | | **中稻** | | **晚稻** | | **甘薯、大豆等其他旱粮** | |
| **面积** | **产量** | **面积** | **产量** | **面积** | **产量** | **面积** | **产量** | **面积** | **产量** | **面积** | **产量** | **面积** | **产量** | **面积** | **产量** |
| 东平 | 5415 | 0 | 1996 | 105 | 22 | 2299 | 946 | 2283 | 940 | 16 | 6 | 3011 | 1028 | 0 | 0 | 2479 | 784 | 532 | 244 |
| 东山 | 886 | 0 | 327 | 12 | 3 | 385 | 156 | 382 | 155 | 3 | 1 | 489 | 168 | 0 | 0 | 389 | 123 | 100 | 45 |
| 太山 | 515 | 0 | 190 | 9 | 2 | 236 | 97 | 234 | 96 | 2 | 1 | 270 | 91 | 0 | 0 | 230 | 73 | 40 | 18 |
| 太平 | 287 | 0 | 105 | 5 | 1 | 145 | 59 | 145 | 59 | 0 | 0 | 137 | 45 | 0 | 0 | 124 | 39 | 13 | 6 |
| 霞林 | 89 | 0 | 33 | 3 | 1 | 42 | 17 | 42 | 17 | 0 | 0 | 44 | 15 | 0 | 0 | 68 | 21 | 21 | 9 |
| 冷水 | 1389 | 0 | 512 | 21 | 4 | 515 | 213 | 512 | 212 | 3 | 1 | 853 | 295 | 0 | 0 | 689 | 219 | 164 | 76 |
| 鸿安 | 826 | 0 | 307 | 13 | 3 | 385 | 159 | 385 | 159 | 0 | 0 | 428 | 145 | 0 | 0 | 325 | 100 | 81 | 36 |
| 店上 | 388 | 0 | 143 | 12 | 2 | 195 | 79 | 193 | 78 | 2 | 1 | 181 | 62 | 0 | 0 | 140 | 43 | 41 | 19 |
| 文峰 | 390 | 0 | 145 | 14 | 3 | 184 | 76 | 181 | 75 | 3 | 1 | 192 | 66 | 0 | 0 | 157 | 50 | 35 | 16 |
| 云美 | 645 | 0 | 234 | 16 | 3 | 212 | 90 | 209 | 89 | 3 | 1 | 417 | 141 | 0 | 0 | 375 | 121 | 42 | 20 |

|  |
| --- |
|  |