

1351. 华亭独活地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

华亭独活。

二、申请人

华亭市中药材产业发展服务中心。

三、产地范围

甘肃省平凉市华亭市马峡镇、西华镇、山寨乡、河西镇、策底镇、上关镇、砚峡乡、东华镇、安口镇、神峪乡共 10 个乡镇 107 个村。地理坐标：东经 $106^{\circ}21' \sim 106^{\circ}53'$ ，北纬 $35^{\circ}01' \sim 35^{\circ}24'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

华亭独活。为伞形科植物重齿毛当归 (*Angelica pubescens Maxim.f. biserrata Shan et Yuan*) 的干燥根。

(二) 立地条件

土壤类型以黄绵土、灰褐土和草甸土为主，土壤表层以壤土、黏土为主，下部为砂砾层。土层深厚，有机质含量高，土壤肥沃。

(三) 栽培管理

1. 育苗。春季 3 月下旬或 4 月上旬播种。

2. 整地、施肥。 整地时每亩施用农家肥 2~3 吨，尿素 15kg，过磷酸钙 30kg。作畦畦宽 1.2~1.5m，高 6~10cm，畦长不限。

3. 播种方式。 分条播和撒播。条播按 10cm 行距开沟，沟深 2~3cm，将种子均匀播入沟内，耙平。撒播时，将种子均匀撒于畦面，覆土 2~3cm，稍加镇压、拍实。每亩用种量为 15~20kg。播种后在畦面上覆盖 1 层麦草，厚 3cm。结合拔草，分 2~3 次全部揭去覆草。第二年春季采挖，作为种苗。

4. 移栽。 第二年春季 3 月中旬至 4 月初。种苗：选用 1 年生种苗，每亩用苗 8000 株左右。保持株距 25cm，行距 30cm，将苗斜靠摆放在犁沟中，苗顶距地面 3~5cm，后一犁翻出的土覆盖前一犁摆放的苗。对个别露根的苗要重新覆土压实。栽植后用耱耱平。

5. 田间管理。 一般除草两次，或见草随除。结合人工除草，追施尿素或农家肥。

6. 病虫害防治。 每年清理田园，防治病虫害发生，对杂草枯叶及时清除，集中烧毁以降低病虫害发生。

(四) 采摘

人工和机械采收。在移栽当年 10 月-11 月，独活地上部分枯萎，将根挖出，剪除芦头、细根，抖去泥土，晾干。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根部略呈圆柱形，多分枝，表面灰褐色或棕褐色，根条粗壮，肉质肥厚，无柴质；断面散在油室多，呈浅黄色，气味芳香浓郁，味苦辛微麻舌。

2. 理化指标。总灰分 $\leq 8.0\%$ ，酸不溶性灰分 $\leq 3.0\%$ ，干燥品含蛇床子素（C₁₅H₁₆O₃） $\geq 0.60\%$ ，含二氢欧山芹醇当归酸酯（C₁₉H₂₀O₅） $\geq 0.080\%$ 。

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

华亭独活产地范围内的生产者，可向甘肃省平凉市华亭市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。华亭独活的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1352. 华亭大黄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

华亭大黄。

二、申请人

华亭市中药材产业发展服务中心。

三、产地范围

甘肃省平凉市华亭市马峡镇、西华镇、山寨乡、河西镇、策底镇、上关镇、砚峡乡、东华镇、安口镇、神峪乡共 10 个乡镇 107 个村。地理坐标：东经 $106^{\circ}21' \sim 106^{\circ}53'$ ，北纬 $35^{\circ}01' \sim 35^{\circ}24'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

蓼科植物掌叶大黄。

(二) 立地条件

产地土壤以山台地和梯田地为主，土层深厚，土质疏松，通透性好。四季分明，日夜温差较大，光照充足。

(三) 栽培管理

1. 育苗。一般为春季 3 月下旬或 4 月上旬播种。整地时每亩施用农家肥 2~3 吨，尿素 15kg，过磷酸钙 30kg。作畦宽 1.2~1.5m，畦高 6~10cm，畦长不限。分条播和撒播。条播按 10cm

行距开沟，沟深 3~5cm，将种子均匀播入沟内，耙平。撒播将种子均匀撒于畦面，覆土 2~3cm，稍加镇压、拍实。每亩用种量为 15~20kg。播种后在畦面上覆盖 1 层麦草，厚 2~3cm。结合拔草，分 2~3 次全部揭去覆草。第二年春季采挖，作为种苗。

2. 移栽。 移栽选用穴栽法，一般于春季 3 月中旬至 4 月初。移植：按株距 50~60cm，行距 50~60cm 开穴。穴径 30cm，穴深 20~30cm，具体可因苗子大小而定。栽植时每穴栽 1 株，过小苗子可栽 2 株。先将苗子头部至三分之一处压弯栽入穴中，保持芽头向上，并低于地面 10cm 左右，然后覆土压实，使之覆土后低于地面 3~4cm。春栽苗覆土 5cm 左右。

3. 田间管理。 一般除草两次，或见草随除。结合人工除草，追施尿素或农家肥。移栽第二年结合除草，要给大黄根部壅土、进行打薹。第 2 年开始抽薹开花时，除留种田外，其余植株的花薹应全部摘掉。打薹应在晴天进行。每年清理田园，防治病虫害发生，对杂草枯叶及时清除，集中烧毁以降低病虫害发生。

(四) 采收及加工

1. 采收。 在移栽第二年 10 月-11 月，大黄地上部分枯萎，将根挖出，剪除芦头、细根，抖去泥土，分级切除侧根（水根），去除顶端黑痂（打芽薹），切掉支根；主根茎削尽粗皮，纵切成瓣，横切成段，注意大小均匀，支根作为水根切成 10cm 长段。

2. 加工。

(1) 烘干。搭架棚，棚高距地面 1.5m，棚上要留排湿通气孔。将大黄断面朝下摆放，摆放厚度 50cm，用柴火、碳火或煤块火在棚下烘烤，第 1 次 7 天左右翻转，第 2 次 10 天，以后隔 10 天翻一次，一般翻 4~5 次。一般 40 天左右即干。

(2) 晒干。要求加工晾晒场地干净清洁。可搭架，架宽 45~60cm，防雨、防水，将大黄切茬面朝上向阳单排斜立摆放，晾干即可。

(五) 质量特色

1. 感官特色。株高 1.5~2.3m，茎直立中空，叶片长宽近相等，达 40~60cm，呈掌状半五裂，紫红色圆锥花絮，种子呈棕黑色宽卵形；鲜根断面橙黄色，髓部宽广，有星点环列或散在，根木部发达，具放射状纹理，形成层环明显；药用部位为干燥根及根茎，呈类圆柱形、圆锥形、卵圆形或不规则块状，表面呈黄棕色至红棕色。横断面为棕黄色或棕褐色，显颗粒性，纵断面牛肉茬明显。质地坚实，气清香，味苦而微涩，嚼之粘牙，有沙粒感。

2. 理化指标。水分 ≤ 15%，总灰分 ≤ 10%，浸出物 ≥ 30%，总蒽醌 ≥ 1.5%，游离蒽醌 ≥ 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

华亭大黄产地范围内的生产者，可向甘肃省平凉市华亭市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。华亭大黄的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1353. 康县太平鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

康县太平鸡。

二、申请人

康县太平鸡养殖协会。

三、产地范围

甘肃省陇南市康县阳坝镇、铜钱镇、两河镇、三河坝镇、白杨镇、岸门口镇、王坝镇、城关镇、碾坝镇、豆坝镇、店子乡、迷坝乡、大南峪镇、云台镇、大堡镇、寺台镇、长坝镇、望关镇、平洛镇、周家坝镇、太石乡 21 乡镇 350 个行政村。地理坐标：东经 $105.18^{\circ} \sim 105.58^{\circ}$ ，北纬 $32.53^{\circ} \sim 33.39^{\circ}$ 。

四、质量要求

(一) 品种

康县太平鸡。

(二) 饲养环境

应为地势平坦、坡度不宜过大，高燥、排水良好的山坡地、疏林地或林边地，水源充足卫生，环境安静。鸡舍可采用塑料大棚，也可以建成土木或砖混结构。鸡舍内均匀放置料槽、饮水器，搭建多层产蛋窝和栖架。围栏放养时，用尼龙网围成

1.5~2m的封闭围栏，围栏面积视饲养规模而定，一般按 $8\text{m}^2/\text{羽}$ 计算。

(三) 饲料

育雏期采用自配颗粒饲料，育成期、育肥期以玉米粒、碎米粒、青菜、牧草等天然饲料为主，结合野外觅食。

(四) 饲养管理

1. **雏鸡来源。**自省级以上畜牧主管部门认定的康县太平鸡资源保种场或扩繁场。

2. **育雏期。**采用室内集中保温饲养， $20\sim35\text{只}/\text{m}^2$ 。

3. **育成期、育肥期。**雏鸡育至40日龄后即可转入育成鸡舍进行开放式散养。40-60日龄，根据室外气候选择晴天中午将鸡群放出室外草地或地势较为开阔的林地边放养。60日龄后，待其逐步适应室外环境，开始实行全天室外放养。山林环境放养，每 667m^2 饲养 $80\sim100$ 只。

4. **出栏。**6月龄以上，公鸡体重 $\geq 2.2\text{kg}$ ，母鸡体重 $\geq 1.9\text{kg}$ 。

(五) 质量特色

1. **感官特色。**成年公鸡，平均体斜长 23.8cm ，胸宽 7.4cm ，胸深 12.1cm ，胸骨长 13.2cm ，胫长 12.5cm ，胫围 5.0cm ，体重 2254g 。成年母鸡，平均体斜长 21.6cm ，胸宽 7.0cm ，胸深 10.3cm ，胸骨长 11.6cm ，髋宽 8.3cm ，胫长 10.4cm ，胫围 4.1cm ，体重 1983g 。母鸡羽色多为黑色，少数为黑红、麻色、黄色等花羽，冠型多为单冠，部分为玫瑰冠，冠色鲜红，肉垂有胡须，

胫黑色，肤色粉红，喙黑色，蛋壳白色。公鸡羽色分黑色和花羽两大类，花羽公鸡一般尾羽黑色，颈、翅、背羽为红色，冠型多为单冠，部分豆冠，冠色鲜红，喙黑色，胫黑色，肤色粉红。

2. 理化指标。蛋白质在 19.4 ~ 23.9g/100g，脂肪在 3.1 ~ 7.1g/100g，锌在 0.69 ~ 0.91mg/100g，钙在 5.2 ~ 9.8mg/100g，铁在 0.59 ~ 1.5mg/100g；16 种氨基酸总量在 17.2 ~ 20.6g/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

康县太平鸡产地范围内的生产者，可向甘肃省陇南市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，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。康县太平鸡的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1354. 高台河西猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

高台河西猪。

二、申请人

高台县畜牧技术推广站。

三、产地范围

甘肃省张掖市高台县巷道镇、南华镇、合黎镇共 3 个镇 50 个行政村。地理坐标：东经 $99^{\circ}47' \sim 99^{\circ}50'$ ，北纬 $39^{\circ}18' \sim 39^{\circ}22'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

高台河西黑猪。

(二) 饲养环境

饲养环境远离村庄，周围植被繁茂，空气清新。境内土壤类型呈多样化，土壤 pH 值平均值为 8.5，有机质平均含量为 15.4g/kg (1.5%)，有利于农作物和优质牧草生长。饮用水含有丰富矿物质及钙、磷、钾等营养成份和铁、锌、硒等多种微量元素。

(三) 饲养管理

1. 饲料。草料和添加剂结合专业生物饲料生产线加工生产，原料以当地生产玉米、豆粕、麸皮、苜蓿草粉、干草粉、红枣渣等为主，添加螺旋藻、板蓝根、甘草、黄芪等中草药，适量添加乳酸菌。育肥猪常用饲料推荐配方：玉米 60%、豆粕 18.5%、麸皮 5%、苜蓿草粉 8%、中草药 1.5%、红枣粉 2%、其他 5%。

2. 种公猪管理。一般配种每天一次，每周休息一天。一天两次的要间隔 8 小时以上。

3. 母猪饲养管理。妊娠母猪加强饲养管理，多吃多汁、清洁、新鲜的青绿饲草，增加精料量，减少能量饲料。

4. 猪仔管理。产后半小时内让猪仔哺食初乳。一月后训练猪仔舐食少量精料，诱导饮水。按体重和增重指标配制日粮。

(四) 出栏

主要是肉眼观察与用手触摸颈部、肋部、背椎、尾根、后肋相结合，膘情符合标准即可出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。被毛黑色、粗而密；体格中等匀称、紧凑结实；头略小、猪鼻较短、褶皱不明显，额部有纵行褶皱；耳根较硬、耳朵下垂；后肢略长、呈前倾状，背部略有凹陷、肋骨拱圆、腹部略有下垂；臀部丰满圆润；耐粗饲，喜运动，出肉率高。新鲜猪肉颜色鲜红、有光泽、弹性好、无腥味、大理石纹路清晰。肉质细嫩，口感醇厚。

2. 理化指标。蛋白质含量 $\geq 18\text{g}/100\text{g}$, 脂肪含量 $\leq 8\text{g}/100\text{g}$, 氨基酸含量 $\geq 14.8\text{g}/100\text{g}$, 水分含量 71%~75%。

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

高台河西猪产地范围内的生产者，可向甘肃省张掖市高台县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。高台河西猪的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1355. 高台胭脂鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

高台胭脂鸡。

二、申请人

高台县万鹏禽类综合养殖联合会。

三、产地范围

甘肃省张掖市高台县辖区内黑泉镇、南华镇、合黎镇、巷道镇、罗城镇、骆驼城镇、宣化镇和新坝镇等8个镇所辖135个行政村。地理坐标：东经 $98^{\circ}57' \sim 100^{\circ}06'$ ，北纬 $39^{\circ}03' \sim 39^{\circ}59'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

高台胭脂鸡。

(二) 饲养环境及方式

选择天然环境优越的人工林地、草地、等作为放牧的场地。其次必须要求场舍周围5公里范围内没有污染源，具有丰富的草料，且背风向阳。饲养方式通常采用传统自由散养，夜晚归舍方式。

(三) 饲养管理

1. 饲料。统一饲料配制育成鸡放养之前，以舍饲为主，配制小麦、麸皮、玉米粉碎颗粒，统一配制使用日粮。

2. 育雏阶段。0周~4周龄，体重0.2kg前，注意保温保暖，注意通风饮水，集中育雏。

3. 育成期。5周~18周龄，体重1kg，改为有草地、有围栏的场地散养。

4. 生态放养。18周龄以上，体重达到1kg以上，鸡群散养在开阔的林地、田野上，同时控制放养的范围和密度，养殖面积大约控制在50~70只/700m。

5. 出栏。饲养周期≥250天，公鸡体重3.5~4.5kg，母鸡体重2.5~4kg。

(四) 质量特色

1. 感官特色。鸡冠和髯呈胭脂色。公鸡为红色或黑红色，虹彩羽毛呈金黄色或橘红色，母鸡以黑红色为主，少数为红褐色、灰褐色、金黄色；体格中等，体型清秀，体质健壮，头尾翘立，结构紧凑，体重3~4kg，胴体重约2~3kg；单冠，冠峰5~7峰，冠齿清晰，冠、肉髯、耳叶多呈红色或粉红色，肉髯发达，下垂约4.5cm；喙、爪、眼圈呈黑色；鸡腿粗壮。宰杀后胴体匀称，肌肉紧实，肤色多为白色；清炖烹饪后，色泽黄亮，肉质鲜嫩，汤汁浓厚，香味浓郁。

2. 理化指标。蛋白质≥24g/100g，粗脂肪≤1.7g/100g，氨基酸总量≥19.6g/100g，水分72%~74%。

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

高台胭脂鸡产地范围内的生产者，可向甘肃省张掖市高台县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。高台胭脂鸡的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1356. 郅山蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

郜山蜂蜜。

二、申请人

清水县蜂业协会。

三、产地范围

甘肃省天水市清水县永清镇、红堡镇、白驼镇、金集镇、秦亭镇、山门镇、白沙镇、松树镇、王河镇、远门镇、土门镇、郭川镇、贾川乡、丰望乡、草川铺镇、陇东镇、黄门镇、新城乡共 18 个乡镇。地理坐标：东经 $105^{\circ}45' \sim 106^{\circ}30'$ ，北纬 $34^{\circ}32' \sim 34^{\circ}56'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

郜山蜂蜜。

(二) 养殖环境

场址应选择地势高燥、背风向阳、排水良好、小气候适宜且安静无扰的场所，蜂场附近应有清洁水源。周围 3km 内无蜂场、化工厂、农药厂、垃圾场和经常喷洒农药的果园。蜜粉源应以野生植物为主。距蜂场 3000m 范围内应具有一种以上的主要蜜源植物或多种花期相互交错的辅助蜜粉源植物。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。根据清水土蜂特性，以传统土法养蜂法和活框养蜂法相结合，进行饲养管理。

2. 春繁期管理。在主要蜜源植物流蜜期，选择采集力强、产卵力强、抗病力强、抗逆性强、性情温顺的母群，利用人工台基培育优质蜂王。

3. 中蜂授粉管理。应选择健康、蜂王产卵力强、蜂子比值合理的蜂群作为授粉蜂群。每亩作物配备授粉蜂群工蜂数 3000 只以上，授粉期间避免农作物施药。

4. 病敌害的防治。常年饲养强群和保持蜂机具卫生。应及时换王，用抗病力强的种王取代患病蜂群的蜂王。

5. 取蜜要求。取蜜场所应清洁卫生。蜂蜜生产前，应取出生产群中的饲料蜜。蜜房封盖 $1/4$ 以上时，土法饲养割全部蜂巢 $2/3$ 取蜜，活框饲养抖蜂摇蜜。

(四) 质量特色

1. 感官特色。色泽以浅琥珀色为主，兼有深琥珀色；筷子挑起，能拉成长丝，丝断后自动回卷成球状。新鲜时半透明，放置稍久，一部分葡萄糖结晶析出，而变为不透明的结晶，结晶核呈微颗粒状。气味清香，具有不同蜜源植物特有的花香味。口感醇厚、甜润，入口回味绵长或微带苦杏仁味，甜而不腻，绵软细腻，无杂质无异味，清香持久。

2. 理化指标。 淀粉酶活性 $\geq 6\text{ml/(g}\cdot\text{h)}$ ，果糖和葡萄糖 $\geq 65\text{g}/100\text{g}$ ，蔗糖 $\leq 4\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 20\text{g}/100\text{g}$ ，灰分 $\leq 0.3\text{g}/100\text{g}$ ，叶酸 $\geq 7.5\mu\text{g}/100\text{g}$ 。

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

鄣山蜂蜜产地范围内的生产者，可向甘肃省天水市清水县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。鄣山蜂蜜的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1357. 兰州冬果梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

兰州冬果梨。

二、申请人

永登县特色农产品产销协会。

三、产地范围

甘肃省兰州市永登县苦水镇、连城镇、河桥镇；七里河区八里镇；皋兰县什川镇、石洞镇共6个乡（镇）58个行政村。

地理坐标：东经 $92^{\circ}13' \sim 108^{\circ}46'$ ，北纬 $32^{\circ}11' \sim 42^{\circ}57'$ 。

四、质量要求

（一）品种

白梨。

（二）立地条件

“两河夹三山”形成的黄土丘陵区和川盆地。地貌上表现为石质山地与黄土丘陵交错分布，山峦重叠，丘陵起伏，河水纵贯，土壤中富含磷、硒、钾等大量和中微量元素，全年均靠祁连山雪水浇灌。

（三）栽培管理

1. 整形修剪。树形以高光效树形为主，主要推广单层高位开心形。

2. 疏果防寒。在粗枝修剪的基础上，根据树枝健壮程度，树龄、树冠大小以及枝条开张角度来确定留果量。一般空间距离 15~20cm 留一花序，保留单果。一般在花期气温低于零度开始实施放烟增温技术。

3. 肥水管理。穴贮肥水：在树冠外围投影处，根系分布最集中的 0~40cm 挖坑，贮秸秆、施肥盖膜，或在树盘覆盖秸秆、绿肥、杂草，深度 15~20cm，逐年加覆，蓄水保墒，提高土壤有机质；叶面喷肥：主要在 7 月中旬（果实膨大期）进行，以后每隔 10 天喷一次，连续喷 3 次，最后一次距果实采收期 20 天前进行；基肥主要以充分腐熟的农家肥为主，追肥也以人粪尿和草木灰为主。

4. 病虫害防治。采用物理防治和生物防治，需进行化学防治的其农药均使用高效低毒，限制使用次数及时间。

（四）采收、贮藏

酥梨成熟期一般在 10 月中下旬，为提高冬果梨含糖量一般延后采收 10-15 天。采后土窑洞储藏，可储至第二年农历 3 月-4 月。

（五）质量特色

1. 感官特色。果呈倒卵形、椭圆形或近圆形，单果重 153~369g，纵横径为 $6.9\text{cm} \times 6.2\text{cm} \sim 9.5\text{cm} \times 8.7\text{cm}$ ，皮较薄，且表面密布细小浅褐色果点，果肉呈水白色、细脆、汁多、味浓、酸甜适口。

2. 理化指标。 可溶性固形物 12.0% ~ 14.5%，可溶性糖 7.4% ~ 8.5%，维生素C 2.3 ~ 2.9mg/100g，总酸 3.1 ~ 4.0g/kg，硒 0.8 ~ 1.3μg/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

兰州冬果梨产地范围内的生产者，可向甘肃省兰州市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。兰州冬果梨的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1358. 西和半夏地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

西和半夏。

二、申请人

甘肃省陇南市西和县人民政府。

三、产地范围

甘肃省西和县长道镇、石堡乡、稍峪乡、苏合乡、西峪乡、汉源镇、兴隆乡、卢河乡、十里乡、何坝镇、洛峪镇、姜席镇、马元乡、晒经乡、六巷乡、石峡镇、西高山乡、大桥乡、蒿林乡、太石河乡等 20 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

半夏 (*Pinellia ternata (thuhb) breit*)。

(二) 立地条件

保护范围内海拔 1650 ~ 1850m，土壤类型为山地褐色土、山地棕壤。pH 值在 6.8 ~ 7.0，有机质含量 ≥ 1.0%。

(三) 栽培管理

1. 选地。选择地势平缓，土层深厚，排灌方便，无污染的地块。

2. 施肥。以底肥为主，在播前结合整地一次深施、足施；采用叶面喷施。以腐熟的农家肥为主，亩施农家厩肥 5000kg 以上，氮磷化肥以磷酸二氨为主，亩施 20kg，叶面追肥以磷酸二氢钾与尿素为主。

3. 播种。秋播在处暑至寒露期间，春播在惊蛰时期顶凌播种。条播，株部距离 2~2.2cm，沟间距一般为 15cm。田间有效密度亩保苗在 18~22 万株之间，用种量每亩在 400~500kg 之间。

4. 苗床管理。幼苗出土后，要及时拔草，视其植株生长发育情况进行 1~3 次根外追肥，每亩施用磷酸二氢钾 0.1kg，或尿素 0.5kg，加水 60kg 喷雾，同时做好灌溉排水。

5. 采收加工。在小暑至大暑期间采挖，经浸泡→剥皮→漂洗→干燥等加工过程，分级包装。

6. 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) 质量特色

1. 感官特色。色泽纯粉、纯白，形状正常，颗粒圆满，无畸形，无斑点。

2. 理化指标。检验具半夏的性状特征、显微特征。薄层色谱检出亮氨酸、丙氨酸、精氨酸、缬氨酸。总生物碱 $\geq 0.17\%$ ， β -谷甾醇 $\geq 0.022\%$ ，淀粉 $\geq 40.00\%$ 。甲级粒度直径 12mm 以上，

乙级粒度直径 10~12mm，丙级粒度直径 8~10mm，珍珠级粒度直径 6~8mm。

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

西和半夏产地范围内的生产者，可向甘肃省陇南市西和县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。西和半夏的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1359. 玉门孜然地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

玉门孜然。

二、申请人

玉门市农业技术服务中心。

三、产地范围

甘肃省玉门市玉门镇、花海镇、赤金镇、下西号镇、黄闸湾镇、柳河镇、昌马镇、清泉乡、柳湖镇、小金湾东乡族乡、独山子东乡族乡、六墩镇、黄花农场、饮马农场共 14 乡镇（农场）59 个行政村。地理坐标：东经 $96^{\circ}15' \sim 98^{\circ}30'$ ，北纬 $39^{\circ}40' \sim 41^{\circ}00'$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地孜然品种。

（二）立地条件

土壤类型为沙壤土，pH 值在 7.8 ~ 8.7 之间，耕层有机质平均含量为 14.77g/kg。

（三）栽培管理

1. 种植管理。于 3 月中旬，耕层土壤 5 ~ 10cm 解冻进行播种。春水地采用撒播，将种子均匀撒播地表，盖沙 1 ~ 1.5cm 后

耙平。冬水地采用条播，将种子和沙子充分混合，用播种机按行播种。播种量 1.25 ~ 1.5kg/亩，播深 1 ~ 1.5cm，行距 15cm。早春精细平整土地，耙平待播。幼苗长出 3 ~ 4 片叶后间苗，去除病苗、弱苗、黄苗等，保持健株分布均匀，亩保苗 10 万 ~ 15 万株。生育期内人工除草 2 次，拔除所有杂草，保持田间通风透光。

2. 肥水管理。秋季深翻，每亩基施腐熟农家肥 2000 ~ 3000kg、硫酸钾 15 ~ 20kg、过磷酸钙 20 ~ 25kg，灌底墒水。追肥于苗水亩施尿素 4.5kg，于植株分权后叶面喷施 0.3 ~ 0.5% 磷酸二氢钾 2 ~ 3 次，每次间隔 7-10 天。全生育期灌水 2 ~ 3 次。分权期灌头水，开花期灌二水，灌浆期灌三水。要求水不过寸，浅灌不淹苗，及时排除田间积水。

3. 病虫害防治。农业防治严格轮作，忌连茬。平衡施肥，少施氮肥，增施充分腐熟的有机肥，适量灌水，及时排水。

(四) 采收

6月下旬至7月上旬，于孜然 80% 以上的枝叶发黄、籽粒饱满呈青黄色时采收。采收时应连根拔起，随熟随收，随运出田，忌雨水冲刷。采收后及时置于通风处晾晒 2-3 天进行后熟，再脱粒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。株高 25 ~ 40cm，全株光滑无毛；叶片羽状分裂，长 1.5 ~ 5cm，宽 0.3 ~ 0.5mm；复伞形花序，花钟形，以紫

红色为主；籽粒呈梭形，有白色纵向条纹，长 4.5~6mm，宽 1~1.5mm，千粒重 3~4g，外表黄绿至青绿色，色泽鲜亮，籽粒饱满，香气浓烈；孜然粉呈棕绿色，气味芳香浓郁，有孜然的特异香气，富有油性，风味独特。

2. 理化指标。不溶性灰分 $\leq 1.2\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 12\text{g}/100\text{g}$ ，总灰分 $\leq 8.5\text{g}/100\text{g}$ ，不挥发性乙醚抽取物 $\geq 15\%$ ，挥发油含量 $\geq 1.6\text{mL}/100\text{g}$ ，16 种氨基酸总量 $\geq 11.5\text{g}/100\text{g}$ ，钙 $\geq 450\text{mg}/100\text{g}$ ，硒 $\geq 10\text{ug}/100\text{g}$ ，锌 $\geq 1.5\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

玉门孜然产地范围内的生产者，可向甘肃省酒泉市玉门市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。玉门孜然的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1360. 民勤茴香地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

民勤茴香。

二、申请人

民勤县香辛料产销协会。

三、产地范围

武威市民勤县东湖镇、收成镇、西渠镇、泉山镇、双茨科镇、红沙梁镇、昌宁镇、大滩镇、南湖镇、夹河镇共 10 个镇 147 个行政村。地理坐标：东经 $103^{\circ}02' \sim 104^{\circ}02'$ ，北纬 $38^{\circ}05' \sim 39^{\circ}06'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用耐旱、抗倒伏、熟期适中的茴香品种，如大粒高秆晚熟、中粒中秆中熟和中粒矮秆早熟等。

(二) 立地条件

海拔高度 $1200 \sim 1600m$ ，土壤类型为灌漠土、潮土、风沙土，土壤 pH 值 $8.1 \sim 8.9$ ，土壤有机质含量 $\geq 5g/kg$ ，有效磷含量 $\geq 20mg/kg$ 。

(三) 栽培管理

1. 整地。 耕地每公顷施入充分腐熟的有机肥 22500 ~ 30000kg，翻深 25cm 左右。

2. 播种。 一般在 3 月 -4 月，分为条播或穴播，每亩播种 1.2 ~ 1.5kg。

3. 田间管理。 苗香出苗后，进行间苗；视杂草生长及土壤板结情况适时除草；根据苗香的长势和土壤肥力追肥；坚持浅灌，灌水后及时松土，保蓄耕层水分。

4. 采收。 8 月 -10 月，当果实由绿色变成黄绿色并出现黑色纵沟时，即可采收。苗香花果期长，应随熟随采。

5. 晾晒。 收割后扎成小捆倒立晾晒，并防雨淋，风干后脱粒。晾晒时要保证苗香粒不与有病、有害物质接触。

6. 贮藏。 存放时必须在阴凉、通风、清洁、卫生的地方。长期贮藏的苗香必须进行预冷，在短时间内把苗香温度降到 8 ~ 12°C。

(四) 质量特色

1. 感官特色。 株高 1.0 ~ 1.2m，茎直立，光滑无毛，灰绿色，上部分枝开展，表面有细纵沟纹。叶互生，羽状丝裂，叶柄基部有叶鞘；复伞形花序，花较小。果实为双悬果，每果内含 1 粒种子，千粒重 8 ~ 10g。果实呈黄绿色，色泽鲜亮，颗粒均匀饱满，气味芳香。

2. 理化指标。 可溶性固形物 $\geq 12.5\%$ ，维生素 C $\geq 7.00\text{mg}/100\text{g}$ ， β -胡萝卜素 $\geq 250\text{ug}/100\text{g}$ ，可滴定酸（以柠檬酸计） $\leq 1.5\text{g/kg}$ ，钙 $\geq 38\text{mg/kg}$ 。

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

民勤茴香产地范围内的生产者，可向甘肃省武威市民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，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。民勤茴香的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1361. 卓尼柴胡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

卓尼柴胡。

二、申请人

卓尼县中药材产业协会。

三、产地范围

甘南藏族自治州卓尼县藏巴哇镇，洮砚镇，纳浪镇，木耳镇，柳林镇，喀尔钦镇，扎古录镇，阿子滩镇，完冒镇，申藏镇，恰盖乡，刀告乡，勺哇乡，康多乡共 14 个乡镇 93 个行政村。地理坐标：东经 $102^{\circ}40' \sim 104^{\circ}02'$ ，北纬 $34^{\circ}10' \sim 35^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

卓尼柴胡为伞形科柴胡属北柴胡。

(二) 立地条件

海拔高度 1600 ~ 3100m，选择在灌溉便利、利于排水、土壤肥力充足、土质疏松的地区。

(三) 种植管理

1. 选种。择生长健壮、无病虫害的 2-3 年生柴胡作留种母株。

2. 育苗。春季3月上旬至4月下旬育苗。育苗时将种子用温水(40~50℃)浸8-12小时，做到边搅拌，边筛子，捞除瘪籽，取出饱满种子晾干。

3. 播种。3~4月春播，于土壤冻结之前秋播。

4. 整地。播种前，每667m²圃地施有机肥3000kg后深耕细耙，耕作深度不小于30cm，清理影响发芽的石块、树根、杂草等。

5. 施肥。除草、间苗后每亩追施有机肥1500kg；苗高10cm左右，每亩再追肥有机肥2000kg；苗高33cm时，每亩施农家肥2000kg和菜籽饼肥50kg；播后第2年，视生长情况施有机肥，促进根系膨大。注意天气，一定是雨前撒施，以免出现烧叶烧苗现象。

(四) 采收

9月-11月当果实转变为褐色时，将全株割回，置通风干燥处，晾干后熟数日，脱粒，净选，贮藏备用。卓尼柴胡药根采取人工挖掘的方法，不宜直接拔出，防止根系断开影响药材质量。

(五) 质量特色

1. 感官特色。根呈圆柱形或长圆锥形，长6~20cm，直径0.3~0.8cm；根头膨大，顶端残留3~15个茎基或短纤维状叶基，下部分枝，表面黑褐色或浅棕色，具纵皱纹、支根痕及皮孔；质硬而韧，不易折断，断面显纤维性。韧皮部浅棕色，木质部黄白色。味微苦，气微香。

2. 理化指标。卓尼柴胡营养成分丰富，其中水分≤10.0%，总灰分≤8.0%，酸不溶性灰分≤3.0%，浸出物≥11.0%，柴胡皂苷a($C_{42}H_{68}O_{13}$)和柴胡皂苷d($C_{42}H_{68}O_{13}$)的总量(按干燥品计)≥0.3%。

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

卓尼柴胡产地范围内的生产者，可向甘肃省甘南藏族自治州卓尼县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。卓尼柴胡的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1362. 卓尼当归地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

卓尼当归。

二、申请人

卓尼县中药材产业协会。

三、产地范围

甘南藏族自治州卓尼县藏巴哇镇，洮砚镇，纳浪镇，木耳镇，柳林镇，喀尔钦镇，扎古录镇，阿子滩镇，完冒镇，申藏镇，恰盖乡，刀告乡，杓哇乡，康多乡共 14 个乡镇 93 个行政村。地理坐标：东经 $102^{\circ}40' \sim 104^{\circ}02'$ ，北纬 $34^{\circ}10' \sim 35^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

卓尼当归为伞形科当归属植物当归。

(二) 立地条件

海拔高度 1600 ~ 3100m，土壤类型为砂质土壤或腐殖质土壤，土壤微酸性至中性、土层深厚、疏松肥沃、排水良好。

(三) 种植管理

1. 播种时间。5月中下旬开始播种，苗期控制在 90-120 天。

2. 移栽。4月上、中旬移栽，按行株距 $33\text{cm} \times 27\text{cm}$ 错开挖穴，穴深 20cm，覆盖细土至种苗根茎 2 ~ 3cm。

3. 施肥。卓尼当归移栽苗 1 年松土除草三四次，首次在苗高 3~5cm 时。中耕除草后施追肥，第一次施稀薄的人畜粪水 2.25 万~3.75 万 kg/hm²；第二三次追施腐熟厩肥、堆肥 3.75 万~4.5 万 kg/hm²。及时拔除抽薹苗，天旱时浇水，但后期禁止浇水，以免引起烂根。

（四）采收

栽植第二年 10 月下旬至 11 月上旬，当归叶片变黄枯萎时割去地上部分后 5-7 天采挖。卓尼当归药根采取人工挖掘的方法，采挖后晾干至含水量达到 <15%。

（五）质量特色

1. 感官特色。卓尼当归为伞形科当归属植物当归 (*Angelica sinensis* (Oliv.) Diels) 的干燥根。圆柱状，长 13~30cm。主根发达，头基部有明显横向纵纹；侧根 5~15 条，表面呈黄棕色至棕褐色，质地柔韧，断面黄白色至淡黄棕色。根韧皮部厚，具裂隙，有多数棕色点状分泌腔；木质部色淡；形成层环黄棕色。味甘辛、微苦，具有浓郁香气。

2. 理化指标。卓尼当归中营养成分含量丰富，其中水分 ≤ 15.0%，总灰分 ≤ 7.0%，酸不溶性灰分 ≤ 2.0%，浸出物 ≥ 45.0%，挥发油 ≥ 0.4%，阿魏酸 ≥ 0.050%。

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

卓尼当归产地范围内的生产者，可向甘肃省甘南藏族自治州卓尼县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。卓尼当归的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1363. 临潭大黄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

临潭大黄。

二、申请人

临潭县农业技术推广站。

三、产地范围

甘南藏族自治州临潭县所辖区域内的三岔乡、洮滨镇、店子镇、新城镇、羊永镇、长川乡、王旗镇、石门乡、城关镇、流顺镇、羊沙镇、冶力关镇、八角镇、术布乡、古战镇、卓洛乡共 16 个乡（镇）的 141 个行政村。地理坐标：东经 103°10'~103°52'，北纬 34°30'~35°05'。

四、质量要求

（一）品种

临潭大黄为蓼科大黄属植物唐古特大黄。

（二）立地条件

土壤以黑钙土和栗钙土为主，土壤 pH 值 5.4~8.2。有机质含量高，土层深厚、肥沃疏松、排水良好。

（三）种植管理

1. 种子处理。用于春播育苗的种子，播前将种子曝晒，用 18~20℃温水浸泡种子 6-8 小时后捞出，用湿布覆盖，每天用凉

水冲 1~2 次。当种子露白时即可播种。秋播直接用当年采集的新鲜种子播种，无需催芽。

2. 播种时间。春播于 3 月下旬至 4 月上旬开始进行，秋播于 8 月中下旬进行。

3. 移栽。春播苗于当年 9 月-10 月或次年 3 月-4 月移栽，秋播苗于第二年秋移栽。采用穴播，按行株距 $70\text{cm} \times 80\text{cm}$ ，穴宽 35cm，穴深 30cm 以上，呈品字形，穴栽 2 株，头低尾高，后覆土 2~3cm 即可。

4. 施肥。以腐熟的有机肥为主，配施化肥。移栽第 2 年的 6 月结合中耕除草，环状法施磷酸二铵 $20\text{kg}/667\text{m}^2$ 、饼肥 50~80kg/ 667m^2 。

(四) 采收

10 月下旬至 11 月上旬，地上部枯萎后刨根采挖。挖出的大黄抖去泥土，去掉腐烂大黄和残叶，切除大黄根茎顶端的生长点，打去粗皮，切去水根整形。将整形的大黄在室内或屋檐下通风阴干，切忌雨淋。

(五) 质量特色

1. 感官特色。多年生高大草本，高 1.5~2.5m，茎直立，中空，具细棱；叶近心形，掌状 5 深裂；大型紧缩圆锥花序；瘦果三棱形，具翅；种子卵形，黑褐色。根圆柱形，长 3~17cm，直径 3~10cm，去外皮后表面黄棕色至红棕色，可见白色网状纹理及星点，质地坚实，断面淡红棕色至黄棕色，呈颗粒性；

根茎髓部宽，星点环列或散生；根木质部发达，具放射状纹理，形成层环明显；气味清香，味苦而微涩，嚼之粘牙，有砂粒感。

2. 理化指标。 干燥失重 $\leq 15.0\%$ ，总灰分 $\leq 10.0\%$ ，浸出物 $\geq 25.0\%$ ，总蒽醌 $\geq 1.5\%$ ，游离蒽醌 $\geq 0.2\%$ 。

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

临潭大黄产地范围内的生产者，可向甘肃省甘南藏族自治州临潭县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。临潭大黄的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1364. 临潭当归地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

临潭当归。

二、申请人

临潭县农业技术推广站。

三、产地范围

甘南藏族自治州临潭县所辖区域内的三岔乡、洮滨镇、店子镇、新城镇、羊永镇、长川乡、王旗镇、石门乡、城关镇、流顺镇、羊沙镇、冶力关镇、八角镇、术布乡、古战镇、卓洛乡共 16 个乡（镇）的 141 个行政村。地理坐标：东经 103°10' ~ 103°52'，北纬 34°30' ~ 35°05'。

四、质量要求

（一）品种

临潭当归为伞形科当归属植物当归。

（二）立地条件

土壤以黑钙土、栗钙土为主，pH 值 5.4 ~ 8.2。有机质含量高、土层深厚、肥沃疏松、排水良好。

（三）种植管理

1. 播种时间。6 月上中旬播种，亩播种量 5 ~ 6kg。

2. 移栽。春季3月下旬至4月中旬移栽。按株距20cm，行距20~25cm定植，保苗密度为8800~10000穴/亩。

3. 灌水。苗期需水较多，定植后应保持平均相对湿度在60%~80%左右。

4. 施肥。每亩施腐熟有机肥3000kg以上，配合施用磷酸二铵30~40kg，三元复合肥30~40kg。

5. 中耕除草。5月上中旬开始除草，6月中下旬第二次除草，7月上中旬第三次除草，以后视杂草生长情况及时中耕除草。一般采用人工拔出。

6. 摘薹。6月中下旬拔出早期抽薹株，7月上中旬第二次拔出抽薹株。

(四) 采收

栽植当年10月下旬至11月上旬采挖。采挖后，堆码后自然晾干至含水量达到<15%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。多年生草本植物，茎直立，绿白色或带紫色，株高0.4~1m；叶三出式二至三回羽状复叶，小叶边缘有缺刻状锯齿；复伞形花序，花白色，花柄密被细柔毛，花瓣长卵形，顶端狭尖；果实椭圆至卵形，背棱线形，侧棱具宽而薄的翅；根圆柱状，长15~25cm；当归头基部有明显横向纵纹；侧根5~15条；表面黄棕色至棕褐色，质地柔韧，断面黄白色至淡黄

棕色；韧皮部厚，具裂隙，有多数棕色点状分泌腔；木质部色淡；形成层环黄棕色；味甘、辛、微苦，香气浓郁。

2. 理化指标。水分 $\leq 15.0\%$ ，总灰分 $\leq 7.0\%$ ，酸不溶性灰分 $\leq 2.0\%$ ，浸出物 $\geq 45.0\%$ ，挥发油 $\geq 0.4\%$ ，阿魏酸 $\geq 0.050\%$ 。

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

临潭当归产地范围内的生产者，可向甘肃省甘南藏族自治州临潭县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。临潭当归的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1365. 永登七山羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

永登七山羊。

二、申请人

永登县七山养殖产业协会。

三、产地范围

甘肃省兰州市永登县七山乡、通远镇、民乐乡、连城镇、武胜驿镇、平城乡、树屏镇、柳树镇、龙泉寺镇、苦水镇、上川镇共 11 个乡镇 151 个行政村。地理坐标：东经 $102^{\circ}36' \sim 103^{\circ}45'$ ，北纬 $36^{\circ}12' \sim 37^{\circ}07'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

兰州大尾羊经长期自然选择和人工选育而形成的适应本地生长的品种。

(二) 养殖环境

产区地貌为石质山地与黄土丘陵交错分布地。昼夜温差大，光照充足，牧草优良，分布有沙葱、合头草、锁阳、枸杞、车前、甘草、远志等野生药用植物及山泉水。

(三) 养殖管理

1. 繁衍管理。种公羊应体质健壮，精力充沛，敏捷活泼，食欲旺盛。种母羊应灵敏，神态活泼，行走轻快，头高昂，食欲旺盛，生长发育正常，皮肤柔软富有弹性。每年对羊群进行整群，公母比例为 1：30，其中繁殖母羊占 50%，后备母羊占 20%，育肥羊占 25%。

2. 常规管理。及时剪毛，定期进行防疫注射，定时打扫清洁卫生和更换饮水，做好卫生防疫工作。

3. 放牧管理。春季放牧先放枯草坡或喂一些干草，防止羊拉稀、胀气；夏季做好防暑降温工作，多给羊群补水和补盐；秋季将羊放饱、放好；冬季注意防寒、保暖、保膘、保羔。

(四) 屠宰加工

屠宰工艺流程为：宰前处理→宰前检疫→称重、冲淋→宰前放血→预剥皮、去头蹄→机械扯皮→开膛→修整、冲淋→宰后检疫→冷却→剔骨、分割→包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体格中等，体质结实，结构匀称；公羊有角，母羊无角或短角；成年羯羊体重 30~45kg，成年母羊体重 30~40kg，被毛纯白；头大小中等，耳大略向前垂，眼大有神，眼圈淡红色，鼻梁隆起；胸深接近体高的二分之一，肋骨开张良好，腰背平直，十字部微高于臀部，臀部微倾斜，体型呈长方形；脂尾肥大，方圆平展，自然下垂达飞节上下，尾有中沟将尾部分为左右对称两瓣，尾尖外翻，并紧贴中沟，尾面着生

被毛，内面光滑无毛，呈淡红色。肉质细嫩，肥瘦相间，颜色呈鲜红或深红，有光泽。煮熟后汤清亮透明，香味浓郁，肉鲜嫩爽口，肥而不腻，瘦而不柴，膻味轻。

2. 理化指标。营养成分丰富，其中蛋白质 $\geq 17.5\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\leq 16.5\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 71\text{g}/100\text{g}$ ，胆固醇 $\geq 38\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素E $\geq 0.34\text{mg}/100\text{g}$ ，铁 $\geq 1.2\text{mg}/100\text{g}$ ，磷 $\geq 140\text{mg}/100\text{g}$ ，锌 $\geq 2.3\text{mg}/100\text{g}$ ，硒 $\geq 5.6\mu\text{g}/100\text{g}$ ，不饱和脂肪酸 $\geq 5.2\text{g}/100\text{g}$ ，16种氨基酸总量 $\geq 14\text{g}/100\text{g}$ 。

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

永登七山羊产地范围内的生产者，可向甘肃省兰州市永登县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。永登七山羊的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1366. 甘南蕨麻猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

甘南蕨麻猪。

二、申请人

合作市畜牧工作站。

三、产地范围

甘南藏族自治州合作市的那吾镇、勒秀镇、佐盖曼玛镇、卡加曼乡、卡加道乡、当周街道办；卓尼县的柳林镇、木耳镇、扎古录镇、纳浪镇、喀尔钦镇、刀告乡、尼巴镇、完冒镇、阿子滩镇、申藏镇、洮砚镇、藏巴哇镇；迭部县的电尕镇、益哇镇、卡坝乡、达拉乡、尼傲乡、旺藏镇、阿夏乡、多儿乡、桑坝乡、腊子口镇、洛大镇；碌曲县的西仓镇、双岔镇、阿拉乡；夏河县的阿木去乎镇、扎油乡、博拉镇、吉仓乡。地理坐标：东经 $100^{\circ}46' \sim 104^{\circ}44'$ ，北纬 $33^{\circ}06' \sim 36^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

甘南蕨麻猪。

(二) 养殖环境

海拔 1100~4900 米，山塬地带，地域广阔，光照充足，有丰富的野生中药草尤其蕨麻遍布牧场。饮水主要是山涧清泉河流水，冬季春季则常以积雪为饮。

（三）养殖管理

1. 饲养管理。采取放牧为主的生长方式，每天放牧时间超过 10 小时。夏秋季在草原上采食蕨麻、野胡萝卜、珠芽蓼等牧草和各种草籽，冬春季以蕨麻和其他牧草根为食。在归牧后给以少量补饲。

2. 疫病防治。定期对圈舍、用具、环境消毒消除各种致病因素。

（四）质量特色

1. 感官特色。体型小，头窄长，嘴长而尖，犬齿发达，耳小直立，额无明显皱纹，颈长和体躯短，胸部狭窄，背腰平直或微躬，后躯略高，臀窄而尻斜，四肢强健，膝短有力，蹄小而坚实，以黑色为主，兼有体躯黑色白肚和白蹄，部分幼龄猪体躯呈棕色纵向条纹。成年猪体重 20~35kg，平均屠宰率 65%；肌纤维组织紧实，肌膜和结缔组织少，脂肪含量低，肉色鲜红，脂肪呈白色，煮熟后肉质细嫩，香味浓郁，肥而不腻。

2. 理化指标。水分 $\leq 66\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 18\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\geq 10\text{g}/100\text{g}$ ，灰分 $\geq 0.6\text{g}/100\text{g}$ ，钠 $\geq 52\text{mg}/100\text{g}$ ，铁 $\geq 1.0\text{mg}/100\text{g}$ ，硒 $\geq 2\text{ug}/100\text{g}$ ，磷 $\geq 125\text{mg}/100\text{g}$ ，钾 $\geq 225\text{mg}/100\text{g}$ ，锌 \geq

1.7mg/100g，16种氨基酸总量 $\geq 15.7\text{g}/100\text{g}$ ，饱和脂肪酸 $\geq 3.5\text{g}/100\text{g}$ ，不饱和脂肪酸 $\geq 5\text{g}/100\text{g}$ 。

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

甘南蕨麻猪产地范围内的生产者，可向甘南州知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。甘南蕨麻猪的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1367. 武都油橄榄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

武都油橄榄。

二、申请人

甘肃省陇南市武都区人民政府。

三、产地范围

甘肃省陇南市武都区的角弓、石门、两水、坪垭、城郊、城关、东江、汉王、桔柑、透防、三河、外纳、玉皇、郭河等14个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

佛奥、莱星、皮削利、九峰6号、戈达尔、皮瓜尔、阿斯、鄂植8号、配多灵、科拉蒂那、格罗莎、中山24号、城固32号。

(二) 立地条件

土壤肥沃，理化性能好，质地疏松，保水保肥性强，通透性良好，钙质含量高的中性偏碱性土壤，pH值7~8。

(三) 栽培管理

1. 苗木要求。栽植苗木选用二级标准以上无病虫害、无机械损伤的优质壮苗。

2. 育苗。插床选择背风向阳，水源充足，排水良好，管理方便，地下水位低的地方设置，选用生长健壮，无病虫害的幼树或未进入盛果期大树的营养枝作插穗，用生长激素（IBA）处理基部后分品种插入育苗温室。

3. 土肥水管理。每年采果要对树盘进行松土除草，保持土壤疏松。橄榄园采用全园深翻法。施基肥于冬季果实采收后，结合深翻进行，以有机肥为主；追肥在花前或花后进行，以速效肥为主。灌溉分冬、春、伏和果实采收前4个阶段进行。

4. 整形修剪。树形以三主枝开心形、单圆锥形为主，逐年修剪。

（四）果实采收及分级

1. 采收。10月下旬至11月中旬果实成熟率达到60%~70%时，分品种采收。

2. 果实分级。按照果实品种、形状、大小、成熟度分级，保护范围为1~3级。

（五）加工工艺流程

鲜果→清洗→粉碎→搅拌→融合→液固分离→油渣→水→油水混合液→过滤→油水分离→油→排杂质。

（六）质量特色

1. 感官特色。气味纯正，滋味较好，色泽淡黄透明，风味独特。

2. 理化指标。酸度仅 0.37%，热量 120 卡，全脂含量每 14g 中含饱和脂肪酸 2g，多不饱和脂肪酸 2g，单不饱和脂肪酸 10g，不含胆固醇。

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

武都油橄榄产地范围内的生产者，可向甘肃省陇南市武都区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经甘肃省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。武都油橄榄的检测机构由甘肃省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1368. 彭阳辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

彭阳辣椒。

二、申请人

彭阳县蔬菜产业协会。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市彭阳县红河乡、城阳乡、白阳镇、古城镇、新集乡、草庙乡、孟源乡、王洼镇、小岔乡、罗洼乡、冯庄乡、交岔乡共 12 个乡镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $106^{\circ}32' \sim 106^{\circ}58'$ ，北纬 $35^{\circ}41' \sim 36^{\circ}17'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选择适宜该地种植、抗逆性强、品质优良，产量高的品种。

(二) 立地条件

土壤类型以黑垆土为主，土壤有机质及其它养份含量较高
质地以中壤土为主。

(三) 栽培管理

1. 播种。播种前用 40% 甲醛（福尔马林）100 倍液浸泡 15
分钟进行消毒，以减少病害的发生。

2. 肥水管理。一般采用滴灌或喷灌的方式保持土壤湿润。施肥方面，从播种开始每隔10-15天施一次氮肥，开花结果期适当增施磷、钾肥。

3. 整形修剪。适时进行整枝打权，促进通风透光，减少养分消耗。在辣椒苗株上长足一定叶片后进行打顶摘心，促进侧枝生长和果实发育。

4. 病虫害防治。采用轮作或休耕的方式，克服土壤连作障碍，深沟高畦，清洁田园，避免侵染性病害发生；在农药的使用上，不得使用无公害蔬菜生产中规定的禁限农药。

(四) 采收

果实充分膨大，果肉变硬、果皮发亮后及时采收，减轻植株负担，以确保商品果品质，促进后期果实膨大。采摘前15天内严禁喷洒各种防病防虫农药。

(五) 质量特色

1. 感官特色。成熟果长25~30cm，果肩横径5cm左右，果肉厚、果皮光滑，单果重60~150g，肉厚、皮光、挺直、无皱，商品性状极为优良。青果深绿色，成熟果鲜红色，果实坚硬，极耐贮运。辣味适中，辣而不烈。

2. 理化指标。富含维生素C、胡萝卜素等营养元素。

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

彭阳辣椒产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区固原市彭阳县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。彭阳辣椒的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1369. 西吉马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

西吉马铃薯。

二、申请人

西吉县马铃薯产业服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市西吉县吉强镇、火石寨乡、新营乡、苏堡乡、偏城乡 5 乡镇 96 个行政村。地理坐标：东经 105°20' ~ 06°04'，北纬 35°35' ~ 36°14'。

四、质量要求

(一) 品种

选择具有代表性的当地品种“红洋芋”，选用质量符合国标要求的脱毒一、二级种薯。

(二) 立地条件

海拔 1688 ~ 2633m。以黄绵土、黑垆土为主，土壤质地疏松，通透性好，耕作层深厚，养分含量高，灌排水方便。

(三) 栽培管理

1. 播种。4月 25 日开始播种，耕深 20cm 以上。整地起垄覆膜。

2. 施肥。 基施农家肥 2000kg/亩，马铃薯配方肥（N-P₂O₅-K=16-16-16）40kg/亩，或者施用磷酸二铵 20kg/亩、尿素 10kg/亩。

3. 培土。 结合中耕除草培土 2~3 次。

（四）收获

待地上部茎叶全部由绿变黄、块茎停止膨大后，根据鲜薯上市或交售、贮藏时间适期收获。

（五）贮藏

收获的鲜薯先要充分摊晾，待薯皮木栓化后方可运输、贮藏。

（六）质量特色

1. 感官特色。 淀粉含量 17.3%，干物质 21.5%。芽眼较浅，薯型规则，表皮光滑，红皮黄肉，适宜鲜食菜用。煮食时，香味四溢，口感香而滑润，风味独特，烹菜时香味散于屋内，口感较好，不宜断裂。

2. 理化指标。 以 2500g 鲜马铃薯为例：蛋白质含量 42g、脂肪 15.5g、糖类 615g、热量 2770cal、粗纤维 31g、矿物质 1586.5g、维生素 452.05mg。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

西吉马铃薯产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区固原市西吉县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。西吉马铃薯的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1370. 涝河桥羊肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

涝河桥羊肉。

二、申请人

吴忠市利通区畜牧产业发展服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市利通区上桥镇、郭家桥乡、金积镇、扁担沟镇、孙家滩管委会共 5 个乡、镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $106^{\circ}6' \sim 106^{\circ}22'$ ，北纬 $37^{\circ}30' \sim 38^{\circ}08'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

宁夏地方品种滩羊。

(二) 养殖环境

养殖场周围空气无污染，养殖场土地无污染、无重金属残留，养殖场饮用水源符合国家人畜安全饮用水标准，羊舍干燥、通风良好、卫生清洁、温度适宜。

(三) 养殖管理

提供充足的优质干草、充足的饮水，合理搭配精粗饲料，羊只采食饲料安全、无重金属超标，无霉变，定期对羊舍、用具进行消毒。

(四) 收获

对 1-2 岁的羯羊经育肥后出栏。

(五) 包装

15 ~ 25kg/箱。

(六) 质量特色

1. 感官特色。以分割肉为主，羊肉脂肪均匀，肉质细嫩，不膻不腥，其味鲜美。

2. 理化指标。每 100g 羊肉约含蛋白质 11.1 ~ 13.3g、钙 15mm、磷 168mm、铁 3mm、热量 307 ~ 367 千卡；蛋白质含量高而脂肪含量低。其蛋白质含量低于牛肉，高于其他肉类；氨基酸含量高于其他肉类；含有丰富的维生素和钙、磷、铁等矿物质，镁和锌含量显著的超过其他肉类；胆固醇含量与其他肉类相比较低。

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

涝河桥羊肉产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市利通区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。涝河桥羊肉的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1371. 青铜峡西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

青铜峡西瓜。

二、申请人

青铜峡市农业技术和农机化推广服务中心。

三、产地范围

青铜峡西瓜主要分布在青铜峡市大坝镇区域，青铜峡市地处宁夏平原引黄灌区中部。地理坐标：东经 $105^{\circ}21' \sim 106^{\circ}21'$ ，北纬 $37^{\circ}36' \sim 38^{\circ}15'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黑美人、华岭。

(二) 立地条件

土壤类型以黄河泥沙淤积土质、盐碱土质及红沙质土壤为主，土壤 pH 值平均为 8.54，土壤有机质平均为 14.9。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。施肥：定植前底肥以一腐熟的猪粪、圈肥为主，每亩施入 $8 \sim 10m^3$ ，艳阳天复合肥 100kg，畦下亩施 50kg 二铵。灌溉：湿度要干，甜瓜管理湿度要求有相对的湿度。

2. 整形修剪。双蔓整枝，即主副蔓整枝，主蔓结瓜，在4~5节留1个侧枝做附养枝。主蔓吊秧，附养枝放到大行任其生长。

3. 病虫害防治。选用抗病种，清洁田园，合理灌溉，科学用药，及时防治蚜虫、潜叶蝇等害虫，保障西瓜健康生长。

(四) 采收

区外销售7~8成熟时采摘，区内销售的完全成熟后采收，切忌生瓜上市，采摘前15天内严禁喷洒各种防病防虫农药。

(五) 质量特色

1. 感官特色。青铜峡西瓜主要以黑美人、华岭两个品种为主，黑美人其果型为长椭圆形，果皮墨绿色有不明显黑色斑纹，外观可爱优美，果重约3~4kg左右，果皮薄而坚韧。

2. 理化指标。青铜峡西瓜肉色深红，肉质细嫩多汁，糖度高达12°左右，脆甜、口感极佳。

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

青铜峡西瓜产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。青铜峡西瓜的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1372. 盐池甜瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池甜瓜。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区盐池县花马池、王乐井乡、青山乡、高沙窝镇 15 个村生产区域。地理坐标：东经 $106^{\circ}33' \sim 107^{\circ}47'$ ，北纬 $37^{\circ}04' \sim 38^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地品种、香蜜 1 号。

(二) 立地条件

盐池井灌区，土壤大部分为普通灰钙土和淡灰钙土，钙、磷含量较丰富，矿物质元素含量达 40 种之多。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。施用充分腐熟的有机肥、生物有机无机复合肥或以三元复合肥为主的化学肥料。果实近核桃大小时，及时带肥淌膨瓜水两次。

2. 病虫害防治。定植后每隔20-25天用阿米西达和农用链霉素交替喷雾。白粉病选用晴菌唑；炭疽病选用杜邦克露；枯萎病选用适乐时灌根治疗；细菌性缘枯病选用农用链霉素等。

(四) 采收

人工采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。个体均匀，含糖量高，色鲜、味美、口感清爽脆甜。

2. 理化指标。其味甘性凉，含有多种维生素、碳水化合物、铁、钙、锌、硒等矿物质。

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

盐池甜瓜产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市盐池县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。盐池甜瓜的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1373. 盐池滩羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池滩羊。

二、申请人

盐池县人民政府。

三、产地范围

宁夏回族自治区盐池县花马池镇、大水坑镇、惠安堡镇、高沙窝镇、王乐井乡、冯记沟乡、青山乡、麻黄山乡共 8 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

滩羊。由农业部或自治区农牧厅确认的种羊场提供的合格种源。

(二) 饲养环境

产地范围内日照长，盐碱性土壤，土壤 $pH \geq 7.5$ ，有丰富的天然草地，主要植物包括甘草、披肩草、苦豆子、百里香、薄荷、茵陈、柴胡、黄芪、沙参、蒺藜、知母、百浆草、车前草等，浅层水的分布较广，水位浅， $pH \geq 7.5$ 。

(三) 饲养管理

1. 饲养条件。 所用饲料至少 50% 来自当地的玉米、荞麦、糜、谷籽实等能量饲料；胡麻饼、葵花饼等蛋白质饲料；胡萝卜、土豆等多汁饲料及农作物秸秆、青贮玉米、柠条、苜蓿等粗饲料；所喂饲草 20% 以上产自产地范围内天然草地的青干草。

2. 饲养方式。 全舍饲。

3. 羊舍条件。 育肥羊 $\geq 1.0\text{m}^2/\text{只}$ ，运动场应为羊舍面积的 2~5 倍。

4. 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) 出栏要求

二毛羔羊，35-45 日龄左右，毛股长度达到 7~8cm 出栏；
育肥羔羊 6-8 月龄，体重 30~35kg。

(五) 屠宰加工及贮运

1. 羊源。 产自产地范围内的符合前述一至三项要求的健康羊只。

2. 屠宰环境要求。 在符合国家相关要求的屠宰厂屠宰。

3. 贮存与运输。 冷鲜肉在 0~4°C 下贮存运输；冷冻滩羊肉在 -18°C 以下贮存运输。

(六) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 活体羊。体躯毛色为白色，头部、眼周围和两颊多有黑色、黄色斑块或斑点。被毛毛股有规则的弯曲，细而柔软，

背腰平直，胸较深，四肢端正，蹄质坚实，尾尖下垂尾根宽，尾尖细而圆一般达飞节以下。公羊有螺旋形角向外伸展，母羊一般无角或有小角。

(2) 羊肉。胴体表面被覆一层 2~3mm 的白色脂肪，分布均匀，三角形或楔形脂尾丰满、润滑，尾尖细圆达飞节；肌纤维细，肉色鲜红，肌肉细嫩，肉味清香，无膻腥味。

2. 理化指标。

(1) 活体羊。二毛羔羊活体重 9~15kg，毛股长度 7~8cm；育肥羊活体重 30~35kg。

(2) 羊肉。

一级：胴体体重 15~16kg，背膘厚度 0.18~0.22cm，GR 值 5~7mm，脂肪或肌肉硬实，全身骨骼略显露，腿部较丰满充实，略有肌肉隆起，背部和肩部比较丰厚。

二级：胴体体重 13~15kg 或 16~18kg，背膘厚度 0.15~0.18cm 或 0.22~0.25cm，GR 值 7~9mm 或 3~5mm，脂肪或肌肉较硬实，肩隆部及颈部脊椎尖稍突出，腿部欠丰满，无肌肉隆起，背部和肩部厚稍窄。

三级：胴体体重 10~13kg 或 18~21kg，背膘厚度 0.10~0.15cm 或 0.25~0.30cm，GR 值 9~11mm 或 2~3mm。脂肪或肌肉较略软，全身骨骼无显露，腿部丰满充实，有肌肉隆起，背部和肩部丰厚或肩隆部及颈部脊椎尖稍突出，腿部窄瘦，有凹陷无肌肉隆起，背部和肩部厚稍窄、薄。

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

盐池滩羊产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市盐池县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。盐池滩羊的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1374. 盐池滩鸡地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池滩鸡。

二、申请人

盐池县农产品质量安全检验检测中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市盐池县全县 7 个乡镇，主要集中在大水坑镇、惠安堡镇、冯记沟乡、青山乡、王乐井乡、高沙窝镇、花马池镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $106^{\circ}30' \sim 107^{\circ}47'$ ，北纬 $37^{\circ}04' \sim 38^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

西安萨索红、安卡红鸡。

(二) 养殖环境

盐池辽阔的草原上，盐池境内无工矿企业，环境无污染，境内饮用水、大气土壤均符合国家有关标准。

(三) 饲养管理

1. 饲养管理。采取“放牧+补饲”的方式，滩鸡主要采食草原上的 170 多种杂草和昆虫，傍晚补饲玉米、麦麸，稻谷等拌成湿料生喂，每天 50 ~ 100g 之间。

2. 水质管理。无污染、无重金属残留，水质干净，自由饮水。

(四) 收获

每批滩鸡放养 70 天左右就可屠宰。

(五) 质量特色

1. 感官特色。饲养在天然草原上的滩鸡，外观优美、营养上乘、肉质结实。

2. 理化指标。肉质细嫩、风味独特，味道鲜美，口感极佳，是一种无公害产品。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

盐池滩鸡产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市盐池县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。盐池滩鸡的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

1375. 六盘山蚕豆地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

六盘山蚕豆。

二、申请人

隆德县人民政府。

三、产地范围

宁夏回族自治区隆德县所属陈靳、山河、观庄、好水、沙塘、神林、奠安、温堡等 11 个乡（镇）的全部陆地区域，涉及王庄、菜子川、石碑、陈靳、新和、高阳、谢堡、张银、后海、等 113 个村。地理坐标：东经 $105^{\circ}48' \sim 106^{\circ}15'$ ，北纬 $35^{\circ}21' \sim 35^{\circ}47'$ 。

四、质量要求

（一）品种

青海九号、青海十一号、临蚕二号、青海三号。

（二）立地条件

生产区内土系属优质的黄绵土、黑垆土、灰褐土，土壤耕作层深厚有机质含量高，土壤 pH 值 $7.5 \sim 8$ ，有机质平均含量 15.33g/kg ，全氮含量平均 1.0g/kg ，有效磷平均 9.87mg/kg ，速效钾平均 178.56mg/kg ，土壤属中性略碱性，有机质、速效钾、有效磷含量较高，适宜于蚕豆生长，后期供肥能力强。

(三) 栽培管理

1. 合理的轮作倒茬。蚕豆切忌连作，要进行倒茬，一般最少需要制定3-4年的轮作制。合理的轮作倒茬方式有：蚕豆—小麦—马铃薯—蚕豆、蚕豆—小麦—胡麻—蚕豆、蚕豆—小麦—秋杂粮—蚕豆等。

2. 精细整地。一般在前作收获后，抓紧深翻晒地，蓄积雨水，耙耱保墒，加速土壤的熟化分解，以利于蚕豆的出苗和生长。耕地深度一般为20~25cm为宜。

3. 播种。蚕豆在气温稳定通过0~5°C，土壤解冻8~12cm时播种为宜，合理密植。

4. 施肥。蚕豆根系吸收能力强，应施足肥料。施肥主要以有机肥为主，增施磷肥，配合钾肥。

5. 病虫害防治。选用抗病品种，与非豆科作物实行三年以上的轮作，及时拔除病株，病叶，积极保护利用天敌，采用除虫菊素、农抗120、苦生素等防治病虫害。

(四) 采收及贮藏

当植株大叶片枯黄，豆荚变成黑褐色时，即可收获。收获后严防雨淋，以防造成霉变或籽粒表皮皱缩，影响蚕豆的品质和粒色。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外观透亮，粒形饱满。植物蛋白含量高，色泽新鲜，无异味，口感细腻，香味持久，冷不回生，食味品质佳。

2. 理化指标。六盘山蚕豆含有丰富的蛋白质、脂肪、碳水化合物、纤维素、矿物质和维生素等营养成分。

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

六盘山蚕豆产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区固原市隆德县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族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。六盘山蚕豆的检测机构由宁夏回族自治知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。