附件

揭阳市市级农业标准规范废止目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **号** | **标准编号** | **标准名称** | **废止时间** |
| 1 | DNB445200/T 01-1999 | 古山二号龙眼综合标准 | 2025 年 9月3日 |
| 2 | DNB445200/T 04.1-2001 | 竹笋种苗培育技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 3 | DNB445200/T 04.2-2001 | 竹笋栽培技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 4 | DNB445200/T 04.3-2001 | 鲜笋的质量要求 | 2025 年 9月3日 |
| 5 | DNB445200/T 05-2002 | 淡水白鲳养殖技术规范 | 2025 年 9月3日 |
| 6 | DNB445200/T 06-2002 | 新亨菜脯（新亨萝卜脯）加工技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 7 | DNB445200/T 07-2002 | 东寮芋(东寮槟榔芋)栽培技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 8 | DNB445200/T 08-2002 | 晚熟淮枝、黑叶荔枝综合标准 | 2025 年 9月3日 |
| 9 | DNB445200/T 10-2002 | 优质专用型(食用)甘薯"普薯23号"和"普薯24号"栽培技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 10 | DNB445200/T 11-2003 | 邹堂梨生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 11 | DNB445200/T 12-2003 | 吴厝淮山（山药）生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 12 | DNB445200/T 13-2003 | 黑皮冬瓜生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 13 | DNB445200/T 14-2003 | 惠来萝卜脯加工技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 14 | DNB445200/T 15-2003 | 工厂化人工养鲍技术规范 | 2025 年 9月3日 |
| 15 | DNB445200/T 17-2004 | 生姜生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 16 | DNB445200/T 18-2004 | 甜玉米生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 17 | DNB445200/T 20-2004 | 桃山芥蓝生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 18 | DNB445200/T 21-2004 | 樱桃谷肉鸭饲养技术操作规范 | 2025 年 9月3日 |
| 19 | DNB445200/T 22-2004 | 油甘生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 20 | DNB445200/T 23-2004 | 地都青屿蟹养殖技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 21 | DNB445200/T 24-2005 | 包心芥菜生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 22 | DNB445200/T 25-2005 | 蛋鸡工厂化生产技术操作规程 | 2025 年 9月3日 |
| 23 | DNB445200/T 26-2005 | 惠来沿海防护林生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 24 | DB 445200/T 27-2008 | 商品瘦肉型猪饲养技术操作规程 | 2025 年 9月3日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **废止时间** |
| 25 | DB 445200/T 28-2011 | 惠来萝卜生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 26 | DB 445200/T 29-2010 | 乌榄生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 27 | DB 445200/T 31-2010 | 红心铁观音茶叶生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 28 | DB 445200/T 32-2013 | 菊叶薯蓣生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 29 | DB 445200/T 33-2015 | 优良商品性状胡萝卜生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 30 | DB 445200/T 34-2015 | 鲜食型番茄水培生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 31 | DB 445200/T 35-2017 | 璠龙白花油茶良种栽培技术规程 | 2025 年 9月3日 |
| 32 | DB 445200/T 36-2017 | 有机炒青绿茶生产技术规程 | 2025 年 9月3日 |