

1376. 马家湖西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

马家湖西瓜。

二、申请人

吴忠市利通区农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市利通区高闸镇马家湖村、李桥村、韩桥村、高闸村、周闸村，金积镇的马桥村、油粮桥村和田桥村共2个乡镇8个行政区划村，地处吴忠市利通区南部。地理坐标：东经 $106^{\circ}05' \sim 106^{\circ}22'$ ，北纬 $37^{\circ} \sim 38^{\circ}08'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

金城一号等。

(二) 立地条件

选择地势平坦、排灌方便、土层深厚、土质疏松肥沃、通透性良好的沙质壤土。土壤类型以灌淤土为主，质地多为轻壤和中壤土。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。施肥：定植前底肥以施腐熟猪厩肥或腐熟鸡粪 1800kg 猪粪、圈肥为主，每 667m^2 施入 6000kg ，复合肥

100kg，畦下亩施 50kg 二铵。灌溉：在雌花开放前和果实膨大期适当供给水份，一蔓水。漫过人行道。二果水，畦内土壤含水量达到 75%即可。

2. 整形修剪。双蔓或三蔓整枝，主蔓长至 30cm 左右时，在茎基部选留一根或二根健壮侧枝爬于畦上，其余侧枝全部摘除，主蔓顺直爬于畦面上，用土压稳固定。

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、潜叶蝇等虫害。

(四) 采收

自受粉后 35 天左右成熟，人工采摘。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实高圆型，浅绿底色布深绿条带，外形美观，单瓜重 3.5kg 以上，商品率高。包括形状、大小、色彩等外在性指标。

2. 理化指标。果肉鲜红，质地酥脆，果汁多，风味爽，含糖 11%左右。

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

马家湖西瓜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。马家湖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。

1377. 同心马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

同心马铃薯。

二、申请人

同心县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市同心县地处宁夏回族自治区中南部。具体地理位置位于县内惠平公路沿线的下马关镇、预旺镇、马高庄乡、张家垣乡、田老庄乡、王团镇，辖 112 个行政村。地理坐标：东经 $105^{\circ}17' \sim 106^{\circ}41'$ ，北纬 $36^{\circ}34' \sim 37^{\circ}32'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

菜用薯选择克新 1 号、虎头、荷兰 7 号等品种，晚熟外销薯选择青薯 168、台湾红皮等品种，淀粉加工薯选择宁薯 8 号、宁薯 9 号、内薯 7 号、陇薯 3 号、青薯 2 号等品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $1200 \sim 1800\text{m}$ ，选择以沙壤土、黑垆土和灰钙土为主，排灌方便、土层深厚、土壤结构疏松，富含钾素。

(三) 栽培管理

1. 播种。土壤深约 10cm 处地温为 $7 \sim 22^{\circ}\text{C}$ 时适宜播种。

- 2. 施肥。**农家肥和化肥混合施用，提倡多施农家肥。
- 3. 培土。**结合中耕除草培土2~3次。
- 4. 浇水。**土壤含水量保持在60%~80%。出苗前不宜灌溉，块茎形成期及时适量浇水，块茎膨大期不能缺水。

(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。薯型规范，大小均匀一致，薯皮光滑洁净，商品性好。

2. 理化指标。每100g块茎含水分75~82g，淀粉17.5g，糖1.0g，粗蛋白2.0g，以及各种维生素。

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

同心马铃薯产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市同心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。同心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。

1378. 青铜峡番茄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

青铜峡番茄。

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

宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市瞿靖镇。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

F4 ~ 870、F4 ~ 189、73 ~ 472。

(二) 立地条件

土壤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。土壤肥沃，土层深厚，养分含量高。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。采用膜下滴管或暗灌。定植后及时浇水，3-5天后浇缓苗水，然后进行蹲苗，待第一穗果坐稳后结束蹲苗开始浇水、追肥。结果期土壤湿度范围维持最大持水量的60%~

80%为宜。根据土壤肥力、植物生育季节长短和生长状况及时追施。

2. 整形修剪。

支架、绑蔓：用细竹竿支架，并及时绑蔓。

整枝方法：常做单杆整枝。

摘心打叶：当最上部的目标果穗开花时，留两片叶掐心，保留其上的侧枝。及时摘除下部黄叶和病叶。

3. 病虫害防治。

农业防治：选用高抗多抗品种；实行严格轮作；深沟高畦，覆盖地膜；培育适龄壮苗，提高抗逆性；测土平衡施肥，增施腐熟有机肥，少施化肥。

物理防治：覆盖银灰色地膜趋避蚜虫；温汤浸种。

生物防治：采用病毒、线虫等防治害虫植物源农药等。

（四）采收

及时分批采收，减轻植株负担，以确保商品果品质，促进后期果实膨大。夏秋栽培必须在初霜前采收完毕。

（五）质量特色

1. 感官特色。长货架厚皮，属硬果，皮厚，果实扁圆，颜色粉红。

2. 理化指标。单株果穗 20 穗，单株产量 20 斤，生育期 12 个月，口感好，高抗病毒病，叶霉病，长势强劲，亩产量 10~15 吨，单果产量 220~250g。一般冬春于保护地育苗，春季栽

培为主，冬季温室栽培。果实营养丰富，作蔬菜或水果，亦可制成罐头食品。含有丰富的维生素、矿物质、碳水化合物、有机酸及少量的蛋白质等。

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

青铜峡番茄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。青铜峡番茄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。

1379. 盐池荞麦地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池荞麦。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市盐池县 8 个乡镇现辖行政区域。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、榆荞 3 号、岛根 X 等。

(二) 立地条件

土壤大部分为普通灰钙土、淡灰钙土和黄绵土，钙、磷含量较丰富，矿物质元素含量达 40 多种。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。播种前必须施用腐熟肥料，每亩可施用厩肥 1000kg、草木灰 80 ~ 100kg。始花期可用磷、钾以及硼、钼、镁等微量元素肥料进行根外追肥。播种后如遇干旱，要进行湿润灌溉，确保全苗。

2. 病虫害防治。可实行轮作加强苗期管理控制病害，也可施用波尔多液或代森锌药液防治。

(四) 采收

在植株中下部叶片变黄、全株 2/3 的籽粒变褐色成熟后即可收获打捆，以防受冻减产。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**颗粒呈褐色或黑色三棱状。
- 2. 理化指标。**其味甘性凉，含有多种维生素 P（另含有独特成分—芦丁），蛋白质、碳水化合物、铁、钙、锌等矿物质。
- 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

盐池荞麦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。盐池荞麦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。

1380. 青铜峡辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

青铜峡辣椒。

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

宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市叶盛镇、小坝镇区域。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

长剑等。

(二) 立地条件

土壤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。翻土 $10 \sim 15\text{cm}$ 深并施足基肥，如亩施厩肥 5000kg 和过磷酸钙 $15 \sim 20\text{kg}$ ；遵循“见干浇水”的原则，根据土壤干湿状况和天气情况灵活浇水。

2. 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。

3. 病虫害防治。针对辣椒常见的疫病、病毒病、枯萎病等病害，采取农业防治和化学防治相结合的方法。

(四) 采收

完全成熟后采收，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。划定区域范围内的辣椒品种以长剑为主，其生育期 12 个月，平均株高 2.5m，单果重 100~150g，每株结果 25 个左右，单株产 3.5~4kg，果色黄绿，厚皮，辛辣。

2. 理化指标。青铜峡辣椒含有丰富的维生素和矿物质。每 100g 辣椒产品中，含有维生素 A 0.05mg，维生素 C 20.2mg，蛋白质 2.4g，脂肪 0.3g，总糖 8.6g，碳水化合物 9.8g，钙 4.6mg，磷 39mg，铁 0.1mg，多种氨基酸 0.0298mg。

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

青铜峡辣椒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。

1381. 吴忠牛乳地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

吴忠牛乳。

二、申请人

吴忠市农产品质量安全检测中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市上桥镇、东塔乡、古城镇、金银滩镇、郭家桥乡、板桥乡、马莲渠乡、高闸镇、金积镇、扁担沟镇、孙家滩管委会共 11 个乡、镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $106^{\circ}06' \sim 106^{\circ}22'$ ，北纬 $37^{\circ}30' \sim 38^{\circ}08'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

中国荷斯坦奶牛。

(二) 养殖环境

牛场周围 3 公里以内无化工厂、肉食品加工厂、皮革厂、屠宰场及畜牧场等污染源，牛场距离城镇、居民区和公共场所 1 公里以上，距交通要道 300m 以上。

(三) 养殖管理

1. 厂址选择。场址应符合相关规定，选择背风向阳、地势高燥平坦，水质良好，水源充足，排水良好，交通便利，周围无污染且便于防疫的地方，并充分考虑饲草料条件。

2. 农业投入品使用规定。治疗使用药剂应符合相关的法律、法规、技术规范要求，建立并保存全部用药记录，所用药物执行休药期规定，达不到休药期的牛乳，不能加工销售。

(四) 收获

全部实行机械挤奶，避免人为的污染，运输车辆进行严格消毒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。鲜牛乳呈乳白色或微黄色，无沉淀，无肉眼可见的杂质，呈均匀的胶态液体，具有新鲜牛乳固有的奶香味。

2. 理化指标。每 1000g 鲜奶含脂肪 3.5g，蛋白质 3.2g，干物质 11.5%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

吴忠牛乳产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠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。吴忠牛乳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。

1382. 盐池西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池西瓜。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区吴忠市盐池县范围内花马池、王乐井乡、青山高沙窝 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

西农 8 号、金城一号、P₂ 和郑杂 5 号。

(二) 立地条件

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 多种。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。可施农家肥、商品有机肥、微生物肥料、化肥和叶面肥。缓苗后浇一次缓苗水，果实近鸡蛋大小开始褪毛时浇水三次，第一次浇水时追施膨瓜肥。

2. 整形修剪。当主蔓长 40~50cm，侧蔓约 15cm 时开始，隔 3-5 天整一次枝，留下主蔓或侧蔓，抹去多余的枝蔓，进行 3 次左右。

(四) 采收

人工采收，不同品种单独收获。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**个大、味甜、色红，瓢沙如珍珠。
- 2. 理化指标。**其味甘性凉，含多种维生素，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

盐池西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。

1383. 同心滩羊肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

同心滩羊肉。

二、申请人

同心县畜牧技术推广服务中心。

三、产地范围

同心县东北与盐池县相接，东南与甘肃环县为邻，南与原州区毗邻，西连海原县、中卫县、中宁、红寺堡等地，属吴忠市管辖。地理坐标：东经 $105^{\circ}17' \sim 106^{\circ}41'$ ，北纬 $36^{\circ}34' \sim 37^{\circ}32'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

三乡镇生产滩羊。

(二) 饲养环境

在同心县内，选择在地势高燥、向阳背风、通风良好、阳光充足的地方，搭建羊舍，远离污染，牧草丰富多样。

(三) 饲养管理

1. 清洁消毒。养殖圈舍每天消毒一次。
2. 饮水。水质干净，自由饮水。
3. 羊床。确保羊床垫料干燥，无霉变，每天定期打扫圈舍。

4. 喂养。日饲喂2~3次，每次饲料添加应适量，随体重和采食增加逐渐加量。

(四) 收获

由县动物卫生监督所进行宰前宰后检疫，停饲、活检、屠宰、上挂、去头蹄、去皮、开胸（取内脏）、清洗、二分体、部位分割、出售。

(五) 质量特色

1. 感官特色。滩羊皮张轻、薄、被毛弯曲、花穗美观、洁白而富于光泽。

2. 理化指标。羊肉肉质细嫩，膻味小、肌肉呈红色、有光泽、脂肪呈白色、肌纤维致密、有韧性、富有弹性、外表微干或有风干膜，切面湿润、不粘手、具有羊肉固有气味、无异味、澄清透明、脂肪团聚于表面，具有羊肉固有的香味。

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

同心滩羊肉产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区吴忠市同心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。同心滩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。

1384. 涝河桥牛肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

涝河桥牛肉。

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

吴忠市区上桥镇、郭家桥乡、金积镇、扁担沟镇、孙家滩管委会等 5 个乡镇。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

秦川、利木赞、西杂及本地黄牛。

(二) 生长环境

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，牛舍干燥、通风良好、卫生清洁、温度适宜。

(三) 饲养管理

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

(四) 收获

1~2岁架子牛，经育肥后出栏。

(五) 包装

20~25kg/箱。

(六) 质量特色

1. 感官特色。以分割肉为主，肌间脂肪适中，大理石花纹多，肉质鲜嫩，肉色较淡；胴体瘦肉多，脂肪少有较好的屠宰率和眼肌面积。

2. 理化指标。牛肉肉嫩、鲜香，营养丰富，蛋白质含量高，脂肪低。100g牛肉含蛋白质20%，脂肪10%，热量7.2万焦耳，含磷170mg，钾3.78mg，还含有维生素B1、B2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

滂河桥牛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。滂河桥牛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。

1385. 盐池滩鸡蛋地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池滩鸡蛋。

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

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。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

滩鸡（土鸡）蛋。

(二) 养殖环境

盐池滩鸡生活在盐池辽阔的草原上，盐池的草原由于降水少，蒸发量大，地下水缺乏补给来源，但浅层水的分布较广，水位高、水质好，水中矿物质元素含量丰富，土壤有机质的含量在 0.5% ~ 1.5% 之间，土壤 pH 值 8.5 左右。

(三) 饲养管理

1. 饲养管理。“盐池滩鸡”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。白天要保证洁净饮水，饮水器具在放养地要合理布局。无污染、无重金属残留，水质干净，自由饮水。

(四) 收获

每日要定时捡蛋，及时入库，集中净化分级处理消毒后，统一包装上市销售。对每批鲜蛋随机取样，进行质量抽检，不合格的，严禁出场销售。

(五) 质量特色

1. 感官特色。鸡蛋蛋黄成型度好，蛋黄色泽浓，蛋壳厚。

2. 理化指标。经检测，该产品蛋黄指数为 0.40，蛋壳厚度为 0.43mm。

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

盐池滩鸡蛋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。盐池滩鸡蛋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。

1386. 李岗西甜瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

李岗西甜瓜。

二、申请人

石嘴山市惠农区人民政府。

三、产地范围

惠农区李岗村 8 个生产队、东永固村 8 个生产队、通风村 3 个生产队和先锋村 4 个生产队。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

天山雪域、菠萝蜜、中华绿龙。

(二) 立地条件

土壤以壤土为主，耕层较深厚，有机质含量高，土质肥沃，通气性好，保水保肥，易于耕作。

(三) 栽培管理

1. 种植时间。西瓜大田种植时间 4 月上旬，7 月中旬收获，育苗移栽，育苗时间 3 月上旬，4 月 15 日至 20 日移栽，6 月下旬收获。

2. 肥水管理。施肥。定植前结合整地每亩基施农家肥2.1吨。灌溉。采用滴灌与沟灌相结合，生长期实施灌溉2次。

3. 整枝。西瓜采用双蔓整枝，在8~10片叶位留瓜；甜瓜整枝打权在苗期3~5叶时摘心，当子蔓长到5~6片叶时打顶，留3条孙蔓结瓜。

(四) 采收

西甜瓜转色成熟后进行人工采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。西瓜通常呈圆形或椭圆形，外表有深绿色的条纹，西瓜的口感非常清爽多汁，果肉细腻，入口即化。甜瓜果肉厚呈白色，肉质紧实，香味浓郁，口感脆甜，品质优良。

2. 理化指标。总糖含量9.6%，总酸含量0.11%。

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

李岗西甜瓜产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区石嘴山市惠农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。李岗西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。

1387. 沙湖大鱼头地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

沙湖大鱼头。

二、申请人

宁夏回族自治区农垦事业管理局。

三、产地范围

宁夏回族自治区石嘴山市平罗县宁夏农垦沙湖生态旅游区，前进农场的镇朔湖、高荣湖湿地滩涂。地理坐标：东经 $106^{\circ}15'20'' \sim 106^{\circ}25'45''$ ，北纬 $38^{\circ}45' \sim 38^{\circ}51'30''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鳙鱼。

(二) 养殖环境

水质清澈、无异色、异臭和异味，pH值7.5以上，溶氧高于 7mg/l ，水体透明度在 $30 \sim 40\text{cm}$ 。

(三) 养殖管理

1. 苗种培育。放养的苗种来源于国家级或经资质证明的省级原良种繁殖场，苗种应品质纯正，规格整齐，体质健壮，无病、无伤，并经当地检验部门检疫合格。

2. 成鱼饲养。 鳊鱼采用生态养殖模式，整个养殖过程中不投饵料。充分利用湖泊中和周边湿地中丰富的水生生物、浮游植物、浮游动物、底栖动物、水生植物等天然渔业资源为饵料。

3. 水质管理。 全年水透明度控制在 30~40cm，溶解氧保持在 7mg/L 以上，pH 在 8.0~9.0。全年养殖不换水，每年进行生态补水 3 次，前期补水（4 月-5 月），注新水 40~60cm；中期补水（8 月），注新水 30~40cm；冬季补水（11 月），注新水 50~60cm。

（四）收获

采取围网迷魂阵“捕大留小、轮捕轮放”的作业捕捞方式。

（五）质量特色

1. 感官特色。 大头鱼的鱼头部分，具有口感细腻，无异味，可食部分多，具有很好的营养，保健与药用价值。

2. 理化指标： 头体重量比为 1：1.4。

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

沙湖大鱼头产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区石嘴山市平罗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。沙湖大鱼头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。

1388. 西吉西芹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

西吉西芹。

二、申请人

西吉县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市西吉县葫芦河、清水河、烂泥河流域的吉强等 14 个乡镇的 130 个行政村。地理坐标：东经 $105^{\circ}20' \sim 106^{\circ}04'$ ，北纬 $35^{\circ}35' \sim 36^{\circ}14'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

加州王、圣地亚哥、文图拉、皇冠等品种。

(二) 立地条件

选择排灌条件好、土质较轻、土层深厚、疏松肥沃、通透性好的地块，土壤以绵土、黑垆土、灰褐土为主。

(三) 栽培管理

1. 合理轮作。实行二茬以上轮作，以荞麦、豆类、玉米等为前茬，禁忌与茄科作物连作、对茬。

2. 育苗及播种。芹菜可直播也可育苗移栽，育苗移栽时要根据不同的移栽期采用不同的设施和育苗方法。播种前西芹种

需经清水浸种催芽，待 60%~70% 种子露白后撒播，出苗 10 天以后，视苗情追施清粪水 1~2 次。

3. 移栽定植。 移栽前选择排灌良好的地块，进行深翻晒垡，整地前施腐熟有机肥 5000~6000kg/亩左右，若是酸性土还应施入普钙 250kg/亩，深施翻入土层。提前 1-2 天浇起苗水，起苗时应多带土少伤根，随取随栽，尽量选用健壮苗。

4. 田间管理。 定植后每天浇 1 次水，缓苗后追施一次清粪水，一般 7-8 天浇水 1 次。当植株旺盛生长时，水分供应要充足，保持土壤湿润。在蹲苗结束后及苗高 20cm、35cm 时追施尿素，施肥时须结合灌水并进行浅中耕，拔除杂草，清除黄、病叶。如果是棚栽，棚内温度需维持在 15~20°C，夜间不低于 10°C。

5. 病虫害防治。 采用轮作、种子消毒、及时拔除病株、喷洒防病防虫农药等方法。

(四) 产品收获

芹菜具体的采收标准依市场需求而定，当株高达到 55~65cm 左右时进行一次采收上市。早春茬 6 月中旬上市，春茬 7 月中旬上市，露地茬 9 月初上市。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 生长速度快，产量高，抗病性强，抽苔晚，分枝少，叶柄实心黄绿色腹沟浅，柔嫩多汁，粗纤维极少，光泽品质脆嫩，生食及炒、腌等口感好，丝少、肉脆、味鲜。

2. 理化指标。 内在营养丰富，其产品营养成分每 100g 鲜菜含碳化合物 3g，蛋白质 2.2g，脂肪 0.3g，VA240 国际单位，VB10.03mg，VB20.03mg，vc10mg，钙 170mg，磷 34mg，铁 0.5mg。含有芳香油、vp 及多种维生素、多种游离氨基酸等物质。

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

西吉西芹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。西吉西芹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。

1389. 海原马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

海原马铃薯。

二、申请人

海原县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区中卫市海原县西安、树台、关庄、红羊、李俊、九彩、曹洼、史店、海城、贾塘、郑旗、三河、七营、甘城、李旺、高崖、关桥共 17 个乡、镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $104^{\circ}17' \sim 107^{\circ}41'$ ，北纬 $36^{\circ}06' \sim 39^{\circ}05'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以淀粉含量 7% ~ 23% 的高淀粉品种青薯 9 号、冀张薯 12 号、晋薯 16 号脱毒薯为主；未经审定的品种，不得采用。

(二) 立地条件

马铃薯种植区域用旋耕机进行旋耕以增强土壤的透气性，深度为 20 ~ 25cm，整地后确保土壤“碎、松、平”状态，同时均匀撒施肥料。

(三) 栽培管理

1. 播种。按照垄面集雨标准要求，选用起垄覆膜播种一体机一次性完成起垄施肥覆膜播种作业，播种后在垄上凹面中央每隔 50cm 打一小孔，利于雨水下渗。

2. 覆土。在出苗前 3-5 天用覆膜机具从垄沟取土抛撒到膜面播种行两侧，覆土厚度 3~5cm。

(四) 采收

马铃薯以外销为主，一般在 9 月底，叶色由绿逐渐变黄转枯时收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。薯块整齐，为圆形和椭圆形。色彩多为乳白色，淡青色，也有紫红色的。

2. 理化指标。粗淀粉含量 $15.5 \sim 19.76\text{g}/100\text{g}$ ；维生素 C 含量 $\geq 14.00\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

海原马铃薯产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区中卫市海原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。海原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。

1390. 黄渠桥羊羔肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄渠桥羊羔肉。

二、申请人

平罗县动物卫生监督所。

三、产地范围

宁夏回族自治区石嘴山市平罗县黄渠桥镇、宝丰镇、灵沙乡、城关镇、高庄乡共 5 个乡镇 64 个行政村。地理坐标：东经 106°24' ~ 106°50'，北纬 38°49' ~ 39°05'。

四、质量要求

(一) 品种

以滩羊和现有能繁母羊为基础，与小尾寒羊、湖羊、巴美肉羊、萨福克、杜泊、澳洲白等国内外良种肉羊品种杂交改良所产的羔羊。

(二) 生长环境

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，圈舍干燥、通风良好、卫生清洁、温度适宜。

(三) 饲养管理

母羊采用无公害饲养管理技术进行饲养，羔羊饲草料主要是当地青干草、农作物秸秆、等粗饲料及农作物籽实、青绿多汁饲料等。饲草、饲料合理贮藏，保持新鲜、无发霉、无变质。建立饲草、饲料等投入品及养殖生产记录。

（四）收获

3月龄以内，羔羊胴体重8~15kg。

（五）包装

5~15公斤/箱。

（六）质量特色

1. 感官特色。黄渠桥羊羔肉肌肉呈淡红色、肌纤维细，肌间脂肪分布均匀，弹性好，被覆一层薄薄的脂肪，白里透红。尾根部宽大，尾尖细，呈三角形。腿骨短而壮、附着丰满的肌肉、嗅之清香，不膻不腥，经烹调后色泽棕红，肉嫩鲜美，肥而不腻、无膻味，色、香、味、形俱佳。

2. 理化指标。黄渠桥羊羔肉蛋白质丰富，含有人体所须苏氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、苯丙氨酸、赖氨酸、组氨酸等氨基酸，且矿物质元素种类含量丰富，每100g鲜肉中钙、磷、铁含量分别>40mg、20mg、20mg；肉毒碱含量较高，每100g羊肉中含肉毒碱>266mg，具有极强的保健功能。蛋白质含量高，脂肪含量低，鲜肉中含蛋白质含量不低于17.5%，脂肪含量不高于0.8%。

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

黄渠桥羊羔肉产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区石嘴山市平罗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。黄渠桥羊羔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。

1391. 盐池二毛皮地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池二毛皮。

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花马池镇、高沙窝镇、惠安堡镇、大水坑镇、青山乡、麻黄山乡、冯记沟乡、王乐井乡共8个乡、镇现辖行政区域。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）原料要求

1. 必须是在盐池县境内生产的二毛裘皮。
2. 养殖环境。盐池滩羊生活在无工矿企业，环境无污染，境内饮用水、大气土壤均符合国家有关标准。
3. 特定要求。有髓毛平均细度为 $26.6\mu\text{m}$ ，无髓毛为 $17.4\mu\text{m}$ 。二毛皮皮板弹性好，致密结实，皮板厚度平均为 0.78mm ， $0 \sim 3480$ 根。鞣制好的二毛裘皮平均重为 0.35kg 。一般 $8 \sim 10$ 张，重量 2kg 左右； $74 \sim 80\text{cm}$ 长的皮衣需皮 $5 \sim 6$ 张，比较轻便。

（二）加工工艺

剥皮→晾干→去死肉、脂肪→熟皮→晾干→取下脚料（四肢、颈部）→拉伸→晒干→制衣

（三）质量特色

1. 感官特色。毛色洁白如玉，毛股自然弯曲，毛质纤维细而柔软，毛质纤维细而柔软，花穗生动美观，能够纵横倒置，如水波起伏，瑞雪飞落，造型轻盈动人，华贵大方。滩羊皮毛色洁白，毛长而呈波浪形弯曲，形成美丽的花案，毛皮轻盈柔软。

2. 理化指标。滩羊羔羊初生时毛股长为 5.4cm 左右，生后 30 天毛股长度可达 8cm 左右。

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

盐池二毛皮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。盐池二毛皮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。

1392. 扁担沟苹果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

扁担沟苹果。

二、申请人

吴忠市扁担沟玉国果品购销专业合作社。

三、产地范围

吴忠市利通区扁担沟镇 6 个行政村和 1 个良繁场，包括有扁担沟村、烽火墩村、高糜子湾村、双吉沟村、渠口村、黄沙窝村、良繁场。地理坐标：东经 $106^{\circ}05' \sim 106^{\circ}22'$ ，北纬 $37^{\circ}00' \sim 38^{\circ}08'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

红富士、嘎啦等品种。

(二) 立地条件

土壤类型以灰钙土和黄沙土为主。土地肥沃，透气性好，吸热较强有利于营养成分的积累。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。施农家肥 3.5 吨、果树专用肥 1.5 吨，全年施肥 2 次；采用大水漫灌，全年灌溉 3 次。

2. 整形修剪。分冬季修剪和夏季修剪，树形为疏散分层和纺锤形。

3. 病虫害防治。每年进行 1 次清园，防治病虫害发生：每年进行 2 次农药喷施。

(四) 采收

通常情况下，果实全面着色或达到本品种固有色泽时及时采收。人工采摘。

(五) 储存

冷藏保鲜储存。

(六) 质量特色

1. 感官特色。果实大，圆形或长圆形。平均果重 240g，最大果重 350g，果实大小较整齐。果面平整有光泽。果实横径 75~85mm、果形指数 0.80~0.85 为圆形或近圆形，着色指数 80%~85%，果实硬度 7~8kg/cm²，外观艳丽，肉质密、脆、汁液多，果实耐贮性好。

2. 理化指标。含糖量在 11.8~12.6g/100g，酸在 0.27~0.32g/100g，可溶性固形物含量 10.8~11.9g/100g，甜酸适度，芳香浓郁。

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

扁担沟苹果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。扁担沟苹果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。

1393. 盐池黄花菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池黄花菜。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

盐池黄花菜生产区域主要集中在惠安堡镇。地理坐标：东经 $106^{\circ}33'00'' \sim 107^{\circ}47'00''$ ，北纬 $37^{\circ}04'00'' \sim 38^{\circ}10'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黑嘴花，俗称黑鸭嘴。

(二) 立地条件

土壤类型为黄壤土，有机质含量 $0.5\% \sim 1.5\%$ ，土壤 pH 值 8.5 左右。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间。选择于采摘后的 10 月份或“冬苗”后的 3 月-4 月，挖取宿根分株栽植。栽植的行距 1.2m，穴距 0.5m，每穴栽 3 ~ 4 株，每株株距 10cm，呈三角形或四边形。

2. 肥水管理。花薹抽出前，亩施尿素 15kg，浇足第一水；花薹抽出 15 ~ 20cm 时，亩撒施尿素 30kg；花薹抽齐，亩撒施

尿素 10kg，抽薹到采摘，每隔 1 周浇一水；采摘中后期，每隔 1 周喷施 500 倍液磷酸二氢钾，采摘结束后浇一水，封冻前进行冬灌蓄墒。

3. 病虫害防治。在返青时用敌百虫、辛硫磷，灌根防治地老虎，可喷乐果；用 20% 双甲脒杀虫螨剂溶液防治蚜虫、红蜘蛛；在采收后可喷代森锌防治锈病。

（四）采收加工

1. 采收。6月-8月底。花蕾饱满未放、中部色泽金黄、两端呈绿色、顶端鸟嘴、尖嘴处似开非开时采收。采摘的最佳时间上午 6 时-10 时、下午 14 时-16 时。

2. 加工。采用蒸锅蒸熟，晒场晾晒的传统方法，蒸制的花蕾须凉一个晚上，时间不少于 10 小时，然后晾晒或进行烘干，水分自然回潮到 14%、15% 时，密封包装。

（五）质量特色

1. 感官特色。盐池黄花菜较同类产品花长 1~2cm，花瓣肥厚，条纹清晰，色泽棕黄，嘴部鸟黄，无油性，条子长粗壮均匀，香味浓郁，食之清香、鲜嫩，爽滑同木耳、草菇，营养价值高，被视作“席上珍品”。

2. 理化指标。盐池黄花菜有爽快的清香气，味鲜质嫩营养丰富，蛋白质含量为 12.1%~12.6%，钙含量为 0.35%~0.41%。

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

盐池黄花菜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。盐池黄花菜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。

1394. 盐池蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池蜂蜜。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

盐池蜂蜜生产区域为盐池县境内八个乡镇（花马池镇、大水坑镇、惠安堡镇、高沙窝镇、冯记沟乡、青山乡、王乐井乡、麻黄山乡）。地理坐标：东经 $106^{\circ}33'00'' \sim 107^{\circ}47'00''$ ，北纬 $37^{\circ}04'00'' \sim 38^{\circ}10'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

蜂蜜（老瓜头花）。

(二) 立地条件

土地资源丰富，矿物质元素含量达 40 多种。

(三) 栽培管理

盐池蜂蜜主要以老瓜头为主，而老瓜头是特殊的优良固沙、保水土植物，属野生作物，无需特殊管理。

(四) 采收

人工采收。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**蜜浅琥珀色，蜜液浓稠，气息芳香，结晶后呈乳白色。味道纯正，气味芳香、甘甜，略有饴糖味并稍感口。
- 2. 理化指标。**总糖含量 60%~80%，还含有少量维生素 B。
- 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

盐池蜂蜜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。盐池蜂蜜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。

1395. 盐池胡麻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池胡麻。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

麻黄山乡、惠安堡镇、大水坑镇 3 个乡镇。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

本地胡麻。

(二) 立地条件

选择土壤肥沃，远离污染源，山坡地 $6 \sim 20^{\circ}$ 种植。土壤类型为黄壤土，矿物质元素含量达 40 多种。

(三) 栽培管理

1. 选种。胡麻生产基地主要选择优质、颗粒饱满，油光发亮的种籽进行播种。

2. 肥水管理。以腐熟农家肥为主，少量施用化肥，结合土壤养分含量进行配方施肥。

3. 轮作。采用轮作方式防止胡麻连年种植导致低产，品质下降。

(四) 采收加工

1. 采收。7月中、下旬收割，胡麻硕果由绿变褐色时开始采收。收获胡麻时动作要轻。

2. 加工。胡麻籽工艺流程：成熟→收割→捆扎→运输→晾晒→脱粒→包装→检验→销售。胡麻油工艺流程：筛选→炒制→压榨→包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。胡麻和芝麻大小差不多，圆形，上部稍尖，形如桃状，蒴果呈晶亮黄褐色，可以生嚼，细嚼之后，口有余香。人工小磨坊压榨的胡麻油颜色呈金黄褐色，闻味有淡淡的清香，胡麻油倒进锅里，呈亮金黄色，清澈能看见锅底。用胡麻油炸制的油炸食品外观金黄脆亮，味香可口。胡麻油炒制的菜肴也味鲜色佳。

2. 理化指标。维生素E含量为 $403.5\sim406.6\text{mg/kg}$ 、油酸含量为 $16.5\sim18.0\text{g}/100\text{g}$ ，亚油酸含量为 $16.8\sim17.8\text{g}/100\text{g}$ 、 α -亚麻酸含量为 $60.3\sim62.8\text{g}/100\text{g}$ 、芥酸含量为 $0.08\sim0.11\text{g}/100\text{g}$ 。

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

盐池胡麻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。盐池胡麻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。

1396. 六盘山秦艽地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

六盘山秦艽。

二、申请人

隆德县科技服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市隆德县城关镇、沙塘镇、神林乡、联财镇、好水乡、观庄乡、凤岭乡、温堡乡、奠安乡、山河乡、陈靳乡、张程乡、杨河乡等 13 个乡镇 127 个行政村组。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

品种选择本地通常种植的麻花秦艽、粗茎秦艽和小秦艽三个品种为主。

(二) 立地条件

海拔 $1500 \sim 3500m$ 为宜，年降雨量在 $600mm$ 以上。秦艽种子种苗繁育区以灰褐土、黑垆土为主，生产种植区应选择土层深厚、含有丰富腐殖质的沙质土壤。生产基地远离污染源，距公路主干道 $50m$ 以上，有良好的排灌系统，忌积水、盐碱地、强光。

(三) 栽培管理

1. **合理轮作倒茬。**六盘山秦艽采用两茬以上轮作方式，通常前茬以麦类、豆类、薯类等为主。

2. **整地与施肥。**采用测土配方施肥，每年秋末翻耕时，撒施农家肥 30~37.5 吨/公顷、普磷 750kg/公顷、碳铵 375kg/公顷，耙细、耙匀，做到上松下实。

3. **播种。**通常在 3 月-4 月或 8 月-10 月采用条播或撒播的方式播种。

4. **适时移栽。**种植两年后选择根长 18~20cm、根粗（芦头下 1cm 处直径）1.0~1.3cm，无病虫危害，无机械损伤的一级苗栽植，最好秋季移栽，成活率高。

5. **病虫害防治。**按照“预防为主，综合防治”的植保方针，坚持以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅”的无害化治理原则。

(四) 收获

1. **收获时间：**通常播种后 3-5 年即可采收。一般春季 3 月-4 月、秋季 9 月-10 月植株地上部分开始枯黄时采挖。

2. **产后处理：**挖取后，除去茎叶、须根及泥土，晒干即可。也可将净根堆于日光下发热，当其内部颜色变为黄棕色或黄绿色时，再摊开晒至全干。

(五) 贮藏

本产品产地加工与包装好后，应存在清洁、干燥、无异味、无污染的仓库中。库房应有专人管理，防潮、防霉变、防虫蛀。

（六）质量特色

1. 感官特色。株高 40~60cm，主根粗大，圆锥状，上粗下细，扭曲不直，表面有纵向扭曲的纵皱纹，长 10~30cm，直径 1~3cm，有少数分枝，表面棕黄色或灰黄色，味苦。

2. 理化指标。浸出物含量为 29.1%~29.8%、龙胆苦苷含量为 4.1%~4.6%。

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

六盘山秦艽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。六盘山秦艽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。

1397. 六盘山黃芪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

六盘山黃芪。

二、申请人

隆德县人民政府。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市隆德县城关镇、沙塘镇、神林乡、联财镇、好水乡、观庄乡、凤岭乡、温堡乡、奠安乡、山河乡、陈靳乡、张程乡、杨河乡等 13 个乡镇 127 个行政村组。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

本地通常种植的黃芪 (*Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bge. var. *mongolicus* (Bge) Hsiao)。

(二) 立地条件

平地或向阳的山坡地，土壤以黑垆土、细黄土、灰褐土为主，土壤结构好，土层深厚且疏松，透气性好，土壤微碱，pH 值在 $7.5 \sim 8.5$ 之间。

(三) 栽培管理

1. 合理轮作倒茬。通常与禾本科作物轮作，例如：玉米、高粱。

2. 整地施肥。采用测土配方施肥，每年秋末翻耕时，撒施农家肥 30~37.5 吨/公顷、普磷 750kg/公顷、尿素 112.5kg/公顷，耙细、耙匀，做到上松下实。

3. 播种。黄芪一般于 4 月中旬至 4 月下旬或 9 月下旬至 10 月上旬播种，分直播和育苗移栽两种。

4. 适时移栽。第二年早春用黄芪专用起挖犁起苗。选取条长，无断损，无病虫害的秧苗进行移栽。

5. 病虫害防治。按照“预防为主，综合防治”的植保方针，坚持以“农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅”的无害化治理原则。

(四) 收获

1. 收获时间。通常在播后 2-3 年采收，采收时间以 9 月中下旬最好，此时黄芪皂甙含量的达到峰值。

2. 产后处理。黄芪根部挖出后，去净泥土，趁鲜切去根茎（芦头），剪去须根，即行暴晒，待晒六、七成干时，将根理直，扎成小把（约 3kg），再晒至全干。

(五) 贮藏

应放置在清洁、干燥、无异味、无污染的仓库中，与墙壁保持 50cm 距离，库房应有专人管理，加强防潮、防霉变、防虫蛀、腐烂管理。

(六) 质量特色

1. 感官特色。主根深长，约30~80cm，直径1.5~3cm，上端较粗，棒状，稍带木质，浅棕黄色。

2. 理化指标。甲苷含量为0.18%~0.21%、毛蕊异黄酮葡萄糖苷0.02%~0.03%。

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

六盘山黄芪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。六盘山黄芪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。

1398. 泾源黃牛肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

泾源黃牛肉。

二、申请人

泾源县畜牧技术推广服务中心。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市泾源县新民乡、泾河源镇、兴盛乡、香水镇、黄花乡、六盘山镇、大湾乡4乡3镇110个行政村。地理坐标：东经 $106^{\circ}12'15'' \sim 106^{\circ}30'5''$ ，北纬 $35^{\circ}14'20'' \sim 35^{\circ}37'25''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本区域内喂养的泾源黃牛品种。

(二) 养殖环境

温带半湿润地区，属森林草原气候类型，年平均气温 6.9°C 。水资源比较充沛，相对湿度 65% 左右，特别适宜牧草生长。

(三) 饲养管理

1. 肉牛饲养。严格按照泾源黃牛放养—暖棚舍饲喂养—合理饲草料结构—统一防疫监测—标准化饲养—出栏的标准流程饲养；通过标准暖棚设施喂养；必须由泾源本地优质牧草和六

盘山天然水喂养半年以上。盛草期在用青草喂养同时，采用玉米带棒青贮、优质紫花苜蓿包膜青贮、农作物秸秆黄贮等方式做好冬季饲草贮存工作，禁用添加剂饲料养殖。

2. 养殖管理。养殖圈舍卫生洁净，有固定的晒牛及活动场地，有利于防、养结合，形成良性的生态养殖环境；按照当地畜牧、动物防检单位要求做好防疫、检疫、改良工作，定期对黄牛开展口蹄疫、炭疽病、牛结核病、布鲁杆菌病、消化道线虫病、牛螨病等疾病检疫防治；做好病牛的无害化处理及灭鼠、灭蚊蝇工作；选购兽药要选购正规厂家的产品，不得使用禁用药物，严格遵守休药期。

(四) 产品屠宰

屠宰必须实行定点屠宰，不得私屠乱宰；宰前要对黄牛进行检验、登记，判定动物是否健康和适合人类食用要求；进行屠宰；宰后要对其头、胴体、内脏和动物其它部分进行的检验，判定动物是否健康和适合人类食用。经检验合格的的产品加盖验讫印章，出据合格证书。

(五) 出栏

犊牛出生 12 个月后，可以出栏。

(六) 质量特色

1. 感官特色。毛色以黄、红为主，部分在少量的局部有白色，头短额宽，颈短而粗，骨骼细致，肩峰隆起，胸部宽深，体躯较长，粗壮结实，圆筒形，背腰平直，体躯长而肌肉充实，

肋弓开张，胸部肌肉特别发达。四肢强健有力，后躯发育好，尾部长，宽平，肌肉丰满。公牛角粗短，向双侧伸展，成年平均体高 140cm，体重 700~900kg；母牛角细向前弯曲，成年平均身高 130cm，体重为 600~800kg。饲养良好的情况下，日增重可达 1500g 以上。

2. 理化指标。肉质鲜嫩、脂肪少，瘦肉多，风味好，定点屠宰率一般 60%~70%，瘦肉率 80%~85%，净肉率 43% 以上。肉质肥瘦匀称牛肉呈樱桃红色，脂肪呈乳白色，切面层次明显，肉表面有一层薄膜，富有弹性，蛋白质含量 21%~23%，脂肪含量 0.1%~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

泾源黄牛肉产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区固原市泾源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。泾源黄牛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。

1399. 盐池谷子地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池谷子。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

盐池县麻黄山、大水坑、惠安堡等 8 个乡镇 96 个行政村组。

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

白凉谷、绳头子、小金黄和辽东黄。

(二) 立地条件

土壤类型为黑垆土、黄绵土、灰钙土、新积土、风沙土等，表土酸碱度为 $8.3 \sim 8.5$ ，可溶性盐 $0.044\% \sim 0.138\%$ ，土壤全钾含量高，有机质、氮素、磷素含量低，速效钾含量不稳定。

(三) 栽培管理

1. 轮作倒茬。谷子不宜连作，要合理轮作倒茬。前茬选择豆茬（绿肥）、马铃薯、麦茬、玉米茬等。

2. 整地。秋季深耕蓄水、早春耙耱保墒、播前浅犁塌墒、镇压提墒。

3. 施肥。以基肥为主，重施优质腐熟农家肥，增施磷肥，适当使用氮肥作种肥。

4. 播种。4月下旬至5月上旬播种，以耧播为主，用条播机播比耧播出苗率高。条播的行距20cm，播深8~10cm，覆土5~6cm，每亩播量0.5~0.75kg，播后在沟内镇压。

5. 田间管理。苗高4~10cm时间、定苗，旱地每亩留苗1.5万~2.5万株，灌区留苗3万~4万株。苗期中耕1~2次并培土。

(四) 采收

在腊熟末期或完熟期收获。谷子收获后晾晒，及时脱粒归仓。

(五) 质量特色

1. 感官特色。从外观看：谷子由根、茎、叶、花和果实五部分组成。谷子的根属须根系，由初生根、次生根和支持根组成；茎直立，有绿色和紫色两种；叶可分为叶身、叶鞘、叶舌、叶枕等部分；谷子花序属圆锥花序，1个谷穗由穗轴和众多的谷码组成，谷穗的中轴以及各级分枝的长短不同，形成了谷穗的不同类型。如纺锤型、圆筒型、棍棒型、分枝型、猫爪型等。

2. 理化指标。粗脂肪含量4.0%~4.4%，粗纤维含量0.8%~1.2%，食用粗纤维含量高。

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

盐池谷子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。盐池谷子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。

1400. 盐池糜子地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐池糜子。

二、申请人

盐池县农业技术推广服务中心。

三、产地范围

盐池县麻黄山、大水坑、惠安堡等 8 个乡镇 96 个行政村组。

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

小黑糜子、小红糜子、二黄糜子、宁糜七号等。

(二) 立地条件

土壤类型以灰钙土为主，全钾含量高，微量元素也常比一般土壤的平均含量高。

(三) 栽培管理

1. 轮作倒茬。实行轮作倒茬耕作制度，忌连作，也不能照茬。前茬以豆类、小麦和马铃薯较好。

2. 整地与施肥。坚持秋深耕、耙耱和镇压保墒。施肥以基肥为主，重施优质腐熟农家肥，增施磷肥。

3. 播种。5月中旬至6月上旬播种。每亩播种量1~1.5kg，留苗6万~9万株，成穗8万~10万。糜子以条播为主，行距25cm，播深4~6cm。

4. 田间管理。生育期间一般中耕2~3次，结合中耕进行除草和培土。

5. 病虫害防治。播前进行晒种或温汤浸种可防治糜子黑穗病发生。苗期用药剂防治地老虎、蝼蛄及钻心虫；后期的鸟害用鹞子防护。

(四) 采收

糜子成熟期很不一致，一般在穗基部籽粒用指甲可以划破时收获。由于霜冻会引起糜子落粒，收获前要注意收听天气预报，保证在早霜来临前及时收获。收获后及时脱粒归仓，脱粒宜趁湿进行，过分干燥，外颖壳难以脱尽。

(五) 质量特色

1. 感官特色。盐池糜子是一年生草本禾谷类作物，全株由根、茎、叶、花序、颖果（种子）等几部分构成。茎直立，绿色，分为主茎、分蘖茎和分支茎；叶为绿色，糜子穗为圆锥花序，由主轴和分支组成。糜子籽粒有球形、长圆形、卵圆形3种。粒长2.5~3.2mm，宽2.0~2.6mm，厚1.4~2.0mm，千粒重3~10g。粒色有黄、红、白、黑、褐、灰、复色等，米色有深黄、浅黄等色。

2. 理化指标。 盐池糜子的糜米中含蛋白质、人体必需的 8 种氨基酸、淀粉、脂肪、多种维生素及微量元素。盐池糜子糜米粗脂肪含量 1.6% ~ 2.0%，粗纤维含量 0.4% ~ 0.6%。

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

盐池糜子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。盐池糜子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。