

国家知识产权局关于对迁西栗蘑等 13 个产品 予以地理标志产品初步认定的公告(第 591 号)

国家知识产权局

第五九一号

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，经申请人与原农产品地理标志登记产品公告信息进行比对确认，国家知识产权局对迁西栗蘑、张北马铃薯、碭山黄桃、黟县香榧、和县辣椒、王庄花生、阳信鸭梨、莒南花生、金湾黄立鱼、德庆巴戟、平南石硃龙眼、北海沙虫、石棉枇杷等 13 个产品予以地理标志产品初步认定，现予公告。

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府界定产地范围的建议文件	产品保护要求
1	迁西栗蘑	河北省	迁西县人民政府	河北省唐山市迁西县汉儿庄镇、滦阳镇、洒河桥镇、三屯营镇、白庙子镇、渔户寨乡、上营镇、金厂峪镇、太平寨镇、东荒峪镇、旧城乡、罗家屯镇、兴城镇、尹庄乡、新集镇、新庄子镇、东莲花院镇共 17 个乡镇、镇现辖行政区域	迁西县人民政府关于划定迁西栗蘑地理标志产品保护范围的请示（迁西政呈〔2016〕24 号）	附件 1

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府界定产地范围的建议文件	产品保护要求
2	张北马铃薯	河北省	张北县人民政府	河北省张家口市张北县现辖行政区域	张北县人民政府关于“张北马铃薯”地理标志产品保护范围建议的函（张政函〔2023〕2号）	附件 2
3	砀山黄桃	安徽省	砀山县人民政府	安徽省宿州市砀山县砀城镇、李庄镇、葛集镇、周寨镇、玄庙镇、官庄坝镇、良梨镇共 7 个乡镇、镇现辖行政区域	砀山县人民政府关于界定砀山黄桃地理标志产品保护范围的报告（砀政秘〔2023〕122 号）	附件 3
4	黟县香榧	安徽省	黟县人民政府	安徽省黄山市黟县现辖行政区域	黟县人民政府关于划定黟县香榧地理标志产品保护范围的函（黟政函〔2023〕1 号）	附件 4
5	和县辣椒	安徽省	和县人民政府	安徽省马鞍山市和县现辖行政区域	和县人民政府关于划定和县辣椒地理标志产品产地保护范围的函（和政函〔2022〕8 号）	附件 5
6	王庄花生	安徽省	固镇县人民政府	安徽省蚌埠市固镇县现辖行政区域	固镇县人民政府关于划定王庄花生地理标志产品保护范围的函（固政函〔2019〕15 号）	附件 6
7	阳信鸭梨	山东省	阳信县人民政府	山东省滨州市阳信县现辖行政区域	阳信县人民政府关于界定阳信鸭梨地理标志产品保护范围的函（阳政函〔2019〕56 号）	附件 7
8	莒南花生	山东省	莒南县人民政府	山东省临沂市莒南县现辖行政区域	莒南县人民政府关于划定莒南花生地理标志产品保护范围的请示（莒南政报〔2024〕27 号）	附件 8
9	金湾黄立鱼	广东省	珠海市金湾区人民政府	广东省珠海市金湾区现辖行政区域毗邻海域，即东经 113°04'57"至 113°30'16"，北纬 21°49'33"至 22°11'20" 之间	珠海市金湾区人民政府关于划定金湾黄立鱼产地范围的通知（珠金府函〔2019〕37 号）	附件 9
10	德庆巴戟	广东省	德庆县人民政府	广东省肇庆市德庆县现辖行政区域	德庆县人民政府关于界定“德庆巴戟”地理标志产品保护范围的请示（德府报〔2021〕15 号）	附件 10

序号	产品名称	所在省份	申请人	产地范围	地方人民政府界定产地范围的建议文件	产品保护要求
11	平南石硌龙眼	广西壮族自治区	平南县人民政府	广西壮族自治区贵港市平南县现辖行政区域	平南县人民政府关于划定平南石硌龙眼地理标志产品保护范围的请示（平政报〔2019〕91号）	附件 11
12	北海沙虫	广西壮族自治区	北海市人民政府	广西壮族自治区北海市海城区地角街道、高德街道，银海区福成镇、银滩镇、侨港镇，合浦县西场镇、党江镇、廉州镇、沙岗镇、闸口镇、公馆镇、白沙镇、沙田镇，铁山港区营盘镇、兴港镇、南康镇共 16 个镇、街道现辖行政区域	北海市人民政府关于界定北海沙虫地理标志产品保护范围的通知（北政发〔2022〕12号）	附件 12
13	石棉枇杷	四川省	石棉县人民政府	四川省雅安市石棉县现辖行政区域	石棉县人民政府关于界定石棉枇杷地理标志产品保护产地范围的请示（石府〔2017〕67号）	附件 13

有关单位或者个人对上述初步认定的地理标志产品如有异议，可自公告之日起 2 个月内向国家知识产权局提出。

通讯地址：北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号国家知识产权局业务受理处（地理标志）。

邮政编码：100088。

- 附件：1. 迁西栗蘑地理标志产品保护要求
2. 张北马铃薯地理标志产品保护要求
3. 碭山黄桃地理标志产品保护要求
4. 黟县香榧地理标志产品保护要求

5. 和县辣椒地理标志产品保护要求
6. 王庄花生地理标志产品保护要求
7. 阳信鸭梨地理标志产品保护要求
8. 莒南花生地理标志产品保护要求
9. 金湾黄立鱼地理标志产品保护要求
10. 德庆巴戟地理标志产品保护要求
11. 平南石硖龙眼地理标志产品保护要求
12. 北海沙虫地理标志产品保护要求
13. 石棉枇杷地理标志产品保护要求

国家知识产权局
2024年7月10日

附件 1

迁西栗蘑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

迁西栗蘑。

二、申请机构

河北省唐山市迁西县人民政府。

三、产地范围

河北省唐山市迁西县汉儿庄镇、滦阳镇、洒河桥镇、三屯营镇、白庙子镇、渔户寨乡、上营镇、金厂峪镇、太平寨镇、东荒峪镇、旧城乡、罗家屯镇、兴城镇、尹庄乡、新集镇、新庄子镇、东莲花院镇共 17 个乡、镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

迁西系列品种。

（二）立地条件

海拔高度 100 ~ 500m，土壤类型为片麻岩风化土，土壤 pH 值 5.5 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 栽培基质制备。将生长于产地范围内的板栗树枝条碎粉成木屑，按照栗木屑 35% ~ 40%、棉籽壳 32% ~ 37%、麸皮 16%、片麻岩风化土 10%、红糖 1%、石膏 1% 的比例配料。

2. 灭菌接种。采用高压灭菌或常压灭菌，菌种接种量占菌袋重量的1%~3%。

3. 发菌管理。保持发菌室黑暗或弱光，空气新鲜，温度20~25℃，空气相对湿度55%~65%。

4. 出菇管理。4月上旬至9月底覆土出菇。温度17~25℃，菌袋含水量55%~75%，空气相对湿度80%~90%。

(四) 采收

5月下旬至9月底，子实体菌盖背面刚形成菌孔，或菌盖边缘生长点由白变暗，边缘稍向内卷时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。子实体肉质，短柄，呈珊瑚状分枝，末端生扇形至匙形菌盖，重叠成丛，大的丛宽40~60cm，重3~5kg。菌盖直径2~7cm，灰色至浅褐色。有反射性条纹，边缘薄，内卷，菌肉白。有菌管、管孔，孔面为白色至淡黄色，管口呈多角形。孢子无色、光滑，卵圆形至椭圆形。菌丝壁薄分枝，有横隔，无锁状联合。

2. 理化指标。蛋白质>1.06g/100g，氨基酸总量>705.9mg/100g，干品硒含量>1.28mg/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

迁西栗蘑产地范围内的生产者，可向河北省唐山市迁西县知

识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。迁西栗蘑的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 2

张北马铃薯地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

张北马铃薯。

二、申请机构

河北省张家口市张北县人民政府。

三、产地范围

河北省张家口市张北县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

冀张薯 8 号、里外黄、夏波蒂。

(二) 立地条件

海拔高度 1400~1600m，坡度 $\leq 5^\circ$ ，土壤类型为砂质栗钙土和草甸栗钙土，土层厚度 $\geq 50\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土壤 pH 值 8.0~10.0。

(三) 栽培管理

1. **整地。**秋后深翻 25~35cm，每 667m²施有机肥 4000~5000kg。
2. **种薯处理。**用灭菌后的切刀切种，每个薯块至少有 1 个芽眼，重约 30g。
3. **播种时间。**4 月下旬至 5 月上旬，当 10cm 土层地温稳定在 7℃ 以上时开始播种。

4. 播种密度。采用单垄单行或单垄双行种植，垄高 15 ~ 20cm，播深 8 ~ 10cm。株行距(20.0 ~ 24.0)cm×90.0cm，每 667m² 播种 3000 ~ 3700 株。

5. 田间管理。出苗前进行中耕、培土，垄高约 20 cm。每 667m² 追施复合肥 20 ~ 40kg。现蕾期每 667m² 追施复合肥约 20kg。在苗期、现蕾期各浇水一次，盛花期浇水两次。

(四) 收获

9月初，大部分茎叶变黄，块茎停止膨大，匍匐茎干缩易与块茎分离时收获。应在晴天、土壤干爽时收获，避免损伤。贮存在通风、温湿度适宜的环境。

(五) 质量特色

1. 感官特色。薯形规则，芽眼浅，表皮光滑，颜色光亮，单薯重 150 ~ 300g，入口沙绵，薯香味浓。

2. 理化指标。淀粉 ≥ 15.0g/100g，干物质 ≥ 18.0g/100g，粗纤维 ≤ 0.4g/100g，维生素 C ≥ 12.0mg/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

张北马铃薯产地范围内的生产者，可向河北省张家口市张北县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。张北马铃薯的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 3

砀山黄桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

砀山黄桃。

二、申请机构

安徽省宿州市砀山县人民政府。

三、产地范围

安徽省宿州市砀山县砀城镇、李庄镇、葛集镇、周寨镇、玄庙镇、官庄坝镇、良梨镇共 7 个乡、镇现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

金童 5 号 (NJC83)、金童 7 号 (NJC19)。

(二) 立地条件

海拔高度 40 ~ 55m, 土壤类型为沙土、沙壤土和壤土, 土层厚度 $\geq 60\text{cm}$, 有机质含量 $\geq 1.0\%$, 土壤 pH 值 6.5 ~ 7.5。

(三) 栽培管理

1. 育苗。以毛桃、山桃为砧木, 采用嫁接繁殖。
2. 定植。12 月至次年 2 月, 按株行距 $(3.0 \sim 5.0) \text{m} \times (4.0 \sim 6.0) \text{m}$ 定植。
3. 施肥。每 667m^2 施有机肥 3500 ~ 5000kg, 辅以少量化肥。
4. 整形修剪。冬季修剪和夏季修剪相结合, 树形采用开心

形、主干形或 Y 字形，保证树冠通风透气。疏果在开花后三周进行，同一结果枝上果间距 4~5cm。

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

(四) 采收

7月上旬至8月中旬，果面颜色呈黄绿色至金黄色，果面略显玫瑰红晕时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实近圆形，单果重 100~200g。成熟时阳面金黄，酸甜可口。果肉不溶质，金黄色，无红色素。

2. 理化指标。可溶性固形物 $\geq 10.0\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.6\%$ ，维生素 C $\geq 2\text{mg}/100\text{g}$ ，钙含量 $\geq 60\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

砀山黄桃产地范围内的生产者，可向安徽省宿州市砀山县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。砀山黄桃的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 4

黟县香榧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黟县香榧。

二、申请机构

安徽省黄山市黟县人民政府。

三、产地范围

安徽省黄山市黟县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

和尚榧、小米榧。

（二）立地条件

海拔高度 200 ~ 800m，土壤类型为黄棕壤、紫色石灰土和高山草甸土，土层厚度 > 60cm，有机质含量 ≥ 4.0%，土壤 pH 值 5.0 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 育苗。选用产地范围内榧树种子播种培育成砧木，次年嫁接良种穗条，培育 2 年成苗。

2. 定植。12 月至次年 2 月，按株行距 4m×5m 或 4m×6m 定植，定植穴 1m 见方以上。

3. 雄株配植。雄株比例 3% ~ 5%。

4. 施肥。幼龄期，冬施菜籽饼和复合肥做基肥。结果期，每年每株施农家肥 10~15kg。每年追肥 2 次，每次每株施用复合肥 $\geq 500\text{g}$ 。

5. 整形修剪。树形采用多主枝自然形。

(四) 采收加工

1. 采收。10 月中旬，当三分之一果实的种皮由青转黄，少量榧蒲开裂时采收。

2. 加工。

(1) 采后处理。采收后及时晾晒、脱水至水分 $\leq 18\%$ 。

(2) 炒制。用滚筒炒 20—30 分钟，炒至六成熟后，放水中浸 1 分钟，捞出晾干，继续二次炒制，直至炒熟。

(五) 质量特色

1. 感官特色。种壳薄，种衣易脱。种子长卵圆形，颗粒匀称整齐。外壳棕黄色，种仁黄白色。香气浓郁，质地酥脆。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 12.0\%$ ，脂肪 $\geq 53.0\%$ ，淀粉 $\leq 6.0\%$ ，水分 $\leq 5.0\%$ 。

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

黟县香榧产地范围内的生产者，可向安徽省黄山市黟县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黟县香榧的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 5

和县辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

和县辣椒。

二、申请机构

安徽省马鞍山市和县人民政府。

三、产地范围

安徽省马鞍山市和县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

好农11、先红1号、墨秀红。

（二）立地条件

土壤类型为砂质壤土，土层厚度 $\geq 70\text{cm}$ ，土壤 pH 值 6.5 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 育苗。采用泥猴法育苗或有机基质穴盘育苗。

2. 定植。8月上、中旬定植，活棵后培土壅根平穴，覆地膜物理除草并及时放苗。

3. 施肥。定植前，每 667m²施用有机肥 2000 ~ 3000kg，搭配 45% ~ 48%三元复合肥 50kg。活棵后、初果期和膨果中期各追肥一次。

4. 秋延保鲜。入冬后进行多层覆盖，控温、控湿，进行在田保鲜管理。

（四）采收

10月底至次年5月，错峰分批进行采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈牛角型，果肩平，果尖钝，外形敦实。单果长15~18cm，最大横径6~7cm。果实鲜红，果面光滑，果肉致密硬度高，口感微辣，鲜美爽口。

2. 理化指标。钾 $\geq 200\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素C $\geq 70\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

和县辣椒产地范围内的生产者，可向安徽省马鞍山市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，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。和县辣椒的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 6

王庄花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

王庄花生。

二、申请机构

安徽省蚌埠市固镇县人民政府。

三、产地范围

安徽省蚌埠市固镇县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

鲁花 8 号等品种。

(二) 立地条件

海拔高度 16 ~ 22.5m，土壤类型为壤土或沙壤土，土层厚度 > 50cm，有机质含量 > 1.5%，土壤 pH 值 6.1 ~ 6.4。

(三) 栽培管理

1. **播种时间。**春花生在清明过后，当 5cm 地温稳定在 15℃ 以上时播种；夏花生在 6 月 15 日前，足墒播种。

2. **播种密度。**采用单粒精播，春播每公顷播种 18 万 ~ 21 万穴，夏播每公顷播种 21 万 ~ 22.5 万穴。

3. **施肥。**每公顷施腐熟有机肥 30000 ~ 37500kg，或施商品有机肥 750 ~ 1500kg。3 月底结合整地撒施复合肥 450 ~ 750kg，搭配硼砂 4.5 ~ 7.5kg。

(四) 采收干燥

1. **采收。**春花生在8月中下旬，夏花生在9月下旬至10月上旬，当叶片变黄，中下部叶片脱落，大部分果壳网清晰，荚果饱满，种皮呈现粉红色时采收。

2. **干燥。**适温晾干至荚果含水量 $\leq 10\%$ 。

(五) 质量特色

1. **感官特色。**荚果普通型，果形匀称，双仁果，网纹清晰，白色略带浅黄。籽粒饱满，种仁椭圆形，种皮粉红色。

2. **理化指标。**蛋白质 $\geq 22.0\%$ ，脂肪 $\geq 45.0\%$ ，油酸（以总脂肪酸计） $\geq 40\%$ 。

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

王庄花生产地范围内的生产者，可向安徽省蚌埠市固镇县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。王庄花生的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 7

阳信鸭梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阳信鸭梨。

二、申请机构

山东省滨州市阳信县人民政府。

三、产地范围

山东省滨州市阳信县现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内的传统鸭梨品种。

(二) 立地条件

海拔高度 7~11m, 土壤类型为沙质壤土, 土层厚度 > 50cm, 有机质含量 ≥ 1.1%, 土壤 pH 值 7~8, 地下水位 ≤ 1m。

(三) 栽培管理

1. **整地。**挖 0.8~1m 宽的栽植穴或栽植沟, 底部填约 30cm 的粉碎秸秆。浅层土与有机肥混匀回填栽植穴或栽植沟中。灌水浇透, 覆表土保墒。

2. **栽植时间。**11 月至 12 月苗木自然落叶后至土壤封冻前, 或 3 月至 4 月土壤解冻后至苗木萌芽前栽植。

3. **栽植密度。**株行距 (1.0~1.5)m × (3.5~4.5)m, 每 667m² 栽植 56~111 棵。

4. **施肥。**每 667m² 施有机肥 3000 ~ 5000kg。

5. **整形修剪。**树形主要采用主干开心形、纺锤型、圆柱形、Y 字形。

6. **花果管理。**

(1) 授粉。采用人工、蜜蜂或壁蜂等授粉方法。

(2) 疏花疏果。每隔 15 ~ 20cm 留一个花序，每个花序留一个果。

7. **果实套袋。**定果后 20—30 天套袋。

(四) 采收

8 月中旬至 9 月中下旬，晴天气温凉爽时采收。

(五) 质量特色

1. **感官特色。**果梗部突起似鸭头，色泽金黄。皮薄肉细，核小无渣，香味浓郁，清脆爽口，味美多汁，酸甜适度。

2. **理化指标。**单果重 $\geq 205\text{g}$ ，可溶性固形物 $\geq 10\%$ ，总酸 $\leq 0.22\%$ 。

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

阳信鸭梨产地范围内的生产者，可向山东省滨州市阳信县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经山东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。阳信鸭梨的检测机构由山东省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 8

莒南花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

莒南花生。

二、申请机构

山东省临沂市莒南县人民政府。

三、产地范围

山东省临沂市莒南县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

丰花1号、花育22号、花育25号、科花1号。

（二）立地条件

海拔高度 $\geq 100\text{m}$ ，坡度 $> 8^\circ$ ，土壤类型为砂质土，土层厚度 $75 \sim 100\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.1\%$ 、土壤 pH 值 $6.5 \sim 7.5$ 。

（三）栽培管理

1. **深耕整地。**冬前深耕一次，早春解冻后结合施底肥浅耕整地。

2. **轮作。**主要与小麦作物轮作。

3. **播种时间。**春花生播种时间为4月中旬至5月上旬；秋花生播种时间为5月中旬至6月中旬。

4. **播种密度。**每 667m^2 播种 $7500 \sim 9000$ 穴。

5. 施肥。每年每 667m² 施有机肥 100 ~ 120kg。每年追肥 1 ~ 2 次，每次每 667m² 施无机肥 100 ~ 120kg。

(四) 采收贮藏

1. 采收。春花生在 8 月中下旬至 9 月上旬，秋花生在 9 月下旬至 10 月上旬采收。当植株生长迟缓，上部叶片变黄，中下部叶片由绿转黄并逐步脱落，大多数荚果的网纹清晰，籽仁饱满时采收。

2. 贮藏。晾晒至荚果含水量 ≤ 15%。贮藏在阴凉、干燥、通风处。

(五) 质量特色

1. 感官特色。荚果网纹清晰，籽仁种皮色泽鲜艳，果肉为象牙色，生食入口软糯，香而不腻。

2. 理化指标。蛋白质 ≥ 25.9%，脂肪 ≤ 51.0%。

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

莒南花生产地范围内的生产者，可向山东省临沂市莒南县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经山东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。莒南花生的检测机构由山东省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

附件 9

金湾黄立鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

金湾黄立鱼。

二、申请机构

广东省珠海市金湾区人民政府。

三、产地范围

广东省珠海市金湾区现辖行政区毗邻海域，即东经 113°04'57"至113°30'16"，北纬21°49'33"至22°11'20"之间。

四、质量要求

（一）种源

黄鳍棘鲷 (*Acanthopagrus latus*)。

（二）养殖条件

水温 15 ~ 34℃，溶氧量 ≥ 4mg/L，盐度 3‰ ~ 20‰，pH 值 7.5 ~ 8.4，底质为泥砂质或泥质。

（三）养殖管理

1. 放养前准备。清塘、晒塘、消毒。放苗前 3—5 天试水，盐度保持在 5‰ ~ 15‰，水温 22 ~ 28℃，pH 值 7.5 ~ 8.4。

2. 放养。分单养、混养两种方式，苗种体长 2 ~ 5cm。

（1）单养。放养密度为 $0.9 \times 10^5 \sim 1.2 \times 10^5$ 尾/公顷；

（2）混养。放养密度为 $0.5 \times 10^5 \sim 0.7 \times 10^5$ 尾/公顷，其他鱼虾类不超过 20%。

3. 饲养。全程投喂饵料，投饵量根据水温、水质、天气和鱼的生长情况调整。

4. 水质管理。每7~10天换水或加注新水，高温季节增加频次和水量。

(四) 捕捞

9月至次年3月捕捞，起捕规格 $\geq 0.15\text{kg}$ 。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈椭圆形，侧扁，背部狭长，腹面钝圆。体色青灰带黄，腹部白色，体侧有若干条灰色纵走线，沿鳞片而行，背鳍、臀鳍的一小部分及尾鳍边缘灰黑色，腹鳍、臀鳍的大部分及鳍下叶为金黄色。肉厚，肉切片时会呈现蒜瓣状纹理。肉质鲜嫩、无腥味。

2. 理化指标。含肉率 $\geq 76\%$ ，蛋白质 $\geq 17.5\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\geq 1.8\text{g}/100\text{g}$ ，DHA $\geq 0.19\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸 $\geq 16\text{g}/100\text{g}$ ，药用氨基酸占氨基酸总量的67.3%~83.6%。

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

金湾黄立鱼产地范围内的生产者，可向广东省珠海市金湾区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。金湾黄立鱼的检测机构由广东省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

德庆巴戟地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

德庆巴戟。

二、申请机构

广东省肇庆市德庆县人民政府。

三、产地范围

广东省肇庆市德庆县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）种源

茜草科植物巴戟天（*Morinda officinalis* How）。

（二）立地条件

海拔高度 200 ~ 1000m，荫蔽度 $\geq 30\%$ ，土壤类型以红壤、赤红壤为主，质地为砂质壤土，土层厚度 $\geq 50\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 3.0\%$ ，土壤 pH 值 4.5 ~ 6.5。

（三）栽培管理

1. 扦插。选取 1 年生的母株，取健壮枝条作插穗，清明前后扦插。

2. 定植。3 月下旬至 4 月上旬，选择 1 年生种苗于阴雨天定植。株行距为 $(20.0 \sim 30.0) \text{cm} \times (40.0 \sim 50.0) \text{cm}$ ，每 667m^2 定植 6000 ~ 8000 株。

3. 田间管理。

(1) 施基肥。每公顷施土杂肥或草皮泥 2000 ~ 10000kg, 定植时与土拌匀。

(2) 追肥。每年 3 月至 4 月、9 月至 10 月各追肥 1 ~ 2 次。春季以氮肥为主, 秋季以混合肥为主, 每次每株追施 100 ~ 200g。

(3) 除草。定植后前三年定期去除田间杂草, 除草后在基部培土。

(四) 采收加工

1. 采收。定植三年以上采收, 以秋冬季采收为宜。

2. 加工。清洗后去除须根, 晒至六七成干, 轻轻捶扁, 抽去木心。

(1) 巴戟肉。加清水拌匀、润透, 用蒸汽加热至蒸透;

(2) 盐巴戟。用盐水润透巴戟, 隔水蒸透;

(3) 制巴戟。用甘草水浸泡巴戟, 文火煮, 以水基本煮干为度。

炮制后的巴戟切成 2 ~ 4 寸长小段, 晒 2—3 天。

(五) 质量特色

1. 感官特色。扁圆柱形, 略弯曲, 粗壮、肥厚、连珠状。表面灰黄色或暗灰色, 具纵纹和横裂纹。质韧, 断面皮部厚, 紫色或淡紫色。无臭, 味甘而微涩。

2. 理化指标。水溶性浸出物(按干燥品计) $\geq 70\%$, 耐斯糖($C_{24}H_{42}O_{21}$) $\geq 3.5\%$ 。

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

德庆巴戟产地范围内的生产者，可向广东省肇庆市德庆县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广东省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。德庆巴戟的检测机构由广东省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

平南石硖龙眼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

平南石硖龙眼。

二、申请机构

广西壮族自治区贵港市平南县人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区贵港市平南县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

黄壳石硖龙眼。

（二）立地条件

海拔高度 50~500m，土壤类型为红壤土、黄壤土，土层厚度 $\geq 40\text{cm}$ ，土壤 pH 值 5.0~6.5。

（三）栽培管理

1. 苗木培育。以本地良种作砧木，嫁接繁育。
2. 栽植时间。春植在 2 月至 4 月，秋植在 8 月下旬至 9 月。
3. 栽植密度。

（1）平地、冲积地。株行距（4.0~6.0）m \times （5.0~7.5）m，每 667m² 种植 20~30 株；

（2）山地。株行距（3.0~5.0）m \times （4.0~6.0）m，每 667m² 种植 22~40 株。

4. 施肥。小苗抽发二次新梢时开始施肥。每月追肥1~2次，每株每次施复合肥约0.025kg，搭配尿素约0.025kg。

(四) 采摘

7月下旬至8月下旬，当果色呈黄褐色，果皮变薄且果面平滑时采摘。采摘时要在果穗基部与结果母枝交界处折断，注意保护隐芽，折断口齐整。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形呈扁圆形，果皮黄褐色，龟裂纹及疣状突起较明显。果肉厚，肉质爽脆，易离核。汁不外溢，浓甜带蜜味。

2. 理化指标。单果重 $\geq 7.0\text{g}$ ，可食率 $\geq 67\%$ ，可溶性固形物 $\geq 21\%$ ，总糖 $\geq 18\text{g}/100\text{g}$ ，维生素C $\geq 100\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

平南石硌龙眼产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区贵港市平南县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮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。平南石硌龙眼的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

北海沙虫地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

北海沙虫。

二、申请机构

广西壮族自治区北海市人民政府。

三、产地范围

广西壮族自治区北海市海城区地角街道、高德街道，银海区福成镇、银滩镇、侨港镇，合浦县西场镇、党江镇、廉州镇、沙岗镇、闸口镇、公馆镇、白沙镇、沙田镇，铁山港区营盘镇、兴港镇、南康镇共16个镇、街道现辖行政区域。

四、质量要求

（一）种源

裸体方格星虫（*Sipunculus nudus* Linnaeus, 1766）。

（二）养殖条件

选择底质肥沃的滩涂，潮流平缓，底质以沙质为主，沙粒粒径 0.12~0.40mm，有机质含量 $\geq 1.9\%$ ，pH 值 7.0~8.5，盐度 15‰~32‰。

（三）养殖管理

1. 养殖方式。滩涂养殖或滩涂围塘养殖。

2. 放苗。10月至次年6月，苗规格 1000~1600 条/公斤，放苗密度 9 万~12 万条/公顷。

3. 生长期管理。定期清理滩涂表面的鱼、虾、蟹等敌害生物。

(四) 收获加工

1. 收获。滩涂养殖 8—18 个月，滩涂围塘养殖 15—20 个月，达到 70 条/公斤时采挖。

2. 加工。

(1) 清洗。清洗内、外部泥沙得到鲜品。

(2) 焯水。70~100℃焯水 30—90 秒，捞出沥干。

(3) 烘干。65~75℃烘干得到干品。

(五) 质量特色

1. 感官特色。呈长筒状，长 10~20cm，体壁厚 2~3mm，体表呈网格状。刚采挖出时体色为土黄偏白，接触空气后转为粉红带乳白，尾部颜色略偏深，有光泽。鲜品脆嫩味美。干品米黄色，扁条状，条纹清晰，鲜香扑鼻。

2. 理化指标。

(1) 鲜品。氨基酸总量 $\geq 13\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 14\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 E $\geq 1\text{mg}/100\text{g}$ 。

(2) 干品。氨基酸总量 $\geq 61\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 65.0\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 E $\geq 3\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

北海沙虫产地范围内的生产者，可向广西壮族自治区北海市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经广西壮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。北海沙虫的检测机构由广西壮族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

石棉枇杷地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

石棉枇杷。

二、申请机构

四川省雅安市石棉县人民政府。

三、产地范围

四川省雅安市石棉县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

大五星，果真好1号，果真好2号，春花1号。

（二）立地条件

海拔高度 851 ~ 1500m，坡度 $\leq 25^\circ$ ，土壤类型为沙壤土、壤土，土层厚度 $\geq 70\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土壤 pH 值 5.5 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 定植。挖穴并施基肥，按株行距约 $4.0\text{m} \times 4.0\text{m}$ ，每 667m^2 种植 40 ~ 50 株。

2. 土壤管理。9 月至 10 月，结合秋施基肥深翻扩穴。每年除草 3 ~ 4 次。在干旱缺水的地方，进行全园覆盖或树盘覆盖。

3. 施肥管理。每年施肥 4 ~ 6 次，每次每 667m^2 施有机肥 600 ~ 800kg，无机肥 30 ~ 40kg。

4. 水分管理。幼果迅速膨大期如遇干旱，以及秋施基肥时应充分灌水，多雨季节及时排水。

5. 整形修剪。树形主要为双层形。主枝 2 层排列，层间距为 1~1.2m。第一层保留 4~5 个主枝，第二次保留 3~4 个主枝。

6. 花果管理。

(1) 疏花。花穗枝轴完全分离时进行疏花。疏除花穗顶部、底部的枝轴，保留每穗有花轴 8~10 个；

(2) 防冻害。秋末冬初，雨后浅中耕后覆盖秸秆，提高土温；

(3) 疏果。2 月下旬至 3 月中旬，疏除较小、多余的幼果，一个果穗保留 3~4 个果。

7. 果实套袋。疏果、定果后套专用果袋。

(四) 采收

4 月至 6 月果实呈黄色、橙黄色时，分期分批采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实大，呈圆形或卵圆形。果皮橙黄色，果粉多，果锈少，皮薄，极易剥皮。果肉厚、红橙色，汁多、细嫩、味浓甜，可食率高。

2. 理化指标。可溶性固形物 $\geq 10\%$ 。

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

石棉枇杷产地范围内的生产者，可向四川省雅安市石棉县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经四川省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。石棉枇杷的检测机构由四川省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。