

# 2022 年职业教育国家级教学成果奖

## 教学成果应用和效果证明材料

(广西遴选使用)

现成果名称	中等职业教育“三融三通”助力乡村特色产业发展的研究与实践
整合的原成果名称	“三融三通”农类中职“造血式”产教融合助力地方特色产业发展的研究与实践、2019年、一等奖
	中等职业学校基于“产教研平台开发地方特色产业(产品)的校企合作模式探索与实践、2018、自治区农牧渔业丰收奖合作奖
	基于“教”与“产”有机融合模式的校内生产性实训基地建设实践、2017、第七届全国农业职业教育教学成果一等奖
	中等职业学校计算机网络专业校企合作人才培养模式改革的探讨与实践、2015、第六届全国农业职业教育教学成果三等奖
完成人姓名	雷武建、刘明研、莫荣军、马平、梁成军、莫有东、谢崇明、莫慈诚、周旋、李佳荣、黄璜、刘国兴、梁志、陈俊成、朱雪琼、陆泽浩、谭焱、韦丽送、刁剑、班铭、覃国洪、胡同睿
第一完成人是否为现任校领导	是
主要完成单位名称(公章)	广西百色农业学校、广西机电工程学校、广西红谷农业投资集团有限公司、青岛海尔智能家电科技有限公司
教育类别	<input checked="" type="checkbox"/> 学历教育 <input checked="" type="checkbox"/> 培训
成果来源	<input checked="" type="checkbox"/> 中职学校 <input type="checkbox"/> 高职专科学校 <input type="checkbox"/> 高职本科学校 <input type="checkbox"/> 普通高校 <input type="checkbox"/> 研究机构 <input type="checkbox"/> 行业企业 <input type="checkbox"/> 其他
专业类别	99-面向所有专业
成果类别	<input type="checkbox"/> 立德树人 <input type="checkbox"/> 专业建设 <input type="checkbox"/> 三教改革 <input type="checkbox"/> 育人模式 <input type="checkbox"/> 管理创新 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 育训并举 <input type="checkbox"/> 质量评价 <input type="checkbox"/> 综合改革 <input type="checkbox"/> 教师培养培训
成果网址	
推荐序号	1

## 目 录

(一)	职业鉴定及培训成果 .....	1
(二)	保种成果 .....	11
(三)	扶贫及产业成果 .....	34
(四)	实训基地建设成果 .....	54
(五)	师资互派成果 .....	106
(六)	实习实训成果 .....	117
(七)	推广成果 .....	126
(八)	各级领导关怀与指导证明材料 .....	152
(九)	相关培训材料 .....	163
(十)	课题结题验收材料 .....	172

(一) 职业鉴定及培训成果

1. 职业鉴定及培训成果一览表 (名单、项目合同等见挂网材料)

序号	项目类型	广西百色农业学校 (人次)	广西机电工程学校 (人次)	广西红谷农业投资集团有限公司 (人次)	合计 (人次)
1	职业鉴定	25802	2257	0	28059
2	职业培训	8956	2719	0	11675
3	企业培训	0	0	633	633
合计 (人次)		<b>34767</b>	<b>4976</b>	<b>633</b>	<b>40376</b>

2. 广西百色农业学校职业鉴定成果

序号	类别	项目工种	年份			总人数 (人次)
			2020年	2021年	2022年	
1	种植类	果树嫁接	2853	7131	318	10302
2	种植类	蚕桑养殖	708	2707	39	3454
3	种植类	低产油茶林改造	0	4734	197	4931
4	种植类	非标准制项目工种	1420	1246	0	2666
5	养殖类	家禽饲养员 (养鸡工)	0	1247	74	1321
6	养殖类	家畜饲养员 (养猪工)	0	1855	174	2029
7	养殖类	家畜饲养员 (养牛工)	0	418	28	446
8	养殖类	非标准制项目工种	653	0	0	653
9	合计		<b>5634</b>	<b>19338</b>	<b>830</b>	<b>25802</b>

3. 广西机电工程学校职业鉴定成果

序号	项目工种	年份						总人数 (人次)
		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	
1	二手车鉴定评估师	0	253	92	93	154	0	592
2	电子商务师	0	0	0	0	0	85	85
3	农机修理工	56	286	648	248	159	0	1397
4	拖拉机驾驶员	27	45	55	56	0	0	183
9	合计	<b>83</b>	<b>584</b>	<b>795</b>	<b>397</b>	<b>313</b>	<b>85</b>	<b>2257</b>

## 4.广西百色农业学校职业培训成果

序号	项目来源	项目起止时间	项目名称	其他（如培训/鉴定内容、人数、项目级别等）
	自治区水库移民管理中心	2017.5.12 2017.11.19	水库移民	培训人数 600 人
	全区基层农技推广人员	2017.11.25-2017.12.05	基层农技推广人员	培训人数 289 人
	自治区农业农村厅	2017.11.26-2017.12.24	新型高素质农民培训	培训人数 180 人
	自治区水库移民管理中心	2018.4.23 2018.9.22	水库移民	培训人数 472 人
	全区基层农技推广人员	2018.10.15 2018.11.11	基层农技推广人员	培训人数 224 人
	百色市农业农村局	2018.6.3 2018.8.6	农药经营	培训人数 1732 人
	自治区水库移民管理中心	2019.5.6 2019.9.10	水库移民	培训人数 476 人
	全区基层农技推广人员	2019.9.22 2019.11.2	基层农技推广人员	培训人数 364 人
	百色市农业农村局	2019.3.25 2019.12.28	农药经营	培训人数 228 人
10	自治区农业农村厅	2019.7.3 2021.6.26	新型职业中专班	培训人数 50 人
1	自治区水库移民管理中心	2020.6.15 2020.10.25	水库移民	培训人数 472 人
1	全区基层农技推广人员	2020.11.30 2020.12.13	基层农技推广人员	培训人数 217 人
1	百色市农业农村局	2020.7.18 2020.12.22	农药经营	培训人数 62 人
1	自治区农业农村厅	2020.7.29 2020.12.30	新型高素质农民培训	培训人数 940 人
1	田阳区农业农村局	2020.6.3 2020.7.28	田阳区粤桂扶贫项目	培训人数 412 人
1	自治区水库移民管理中心	2021.5.12 2021.11.19	水库移民	培训人数 470 人
1	全区基层农技推广人员	2021.10.11 2021.10.17	基层农技推广人员	培训人数 164 人
1	自治区农业农村厅	2021.9.23 2022.6.6	新型高素质农民培训	培训人数 1523 人
1	百色市农业农村局	2021.5.31 2021.11.29	农药经营	培训人数 90 人
合计				<b>8965 人</b>

## 5.广西机电工程学校职业培训成果

序号	培训工种	年份						总人数(人次)
		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	
1	二手车鉴定评估师	0	253	92	93	155	0	593
2	电子商务师	0	0	0	0	0	100	100
3	农机修理工	56	286	648	248	159	0	1397
4	拖拉机驾驶员	27	0	45	55	56	0	183
5	电工	0	0	0	0	0	296	296
6	饲料桑技术高素质农民培训	0	0	0	0	0	150	150
合计		<b>83</b>	<b>539</b>	<b>785</b>	<b>396</b>	<b>370</b>	<b>546</b>	<b>2719</b>

## 6.红谷公司养殖培训成果

序号	培训项目	培训人数
1	德保县合作社农户养殖培训（2020年4月）	33
2	德保县合作社农户养殖培训（2020年8月）	50
3	德保县合作社农户养殖培训（2021年1月）	50
4	隆林阳光助残养猪培训班（2020年介廷乡）	25
5	隆林阳光助残养猪培训班（2020年克长乡）	25
6	隆林阳光助残养猪培训班（2020年天生桥）	25
7	隆林阳光助残养猪培训班（2020年岩茶乡）	25
8	隆林阳光助残养猪培训班（2020年德峨镇）	50
9	隆林阳光助残养猪培训班（2020年新州镇）	25
10	隆林阳光助残养猪培训班（2020年沙梨乡）	25
11	隆林阳光助残养猪培训班（2020年猪场乡）	25
12	隆林阳光助残养猪培训班（2020年者浪乡）	25
13	隆林阳光助残养猪培训班（2020年蛇场乡）	25
14	隆林阳光助残养猪培训班（2020年隆或镇）	25
15	隆林阳光助残养猪培训班（2021年德峨镇）	30
16	隆林阳光助残养猪培训班（2021年柞杈镇）	35
17	隆林阳光助残养猪培训班（2021年猪场乡）	30
18	隆林阳光助残养猪培训班（2021年者浪乡）	20
19	隆林阳光助残养猪培训班（2021年金钟山）	35
20	隆林阳光助残养猪培训班（2021年革布乡）	50
合计		<b>633</b>

## 7.部分培训鉴定证明材料







### 签到表

日期: 2021.1.3

序号	姓名	屯名	电话	备注
1	高翔宇	叫歌	18378637469	
2	李青田	陆依	13718618216	
3	赵日行	陆依	13217860075	
4	李鲜化	陆依	18278640091	
5	李光结	陆依	18278640072	
6	陈文斌	那口	15296266328	
7	黄文斌	那口	15296266328	
8	李金田	那口	15578632772	
9	李成林	叫歌	15577694686	
10	岑天昂	那口	130286748382	
11	陆文斌	那口	13377644217	
12	李金田	那口	13481638219	
13	李金田	那口	15078667501	
14	赵仁斌	陆依	13123460339	
15	赵仁斌	陆依	15676547327	
16	赵仁斌	陆依	15278622435	
17	赵亮林	陆依	13026967583	
18	李成林	叫歌	15077673199	
19	李成林	叫歌	18278663843	
20	李成林	叫歌	18278651175	
21	李成林	那口	16977657056	
22	李成林	那口	15777612795	
23	李成林	那口	15077690160	
24	赵有来	陆依	15296265816	
25	李成林	叫歌	15676547151	

### 签到表

日期: 2021.1.3

序号	姓名	电名	电话	备注
1	黄绍文	陆怀	13217860075	
2	黄尚荣	陆怀	15578627535	
3	黄绍荣	陆怀	15077670791	
4	黄为珍	邱造	13471652445	
5	李后义	邱造	15577669146	
6	黄天光	邱造	15907867642	
7	黄妹	邱造	15078667501	
8	黄妹	邱造	18278653876	
9	黄妹	叫歌	15577621067	
10	黄妹	叫歌	18678649674	
11	黄文均	邱造	18278666409	
12	李祥东	叫歌	1387764072	
13	黄进宁	邱	15206266308	
14	许东教	叫歌	18077672537	
15	廖仕弟	陆依	13107765205	
16	赵凤群	陆怀	15078223207	
17	梁卓群	邱央	18278663991	
18	赵仁	陆怀	18778649671	
19	黄秋生	邱造	18278667846	
20	黄为宝	叫歌	131077659051	
21	梁平	陆依	15777675050	
22	梁传荣	陆依	15177041688	
23	李直	叫歌	13342660711	
24	梁任	叫歌	13732639775	
25	李日登	叫歌	15577621067	

### 签到表

日期: 2020.4.17

序号	姓名	屯名	电话	备注
1	李全兴	叫歌	15676547153	
2	农台义	那燕	15577669146	
3	李日星	叫歌	15577621067	
4	孙凤霞	陆怀	15018223807	
5	刘秉安	那史	18977657056	
6	黄高梁	陆怀	15578627535	
7	李辉建	叫歌	13877640732	
8	李光结	陆依	18278640072	
9	岑良任	叫查	13347660711	
10	梁民政	那造	18278633876	
11	岑秋生	那燕	19278667846	
12	黄天兴	那崖	15907867642	
13	黄天伦	那口	152962666328	
14	许荣英	叫歌	15077672537	
15	赵仁谋	陆怀	18278649671	
16	陆胜给	那口	13377464217	
17	谭心亮	陆依	15117041688	
18	李朝经	叫歌	18378637449	
19	黄绍久	陆怀	13217860075	
20	岑春雷	叫歌	18678649674	
21	梁华邱	那史	18278663991	
22	陆善依	那口	15296266328	
23	黄文尧	叫歌	18278651175	
24	黄建宁	那口	15296266318	
25	马建尧	那造	1577612795	

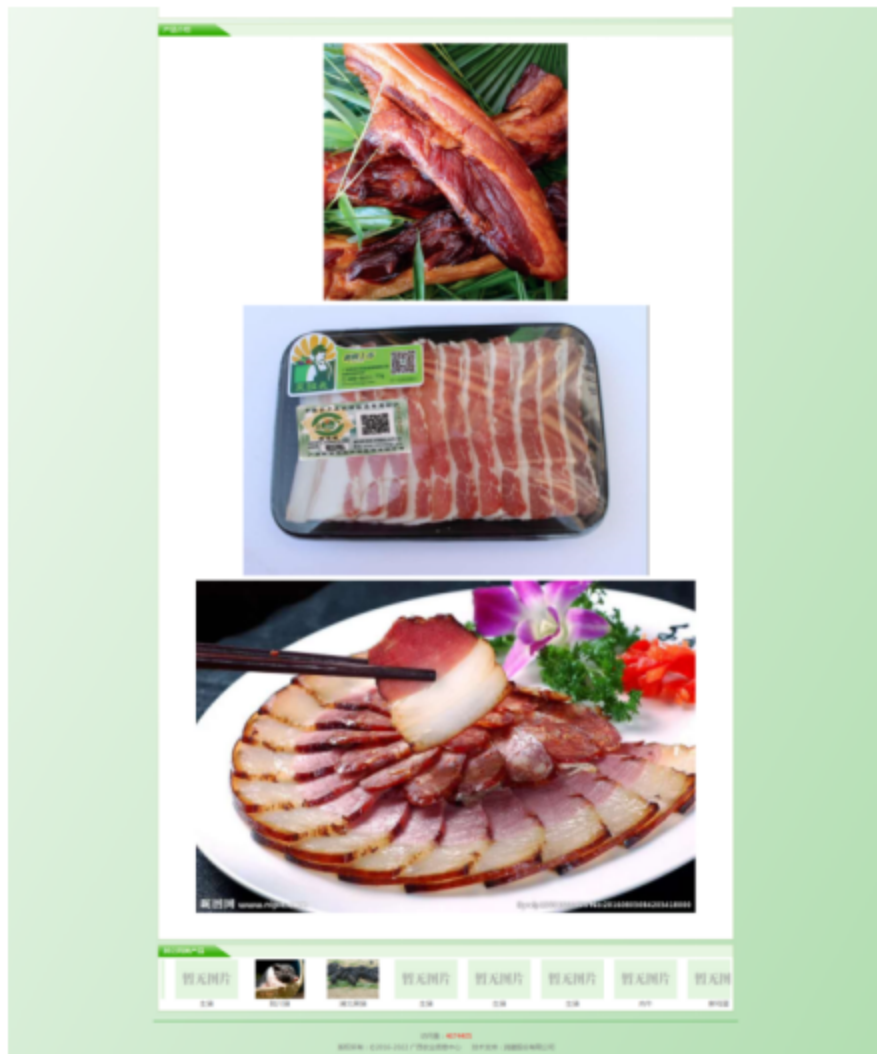
### 签到表

日期: 2020.4.17

序号	姓名	屯名	电话	备注
1	冯建其	那造	13481638219	
2	冯全用	那造	15078667501	
3	黄培表	那央	15577694686	
4	赵仁统	陇怀	15278622435	
5	赵仁求	陇怀	15676347327	
6	冯天昂	那央	13086748382	
7	赵克林	陇怀	13026967583	
8	李子	叫歌	18278663843	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

## (二) 保种成果

### 1. “隆林猪”地理性标志产品



## 2.地理标志农产品 隆林猪

ICS 65.020.30  
B 44

# T/GXAS

团 体 标 准

T/GXAS 114—2020

---

## 地理标志农产品 隆林猪

Agro-product geographical indications—Longlin pig

2020 - 10 - 20 发布

2020 - 10 - 27 实施

广西标准化协会 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由隆林各族自治县市场监督管理局提出。

本文件起草单位：隆林各族自治县市场监督管理局、隆林各族自治县农业农村局、隆林红姐食品有限公司、广西红谷农业产业发展有限公司。

本文件主要起草人：彭明剑、农芒、伍晓金、黄永利、龚天洋、何顺荣、王永楨、李卫红。

## 地理标志农产品 隆林猪

### 1 范围

本文件规定了地理标志农产品隆林猪的保护范围、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存和保质期。

本文件适用于地理标志农产品隆林猪。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191	包装储运图示标志
GB 2707	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品
GB 4806.7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
GB 5009.5	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
GB 5009.6	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
GB 5009.93	食品安全国家标准 食品中硒的测定
GB 5009.124	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定
GB 5009.128	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定
GB 5009.228	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定
GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB/T 9695.19	肉与肉制品 取样方法
GB 18394	畜禽肉水分限量
GB 28050	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
JJF 1070	定量包装商品净含量计量监督检验规则
DB45/T 672	隆林猪

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**隆林猪** Agro-product geographical indications—Longlin pig

选择符合DB45/T 672的隆林猪品种并在地理标志农产品保护范围内饲养，出栏或屠宰后，质量符合本文件规定的生猪及鲜、冻猪肉产品。



#### 4 保护范围

广西壮族自治区隆林各族自治县现辖行政区域（东经104° 47′ ~105° 41′，北纬24° 22′ ~24° 59′），保护范围图见附录A。

#### 5 要求

##### 5.1 商品猪

###### 5.1.1 体型外貌

体躯较高大、身躯较长、头大小适中。嘴筒较大、微凹、口叉深，额有皱纹，横纹较深，突出如狮头状，颈略粗，胸较深而略窄，背腰平直，腹大不及地，臀稍斜，四肢强健有力，尾长过飞节，被毛粗，鬃毛3 cm~5 cm。毛色有六白、全黑、花肚三种，以“六白”和“全黑”居多。

###### 5.1.2 出栏指标

饲养8个月以上，体重达90 kg以上，即可出栏。

##### 5.2 鲜、冻猪肉

###### 5.2.1 感官

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	色泽	组织状态	黏度	气味	煮沸后肉汤
鲜猪肉	肌肉色泽鲜红或深红，有光泽，脂肪乳白色，肉质细嫩	皮厚0.5 cm~0.8 cm，肌纤维致密，紧实，有弹性，指压后凹陷立即恢复	外表微干或微湿润，不黏手	具有鲜猪肉正常气味，无异味	澄清透明，脂肪团聚于表面；肉质香醇，味道鲜甜，瘦而不柴，肥而不腻
冻猪肉	肌肉色泽红色或稍暗，有光泽，脂肪乳白色	皮厚0.5 cm~0.8 cm，肌纤维紧密，有坚韧性，解冻后指压后凹陷恢复较慢	外表及切面有渗出液，不黏手	具有冻猪肉正常气味，无异味	澄清透明或稍有浑浊，脂肪团聚于表面；肉质香醇，味道鲜甜，瘦而不柴，肥而不腻

### 5.2.2 理化指标

应符合表2的规定。

表 2 理化指标

项目	指标
水分(以肌肉计)/(g/100g)	≤ 77
蛋白质/(g/100g)	20.10~23.20
脂肪/(g/100g)	1.90~6.50
氨基酸/(g/100g)	18.01~21.30
胆固醇/(mg/100g)	21.01~27.80
硒/(mg/kg)	0.07~0.25
挥发性盐基氮/(mg/100g)	≤ 15

### 5.2.3 安全指标

污染物限量、农药最大残留限量和兽药残留限量应符合GB 2707的规定。

### 5.2.4 净含量

应符合国家相关规定。

## 6 检验方法

### 6.1 商品猪

#### 6.1.1 体型外貌

采用目视法进行检验。

#### 6.1.2 出栏指标

饲养时间通过查看饲养记录检验,体重用称检验。

### 6.2 鲜、冻猪肉

#### 6.2.1 感官

##### 6.2.1.1 色泽

用目测的方法检验。

##### 6.2.1.2 组织状态、粘度

用手触、目测的方法检测。

##### 6.2.1.3 气味

用嗅觉方法检测。

#### 6.2.1.4 煮沸后肉汤

称取20g绞碎的试样，置于200mL烧杯中，加100mL水，用表面皿盖上加热50℃~60℃，开盖检查气味，继续加热煮沸20min~30min，检查肉汤的气味、滋味和透明度，以及脂肪的气味和滋味。

#### 6.2.2 理化指标

##### 6.2.2.1 水分

按GB 18394的规定执行。

##### 6.2.2.2 蛋白质

按GB 5009.5的规定执行。

##### 6.2.2.3 脂肪

按GB 5009.6的规定执行。

##### 6.2.2.4 氨基酸

按GB 5009.124的规定执行。

##### 6.2.2.5 胆固醇

按GB 5009.128的规定执行。

##### 6.2.2.6 硒

按GB 5009.93的规定执行。

##### 6.2.2.7 挥发性盐基氮

按GB 5009.228的规定执行。

#### 6.2.3 安全指标

按污染物限量、农药最大残留限量、兽药残留限量和挥发性盐基氮按GB 2707的规定执行。

#### 6.2.4 净含量

按JFF 1070的规定执行。

### 7 检验规则

#### 7.1 组批

同一饲养条件，同时出栏或屠宰加工的产品为一批次。

#### 7.2 抽样

按照GB/T 9695.19的规定执行。

### 7.3 检验类别

#### 7.3.1 商品猪出栏检验

每批生猪出栏前，按5.1的要求进行出栏检验，并逐头检疫检验合格后方可出栏。

#### 7.3.2 鲜、冻猪肉出厂检验

每批鲜、冻猪肉经出厂检验合格并发放合格证明后方可出厂，检验项目为：感官和净含量。

### 7.4 判定规则

7.4.1 检验项目全部符合本文件要求时，判定该批次产品合格。

7.4.2 检验项目中有不符合本文件要求时，允许按相关规定进行复检。复检结果全部符合本文件要求时，判定该批次产品为合格；如果复检结果仍有不符合本文件要求时，判定该批次产品为不合格。

## 8 标志、标签、包装、运输、贮存和保质期

### 8.1 标志、标签

8.1.1 获得批准后，可使用地理标志农产品专用标志。包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

8.1.2 商品猪上市前应经有关管理部门按本文件要求对品种进行确认后，方可在猪耳处挂上地理标志农产品专用标志。

8.1.3 定量包装鲜、冻猪肉的标签应符合GB 7718、GB 28050的规定。

### 8.2 包装

采用外纸箱和食品级内塑料封袋真空包装，纸箱规格为1kg/箱~25kg/箱。食品接触用塑料材料及制品应符合GB 4806.7的规定。

### 8.3 运输

#### 8.3.1 运输前的核查

产品标签、生产批号（日期）、检疫证明均齐全的情况下方可起运，并正确、完整地填写运输单据的项目和内容。

#### 8.3.2 活体运输

运输工具应清洁、卫生，温度、湿度、饮水、通风等环境条件适宜，减少对生猪的应激。

#### 8.3.3 胴体运输

运输工具应符合食品卫生要求的冷藏车（船）或保温车，且不得与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运。

### 8.4 贮存

#### 8.4.1 温度

冷鲜猪产品贮存温度为0℃~4℃；冻猪产品贮存在-18℃以下的冷库，库温最高不得超过-15℃。

#### 8.4.2 环境

贮存场所清洁、无毒、无任何有害残留，防止在贮存过程中受其它物质的污染。不同级别、不同类别、不同批次产品应单独分区存放，并有醒目的标识。

#### 8.5 保质期

企业可以根据自身定量包装鲜、冻猪肉产品的质量状况确定保质期。

附录 A  
(规范性附录)  
地理标志农产品隆林猪保护范围图

地理标志农产品隆林猪保护范围见图A.1。



图 A.1 地理标志农产品隆林猪保护范围

中华人民共和国团体标准  
地理标志农产品 隆林猪  
T/GXAS 114—2020  
广西标准化协会统一印制  
版权专有 侵权必究

### 3.隆林腊肉

ICS 65.020.30  
B 44

# T/GXAS

团 体 标 准

T/GXAS 115—2020

---

## 隆林腊肉

Longlin bacon

2020-10-20 发布

2020-10-27 实施

广西标准化协会 发布



## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由隆林各族自治县市场监督管理局提出。

本文件起草单位：隆林各族自治县市场监督管理局、隆林各族自治县农业农村局、隆林红姐食品有限公司、广西红谷农业产业发展有限公司。

本文件主要起草人：彭明剑、农芒、伍晓金、黄永利、龚天洋、何顺荣、王永楨、李卫红。

## 隆林腊肉

### 1 范围

本文件规定了隆林腊肉的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本文件适用于隆林腊肉。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191	包装储运图示标志
GB 2730	食品安全国家标准 腌腊肉制品
GB 2760	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
GB 4806.7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
GB 5009.3	食品安全国家标准 食品中水分的测定
GB 5009.44	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定
GB 5009.93	食品安全国家标准 食品中硒的测定
GB 5009.227	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB/T 9695.19	肉与肉制品 取样方法
GB 28050	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则
T/GXAS 114	地理标志农产品 隆林猪

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**隆林腊肉** Longlin bacon

以鲜（冻）隆林猪肉为主要原料，配以其他辅料，经腌制、烘干、烟熏等工艺加工而成，脂肪透明发亮、瘦肉黄里透红、色泽鲜艳，具有特有的熏腊香味的非即食肉制品。

#### 4 要求

##### 4.1 原料要求

选用符合T/GXAS 114的规定的鲜（冻）隆林猪肉为原料。

##### 4.2 质量

##### 4.2.1 感官

应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求
色泽	具有产品应有的色泽，无粘液、无霉斑，有光泽
气味	具有火木香味，无异味、无酸败味
组织状态	具有产品应有的组织性状，无正常视力可见外来异物；煮熟后，肥肉透亮，瘦肉呈红色，香嫩可口，油而不腻

##### 4.2.2 理化指标

应符合表2的规定。

表 2 理化指标

项目	指标
水分/(g/100 g)	≤ 30
过氧化值（以脂肪计）/（g/100 g）	≤ 0.5
食用盐（以氯化物计）/（g/100 g）	≤ 8.0
硒/（mg/kg）	0.05~0.25

##### 4.2.3 安全指标

应符合GB 2730的规定。

##### 4.2.4 食品添加剂

食品添加剂品种和使用量应符合GB 2760的规定。

##### 4.3 净含量

应符合国家相关规定。

#### 5 检验方法

##### 5.1 感官

取适量试样置于白瓷盘中，在自然光下观察色泽和状态，闻其气味。

## 5.2 理化指标

### 5.2.1 水分

按GB 5009.3的规定执行。

### 5.2.2 过氧化值

按GB 5009.227的规定执行。

### 5.2.3 食用盐

按GB 5009.44的规定执行。

### 5.2.4 硒

按GB 5009.93的规定执行。

## 5.3 安全指标

按GB 2730的规定执行。

## 5.4 食品添加剂

按GB 2760的规定执行。

## 5.5 净含量

按JJF 1070的规定执行。

## 6 检验规则

### 6.1 组批

以同一原料、同一工艺、同一生产周期内所生产的产品为一批次。

### 6.2 抽样

按GB/T 9695.19规定的方法执行。

### 6.3 出厂检验

定量包装产品出厂前应进行检验，经检验合格后附合格标识方能出厂。出厂检验项目为：感官、水分、过氧化值和净含量。

### 6.4 型式检验

型式检验项目为4.2的全部项目，有下列情况之一时应进行型式检验。

- 新产品投产时；
- 长期停产，恢复生产时；
- 正式生产中，原料、加工工艺或生产条件有较大变化，可能影响产品质量时；
- 出厂检验与上次型式检验有大差异时；
- 国家市场监督管理机构或行业主管部门提出进行型式检验要求时。

## 6.5 判定规则

6.5.1 检验项目全部本文件规定时，判定该批次产品合格。

6.5.2 检验项目中有不符合本文件规定时，允许按相关规定进行复检。复检结果全部符合本文件规定时，判定该批次产品为合格；如果复检结果仍有不符合本文件规定时，判定该批次产品为不合格。

## 7 标志、标签、包装、运输、贮存和保质期

### 7.1 标志、标签

定量包装产品包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定；标签应符合GB 7718和GB 28050的规定。

### 7.2 包装

内包装应符合GB 4806.7的规定；外包装应符合GB/T 6543的规定。

### 7.3 运输

运输工具应清洁卫生、无异味、无污染；产品在运输过程中，应防止日晒雨淋，不得与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运。

### 7.4 贮存

应常温贮存于干燥、通风良好的具有防蝇、防鼠设施的库房。不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀的物品同处贮存，应离地离墙堆放。

### 7.5 保质期

企业可以根据自身产品质量状况确定保质期。

中华人民共和国团体标准

隆林腊肉

T/GXAS115—2020

广西标准化协会统一印制

版权专有 侵权必究

### 3. “隆林猪”地理性标志产品使用协议

## 中华人民共和国农产品地理标志标志 使用协议



甲方：隆林各族自治县畜牧品改站

签字：莫天洋 (盖章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

2016年3月25日



乙方：广西百色红谷农业投资有限公司

签字：李国斌 (盖章)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

2016年3月25日



农业部农产品质量安全中心制

为确保农产品地理标志正确、规范使用，维护农产品地理标志登记证书持有人（甲方）和标志使用人（乙方）合法权益，依据《农产品地理标志管理办法》和《农产品地理标志使用规范》，经甲方审核，乙方符合隆林猪农产品地理标志使用条件，经甲乙双方协商，就如下事项达成协议：

#### 一、标志使用范围

- （一）乙方可以在产品或者产品包装物上使用农产品地理标志。
- （二）乙方可以使用农产品地理标志进行宣传和参加展览、展示及展销活动。

#### 二、标志使用方式

农产品地理标志使用方式有印刷、加贴两种方式。印刷方式由乙方按照《农产品地理标志公共标识设计使用规范手册》要求自行印制。加贴方式由乙方向甲方提出征订全国可追溯防伪加贴型标识申请，由甲方负责统一向农业部农产品质量安全中心征订。

- （一）乙方选择全国可追溯防伪加贴型标识时，乙方应根据实际生产量，按照年度进行集中征订，并填写防伪加贴型标识征订单（见附表），注明数量，经甲方审核后，乙方如数将标识制作成本费支付到甲方，由甲方统一征订防伪标识。



(二) 乙方选择印刷农产品地理标志时, 应当按照《农产品地理标志公共标识设计使用规范手册》要求进行印刷, 印刷费用自理。《农产品地理标志公共标识设计使用规范手册》由甲方负责统一提供。乙方印刷数量不得超过甲方核定的数量, 并建立印刷、使用台帐, 供甲方和县级以上农业部门农产品地理标志工作机构检查。

### 三、双方权责

#### 1、甲方权责

(1) 有权定期对乙方农产品地理标志使用情况以及产品生产情况进行跟踪检查和动态管理;

(2) 负责建立农产品地理标志使用和管理指南;

(3) 向乙方提供标志使用及产品生产方面的技术咨询服务;

#### 2、乙方权责

(1) 如实对农产品地理标志使用情况进行记录, 并及时进行归档;

(2) 自觉接受甲方对农产品地理标志使用情况以及产品生产情况的跟踪检查;

(3) 严格按照《农产品地理标志质量控制技术规范》组织生产和经营, 保证地理标志农产品的品质和信誉;

(4) 正确规范使用农产品地理标志公共标识和产品专用名称。

#### 四、违约处置

当乙方出现下列情形时，甲方有权进行追究，视情节轻重向乙方提出暂停使用、终止协议等相关处置意见。

1、擅自扩大使用范围，将标志使用在非产自登记确定的地域范围内的；

2、买卖、转让加贴标志的；

3、使用与登记农产品地理标志相似的文字、图形或其组合，造成消费误导的；

4、有证据证明生产经营的农产品品质下降或者不符合农产品质量安全标准要求的；

5、未按照规定要求建立农产品地理标志使用记录，拒绝接受甲方以及各级农业部门农产品地理标志工作机构监督检查的。

#### 五 协议期限

1、本协议期限为1年：2016年3月25日起至2017年3月24日止；

2、协议期满，甲方双方需重新签订《农产品地理标志使用协议》；

3、本协议自双方签字盖章之日起生效。任何一方要求终止本协议应提前一个月向对方提出并做出说明。

## 六 其它

1、本协议一式三份，甲乙双方各执一份，报县(市、区)级农产品地理标志工作机构备案留存一份。三份具有同等法律效力。

2、未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，作为本协议附件。

3、若出现争议，由甲乙双方本着协商的原则解决。

### (三) 扶贫及产业成果

#### 1. 扶贫成果证明 (合同见挂网材料)

##### 证 明

兹证明广西红谷农业产业发展有限公司在隆林各族自治县全县通过隆林黑猪产业扶贫模式, 累计带动 42 个村、11 个村集体、10 个合作社、6 个专业养殖场、396 户建档立卡贫困户、200 户残疾人养户参与黑猪养殖产业合作, 带动建档立卡人口 1655 人(不含残疾户), 发放对口扶贫母猪 1049 头, 肉猪 925 头, 户均年增收 1.3 万元以上。

特此证明。

隆林各族自治县农业农村局

2019 年 8 月 26 日

##### 证 明

兹证明广西红谷农业投资集团有限公司 2015 年至 2022 年期间在百色市全市通过黑猪产业扶贫模式, 累计带动 76 个村集体、15 个合作社、3326 户建档立卡贫困户参与黑猪养殖产业合作, 户均年增收 1.7 万元以上。

特此证明。

百色农业农村局

2022 年 9 月 20 日



## 村集体扶贫产业情况汇总

序号	扶贫地点	产业形式	产业规模	扶 贫 时间	主要参与人
1	德保县东凌镇大福村	合作入股	10 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍
2	德保县东凌镇登隈村	合作入股	20 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍
3	德保县东凌镇定坡村	合作入股	10 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍
4	德保县东凌镇多柏村	合作入股	20 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍
5	德保县东凌镇多俄村	合作入股	20 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍
6	德保县东凌镇多莫村	合作入股	10 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍
7	德保县东凌镇朴圩村	合作入股	10 万元	2018-2021 年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、张胜伍



## 村集体扶贫产业情况汇总

序号	扶贫地点	产业形式	产业规模	扶贫时间	主要参与人
1	隆林天生桥镇风仁村	合作入股	50.5万元	2019-2024年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、罗艳晴
2	隆林革步乡向阳村	合作入股	78.0755万元	201-2026	刘国兴、李佳荣、刘明研、牟相
3	隆林天生桥科沙村	合作入股	64万元	2019-2024年	许大春、刘国兴、李佳荣、刘明研、李隆雷
4	隆林沙梨乡坝平村	合作入股	4万元	2021-2022年	李佳荣、刘明研、许大春、刘国兴、李隆震
5	隆林沙梨乡母施村	合作入股	4万元	2021-2022年	李路华、许大春、刘国兴、李佳荣、刘明研
6	隆林县沙梨乡沙梨村	合作入股	4万元	2021-2022年	李佳荣、刘明研、刘国兴、许大春、罗艳晴



7	隆林沙梨乡委敢村	合作入股	10 万元	2021-2022 年	许大春、刘国兴、李佳荣、刘明研、王路
8	隆林沙梨乡岩偿村	合作入股	4 万元	2021-2022 年	刘国兴、李佳荣、刘明研、牟相
9	隆林桤权镇亨义村	合作入股	25 万元	2021-2026 年	李佳荣、刘明研、许大春、刘国兴、李隆震
10	隆林桤权镇龙良村	合作入股	1.54 万	2021-2026 年	李佳荣、刘明研、许大春、刘国兴、李隆震
11	隆林桤权镇龙歪村	合作入股	27 万元		李佳荣、刘明研、许大春、刘国兴、李隆震
12	隆林桤权镇纳贡村	合作入股	17 万元	2021-2026 年	李佳荣、刘明研、许大春、刘国兴、李隆震
13	隆林桤权镇弄徕村	合作入股	24 万元	2021-2026 年	李佳荣、刘明研、许大春、刘国兴、李隆震
14	隆林桤权	合作入股	30 万	2021-	李佳荣、刘明研、

	镇生基湾 村		元	2026 年	许大春、刘国兴、 李隆震
15	隆林恒权 镇忠义村	合作入股	30 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 许大春、刘国兴、 李隆震
16	隆林天生 桥镇安然 村	合作入股	50 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、 罗艳晴
17	隆林天生 桥镇播存 村	合作入股	50 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、 罗艳晴
18	隆林天生 桥镇风仁 村	合作入股	50 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、 罗艳晴
19	隆林天生 桥镇九龙 村	合作入股	50 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、 罗艳晴
20	隆林天生 桥镇科沙 村	合作入股	50 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、 罗艳晴
21	隆林天生 桥镇马窝	合作入股	50 万 元	2021- 2026	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、



	村			年	罗艳晴
2	隆林天生 桥镇委果	合作入股	50 万 元	2021- 2026 年	李佳荣、刘明研、 刘国兴、许大春、 罗艳晴

