

## 1226. 放牛坪梨地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

放牛坪梨。

### 二、申请人

重庆市渝北区果品营销协会。

### 三、产地范围

重庆市渝北区的茨竹镇放牛坪村、半边月村、新泉村、金银村、茨竹村、花云村、三江村、大面坡村、玉兰村，大湾镇八角村、石院村、兴隆镇南天门村、杜家村、黄葛村和木耳镇良桥村、垭口村、白云山村，共计 4 个镇 17 个村。地理坐标：东经  $106^{\circ}34'55'' \sim 106^{\circ}48'51''$ ，北纬  $29^{\circ}47'37'' \sim 30^{\circ}01'35''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

以黄花梨为主，配套翠冠、黄金等品种。

#### （二）立地条件

放牛坪梨适宜在海拔 510 ~ 1080m，坡度为 6 ~ 20°的山坡地、丘陵地栽植。

#### （三）栽培管理

**1. 肥水管理。**每年秋季果实采收后，深翻改土。以农家肥为主，混加少量复合肥。施用方法以沟施为主，部位在树冠投影范围内。

## **2. 整形修剪。**

(1) 定植：秋季落叶后至春季梨树萌芽前定植，定植穴在9月底前挖好，穴深 60~80cm，直径 1~1.2m，穴内分层压入稿秆等有机肥，然后回填。填土时要高出地面 10~20cm，以防定植穴下陷或成坑。

(2) 定干：定植后要及时对苗木定干，定干高度以 60~70cm 为宜。

(3) 修剪：树形修剪以三主枝自然开心形为主，生长季节多次摘心，栽后第一年4月-7月每月1次，主枝开张角度45°，每主枝配备2~3个侧枝，冬季修剪时轻剪缓放。花果管理根据品种特点和果实成熟期，通过整形修剪、疏花疏果等措施调节产量。

**3. 病虫害防治。**梨树病虫害少，易管理，合理修剪，保持树冠通风透光良好，病害防治宜以物理防治和生物防治为主。

## **(四) 采收**

轻摘轻放，防止碰伤、捏伤、刺伤和摔伤。采果和盛果容器内衬柔软垫。采果以晴天上午为宜，采后应尽快存放至阴凉通风处。

## **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**果实近圆形或圆锥形，果形端正，果皮黄褐色或黄绿色，果心小，果肉白色，肉质脆嫩化渣，石细胞少，汁多味浓，酸甜爽口，微具香气。

**2. 理化指标。**可溶性固形物含量 $\geq 11\%$ ，总酸含量 $\leq 0.25\%$ ，总糖 $\geq 10\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 C $\geq 4.23\text{mg}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

放牛坪梨产地范围内的生产者，可向重庆市渝北区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经重庆市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。放牛坪梨的检测机构由重庆市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1227. 昌果红土豆地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

昌果红土豆。

### 二、申请人

西藏贡嘎县人民政府。

### 三、产地范围

贡嘎县行政区划中雅鲁藏布江以北的区域，包括贡嘎县昌果乡全境（昌果村、岗旦村、普村）、贡嘎县吉雄镇溜琼村全境、贡嘎县岗堆镇森布日村全境。

### 四、质量要求

#### （一）品种

选择脱毒的马铃薯种薯作为生产用种。

#### （二）立地条件

二年轮无茄科作物种植的土地，前茬为豆茬、玉米等作物为好，不应与块根作物连作。选择土层深厚、结构疏松的沙壤土、肥力中上等，有排灌条件的平地或缓平山旱地。

#### （三）栽培管理

1. 种薯处理。每亩需备种 150~180kg。种薯切块、种薯催芽和地膜马铃薯栽培中的方法相同。

**2. 催芽。**播前的 15-20 天。播种时为防止病菌从切刀传染，备用两把切薯刀，一把放于锰酸钾水溶液中消毒。

**3. 水源。**附近靠近水源和能有效利用水源。

#### **（四）收获**

5 月中、下旬的结薯期内，随时可早采收上市。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**产品为马铃薯地下块茎，一般单个薯重为 50g，外皮为深红色，果肉为白色。薯块扎实。

**2. 理化指标。**钙和维生素 C 含量高，在全区多个品种中，淀粉和蛋白质含量较高。淀粉 22.6%，钙 52.5%mg/kg，磷 440mg/kg，类胡萝卜素 0.16mg/L，维生素 C 14.9mg/100g、富含 17 种氨基酸占总量的 0.79%。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

昌果红土豆产地范围内的生产者，可向西藏自治区山南市贡嘎县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。昌果红土豆的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构的选定。

## 1228. 波密天麻地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

波密天麻。

### 二、申请人

波密县人民政府。

### 三、产地范围

波密县内扎木镇、松宗镇、古乡、倾多镇、易贡乡、八盖乡 6 个乡镇所辖 52 个行政村。地理坐标：东经  $94^{\circ}00'$  ~  $96^{\circ}40'$ ，北纬  $29^{\circ}21'$  ~  $29^{\circ}30'$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

乌天麻。

#### （二）立地条件

波密县由于高寒的生态环境，土壤发育比较年青，土壤与植被类型较为复杂，可为农业利用的土地资源较为丰富。波密县灌溉水资源比较丰富，是波密天麻健康生长的保证。

#### （三）栽培管理

1. 选种。本地没有损伤的白麻或米麻，大拇指大小的最好，在易透水的土地上种植。

**2. 定植。**波密天麻种植时期可分成冬播和春播两种，冬播在 10 月底至 11 月底进行；春播在 3 月-4 月地温接近 10℃时进行播种。

**3. 田间管理。**控制好温度、湿度的范围。波密天麻在生长过程中需要大量的腐殖土，因此菌材的选取和培育也是重要的内容。

#### **（四）质量特色**

**1. 感官特色。**外部特征为清晰的环纹、鸚鵡嘴、脐眼明显、质坚、体实、特异气味浓，个大、肥厚、椭圆、略扁、表面黄白至深棕色。

**2. 理化指标。**经测定“波密天麻”富天麻素，香荚兰醇，香荚兰醛，琥珀酸 B-谷甾醇，维生素 A 样物质，甙类，生物碱，粘液质和天麻多糖，经测定，其天麻素含量在 0.4%以上。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

#### **五、专用标志使用**

波密天麻产地范围内的生产者，可向西藏自治区林芝市波密县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。波密天麻的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1229. 岗巴羊地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

岗巴羊。

### 二、申请人

岗巴县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区岗巴县岗巴镇、龙中乡、昌龙乡、直克乡、孔玛乡共 5 个乡镇现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### （一）品种

西藏绵羊（当地品系）。

#### （二）饲养条件

1. 饲养环境。产地范围内海拔 4300 ~ 6800m，地形和地貌复杂，垂直地带性和区域性分布明显，植被多样，品种丰富，分布牧草有矮生嵩草和高山嵩草、矮火绒草、毛茛、龙胆、羊茅、紫花针茅、锦鸡儿、狼毒、蒲公英、紫云英、萎陵菜、金腊梅、固砂草、青藏苔草、黄芪、棘豆、紫花苜蓿、披碱草等高山植物及雪莲等珍贵药用植物。饮水来源于海拔 5000m 以上的冰川积雪融水或泉水。



2. 饲料。以天然植被为主要饲料。本地产优质干草、青稞籽实及秸秆等为补充料。

3. 饲养方式。暖季放牧，冷季放牧加舍饲。

4. 圈舍条件。双坡半开放式圈舍，饲养密度 1 只/m<sup>2</sup>。

### **（三）饲养管理**

1. 去势。羔羊 60-70 日龄断奶，断奶后的公羊不宜作种用的，及时去势育肥。去势后，对羔羊加强护理。

2. 冷季饲养管理。12 月至次年 4 月期间，每天放牧 4-6 小时，归牧后补青干草、精料。

3. 暖季饲养管理。5 月-11 月期间，每天放牧 8-10 小时。

4. 出栏标准。羯羊出栏年龄 24-36 月龄，体重范围 25 ~ 35kg。

5. 环境、安全要求。饲养环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

### **（四）屠宰加工**

1. 羊源标准。产自产地范围内符合出栏标准的健康羊只。

2. 屠宰工艺。按当地传统工艺或现代工艺屠宰，手工剥皮。

3. 保存。宰后在 0 ~ 4℃环境下排酸 24 小时，在-35℃下速冻 12-16 小时后，在-18 ~ -21℃下冷冻保存。

### **（五）质量特色**

1. 感官特色。

(1) 活体羊。成年羊体格中等，眼大微突出，鼻梁稍隆起，耳直往前略微下垂。具有“腿短肚大”的外形特征。体躯毛色主要为白色，头部、眼周围和两颊有褐色、黑色、棕色斑块或斑点。两耳、嘴端、四肢下部也有类似的色斑。少数颈部和体躯杂色。尾长下垂，属脂尾型，上宽下尖。公羊大多有螺旋形大角，角尖大多向外延伸。母羊大多无角或小角。

(2) 羊肉。肌肉颜色浅红至深红，脂肪和肌肉分层明显，脂肪呈乳白色至浅黄色。肉质细嫩、味道鲜美、无膻味。

## **2. 理化指标。**

(1) 活体羊。体重 25 ~ 35kg。

(2) 羊肉。各部肌肉蛋白含量  $\geq 20\%$ ，脂肪含量  $\leq 8.22\%$ ；胆固醇  $\leq 74.4\text{mg}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

岗巴羊产地范围内的生产者，可向西藏自治区日喀则市岗巴县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。岗巴羊的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1230. 朗县核桃地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

朗县核桃。

### 二、申请人

西藏朗县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区林芝市朗县洞嘎镇、朗镇、仲达镇、拉多乡、金东乡、登木乡 6 个乡镇 28 个行政村。地理坐标：东经 92°00'00" ~ 93°00'00"，北纬 28°00'00" ~ 29°00'00"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

当地生态条件的优质、抗逆性强的高产优质品种：薄壳香，晋龙 1 号、2 号。

#### （二）立地条件

产地无污染，自然环境未受到破坏，产地具有偏中性土壤，土层深厚，有机质含量高，土质肥沃，理化性质好，土壤疏松、排水良好的河谷冲积地，平均海拔为 3200m。

#### （三）栽培管理

1. 育苗。以酥油核桃为砧木，嫁接繁殖。

**2. 施肥管理。**春秋两季结合深施农家肥进行园地深翻熟化、培肥土壤，夏季在除草和树盘松土的同时施入农家肥，以早施为好，以此来提高土壤透气性，促进生长发育，提高产量和品质。

**3. 灌水。**在开花、果实迅速增大、施肥后以及冬旱等各个时期，都应适时灌水。

#### **（四）采收**

完全成熟才能采收，规定外果皮由青变黄，顶部出现裂缝，总苞自然开裂，易剥离，壳坚硬。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**坚果整齐端正，果面光或较麻；缝合线平或低。形状为圆形和卵圆形，平均单果重不小于 9g。种仁为黄白色。

**2. 理化指标。**易取仁，口感好，含蛋白质 17%~19%，含油量 66%~70%，含钙 750~850mg/kg，含铁 18~22mg/kg，风味香甜。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

朗县核桃产地范围内的生产者，可向西藏自治区林芝市朗县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。朗县核桃的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。



## 1231. 亚东黑木耳地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

亚东黑木耳。

### 二、申请人

亚东县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区亚东县康布乡、上亚东乡、下司马镇、下亚东乡共 4 个乡镇现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### （一）品种

当地野生黑木耳产品。菌种名为亚东黑木耳。

#### （二）立地条件

海拔高度 2800 ~ 3900m。

#### （三）栽培管理

1. 野生黑木耳采收。每年春季 3 月-5 月、秋季 8 月中旬至 10 月中旬份雨季时，在蔷薇树科的刺树上采摘黑木耳。

#### 2. 人工袋料栽培。

（1）栽培流程。菌种培养→袋料准备→接种→发菌→上架培养→采收。

(2) 技术要点。袋料：采用当地桦树木屑、麸皮和棉籽壳组成，其中木屑 70%、麸皮 15%、棉籽壳 15%。接种：四季均可接种。发菌：温度 22~28℃、湿度 60%~70%，菌丝发满袋后上架培养。

#### **(四) 采收加工**

1. 采收。菌袋上架 20 天后，大小达到 1~1.5 公分时可陆续采摘。

2. 加工。自然干燥或人工烘干到含量不超过 12%。人工干燥温度不超过 50℃。

#### **(五) 质量特色**

1. 感官特色。干木耳呈黑色。肉质细腻、脆滑爽口，营养丰富。

2. 理化指标。单片重量仅有 0.05~0.06g，总氨基酸 $\geq 5\%$ ，总糖 $\geq 28\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

#### **五、专用标志使用**

亚东黑木耳产地范围内的生产者，可向西藏自治区日喀则市亚东县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。亚东黑木耳的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1232. 隆子黑青稞地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

隆子黑青稞。

### 二、申请人

隆子县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区隆子县隆子镇、日当镇、热荣乡、加玉乡、列麦乡、斗玉乡、三林乡共 7 个乡镇现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### （一）品种

当地黑青稞品种。

#### （二）立地条件

产地范围内海拔 3800 ~ 4200m，土层厚度  $\geq 60\text{cm}$ ，有效耕作层厚度  $\geq 20\text{cm}$ ，土壤 pH 值 6.5 ~ 7.5。

#### （三）栽培管理

1. 种子要求。种子纯度  $\geq 95\%$ ，净度  $\geq 96\%$ ，发芽率  $\geq 87\%$ 。

2. 播种。

（1）播种时间。每年 2 月下旬至 3 月中旬。

（2）播种量。  $\leq 300\text{kg/公顷}$ 。

3. 施肥。每年施用农家肥  $\geq 27$  吨/公顷。



**4. 收获。**在蜡熟末期收获，具体时间为 8 月下旬至 9 月上旬。

**5. 环境、安全要求。**农药、化肥等的使用，必须符合国家的相关规定不得污染环境。

#### **（四）加工和贮存**

打场→扬尘→包装→入库。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**籽粒外皮紫色或紫黑色，形状为椭圆形或菱形。

**2. 理化指标。**千粒重 48~52g，黄酮类化合物 0.17%~0.2%。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

隆子黑青稞产地范围内的生产者，可向西藏自治区山南市隆子县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。隆子黑青稞的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构的选定。

## 1233. 林芝苹果地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

林芝苹果。

### 二、申请人

林芝市巴宜区人民政府。

### 三、产地范围

林芝县所属的八一镇、百巴镇、林芝镇、布久乡、米瑞乡、更章乡 6 个乡镇所辖的 60 个行政村。地理坐标：东经  $93^{\circ}27'00'' \sim 94^{\circ}41'00''$ ，北纬  $29^{\circ}21'00'' \sim 29^{\circ}56'00''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

适合当地自然条件的红富士系列、红元帅、黄元帅等苹果品种。

#### （二）立地条件

平均海拔高度 3000m，以棕壤为主，有机质丰富，土壤肥沃。

#### （三）种植管理

1. 栽植密度。按行株距深挖 0.6 ~ 0.8m 的栽植沟/穴。砧穗组合为普通型品种/乔化砧的，在山地、丘陵株距 3 ~ 4m，行距 4 ~ 5m，在平地株距 3 ~ 4m，行距 5 ~ 6m。

**2.授粉树配置。**配置授粉品种，比例按1：（6~8）；栽植专用授粉树，比例按1：（15~25）。

**3.栽植时间。**一般在春季进行，也可在秋季栽植。

#### **（四）质量特色**

**1.感官特色。**林芝苹果果型端正，色泽光亮艳丽，果面光滑、细腻，香味独特、浓郁，酸甜适口、酥脆化渣，品质优良。保护区内生产的红富士苹果果核部分糖分堆积成透明状，形成了独特的“糖心”；元帅系列果型高庄，色泽艳丽，品质上乘，堪比美国蛇果。

**2.理化指标。**保护区生产的苹果每100g鲜果含总糖10.81~11.01g和维生素C 0.45~0.65mg，硬度为10.5~12.5kg/cm<sup>2</sup>，总酸（以苹果酸计）达到0.345%~0.745%，可溶性固形物占11.4%~15.4%，是一种营养丰富、低热量保健型水果。

**3.安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

#### **五、专用标志使用**

林芝苹果产地范围内的生产者，可向西藏自治区林芝市巴宜区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。林芝苹果的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1234. 易贡辣椒地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

易贡辣椒。

### 二、申请人

波密县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区林芝市波密县易贡乡贡仲村、格通村、沙玛村、江拉村、通加村共 5 个行政村。地理坐标：东经  $93^{\circ}00'$  ~  $97^{\circ}40'$ ，北纬  $29^{\circ}21'$  ~  $30^{\circ}30'$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

独特地方品种。

#### （二）立地条件

平均海拔高度 2100m，土壤与植被类型较为复杂，土地资源较为丰富，适宜种植多种经济作物，易贡辣椒便是其中一种。保护区灌溉水资源、河川径流资源比较丰富，同时还有比较丰富的冰雪水资源、地下水资源和湖泊水资源，为易贡辣椒的生长提供了重要的水源。这里属高原温带湿润、半湿润气候，太阳辐射强，适宜多种经济作物生长，特别有利单产的提高。

#### （三）栽培管理

**1. 土壤要求。**生产地应以排水良好的肥沃土壤为宜，要求土层深厚、结构良好、有机质丰富、易排易灌。

**2. 品种管理。**选用适合当地自然条件的地方品种，并注重品种的提纯扶壮。

#### **（四）采收**

果实成熟时，采收一般间隔4-5天，采收时间以早上为宜。采收后的果实要注意避免被阳光照射，最好储存在15~16℃的环境条件下。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**果实为浆果，鲜椒形状以羊角、牛角、圆锥形居多。果实未成熟时呈绿色，成熟后呈鲜红色，具有皮薄、香甜、香辣味浓郁的优点。

**2. 理化指标。**鲜椒含有维生素60~70mg/100g、干椒含有维生素154~162mg/100g；在辣椒素上，鲜椒含有辣椒素0.02~0.09g/kg，干椒含有辣椒素0.5~0.7g/kg。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

易贡辣椒产地范围内的生产者，可向西藏自治区林芝市波密县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以

公告。易贡辣椒的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1235. 波密蜂蜜地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

波密蜂蜜。

### 二、申请人

波密县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区林芝市波密县易贡乡所辖的贡仲、格通、沙玛、江拉、通加等 5 个行政村和古乡古村、巴卡、嘎朗、雪瓦卡、松绕、索通等 6 个行政村，计两个乡镇 11 个行政村。地理坐标：东经 94°00′07″～96°30′04″，北纬 29°21′06″～30°40′26″。

### 四、质量要求

#### （一）品种

西藏当地中华蜂。

#### （二）立地条件

蜂场选择在房前屋后、地边、山边、半山腰等蜜源丰富的地方，蜜源主要以山上的忍冬、山柳、沙棘、白刺花、圆穗蓼、芜菁、野桃、刺玫花、紫苜蓿、野豌豆花为主。

#### （三）养殖管理

**1. 蜂房管理。**采用传统圆形木桶、兼顾方形蜂箱的方式进行饲养，材质主要以本地白松、杉木为主。生产过程处纯自然状态下，无人工投入品及使用任何药物，无污染、原生态、有机。

## **2. 蜂群饲养管理。**

春季：中心任务是保护工蜂，促王产卵，培养强群，恢复群势。

夏季：夏季蜜源植物丰富，抓好此期蜂群管理，关系全年的蜂蜜产量。

秋季：主要以抓好培育适龄越冬蜂、贮备越冬饲料。

冬季：抓好“三防”：防止饲料短缺。

## **（四）收获**

采收的蜜脾应有 70%以上的蜜房封盖。

## **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**色泽呈深褐色，有花瓣的清香气味，无异味，味甜润，稍有混浊，易结晶，其晶粒特别细腻，呈油状结晶。没有蜜蜂肢体、幼虫、蜡屑及正常视力可见杂质。因为蜜源植物的品种不同，蜂蜜具有不同的特殊芳香，其蜜花香纯正、清香宜人，口感绵甜。

**2. 理化指标。**波密蜂蜜淀粉酶值[ml/（g.h）]为 13.5～18.6，果糖 27.3%～36.7%，葡萄糖 25.4%～37.5%，维生素 B1（mg/100g）0.026～0.042，维生素 B2（mg/100g）0.016～0.041，



维生素 C (mg/100g) 1.6 ~ 3.8, 钾 (mg/100g) 84.2 ~ 115.7, 钙 (mg/100g) 2.56 ~ 5.38。

**3. 安全及其他质量要求。** 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

波密蜂蜜产地范围内的生产者, 可向西藏自治区林芝市波密县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请, 经西藏自治区知识产权局审核, 报国家知识产权局核准后予以公告。波密蜂蜜的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1236. 察隅猕猴桃地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

察隅猕猴桃。

### 二、申请人

察隅县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区林芝市察隅县所辖的下察隅镇夏尼村、新村、布巴新村、宗古村、京都村，上察隅镇格拥村，竹瓦根镇雄久村。地理坐标：东经 95°41'00" ~ 98°45'00"，北纬 27°44'00" ~ 29°32'00"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

主要是黄金果猕猴桃及红阳猕猴桃。

#### （二）立地条件

主产区在山区海拔 1400 ~ 1600m 之间，终年气候温和，阳光充沛，雨量充足。土壤耕层深厚、排灌方便、透气和理化性状良好，有机质含量高，pH 值在 6.5 左右的沙质壤土为佳。

#### （三）栽培管理

**1. 育苗。**一般在海拔 800m 以上地区，3 月中旬至 4 月上旬播种。嫁接苗培育：嫁接时期：最佳嫁接时间在萌动前 20 天左右，即 2 月中旬至 3 月下旬。

**2. 定植。**栽苗时先按行株距打点，再在各点视苗木根系大小，挖 0.3 ~ 0.4m<sup>3</sup> 小坑，放入苗根，深度以品种接口部位露出地面约 3 ~ 5cm 为宜。最好稍修剪一下苗根再放入，新伤口有利于发新根。

**3. 施肥。**施基肥在每年落叶后 10 月-11 月进行，以有机肥为主。追肥在生长季节进行。最少追肥两次，在萌芽期和花前进行，以化肥为主。有条件的在果实膨大期增加一次。

**4. 修剪。**冬剪。一般在猕猴桃落叶后至 1 月上、中旬进行。采用短截和疏剪相结合，长、中、短梢相结合修剪。夏剪。在猕猴桃生长季节进行。包括抹芽、摘心、疏枝、绑蔓等。

#### **（四）收获**

适时收获。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**果实圆顶倒锥型，顶部有一个“鸟嘴”，形状扁长，果实黄褐色或绿褐色，毛易脱落。果皮用手轻轻一剥就会脱落。平均单果重 82.5g，最大单果重 120g。

**2. 理化指标。**具有丰厚的养分价值，对人类健康非常有益。察隅猕猴桃富含柠檬酸、钾、钙、镁、铁等含有多种元素，尤以钾和钙的含量更为丰厚。察隅猕猴桃果肉金黄色，口感上混

合了哈密瓜、水蜜桃和柑橘等多种水果的风味，呈现出独特的香味。察隅猕猴桃可溶性固形物含量为 14%~20%，与其它水果不同的是猕猴桃含有宽广的营养成分，每个猕猴桃可提供可溶性固形物 16.0%~18.0%、柠檬酸 0.81~0.90g/100g、钾 262~281mg/100g、钙 13~18mg/100g、镁 9.68~13mg/100g、铁 0.15~0.35mg/100g。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

察隅猕猴桃产地范围内的生产者，可向西藏自治区林芝市察隅县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。察隅猕猴桃的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1237. 措勤紫绒山羊地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

措勤紫绒山羊。

### 二、申请人

措勤县人民政府。

### 三、产地范围

措勤县措勤镇、达雄乡、曲洛乡、江让乡和磁石乡4乡1镇。

地理坐标：东经  $85^{\circ}09'00'' \sim 85^{\circ}04'00''$ ，北纬  $30^{\circ}51'00'' \sim 31^{\circ}00'00''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

品质优良的措勤紫绒山羊。

#### （二）养殖条件

保护区草场类型以高山荒漠草场为主，主要牧草有高山针茅、变色锦鸡儿、苔草等，植被生长低矮稀疏。

#### （三）养殖管理

1. 养殖方式。该羊在高海拔、高寒区域具有很强的适应性，终年以天然放牧为主，枯草季节补饲少量饲草。

**2. 饲料。**保护区草场类型以高山荒漠草场为主，主要牧草有高山针茅、变色锦鸡儿、苔草等，植被生长低矮稀疏。人工种植的饲草有披碱草、燕麦草、青稞等。

#### **（四）质量特色**

**1. 感官特色。**体躯主体部位被毛黑色为主，羊绒在阳光照射下呈紫色。绒细度在 14~16um，绒长度 $\geq 3.8\text{cm}$ ，弹性好，色泽光亮独特，绒质柔软，保暖效果极佳。

**2. 理化指标。**成年公羊平均体重 47.49kg，平均产绒量为 292.13g；成年母羊平均体重 36.84kg，平均产绒量 272.84g。周岁公羊平均体重 16.7kg，平均产绒量为 241.43g；周岁母羊平均体重 15.4kg，平均产绒量为 212.46g。紫绒为天然颜色，无需染色，近年来其产品深受到消费者青睐，具有一定的市场竞争能力。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

#### **五、专用标志使用**

措勤紫绒山羊产地范围内的生产者，可向西藏自治区阿里地区措勤县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。紫绒山羊毛绒的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1238. 工布江达藏猪地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

工布江达藏猪。

### 二、申请人

工布江达县人民政府。

### 三、产地范围

工布江达县 6 个乡镇，包括：错高乡、朱拉乡、巴河镇、工布江达镇、仲萨乡、江达乡。地理坐标：东经 93°25'29" ~ 93°57'51"，北纬 29°52'24" ~ 30°12'39"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

工布江达藏猪。

#### （二）立地条件

海拔高度 2200 ~ 3600m 的高山地带，有丰富的天然草场和森林植被，有天然泉水或溪流资源。

#### （三）饲养管理

工布江达藏猪以放牧为主，补饲为辅的粗放养殖方式。主要补饲料构成：农户自产的青稞、小麦、豌豆、土豆、萝卜等。主要饲料依赖野生的可食性草本植物、食用菌、人参果、野果、青冈籽、松籽等，饮用地表水，水质天然、无污染，饲料补饲

方式为原料直接投放，自由采食，所以不存在使用任何添加剂和生长激素，加之生长环境没有任何污染，可谓是原生态传统养殖。由于粗放，补饲料量不固定，营养也不全面，传统养殖藏猪需要 1-1.5 年方可出栏。

#### **(四) 质量特色**

**1. 感官特色。**工布江达藏猪肉质鲜亮有光泽、肉色鲜红、均匀，脂肪乳白色；肉皮薄，脂肪层薄，肌纤维清晰，有坚韧性，指压后凹陷能立即恢复。

**2. 理化指标。**猪肉蛋白质含量  $\geq 20\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量  $\geq 12\text{g}/100\text{g}$ ，铁含量  $\geq 0.9\text{mg}/100\text{g}$ ，锌含量  $\geq 2\text{mg}/100\text{g}$ ，镁含量  $\geq 20\text{mg}/100\text{g}$ ，钙含量  $\geq 3\text{mg}/100\text{g}$ ，肉品氨基酸总含量  $\geq 18.9\text{g}/100\text{g}$ ，其中：天门冬氨酸  $\geq 1.85\text{g}/100\text{g}$ ，苏氨酸  $\geq 0.85\text{g}/100\text{g}$ ，丝氨酸  $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ，谷氨酸  $\geq 2.90\text{g}/100\text{g}$ ，脯氨酸  $\geq 0.78\text{g}/100\text{g}$ ，甘氨酸  $\geq 0.86\text{g}/100\text{g}$ ，缬氨酸  $\geq 1.02\text{g}/100\text{g}$ ，蛋氨酸  $\geq 0.61\text{g}/100\text{g}$ ，异亮氨酸  $\geq 0.99\text{g}/100\text{g}$ ，亮氨酸  $\geq 1.71\text{g}/100\text{g}$ ，酪氨酸  $\geq 0.52\text{g}/100\text{g}$ ，苯丙氨酸  $\geq 0.86\text{g}/100\text{g}$ ，赖氨酸  $\geq 1.82\text{g}/100\text{g}$ ，组氨酸  $\geq 0.94\text{g}/100\text{g}$ ，精氨酸  $\geq 1.29\text{g}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

#### **五、专用标志使用**

工布江达藏猪产地范围内的生产者，可向西藏自治区林芝市工布江达县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”



的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。工布江达藏猪的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1239. 拉萨白鸡地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

拉萨白鸡。

### 二、申请人

拉萨市人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区拉萨市城关区、堆龙德庆区、林周县、当雄县、尼木县、曲水县、达孜区、墨竹工卡县，共 3 区 5 县、91 个乡镇 772 个村。地理坐标：东经 89°45'01" ~ 92°37'22"，北纬 29°14'26" ~ 31°03'47"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

拉萨白鸡。

#### （二）养殖条件

地处喜马拉雅山脉北侧，受下沉气流的影响，年平均气温 7.5℃，最冷月平均气温 -2.2℃，最热月平均气温 15.5℃，平均相对湿度 35%；全年日照 3021.6 小时，无霜期 133 天。空气洁净，昼夜温差大，日照时间长，水热条件优越。为青稞、小麦等农作物提供了适宜的生长条件，给拉萨白鸡提供了充足的饲料来源和特定的生长环境。

### **（三）养殖管理**

**1. 饲养饲料。**拉萨独特的地质地貌、光热资源、气候条件，为拉萨白鸡的饲养提供了充足的饲料和饲草，造就了拉萨白鸡独特的品质，雪域白鸡饲养以地面平养、网上平养和农户散养为主，主要饲料来源是当地自产的青稞、小麦、油菜、豌豆、蚕豆等。

**2. 生长周期。**雪域白鸡性成熟月龄为公鸡 120-150 日龄、母鸡 180-190 日龄。雪域白鸡开产日龄一般在 180 天左右，年产蛋 180~220 枚，平均蛋重 48~50g，平均产蛋率为 60%~70%。蛋壳以白色为主，质地紧密较厚，蛋黄呈金黄色，色浓圆大，蛋清光亮胶着。

### **（四）出栏**

开产日龄一般在 180 天左右。

### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**属蛋肉兼用型鸡种，体型呈 U 字形，全身羽毛洁白纯净，体型小而紧凑，全身羽毛紧贴机体，结构匀称。头部清秀，公鸡为红色直立单冠，母鸡分直立与倒向单冠两种，耳叶白色，皮、脚、喙呈淡黄色。鸡肉呈浅红色，肉质密度明显大于普通肉鸡，肌肉脂肪含量显著低于普通肉鸡，氨基酸种类多、含量丰富。

**2. 理化指标。**拉萨白鸡蛋胆固醇含量低于普通鸡蛋 40%以上，钙含量高出普通鸡蛋 20%以上；拉萨白鸡鸡肉蛋白质含

量  $\geq 22\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量  $\geq 4\text{g}/100\text{g}$ ，铁含量  $\geq 1.1\text{mg}/100\text{g}$ ，锌含量  $\geq 1.3\text{mg}/100\text{g}$ ，镁含量  $\geq 25\text{mg}/100\text{g}$ ，钙含量  $\geq 3.1\text{mg}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

拉萨白鸡产地范围内的生产者，可向西藏自治区拉萨市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。拉萨白鸡的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1240. 斯布牦牛地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

斯布牦牛。

### 二、申请人

墨竹工卡县人民政府。

### 三、产地范围

工卡镇、扎雪乡、扎西岗乡、甲玛乡、日多乡、塘加乡、尼玛江热乡、门巴乡，及县辖镇，共计 8 个乡镇。地理坐标：东经 91°31'27" ~ 93°00'30"，北纬 29°20'00" ~ 30°20'01"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

斯布牦牛。

#### （二）养殖条件

海拔高度 3900 ~ 4500m，高山草甸草场。

#### （三）养殖管理

1. 养殖方式。以自然放牧为主，在冬春枯草期给予适当补饲。
2. 饲料。高山草甸草场，以当地种植青稞、豌豆、油菜及冬小麦为主要的补饲原料。

#### （四）加工

**1. 加工。**按需求对部位进行分割包装。在 24 小时内使肉深层中心温度达到 0~4℃、深层中心温度不高于-15℃进行冷冻牛肉生产。

**2. 贮存。**加工后的冻牛肉应贮存在相对湿度 95%~100%，温度-18℃的冷库内，冷库温度一昼夜升降幅度不得超过 1℃。

### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**斯布牦牛被毛多为黑褐色，部分牛躯体和头部有白点，少数有棕色和灰色。公牛体格大，头较大而宽、粗重，角型向外折向上伸展，角尖距大，颈较短而粗；前驱发育良好，前胸宽而深，髻甲较高，背腰平直，身体结实，结构紧凑，四肢粗而较短；睾丸较小，紧缩悬在后腹下，不下垂；体侧下部密生粗毛，体躯夹生绒毛和两型毛，裙毛密，尾毛较长而蓬松。母牛体格较大，头型较方，大部分有角，角型向外向上伸展，角基较细，角尖距宽，髻甲微凸，躯体结构紧凑，后躯发育相对不足，四肢较短而粗，乳房紧凑，乳头短细，乳静脉不明显。鲜肉肉色鲜红、脂肪乳白色，肌间脂肪较丰富。冻肉暗红色、脂肪米白色。

**2. 理化指标。**蛋白质含量  $\geq 20\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量  $\geq 2.6\text{g}/100\text{g}$ ，铁含量  $\geq 4\text{mg}/100\text{g}$ ，锌含量  $\geq 6\text{mg}/100\text{g}$ ，镁含量  $\geq 20\text{mg}/100\text{g}$ ，钙含量  $\geq 4\text{mg}/100\text{g}$ 。氨基酸总含量  $\geq 16\text{g}/100\text{g}$ ，其中：天门冬氨酸  $\geq 1.70\text{g}/100\text{g}$ ，苏氨酸  $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ，丝氨酸  $\geq 0.70\text{g}/100\text{g}$ ，谷氨酸  $\geq 2.80\text{g}/100\text{g}$ ，脯氨酸  $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ，甘氨

酸 $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ，缬氨酸 $\geq 0.90\text{g}/100\text{g}$ ，蛋氨酸 $\geq 0.50\text{g}/100\text{g}$ ，异亮氨酸 $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ，亮氨酸 $\geq 1.60\text{g}/100\text{g}$ ，酪氨酸 $\geq 0.40\text{g}/100\text{g}$ ，苯丙氨酸 $\geq 0.80\text{g}/100\text{g}$ ，赖氨酸 $\geq 1.60\text{g}/100\text{g}$ ，组氨酸 $\geq 0.60\text{g}/100\text{g}$ ，精氨酸 $\geq 1.20\text{g}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

斯布牦牛产地范围内的生产者，可向西藏自治区拉萨市墨竹工卡县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。斯布牦牛的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1241. 日土白绒山羊地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

日土白绒山羊。

### 二、申请人

日土县人民政府。

### 三、产地范围

日土镇、多玛乡、日松乡、热邦乡等 13 个行政村。地理坐标：东经 79°53'32" ~ 84°20'29"，北纬 29°40'25" ~ 31°35'36"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

日土白绒山羊。

#### （二）养殖条件

保护区总面积 209.11 万公顷，地势北高南低，草场类型以高山荒漠草场为主。

#### （三）养殖管理

1. 养殖方式。终年以天然放牧为主，枯草季节补饲少量饲草。羊绒品质优良，绒细度最细、产量高。

2. 饲料。主要牧草有高山针茅、变色锦鸡儿、苔草等，植被生长低矮稀疏。人工种植的饲草有披碱草、燕麦草、青稞等。



#### **(四) 质量特色**

**1. 感官特色。**体躯主体部位被毛白色为主，具有银丝光泽。绒细度 12~16um，以 13.9um 为主。绒长度  $\geq 3.7\text{cm}$ ，弹性好，色泽光亮独特。

**2. 理化指标。**成年公羊剪毛抓绒后平均体重 30kg，平均抓绒量 400g；成年母羊剪毛抓绒后平均体重 25kg，平均抓绒量 300g。周岁公羊剪毛抓绒后平均体重 18kg，平均抓绒量 250g；周岁母羊剪毛抓绒后平均体重 16kg，平均抓绒量 200g。该山羊以绒细、色白等优良品质著称。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

#### **五、专用标志使用**

日土白绒山羊产地范围内的生产者，可向西藏自治区阿里地区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。日土白绒山羊的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1242. 察雅黑青稞地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

察雅黑青稞。

### 二、申请人

察雅县人民政府。

### 三、产地范围

察雅县现辖的烟多镇、吉塘镇、香堆镇、扩达乡、卡贡乡、新卡乡、王卡乡、巴日乡、荣周乡、察拉乡共 10 个乡（镇）。

地理坐标：东经 97°02'00" ~ 98°05'00"，北纬 30°01'00" ~ 31°01'00"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

选择种植当地独特的地方农家黑青稞品种，品种耐寒、耐旱、抗瘠薄。

#### （二）立地条件

平均海拔 3500m，土壤为高山草甸土、亚高山草甸土、灰褐土及棕壤为主的中性偏碱土壤（pH 值 7.5 ~ 8.5），土层深厚，土质肥沃，土壤含氮量高、矿物质丰富。

#### （三）种植管理

**1. 整地。**耕深 20 ~ 25cm，整地时做到“齐、平、松、碎、净、墒”。

**2. 播种。**4 月中旬至 5 月下旬播种。统一采用播种机进行播种，播种深度为 5 ~ 7cm，播种行距为 14.5 ~ 15cm，一般亩用种量为 14 ~ 15kg。

**3. 施肥。**用有机肥，亩施农家肥 1000 ~ 1500kg 或商品有机肥 300 ~ 400kg。不得施用工业废弃物，不得施用未经腐熟和重金属超标的有机肥。

**4. 田间管理。**出苗后要及时查苗补苗，疏密补缺。根据土壤墒情及时浇水，重点抓好头水、拔节、灌浆三次水，头水一般掌握在出苗后 25 天左右，即植株处于三叶一心期至四叶一心期为宜，此后 10-15 天，根据土壤墒情及时灌好分蘖水；在青稞三叶一心期，最迟不迟于四叶一心期，在田间进行第一次中耕松土，灭除田间杂草，在拔节前进行第二次中耕除草。

**5. 病虫害防治。**严格按照有机食品国家标准进行生产，优先采用生物农药和农业防治、物理防治和生物防治的方法来防治病虫害。对条纹病、黑穗病等要及时拔出，掩埋病株，控制病源，严防再度传染。

#### **（四）采收与贮藏**

在腊熟末期及时收获，采用机械或人工收获。禁止在公路、沥青路面及粉尘污染严重的地方脱粒、晒谷，脱粒后及时晾晒、扬净，当籽粒含水量为 13% 左右，可进行精选和包装，而后分

类、分等级存放在清洁、避光、干燥、通风、无污染的地方，做好防虫、防霉烂、防鼠。

### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**察雅黑青稞因颖壳及籽粒表皮呈现黑紫色而命名，当地人称为“尼那”。察雅黑青稞叶片深绿，成熟时为黄色，株高 80~95cm，穗长 5~8cm 左右，四棱长芒，穗粒数 28~36 粒，千粒重 37~40g，种子为颖果，籽粒是裸粒，与颖壳完全分离，籽粒外皮紫色或黑紫色，形状为椭圆形或菱形，籽粒面光滑，颗粒饱满。

**2. 理化指标。**淀粉含量  $\geq 50.2\%$ ，蛋白质含量  $\geq 10.7\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 B2 含量  $0.12 \sim 0.16\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素 B1 含量  $0.384 \sim 0.472\text{mg}/100\text{g}$ ，富含花青素，矢车菊色素含量为  $49.6 \sim 71.9\text{mg}/\text{kg}$ ，飞燕草色素含量为  $17.5 \sim 19.8\text{mg}/\text{kg}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

察雅黑青稞产地范围内的生产者，可向西藏自治区昌都市察雅县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。察雅黑青稞的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1243. 八宿荞麦地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

八宿荞麦。

### 二、申请人

西藏八宿县人民政府。

### 三、产地范围

八宿县现辖的吉达乡、白玛镇、拉根乡、林卡乡、邦达镇共 5 个乡（镇）。地理坐标：东经  $96^{\circ}44'03'' \sim 97^{\circ}16'16''$ ，北纬  $29^{\circ}14'00'' \sim 31^{\circ}06'17''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

选用八宿当地长期驯化选育出的优良农家品种，如扎那（苦荞）。

#### （二）立地条件

土壤类型为沙壤土，持水能力强，通气状况好，土壤 pH 值在 7.5 ~ 8.5 之间。

#### （三）栽培管理

1. 晒种。播种精选，剔除杂质、秕粒，播种前将种子在阳光下晒 2-3h。

**2. 整地。**精细整地，土壤要求达到细碎、疏松，耕作层应在 20cm 以上。前作收获后，及时浅耕灭茬，然后再深耕。耕深一般以 15~20cm 为宜，深耕后及时进行耙耱，疏松表土。

**3. 施肥。**基肥一般以有机肥为主，使用量为 1000~1500kg/亩，配合施入磷酸二铵 10kg/亩，尿素 7kg/亩，随翻耕施入。

**4. 播种。**6 月下旬至 7 月上旬播种，每亩播种 7.5~10kg。

**5. 查苗补种。**出苗前遇降雨及时破除板结，保证出苗；缺苗断垄比较严重的地块，采用催芽补种。

**6. 中耕除草。**中耕 2~3 次，第一次中耕结合间定苗进行，第二次中耕在 1~2 分枝期进行，第三次在荞麦始花前进行，结合中耕进行培土。

#### **（四）收获与贮藏**

9 月底至 10 月初，大多数荞麦花序上的籽粒由白色变为茶色，85%以上的籽粒变成黑色后收获，应选择在早晨或露水未干时进行；并注意轻割轻放，以减少落粒损失，收获前如遇霜害或大风天气，应抓紧抢收。收获后及时晾晒。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**八宿荞麦茎光滑绿色，叶基部有花青素斑点；总状花序，花较小，呈白色泛绿，无香味，雌、雄蕊等长；籽粒大、皮薄，呈黑褐色；瘦果较小，棱不明显，表面粗糙，两棱中间有深凹线，壳厚，果实略苦；千粒重在 17~28g。

**2. 理化指标。**苦荞芦丁含量 > 1%，淀粉含量 > 46%，蛋白质含量 > 8g/100g，钙含量 > 440mg/kg。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

八宿荞麦产地范围内的生产者，可向西藏自治区八宿县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。八宿荞麦的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1244. 阿旺绵羊地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

阿旺绵羊。

### 二、申请人

西藏昌都市畜牧总站。

### 三、产地范围

西藏自治区昌都市贡觉县莫洛镇、敏都乡、则巴乡、罗麦乡、沙东乡、克日乡、木协乡、阿旺乡、拉妥乡、雄松乡、哈加乡、相皮乡；芒康县宗西乡、戈波乡、昂多乡、措瓦乡；察雅县阿孜乡、宗沙乡；江达县青泥洞乡、字嘎乡，卡若区妥巴乡，共 5 个区县 21 个乡镇。地理坐标：东经 96°07'00" ~ 98°30'02"，北纬 29°43'34" ~ 32°36'00"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

阿旺绵羊（经过长期的闭锁繁育和民间自然选育的地方遗传资源）。

#### （二）养殖环境

地处青藏高原东南部，平均海拔 4021m，境内山体均呈近南北向，相对高差很大，总地势西北部高，东南部低，地势平缓。植物种类繁多丰富，群落组成多样，草场植被以嵩草，禾本科、



莎草科和豆科牧草为主，植株低矮，但生长快，草质细嫩，适口性好，粗蛋白、粗脂肪等可吸收成分多，宜于绵羊放牧。

### **（三）养殖管理**

**1. 饲养方式。**暖季放牧，冷季放牧加补饲。

**2. 饲料。**以天然植被为主要饲料。本地产优质干草、青稞籽实及秸秆等为补充料。

**3. 圈舍条件。**半开放式圈舍，饲养密度 0.6 只/m<sup>2</sup>。

**4. 饲养管理。**

冷季：12 月至次年 4 月期间，每年放牧 4-6 小时，归牧后补青干草、精料。

暖季：5 月-11 月期间，每天放牧 8-10 小时。

### **（四）出栏**

阿旺绵羊出栏年龄 24-36 月龄，体重范围 60 ~ 73kg。

### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**

（1）体型外貌：阿旺绵羊体型高大，体质结实，全身各部结合匀称，体躯呈长方形，后躯较发达，被毛以白色为主，大部分羊只头部、颈部、腹下均为棕色，少数为黑色，大腿内侧后部有相应棕色斑或黑色斑，四肢有相应棕色斑或黑色斑，头中等大小，颈长短适中，公母羊均有角，公羊角向后呈大弯曲状或向外呈捻曲状，母羊角弯曲扭转斜向下两侧前上方伸展，呈倒“八”字形，鼻梁稍隆起，部分羊颌下有肉髯，背腰平直，

四肢较长，蹄质坚实，放牧远行能力强，唇薄而灵活，性情温顺的特点。成年公羊，体高约 69cm，体长约 79cm，体重约 73.65kg，胴体重 31.27kg，成年母羊体高约 65cm，体长约 69cm，体重约 44.9kg，胴体重 29.54kg；初生公羊羔重约 3.72kg，母羊羔重约 3.54kg。

（2）羊肉：公、母羊屠宰率分别约为 51.61%、52.03%，净肉率约 39.8%、33.64%；羊肉颜色呈深红色，脂肪和肌肉分层明显，脂肪呈乳白色至浅黄色，肌肉丰满紧凑，具有肉质鲜嫩，营养丰富、膻味小的特点。

**2. 理化指标。**阿旺绵羊公、母成活率分别约 91.14%、91.33%，羊肉蛋白质平均含量为 22.3g/100g，较一般草地型绵羊含量更高（甘南藏绵羊蛋白质平均含量仅约为 18g/100g），脂肪平均含量为 3.5%，钙元素平均含量为 84.5mg/kg，硒元素平均含量含 0.077mg/kg，谷氨酸平均含量为 3.38%；胱氨酸平均含量为 0.22%；胆固醇平均含量为 84.5mg/100g，蛋白质含量高、脂肪以及胆固醇含量低；另外还富含镁、钾、铁、锌等元素以及天冬氨酸、苯丙氨酸等各类氨基酸，羊肉口感更好，营养健康。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

阿旺绵羊产地范围内的生产者，可向西藏自治区昌都市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。阿旺绵羊的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1245. 类乌齐牦牛肉地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

类乌齐牦牛肉。

### 二、申请人

类乌齐县现辖的桑多镇。

### 三、产地范围

乌齐县现辖的桑多镇、类乌齐镇、吉多乡、岗色乡、滨达乡、卡玛多乡、尚卡乡、伊日乡、甲桑卡乡、长毛岭乡共 10 个乡镇（镇），82 个行政村。地理坐标：东经 95°48'26" ~ 96°57'49"，北纬 30°56'43" ~ 31°56'02"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

类乌齐牦牛。

#### （二）饲养条件

海拔 3800m 以上天然牧场。饮水来源于泉水或海拔 5000m 以上的弱碱性冰川雪融水。

#### （三）饲养管理

饲养方式以放牧为主，冷季适当补饲。以天然植被为主要饲料，以本地优质干草、秸秆等为补充饲料。

#### （四）出栏

出栏年龄一般为 6-7 岁。

### **（五）屠宰加工**

屠宰工艺：手工剥皮。屠宰前 24h 禁食，屠宰前 2h 禁水，要求屠宰放血充分，剥皮，去头，蹄及内脏（肾脏除外），保持完整的皮下脂肪或肌膜，修割整齐，冲洗胴体，保持胴体表面清洁无污染。

保存：冷却牦牛肉，肉体冻结坚硬，表面无压痕，无污染，无干燥。

### **（六）质量特色**

**1. 感官特色。**类乌齐牦牛牛头较粗重，额宽平，面稍凹，眼圆有神，嘴方大，唇薄，绝大多数有角，角形向外折向上、开张，角间距大，母牦牛角较细。公、母均无肉垂、前胸开阔，胸深，肋开张，背腰平直，腹大而不下垂，尻部较窄、倾斜。尾根低，尾短。四肢强健有力，蹄小而圆，蹄叉紧，蹄质坚实，肢势端正。前胸、臂部、胸腹体侧着生长毛及地，尾毛丛生帚状。公牦牛鬐甲高而丰满，略显肩峰，雄性特征明显，颈厚粗短；母牦牛头、颈较清秀。鲜分割牦牛肉，肉色深红，有光泽，脂肪分布均匀，脂肪洁白或淡黄色，切面有明显大理石花纹，肉质坚密，肌原纤维清晰，有坚韧性，外表微干或湿润，不粘手，切面湿润，指压后凹陷立即恢复，具有鲜牛肉正常的气味；冻分割牦牛肉，肉色深红，有光泽，脂肪分布均匀，脂肪洁白或淡黄色，肉质坚密、坚实，外表微干或有风干膜或外表湿润，

解冻后切面湿润不粘手，解冻后指压凹陷缓慢恢复，具有牛肉正常的气味。煮沸后肉汤透明澄清，脂肪团聚于表面，具有特有的特殊腥膻味。肉眼可见异物不得带伤斑、血瘀、血污、碎骨、病变组织、淋巴结、脓包、浮毛或其他杂质。

**2. 理化指标。**成年类乌齐牦牛，公牛平均体重  $400 \pm 72\text{kg}$ ，平均胴体重  $177 \pm 27\text{kg}$ ，平均净肉重  $146 \pm 25\text{kg}$ ，平均净肉率  $\geq 42\%$ ；母牛平均体重  $243 \pm 51\text{kg}$ ，平均胴体重  $95 \pm 11\text{kg}$ ，平均净肉重  $84 \pm 10\text{kg}$ ，平均净肉率  $\geq 42\%$ 。蛋白质含量  $\geq 22\%$ ，脂肪含量  $\geq 2.0\%$ ，氨基酸总含量  $\geq 21\%$ ，钙含量  $\geq 52\text{mg/kg}$ ，铁含量  $\geq 21\text{mg/kg}$ ，镁含量  $\geq 222\text{mg/kg}$ ，锌含量  $\geq 41\text{mg/kg}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

类乌齐牦牛肉产地范围内的生产者，可向西藏自治区类乌齐县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。类乌齐牦牛肉的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1246. 乃东青稞地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

乃东青稞。

### 二、申请人

山南市乃东区人民政府。

### 三、产地范围

泽当街道、乃东街道、结莎街道、昌珠镇、亚堆乡、颇章乡、多颇章乡、结巴乡、索珠乡共 9 个乡镇（街道）所辖的 28 个行政村 28 个社区。地理坐标：东经  $90^{\circ}14'05'' \sim 94^{\circ}22'02''$ ，北纬  $27^{\circ}08'03'' \sim 29^{\circ}47'10''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

乃东青稞选用经由当地传统种植的农家品种系统选育出的优良山青 9 号品种。

#### （二）立地条件

地形平坦开阔，便于机械化作业和田间管理，且排水良好，避免积水导致青稞根部腐烂。

#### （三）栽培管理

**1. 选种。**种子质量标准及种子处理：播前晒种后，进行种子精选；种子质量标准：发芽率  $\geq 85\%$ ，水分  $\leq 13\%$ 。种子进行包衣，晾干后播种，防治青稞条纹病、黑穗病等病害。

**2. 整地。**前茬作物收获后，统一采用机耕，及时深翻，此后再到翌年春播之前，深浅结合，先深后浅，打碎土块，使土地平整，上虚下实。

**3. 播种。**4 月中下旬播种，当气温稳定在  $7\sim 8^{\circ}\text{C}$  时适时播种。采用机械播种，播种深度以 5cm 为宜，亩播量 12~15kg。

**4. 田间管理。**出苗后及时查苗，如有缺苗断垄及时补种。要及时浇水，重点抓好头水、拔节、灌浆三次水，视土壤墒情灌好分蘖、孕穗和麦黄三次机动水。

**5. 除草。**在天气晴朗时，及时除草，可采取人工除草等方式。施肥：有机肥施用密封储存期 30 天以上、发酵温度  $63^{\circ}\text{C}$  左右持续 2 天的沼气发酵肥。

#### **（四）收获与贮藏。**

收获：机械或人工收获。脱粒包装：禁止在公路、沥青路面及粉尘污染严重的点脱粒、晒谷，当籽粒含水量为 13% 左右时，进行精选和包装。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**乃东青稞籽粒饱满，颜色呈乳黄色，排列较为整齐，穗层齐整，叶宽大、肥厚，叶色深绿。长 6~9mm，宽 2~3mm，千粒重 38~42g。



**2. 理化指标。**蛋白质含量  $\geq 8.5\text{g}/100\text{g}$ ，淀粉含量  $\geq 50.0\text{g}/100\text{g}$ ，钙含量  $\geq 24.0\text{mg}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

乃东青稞产地范围内的生产者，可向西藏自治区乃东区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。乃东青稞的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1247. 芒康葡萄地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

芒康葡萄。

### 二、申请人

芒康县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区昌都市芒康县的索多西乡、朱巴龙乡、如美镇、措瓦乡、徐中乡、曲孜卡乡、纳西乡、木许乡、嘎托镇、曲登乡共 10 个乡镇 41 个行政村。地理坐标：东经 98°00'28" ~ 98°30'02"，北纬 29°06'08" ~ 29°43'34"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

选用丰产性、稳产性好，抗病性、适应性强的黑珍珠、赤霞珠等主栽品种进行种植。

#### （二）立地条件

芒康葡萄产区建在海拔 2200 ~ 2600m 范围内，光照及温度均为理想区域；交通便利，水质洁净，灌溉条件充足；土壤质地为沙壤，pH 值为 6.0 ~ 7.0，土层厚度  $\geq 0.5\text{m}$ 。

#### （三）栽培管理

**1. 苗木选择。**7~8 条以上直径 2~3mm 的侧根和较多的须根，根上部 10cm 处直径在 5mm 以上并完全木质化，有 3 个以上饱满芽；接苗，要求嫁接口完全愈合无裂缝，根系无发毒。

**2. 苗木定植密度。**根据架型，栽植密度不同，“Y”型架，栽植密度 0.8×2m，多主蔓“扇”型，栽植密度 1×3m 定植。

**3. 栽植时间。**2 月底 3 月初。

**4. 施肥。**催芽肥，苗木定植 10-15 天后，萌芽后，第一次追肥 10g/株，主要以 N 肥为主；4 月-7 月中旬，每隔 20 天追肥一次，追肥量分别为 20g/株、30g/株、40g/株；7 月中旬至 9 月初，以 P、K 肥为主，每隔 10 天追肥一次，每次追肥量 20kg/亩，追 3~4 次为宜；落叶后追施有机肥，1000kg/亩。

**5. 水分管理。**萌芽期、浆果膨大期和入冬前需要良好的水分供应，萌芽期和浆果期灌水和施肥及时进行，成熟期合理进行控水，雨季要注意排水。

## **6. 修剪。**

冬季修剪：根据品种特性、架型特点、数量等适当留枝条，树势若一般枝条留 2~3 芽，树势强一般留芽 5~6 芽。

夏季修剪：主要以摘心，抹芽为主。

## **（四）采收**

植株叶片 1/3 黄化，果柄 1/2 变褐色，即可采收。

## **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**芒康葡萄果穗圆锥形，中等大，穗梗较短，果粒紧密、均匀，果柄短，果粒圆形、小，果粉厚，果皮紫黑色、中厚、韧、微涩，果肉浅黄色，肉质软，风味浓甜，汁多，有香气。

**2. 理化指标。**可溶性固形物 $\geq 20\%$ ，可溶性糖 $\geq 18\%$ ，抗坏血酸（维生素 C） $\geq 2.7\text{mg}/100\text{g}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

芒康葡萄产地范围内的生产者，可向西藏自治区昌都市芒康县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。芒康葡萄的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1248. 加查核桃地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

加查核桃。

### 二、申请人

加查县人民政府。

### 三、产地范围

西藏自治区加查县安绕镇、加查镇、拉绥乡、洛林乡、冷达乡、坝乡、崔久乡共7个乡镇现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### （一）品种

当地酥油核桃、铁皮核桃、麻雀核桃。

#### （二）立地条件

海拔 3150 ~ 3600m。质地为砂壤，土壤有机质含量  $\geq 1.2\%$ ，土壤 pH 值 5.5 ~ 6.0。

#### （三）栽培管理

1. 育苗。铁皮核桃、麻雀核桃以酥油核桃为砧木，嫁接繁殖；酥油核桃采用实生苗繁殖。

2. 栽植。栽植时间为3月中下旬，栽植密度  $\leq 330$  株/公顷。

3. 施肥。以腐熟有机肥为主，每株每年施有机肥  $\geq 50\text{kg}$ 。

**4. 环境、安全要求。**农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

#### **（四）采收**

定植后第 5 年开始采收，每年 9 月下旬至 10 月上旬，青果皮颜色由浅变深，开裂果实达到七成后采收。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**皮薄、个大、肉白、肉嫩、肉满、肉质香醇甜润，涩味淡。

**2. 理化指标。**干果单果平均重 9~15g，出仁率  $\geq 30\%$ ，蛋白质含量  $\geq 11\%$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### **五、专用标志使用**

加查核桃产地范围内的生产者，可向西藏自治区山南市加查县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。加查核桃的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 1249. 索多西辣椒地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

索多西辣椒。

### 二、申请人

芒康县人民政府。

### 三、产地范围

芒康县索多西乡、朱巴龙乡、如美镇、措瓦乡、徐中乡、曲孜卡乡、木许乡、纳西乡共 8 个乡（镇）、34 个行政区划村。地理坐标：东经  $98^{\circ}00'28'' \sim 98^{\circ}30'02''$ ，北纬  $29^{\circ}06'08'' \sim 29^{\circ}43'34''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

选用丰产性、稳产性好，抗病性强，品质优良的当地索多西辣椒。

#### （二）立地条件

地势高，排水方便。前茬作物未种植过茄果类、瓜类、马铃薯等蔬菜作物的地块；苗床应为富含有机质的砂壤土；产地要求空气清新、有良好的植被，应避开疫病区，远离污染源。设置缓冲带。索多西辣椒种植区域周围需种植 8~10m 宽的高杆作物和乔木等作为缓冲带，以保证索多西辣椒种植区不受污染。

### **（三）栽培管理**

**1.起陇与施肥。**苗床长 7~10m，宽 0.9m，苗床周围开沟宽 40~50cm，起陇时用线拉直，利于田间通风，最后将苗床上土壤耙匀。起陇后在苗床上撒上一层农家肥，每亩用农家肥 2000kg，然后将土壤混合均匀。

**2.播种。**栽培时间。在 3 月下旬至 4 月初播种，5 月中下旬定植。基质选用。选用专用有机育苗基质，按草炭：珍珠岩：有机肥 = 7：2：1 的比例配置合成，视草炭来源和季节变化做适当调整。

#### **3. 苗期管理。**

（1）温度：幼苗期白天温度保持在 25~30℃，80%出苗后即可揭膜降温。炼苗期在定植前 1 周左右进行低温炼苗，揭去所有覆盖，使辣椒苗在露地条件下生长，中午温度升高时注意放风 2-3 小时来降温，防止烧苗。

（2）梳苗：幼苗 1~2 片在真叶时候梳苗，去弱留壮，拔出杂草，防止拥挤。炼苗。定植前 15 天在小拱棚顶部破口放风炼苗，使幼苗逐步适应外部环境，提高移栽成活率。

### **（四）收获**

选择晴天露水干后采收。采收前 1 周控制浇水，采收过程中所用的工具清洁卫生、无污染，包装物要整洁、牢固、透气和无污染、无异味。

### **（五）质量特色**



**1. 感官特色。**索多西辣椒果实为浆果，鲜椒形状以羊角、圆锥形居多；未成熟时呈绿色，成熟后呈鲜红色，其皮薄、色泽鲜红明亮、口感辣而不燥；株高为 100 ~ 120cm，果纵径约 8.1 ~ 8.5cm，果横径约 1.5 ~ 2.3cm，果肉厚约 0.1 ~ 0.4cm。

**2. 理化指标。**维生素 C  $\geq 20.0\text{mg}/100\text{g}$ ， $\beta$ -胡萝卜素  $\geq 22.0\text{mg}/100\text{g}$ ，辣椒素类物质总量  $\geq 1.25\text{g}/\text{kg}$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

索多西辣椒产地范围内的生产者，可向西藏自治区昌都市芒康县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。索多西辣椒的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **1250. 嘉黎牦牛（娘亚牦牛）地理标志产品 保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

嘉黎牦牛（娘亚牦牛）。

### **二、申请人**

嘉黎县人民政府。

### **三、产地范围**

西藏自治区嘉黎县夏玛乡、措多乡、阿扎镇、藏比乡、林堤乡、绒多乡共 6 个乡镇现辖行政区域。

### **四、质量要求**

#### **（一）种源**

西藏高山牦牛。

#### **（二）饲养环境**

海拔 4300 米以上，高山草甸植被。以境内麦地藏布江（拉萨河的上游）、湖泊、高山雪水为水源。

#### **（三）饲养管理**

1. 牧场环境。天然草场。

2. 饲养方式。放牧饲养。

**3. 饲料条件。**天然草地饲草为主，补饲适量多汁饲料和精饲料。

**4. 饲养管理要点。**

（1）犊牛管理。春季产犊要防冻，犊牛六月龄断奶并与母牛分群饲养；断奶后补喂干青料、青贮料、多汁饲料和精饲料。

（2）暖季育肥。天然草地放牧育肥，补饲食盐和其它矿物质营养。

**5. 出栏。**3.5-5.5 岁，母牛活体重 180 ~ 220kg，公牛活体重 250 ~ 300kg。

**6. 环境、安全要求。**饲养环境，疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

**（四）屠宰加工**

**1. 牦牛来源。**来自产地范围区内符合前述标准的健康牦牛。

**2. 静养待宰。**待宰的牦牛在宰前应停食静养 24 小时、宰前 3 小时停止饮水。

**3. 屠宰方式。**用绳索将牦牛口鼻绑紧，使其窒息而死。

**4. 胴体排酸。**在 0 ~ 4℃，相对湿度为 85% ~ 90% 的环境条件下排酸 48 小时。

**（五）质量特色**

**1. 感官特色。**肉质坚实，色泽鲜红，切面呈大理石纹状、结缔组织为白色，脂肪为淡黄色或深黄色，肉质富有弹性，肉味鲜香。

**2. 理化指标。**蛋白含量 $\geq 20\%$ ，脂肪含量 $\leq 3.7\%$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## **五、专用标志使用**

嘉黎牦牛（娘亚牦牛）产地范围内的生产者，可向西藏自治区那曲市嘉黎县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经西藏自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。嘉黎牦牛（娘亚牦牛）的检测机构由西藏自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。