

76. 旌德黄牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

旌德黄牛。

二、申请人

旌德县动物疫病预防与控制中心。

三、产地范围

安徽省宣城市旌德县云乐镇、庙首镇、旌阳镇、俞村镇、三溪镇、兴隆镇、白地镇、孙村镇、版书镇、蔡家桥镇。地理坐标：东经 $118^{\circ}15'11.14'' \sim 118^{\circ}44'13.22''$ ，北纬 $30^{\circ}07'37.54'' \sim 30^{\circ}29'28.28''$ 。

四、质量要求

（一）品种

保护区范围内的山地类型皖南牛。

（二）生长环境

年均温 15.5°C ，无霜期 232 天，草场资源丰富，多样植被覆盖。养殖用水源自天然山泉，水质优良。

（三）饲养管理

1. 牛种选择。健康母牛、犊牛、后备牛和架子牛。

2. 饲喂。在有牧草的山坡、草地、田间自由采食，饮用天然优质的山泉水，视天气、饲草质量或夜间补饲混合精料，并备有舔砖。2-3天补一次补充食盐，每头牛 20~40g。

3. 防疫。定期注射倍硫磷防牛皮蝇、定期药浴，驱除体外寄生虫，定期防疫程序符合国家的相关规定。

（四）出栏

36月龄以上出栏。

（五）质量特色

1. 感官特色。毛色以黄色、褐色为多；体型偏小、细致清秀，头较狭长而轻；体质结实均匀；体躯短而高，四肢较细，瘤峰显现，垂皮发达，背线明显。成年公牛：体长 133~149cm，体高 114~123cm，体重 301~371kg；成年母牛：体长 116~132cm，体高 107~121cm，体重 234~301kg。36月龄屠宰肉质呈深红色，脂肪呈白色或微黄色，纤维清晰，有韧性，切面湿润，指压后凹面立即恢复，细滑多汁，香味浓郁。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 20.2\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\leq 2.3\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 77\text{g}/100\text{g}$ 。

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

旌德黄牛产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市旌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。旌德黄牛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。

77. 宣城铁皮石斛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

宣城铁皮石斛。

二、申请人

宁国市铁皮石斛协会。

三、产地范围

安徽省宣城市宁国市方塘乡、霞西镇、甲路镇、胡乐镇、梅林镇、宁墩镇、中溪镇、万家乡、南极乡、仙霞镇、云梯乡、南山街道办事处、河沥街道办事处；旌德县的旌阳镇、蔡家桥镇、三溪镇、庙首镇、白地镇、俞村镇、版书乡、云乐乡；泾县的蔡村镇、黄村镇、茂林镇、云岭镇、榔桥镇、泾川镇、丁家桥镇、桃花潭镇、琴溪镇、汀溪乡共 31 个乡镇的高山林地。地理坐标：东经 117°58'04" ~ 119°24'25"，北纬 30°07'21" ~ 30°50'54"。

四、质量要求

（一）品种

种源选用当地野生铁皮石斛成熟的硕果。

（二）立地条件

海拔 300 ~ 700m 的山区林下种植，地形宜空旷平地或南面山低北面山高向东南的坡地。河边山谷旁，环境阴凉、湿润、

透风、排水良好。栽培基质应为弱酸性或中性麻岩、砂岩，岩石上覆盖苔藓类伴生植物。

（三）栽培管理

1. 育苗。通过组织培养技术诱导出原球茎。试管苗移栽前放置于与栽培相近的环境中，遮光率 80% ~ 85%，温度 25 ~ 28℃，自然光闭瓶炼苗 3-4 周。

2. 移栽。3 月-6 月，把石斛根苗移栽至基质上，留一部分（约 1/3）根于空气中，不损伤石斛根，用基质盖好。石斛丛栽，每丛 3 ~ 5 株，每 667m² 种苗量为 10 万株或 4 万 ~ 5 万丛。

3. 环境管理。采用 50% ~ 80% 的遮阳网降低光照，生长前期应遮阳率 ≥ 70%。忌高温和阳光直射。温度控制在 10 ~ 35℃、湿度为 65% ~ 80%，防止高温多湿。入冬前对石斛进行抗寒锻炼，并适当降低湿度每 15-20 天浇透水一次。

4. 水肥管理。基质以偏干为宜，种植第 3 天开始浇水，每 7-10 天浇透水 1 次。天气干旱，可结合追肥进行浇水。伏天干旱，可在早晚喷水，禁止在阳光曝晒下喷水。多雨地区和雨季，应及时清沟理墒，加深畦沟和排水沟，及时排水。

5. 病虫害防治。遵循“预防为主，综合防治”的植保方针，以农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅。

（四）采收

11 月至次年 5 月采收为宜，加工铁皮枫斗（干条）的原料宜在 3 月-5 月采收。可实行采旧留新和全草采收的方式。

（五）质量特色

1. 感官特色。

（1）鲜品：茎丛生，圆柱形，茎高 $\leq 40\text{cm}$ ，茎粗 $3\sim 8\text{mm}$ ，茎杆青绿色；叶片正面为深绿色，背面为淡绿色；花淡黄色，总状花序， $3\sim 5$ 朵。茎鲜食味甘，无苦味，多黏汁，少残渣。

（2）干品：卷曲状或条状，无根头，无叶鞘，表面暗黄绿色或金黄绿色，有细纵皱纹，节明显，质坚实，易折断。气微，味淡，嚼之有浓厚黏稠感，少渣。

2. 理化指标。干品粗多糖（以葡萄糖 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ 计）含量 $\geq 27\%$ ，甘露糖含量在 $13.0\% \sim 38.0\%$ 之间，水分含量 $\leq 10.0\%$ ，灰分含量 $\leq 5\%$ ；浸出物含量 $\geq 7.0\%$ 。

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

宣城铁皮石斛产地范围内的生产者，可向安徽省宣城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。宣城铁皮石斛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。

78. 黄花云尖地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄花云尖。

二、申请人

宁国市种植业服务中心。

三、产地范围

安徽省宁国市青龙乡、方塘乡、胡乐镇、霞西镇、甲路镇。

地理坐标：东经 118°37'49" ~ 119°02'15.46"，北纬 30°18'30.58" ~ 30°29'25.77"。

四、质量要求

（一）品种

黄花山大叶种、宁国猪耳朵种等地方群体良种。

（二）立地条件

低山丘陵为主，海拔高度不得低于 200m，坡度 25°以下。

土壤以山地黄红壤、黄棕壤为主，土壤 pH 值 4.5 ~ 6.5，土层深厚，土体厚度 ≥ 50cm。

（三）栽培管理

1. 土壤管理。春中耕，夏浅锄、秋深挖、冬培土。采用合理耕作、施用有机肥等方法改良土壤结构。

2. 水肥管理。以有机肥和矿物源肥料为主，结合秋挖施饼肥、有机肥。采用绿肥、农作物秸秆等覆盖土壤，保持和提高土壤的长期肥力。土壤相对含水量低于 70% 时，节水灌溉。

3. 修剪。根据茶树的树龄、长势和修剪目的分别采用定型修剪、轻修剪、深修剪、重修剪和台刈等方法，培养优化型树冠，复壮树势。

（四）采收

“清明”前后至“谷雨”之前人工采摘鲜叶，采收标准为当茶园中有 5% 的芽叶达到采摘标准时即可采收。

（五）加工工艺

传统手工加工制作工艺流程：摊青、杀青、做形、头烘、二烘、复火、拣剔、装箱。机械加工制作工艺流程：摊青、机械杀青、机械做形、头烘、二烘、复火、拣剔、装箱。

（六）质量特色

1. 感官特色。外形挺直平伏、色翠显毫、匀净。开汤后，汤色嫩绿明亮，香气清香高长，滋味醇爽回甘，叶底芽叶肥壮、嫩绿明亮。其典型品质特征：芽尖丰满、花香馥郁。

2. 理化指标。茶多酚含量 $\geq 15\%$ ，氨基酸 $\geq 2.0\%$ ，咖啡碱 $\geq 2.5\%$ ，水浸出物 $\geq 38\%$ ，水分 $\leq 6.5\%$ ，粗纤维 $\leq 10.0\%$ ，总灰分 $\leq 6.5\%$ ，碎末茶 $\leq 3.0\%$ 。

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

黄花云尖产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市宁国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。黄花云尖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。

79. 龙池香尖（龙池尖茶）地理标志产品 保护要求

一、地理标志产品名称

龙池香尖（龙池尖茶）。

二、申请人

安徽省安庆市怀宁县人民政府。

三、产地范围

安徽省怀宁县清河乡、江镇镇、洪铺镇、黄墩镇、石镜乡等5个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

适制龙池香尖（龙池尖茶）的当地传统茶树品种。

（二）立地条件

海拔高度 $\geq 200\text{m}$ ，土壤类型为红壤、黄红壤、黄棕壤，土壤厚度 $\geq 1\text{m}$ ，有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，pH值在5.5~6.0。

（三）栽培管理

1. 育苗。采用无性繁殖方式。

2. 种植。栽植密度 ≤ 50000 株/公顷

3. 施肥。 每年每公顷施饼 $\geq 3000\text{kg}$ ，或腐熟农家肥 $\geq 30000\text{kg}$ 。

（四）采收

采摘时间：3 月底至 4 月初。采摘标准：一芽一叶和一芽二叶初展。

（五）加工

1. 工艺流程。 鲜叶摊凉 → 杀青 → 理条（做形） → 摊凉 → 烘干（辉干）。

2. 工艺要求。

（1）鲜叶摊凉。摊凉厚度 $\leq 5\text{cm}$ 、至叶色暗绿，叶子柔软为适度。

（2）杀青。温度 $180 \sim 200^{\circ}\text{C}$ ，翻炒至叶色变暗。

（3）理条、做形。手工制作杀青中后期，叶色稍暗即可理条做形，锅温 $80 \sim 50^{\circ}\text{C}$ 。机械理条做形，理条机温度 150°C ，投放杀青摊凉叶，理条时间 2.5-3 分钟。理条后摊凉 0.5-1 小时，随后做形。做形温度控制在 120°C ，投压定型 1-2 分钟，八成干即可出叶摊凉。

（4）烘干（辉干）。初烘温度 80°C ，下烘后摊凉 1 小时，再复烘，温度保持在 60°C ，烘至足干，含水率 $\leq 5\%$ 。

（六）质量特色

1. 感官特色。 龙池香尖（龙池尖茶）形扁似矛，汤色黄绿明亮，清香高郁，香气清雅，滋味醇爽；叶底匀整绿明。

2. 理化指标。水浸出物 $\geq 38.0\%$ 。

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

龙池香尖（龙池尖茶）产地范围内的生产者，可向安徽省安庆市怀宁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。龙池香尖（龙池尖茶）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。

80. 泗县金丝绞瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

泗县金丝绞瓜。

二、申请人

泗县农业技术推广中心。

三、产地范围

安徽省宿州市泗县境内，涉及泗城镇、草庙镇、黑塔镇、刘圩镇、山头镇、大庄镇、黄圩镇、屏山镇、长沟镇、墩集镇、开发区，共计 11 个乡镇（区）行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}39'18'' \sim 118^{\circ}08'35''$ ，北纬 $33^{\circ}26'18'' \sim 33^{\circ}44'35''$ 。

四、质量要求

（一）品种

泗绞 1 号、泗绞 2 号等。

（二）立地条件

土壤类型以砂礓黑土为主，土壤呈弱酸性、土壤肥力较高、耕层有机质含量高，速效钾丰富。

（三）栽培管理

1. 整地与施肥。定植前土地要进行深翻施肥。一般先深翻 30cm，每亩使用充分腐熟的农家肥约 2000kg 或商品有机肥 100 ~

200kg，同时基施 45%（15-15-15）的复合肥 30~40kg。结合起垄做畦施入畦内并掺匀耙平。肥料使用按照 NY/T 496 的规定。

2. 定植密度。栽培株行距为 $0.6\text{m} \times 1\text{m}$ ，亩栽 1000~1100 株。

3. 肥水管理。在定植缓苗后或直播长出 3~4 片真叶时，追施尿素 7~10kg/亩。在开花期应控制肥水。当植株进入结瓜期，每亩施 45%（15-15-15）的复合肥 20kg。生长期适时滴灌 10~15 次。如遇降水较多，及时排水。若出现叶小色深时，及时喷施 0.5% 尿素水溶液；出现叶薄色浅时叶面喷施 0.3% 磷酸二氢钾水溶液。

4. 整形修剪。及时摘除所有侧蔓，每株结瓜 1~2 个后，留 4~6 片叶后摘心。中后期要及时摘除老黄叶及病残叶，以改善植株透风透光条件。采收前 10-15 天，及时剪去果实周边的叶片，增加果实光照，促进果实转色和瓜丝的形成。

5. 病虫害防治。上应坚持“预防为主、防治结合”的原则，优先采用农业防治、物理防治、和生物防治方法，必要时采用绿色药剂防治。

（1）农业防治：通过合理选择种植地块，增施有机肥，轮作换茬，高畦栽培，沟系配套，清除田间杂草或枯株病残体等农业技术措施的应用，降低病虫害发生及其危害程度。

（2）物理防治：应用防虫网、黏虫板等物理防治措施防治蚜虫等害虫危害。

(3) 生物防治：积极保护天敌，使用植物源农药，如苦参碱、印楝素等，生物源农药如多杀霉素、多抗霉素等生物农药防治病虫害。

6. 采收。金丝绞瓜成熟后应及时采收。首先在距绞瓜 3cm 地方用镰刀斩断瓜柄，同时要注意瓜柄截面的平整和不得使其与瓜分离脱落，以利于后期的储存作业。

(四) 质量特色

1. 感官特色。果形短椭圆形，果皮黄色、单瓜重 1.5kg 左右，成丝率在 50% 以上；瓜肉由瓜丝彼此镶嵌排列环绕、自然成丝，瓜丝金黄，口感清香脆嫩。

2. 理化指标。水分 $\geq 80\text{g}/100\text{g}$ ，粗纤维 $\leq 1.0\%$ ，蛋白质含量 $\geq 0.6\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 C $\geq 1.2\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

泗县金丝绞瓜产地范围内的生产者，可向安徽省宿州市泗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。泗县金丝绞瓜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。

81. 涡阳苔干地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

涡阳苔干。

二、申请人

安徽省亳州市涡阳县人民政府。

三、产地范围

安徽省涡阳县义门镇、陈大镇、花沟镇、标里镇、牌坊镇、新兴镇、耿皇乡、张老家乡、闸北镇、城西门等 10 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

选用涡青 1 号、涡紫 1 号、老来青作为苔菜品种。

（二）立地条件

栽培土壤为砂土、砂壤土或砂礓黑土，土壤 pH 值 6.5 ~ 8.5 之间，有机质含量 $\geq 1\%$ 。

（三）栽培管理

1. 育苗与移栽。秋苔菜在每年 8 月上旬育苗，9 月上旬移栽；春苔菜在 9 月下旬育苗，11 月上旬进行移栽。

2. 种植密度。种植密度 ≤ 24 万株/公顷，行距 $\geq 20\text{cm}$ 。

3. 合理施肥。苔菜施用底肥以有机肥为主，施用量 ≥ 30 吨/公顷，可适量配施化学肥料作底肥，田间生长期根据苗情适当追肥。

4. 田间管理。定植成活后适当松土，蹲苗不超过 1 周。蹲苗后根据土壤肥力、墒情适量追肥、浇水。

（四）采收

当苔菜植株顶端花蕾初现时采收。

（五）加工与贮存

（1）去苔叶。苔菜肉质茎顶端留展开苔叶 5~6 片，其余苔叶全部打掉；

（2）刨苔。皮展开叶部以下刨净全部苔皮；

（3）剖苔条。把苔菜肉质茎均匀剖开为直径 0.8~1.2cm 的细长条；

（4）脱水。利用自然中风进行脱水；

（5）分级。根据苔干颜色、长度进行分级；

（6）贮存。苔干放入 0~10°环境最为适宜，保存期不超过 18 个月。

（六）质量特色

1. 感官特色。特级：青绿色，长度/（cm） ≥ 25 ，净度/（%） ≥ 97 ；一级：青绿色，长度/（cm） ≥ 20 ，净度/（%） ≥ 95 。

2. 理化指标。特级：水分/（%）17.0~21.0，蛋白质/（%） ≥ 10.0 ，可溶性糖/（%） ≥ 30.0 ，粗纤维/（%） ≥ 4.0 ；

一级：水分/（%）17.0～21.0，蛋白质/（%） ≥ 9.0 ，可溶性糖/（%） ≥ 30.0 ，粗纤维/（%） ≥ 4.0 。

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

涡阳苔干产地范围内的生产者，可向安徽省亳州市涡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。涡阳苔干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。

82. 太和香椿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

太和香椿。

二、申请人

太和县香椿产业协会。

三、产地范围

城关镇、旧县镇、税镇镇、皮条孙镇、原墙镇、倪邱镇、李兴镇、大新镇、肖口镇、关集镇、三塔镇、双浮镇、蔡庙镇、三堂镇、苗老集镇、赵庙镇、官集镇、坟台镇、洪山镇、清浅镇、五星镇、高庙镇、桑营镇、大庙集镇、阮桥镇、双庙镇、胡总镇、郭庙镇、马集乡、二郎镇、赵集乡。地理坐标：东经 $115^{\circ}25'02'' \sim 115^{\circ}55'35''$ ，北纬 $33^{\circ}04'47'' \sim 33^{\circ}35'25''$ 。

四、质量要求

（一）品种

黑油椿、红油椿、青油椿等。

（二）立地条件

选择地势平坦、水源充足、土层深厚、排灌方便、背风向阳、光照充足、土质良好的地块。

（三）栽培管理

1. 育苗。2月-4月，通过大棚/露地播种育苗或选用6年以上太和香椿母树进行断根育苗获得栽培种苗。

2. 施肥。整地前，按每亩施腐熟有机肥 5000kg、过磷酸钙 100kg、尿素 25kg，撒匀深翻耙平、整细做畦。

3. 定植。3月-4月移栽。株行距 40cm × 50cm。栽植深度与原苗木深度相同为宜。

4. 田间管理。3月-7月要保持土壤见干见湿，及时中耕松土。无雨时，7天左右浇水 1 次。8-10 年的香椿树，每年 4 月 15-20 日采用平头增枝技术进行优化，即将树头锯掉，锯口斜面向东南，斜度为 18~20°。截面用 50%多菌灵 200 倍液进行涂抹，防止病菌感染。7月以后，及时清沟沥水，防止涝渍。

（四）采收

谷雨前 2-5 天采收头茬椿芽，谷雨 5-7 天进行第 2 次采收。3 年前树龄，采收侧芽时，需留一部分侧芽，使之长成辅养枝。采收时不用手掰，用剪刀。

（五）质量特色

1. 感官特色。芽头鲜嫩，色泽红亮，香味浓郁，肉质肥厚，清脆无渣。

2. 理化指标。维生素 C ≥ 35mg/100g，蛋白质 ≥ 7.5g/100g，脂肪 ≥ 0.3g/100g，粗纤维 ≤ 2.5g/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

太和香椿产地范围内的生产者，可向安徽省阜阳市太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。太和香椿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。

83. 黄山毛峰茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄山毛峰茶。

二、申请人

安徽省黄山市人民政府。

三、产地范围

安徽省黄山市屯溪区、黄山区、徽州区、歙县、休宁县、祁门县、黟县现辖行政区域。地理坐标：东经 117°11'56.64" ~ 118°54'56.83"，北纬 29°23'42.69" ~ 30°24'17.35"。

四、质量要求

（一）品种

黄山种、楮叶种、滴水香、茗洲种等地方良种茶树和从中选育的良种茶树。

（二）立地条件

土壤类型主要为黄棕壤、黄红壤、黄壤等，表层腐殖质层较厚，有机质含量高，pH 值 5 ~ 6。

（三）栽培管理

1. 种植。平地茶园直线种植，坡地茶园横坡等高种植；采用单行条植或双行条植方式种植。种植前施足底肥，以有机肥

和矿物源肥料为主，底肥深度在 30 ~ 40cm。种植茶苗根系离底肥 10cm 以上，防止底肥灼伤茶苗。

2. 肥培管理。每年或隔年的 9 月-11 月上旬对茶园行间土壤进行深耕一次，深度 20 ~ 30cm；每年进行两次中耕，深度 10 ~ 15cm。结合中耕进行除草，此外夏初至秋末在茶行间铺草，减少杂草生长。幼龄茶园施肥以氮为主，促进树冠面的形成；生产茶园施肥情况视土壤肥力和产量而定；禁止使用含氯混（复）合肥。追肥时间分别是 2 月中下旬（幼龄茶园），5 月中下旬至 6 月上中旬，7 月下旬至 8 月上中旬；基肥时间为 9 月至 11 月上旬。

3. 采摘。在 3 月中旬开采，按照采摘标准适时采摘，保持芽叶完整。不采病虫叶，不采冻伤叶。每批采下鲜叶要求嫩度、匀度、净度基本一致。

4. 鲜叶装运。使用清洁卫生、通气良好的竹篮、篓筐等用具盛装鲜叶原料，禁用布袋、塑料袋等紧压装运。鲜叶运送应及时，避免日晒雨淋，防止闷热、机械损伤和有毒、有害物质的污染。

（四）加工工艺

鲜叶摊放 → 杀青 → 做形（理条或揉捻） → 毛火 → 摊凉 → 足火。

加工要点：

1. 鲜叶摊放。进入加工车间的鲜叶，应立即摊放。摊放间空气相对湿度控制在 90% 左右，室温 15℃ 左右，叶温控制在 30℃ 以下。摊放时间 6-12h 为宜。摊放 2-3h 后轻翻一次。

2. 杀青。采用电热滚筒杀青机或手工锅炒进行杀青。掌握合适的杀青温度、杀青时间、投叶量以及杀青程度。采用高温杀青，先高后低。

3. 做形（理条或揉捻）。

理条：采用电热往返式茶叶振动理条机进行理条。理条温度控制在 130 ~ 150℃ 之间，理条时间为 3-5min。理条适度的茶叶成条，松紧自然，理条叶含水量在 50% ~ 55% 之间。

揉捻：揉捻过程中掌握加压过程为：轻—重—轻；按照嫩叶轻压、揉捻时间短，老叶重压、揉捻时间稍长的原则。揉捻时间视揉捻叶量、叶质及加压等情况灵活掌握。要求芽叶完整，揉捻只要初步成条即可。用手紧握揉叶，有茶汁向外溢出，松手后叶团不散，粘手即为揉捻适度。

4. 毛火。毛火共分为三次烘焙，三次烘焙称为一烘、二烘、三烘。一烘叶温控制在 70℃ 左右，茶叶含水率在 35% ~ 40% 左右时，转入二烘，叶温控制在 65℃ 左右，茶叶含水率在 15% ~ 25% 左右时，转入三烘，叶温控制在 60℃ 左右，茶叶含水率在 10% 左右时，摊凉。

5. 摊凉。毛火完毕的茶叶摊凉 20min 左右。

6. 足火。足火的目的是进一步提香。要求低温慢烘，叶温控制在 50℃左右，烘至手捻茶叶成末。足火后的黄山毛峰茶干燥均匀，茶叶含水率为 5%左右；不松泡，碎茶少；色泽绿润，不枯黄、枯灰或乌暗；香味浓醇或正常，无渥闷、青涩或其他不正常气味等。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形芽叶肥壮，嫩绿显毫；汤色嫩绿清亮；香气嫩鲜高长；滋味鲜醇甘爽；叶底嫩匀成朵绿亮。

2. 理化指标。水分 $\leq 6.5\%$ ，粉末 $\leq 0.5\%$ ，总灰分 $\leq 6.5\%$ ，水浸出物 $\geq 35.0\%$ 。

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

黄山毛峰茶产地范围内的生产者，可向安徽省黄山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。黄山毛峰茶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。

84. 敬亭绿雪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

敬亭绿雪。

二、申请人

宣城市宣州区茶叶行业协会。

三、产地范围

安徽省宣城市宣州区洪林镇洪林社区、东华山村、宣茶村、鸽子山村、棋盘村、高桂村、南湖村、施村村、七景村、大青山村、安徽敬亭山茶场麻姑山分场，杨柳镇杨柳社区、兴安村、新村、三长村、兴洋村、华山村、高桥村、双乐村、柿木村、新龙村、安徽敬亭山茶场周王分场，敬亭山办事处所辖敬亭村、林场村、安徽省宣城市宣州区山北分场，古泉镇所辖龟山村、荀竹村、安徽省敬亭山茶场茶林分场共计 22 个村、2 个社区、4 个分场。地理坐标：东经 $118^{\circ}36'46.52'' \sim 118^{\circ}58'55.76''$ ，北纬 $30^{\circ}50'7.86'' \sim 31^{\circ}01'55.89''$ 。

四、质量要求

（一）品种

楮叶种、敬亭群体种、舒茶早等。

（二）立地条件

丘陵或山区地形，土壤以红、黄壤土为主，pH 值 4.5 ~ 6.5，呈酸性至弱酸性。植被丰富多样，地面表层腐殖质厚，有机含量丰富，土壤肥力相对较高。

（三）栽培管理

1. 土壤。定期监测土壤水平、重金属含量、有害微生物，根据检测结果，有针对性地采取土壤改良措施。采用地面覆草、生草等措施提高茶园的保土蓄水能力，防止水土流失。采取合理耕作，深翻落叶腐积土，改良土壤结构。

2. 施肥。每亩施农家肥 150 ~ 200kg 或施有机肥 100 ~ 200kg，必要时搭配一定数量的矿物源肥料和微生物肥料。追肥。

（四）采收

按标准分批多次手工采摘。特级以全芽为主；一级以一芽一叶初展为主；二级以一芽一叶、一芽二叶初展为主；三级以一芽二叶为主。

（五）加工工艺

1. 手工制茶流程。摊青 → 杀青 → 做形 → 初烘 → 复烘 → 成品 → 包装。

2. 机械制茶流程。摊青 → 杀青 → 理条 → 摊晾 → 烘干 → 成品 → 包装。

（六）质量特色

1. 感官特色。外形挺直略扁，色翠显毫；汤色绿亮见雪飘；香气清鲜持久带兰香；滋味醇厚干爽；叶底嫩绿成朵。其独特的品质特征：“汤色绿亮见雪飘，清鲜持久带兰香”。

2. 理化指标。茶多酚含量 $\geq 15\%$ ，氨基酸 $\geq 3.0\%$ ，粗纤维 $\leq 14.0\%$ 。

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

敬亭绿雪产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市宣州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。敬亭绿雪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。

85. 亳天花粉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

亳天花粉。

二、申请人

亳州市中药材种植协会。

三、产地范围

安徽省亳州市谯城区全境。地理坐标：东经 $115^{\circ}33'50''$ ~ $116^{\circ}06'38''$ ，北纬 $33^{\circ}25'12''$ ~ $34^{\circ}05'23''$ 。

四、质量要求

（一）种源

产地范围内葫芦科植物栝楼。

（二）立地条件

土壤为潮土（黄潮土）和砂姜黑土，呈弱碱性，土壤有机质平均含量 16.41g/kg ，土壤 pH 值 7.9 左右。

（三）栽培管理

1. 育苗。保持繁殖后代性状的稳定，生产上以分根繁殖为主。3 月-4 月，挖取 1-2 年生，健壮、无病虫害、直径 $3\sim 5\text{cm}$ 、断面白色新鲜的栝楼根，切成 $6\sim 8\text{cm}$ 长的小段。

2. 整地。入冬前深翻土地，开春后做成畦宽 60cm ，单行种植。

3. 施肥。基肥：以有机肥为主，每亩施腐熟饼肥 100kg 或有机肥料 200 ~ 300kg，同时使用 45%硫酸钾复合肥 50kg。提苗肥：当年定植的苗高 20cm 左右或多年生茎蔓抽生时，在距根部约 30cm 处，每亩沟施或穴施尿素 5kg+45%硫酸钾复合肥 30kg，随后覆土。追肥：6 月-8 月，以有机肥与钾肥为主。每亩沟施饼肥 50kg+硫酸钾复合肥 15kg，在距离根部 50cm 外沟施，施后覆土。

（四）田间管理

1. 中耕除草。每年春、冬季各进行一次中耕除草。冬季地上植株枯萎后清理田园。

2. 病虫害草防治。以生态防治、物理防治为首选，尽量保持农田生态平衡和生物多样性。

（五）加工

在冬季植株地上部分枯萎后至春季出苗前挖取根部，去泥沙及芦头，去皮，切段，直接晒干或烘干，即成毫天花粉，亩产量干品 400 ~ 600kg。

（六）质量特色

1. 感官特色。呈不规则圆柱形、纺锤形，长 8 ~ 26cm，直径 1.8 ~ 3.5cm。表面黄白色或淡棕黄色，有纵皱纹、细根痕及略凹陷的横长皮孔，有的有黄棕色外皮残留。个肥大，质坚实，横断面白色，少见黄色木质部，粉性足，筋脉少。气微，味微苦。

2. 理化指标。亳天花粉水分不超过 15%，总灰分不超过 5%；冷浸法测定浸出物不少于 15%。

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

亳天花粉产地范围内的生产者，可向安徽省亳州市谯城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。亳天花粉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。

86. 长丰草莓地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

长丰草莓。

二、申请人

长丰县草莓协会。

三、产地范围

安徽省合肥市长丰县水湖镇、双墩镇、岗集镇、下塘镇、吴山镇、杨庙镇、朱巷镇、庄墓镇、陶楼镇、杜集镇、罗塘乡、义井乡、左店乡、造甲乡共计 14 个乡（镇）161 个行政村（居委会）。地理坐标：东经 $116^{\circ}52'19'' \sim 117^{\circ}26'25''$ ，北纬 $31^{\circ}55'38'' \sim 32^{\circ}37'32''$ 。

四、质量要求

（一）品种

主栽品种为“红颜”。

（二）立地条件

土质为粘盘黄棕壤或沙壤土，土壤有机质含量 $2.5\% \sim 4.0\%$ ，土层厚度 $>40\text{cm}$ ，土壤 pH 值 $5.5 \sim 6.5$ ，土壤养分 N、P、K 以及中、微量元素含量较高。

（三）栽培管理

1. 育苗。选用采用容器育苗培育出的脱毒草莓种苗，选择具有 4 片以上展开叶，根茎粗 0.8cm 以上，根系发达，无病虫害。

2. 施肥整地。每 667m² 施经无害化处理的有机肥 2000 ~ 3000kg 或生物菌商品有机肥 300 ~ 500kg、三元复合肥 30 ~ 50kg，深翻土壤，整平做畦，畦面宽 0.9m、沟宽 0.35m、畦高 0.4m，在畦面中间铺设滴灌带。

3. 定植。每畦栽 2 行，行距 0.4m、株距 0.2m。栽植时根茎部的弯曲凸面朝向畦沟，栽植深度保持“深不埋心，浅不露根”的标准。

4. 整形修剪。及时摘除老叶、病叶、匍匐茎、短缩茎侧生分枝以及采完果的花茎。第一花序保留 4~7 个果，侧花序保留 3~5 个果，及时疏除高级次的无效花蕾和无商品价值果。

5. 肥水管理。定植前浇透穴水，定植后勤浇活棵水。定植成活后，根据墒情及时浇水，促进根系形成，并结合灌水追肥，第一茬果坐果时开始追肥，以后每间隔 20-30 天追肥一次。肥料选用高钾水溶性复合肥和含腐植酸或氨基酸等类型的水溶性冲施肥。每次 667m² 用量 3~5kg，并结合 0.2% 磷酸二氢钾等根外追肥。

（四）采收

宜在晴天气温较低时或阴天进行，避开雨天、露（雨）水未干和高温时段，宜在果面着色达到 90% 以上时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实圆锥形，大小整齐，果面平整，色泽鲜红，富有光泽；果实硬度适中，富有弹性，较耐长途运输。果肉橙红色，质密多汁，甜酸适中，芳香浓郁。

2. 理化指标。可溶性固形物 $\geq 10.0\%$ ；总酸（以苹果酸计） $\leq 1.0\%$ ；维生素 C $\geq 65.0\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

长丰草莓产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市长丰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。长丰草莓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。

87. 三潭枇杷地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

三潭枇杷。

二、申请人

歙县深渡镇绿色枇杷专业技术协会。

三、产地范围

深渡镇的漳岭山村、绵潭村、漳潭村、三源村、漳村湾村、淮源村、定潭村、深渡社区；坑口乡的淪潭村、金龙潭村、薛坑口村；徽城镇的南源口村、南屏村、金山村；武阳乡的武阳村；桂林镇的竦口村；富堨镇的徐村村；北岸镇的五渡村。

四、质量要求

（一）品种

红砂类：大红袍、光荣、朝宝、金水等；白砂类：白花、鸭子白等；黄砂类：黄袍、东来等；

（二）立地条件

土壤类型为红壤或黄壤，土壤质地为砂壤土；pH值 5.5 ~ 7.0；有机质含量 $\geq 1\%$ 。

（三）栽培管理

1. 苗木繁育。本砧嫁接育苗。
2. 栽培技术。

(1) 定植时间。分春植和秋植。春植 2 月下旬至 3 月上旬；秋植 10 月中旬至 11 月上旬。

(2) 栽植密度。≤44 株 / 667m²。

(3) 施肥。年施有机肥 ≥30t/hm²。

(4) 花果管理。每个花穗大果型留 2 至 3 个果，中果型留 3~5 个果，小果型留 5~7 个果。

(5) 环境、安全要求。农药、化肥等的使用必须符合国家相关规定，不得污染环境。

(四) 采收

在 5 月下旬至 6 月中旬，红（黄）肉类果实转黄、白肉类果实转淡黄时分批采收；雨天禁止采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形圆润，色泽艳丽；果面洁净，茸毛完整，光滑细腻；皮薄肉厚，甜酸适度；柔嫩多汁，细腻化渣，清香爽口。

2. 理化指标。可溶性固形物：可溶性固形物含量 ≥9%，总酸 ≤0.7%，可食率 ≥70%。

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

三潭枇杷产地范围内的生产者，可向安徽省黄山市歙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。三潭枇杷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。

88. 闻集草莓地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

闻集草莓。

二、申请人

阜阳市颍泉区草莓协会。

三、产地范围

安徽省阜阳市颍泉区闻集镇闻集村、白洋湖村、火营村、杨店村、刘盆村、滑寨村、田楼村、葛桥村、段庄村、尚营村、滑集村、齐菜园村、英桥村、两河口村、老家村、大宁村共 16 个行政村。地理坐标：东经 $115^{\circ}31'47'' \sim 115^{\circ}39'19''$ ，北纬 $32^{\circ}59'19'' \sim 33^{\circ}08'28''$ 。

四、质量要求

（一）品种

主栽品种为天仙醉、京藏香、皖红玉等。

（二）立地条件

选择地势平坦，耕层深厚，土壤中性偏酸，土壤以砂礓黑土为主，质地疏松，排灌方便，交通便利，产地环境无污染的地块。

（三）栽培管理

1. 培育壮苗。5月下旬开始育苗移栽母株。应选用脱毒原种苗，或一年生的健壮、根系发达，无病虫害，有4片叶的匍匐茎苗。

2. 定植。优选阴天或下午4点后带土栽植，去老叶。移栽需“深不埋心，浅不露根”，弓背向外，双行种植，株距10~12cm，密度约11000~12000株/667m²。

3. 田间管理。气温降至10℃以下时盖大棚膜，日间温度保持在30℃左右，夜间保持10℃以上。开花期棚内相对湿度保持在50%~60%，果实膨大至成熟期相对湿度在60%~80%。保持每株8~10张叶，去除老黄病叶。开花前疏蕾至每花序10~15朵，着色时疏去畸形病虫果。采收后摘花茎以节约养分。

（四）采收

果实着色超70%即可采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实圆锥形，呈鲜红色，色彩鲜艳有光泽，香气浓郁，香甜可口，质地细腻，汁多。

2. 理化指标。可溶性固形物含量 $\geq 8.0\%$ ；总酸含量 $\leq 0.8\text{g}/100\text{g}$ ；蛋白质 $\geq 0.85\text{g}/100\text{g}$ ；维生素C $\geq 60\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

闻集草莓产地范围内的生产者，可向安徽省阜阳市颍泉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。闻集草莓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。

89. 凤阳花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

凤阳花生。

二、申请人

凤阳县农业科学研究所。

三、产地范围

安徽省滁州市凤阳县武店镇、官塘镇、西泉镇、刘府镇、大庙镇、府城镇、总铺镇、殷涧镇、红心镇、板桥镇、黄湾乡、枣巷镇、大溪河镇、小溪河镇、临淮关镇、经济开发区共 16 个乡镇（经济开发区）现辖行政区域。地理坐标：东经 $117^{\circ}19'23'' \sim 117^{\circ}57'26''$ ，北纬 $32^{\circ}37'48'' \sim 33^{\circ}03'13''$ 。

四、质量要求

（一）品种

选用提纯复壮的凤阳花生。

（二）立地条件

土壤以黄棕壤土为主，有机质含量 $\geq 1.1\%$ ，土壤 pH 值 6.5 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 整地。结合施底肥浅耕整地，旋耕深度 25 ~ 30cm，耕作方式以起垄栽培为主。

2. 播种。4 月中旬，土温稳定在 12℃以上即可播种。按照“肥地宜稀，薄地宜密”的原则。种植密度 2.0 万 ~ 2.2 万株/667m²。

3. 施肥。基肥以农家有机肥为主，每 667m² 施肥 100 ~ 120kg。

(四) 采收

花生植株中下部叶片由绿转黄并逐步脱落，多数花生果壳硬化，籽仁颗粒饱满、光润、呈现特有的色泽时采收。收获后的花生应及时晒干入库，确保不发生霉变。

(五) 质量特色

1. 感官特色。花生新鲜、清洁，荚果茧型，双仁果，网纹清晰。荚果色泽浅黄，种皮粉红色。具有本品种特有的风味，鲜果水煮香味浓郁，炒制口感香脆。可加工成脱皮花生仁、花生果、分级花生仁、油炸花生米、风味花生、花生糝等系列产品。荚果无腐果、烂果、虫食果、芽果。荚果均匀、籽粒大小中等饱满。

2. 理化指标。凤阳花生籽粒饱满、香中带甜，不腻口。营养成分主要有脂肪含量 50.0g/100g；蛋白质含量 25.8g/100g；油酸含量 41.4%；亚油酸含量 35.2%。

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

凤阳花生产地范围内的生产者，可向安徽省滁州市凤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。凤阳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。

90. 乔亭小籽花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

乔亭小籽花生。

二、申请人

旌德县小籽花生专业技术协会。

三、产地范围

安徽省宣城市旌德县蔡家桥镇、旌阳镇、俞村镇、版书镇、三溪镇、云乐镇、庙首镇、兴隆镇、白地镇、孙村镇共 10 个镇。
地 理 坐 标：东 经 $118^{\circ}15'11.14'' \sim 118^{\circ}44'13.22''$ ，北 纬 $30^{\circ}07'37.54'' \sim 30^{\circ}29'28.28''$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地由白沙 1016 选育出的优良品种。

（二）立地条件

属北亚热带湿润季风气候区，四季分明，气候温和，雨量充沛，光照适中。无霜期年平均 232.3 天，土壤为红壤或黄壤。

（三）栽培管理

1. 播种。春季 5cm 土层地温稳定在 12°C 时，花生即可播种。

2. 施肥。一般在 3 月中下旬，亩施腐熟有机肥 20 ~ 30kg。

3. 防治病虫害。坚持“预防为主，综合防治”的原则，优先采用农业防治、物理防治、生物防治，必要时有限制地采用化学防治。

（四）采收

花生植株中下部叶黄脱落，多数荚果硬化，种子饱满光亮，色泽符合品种特征时采收，安全贮藏。

（五）质量特色

1. 感官特色。荚果蚕茧型，具有明显的缩缢。外壳薄，网纹明显，网目清晰，色泽浅黄。经晾晒后，百荚重 132.4 ~ 133.6g，平均为 133.20g，百仁重 41.2 ~ 42.5g，平均为 41.7g，籽粒较普通花生更为饱满、完整，口感更为细嫩、更香。

2. 理化指标。蛋白质 $\geq 24\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\geq 42\text{g}/100\text{g}$ ，亚油酸 30% ~ 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

乔亭小籽花生产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市旌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。乔亭小籽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。

91. 怀远石榴地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

怀远石榴。

二、申请人

安徽省蚌埠市怀远县人民政府。

三、产地范围

安徽省怀远县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

玉石籽、玛瑙籽、大笨子及其优系。

（二）立地条件

土壤类型为麻石棕壤、麻石棕土和棕壤性麻石土，pH 值 6.5 ~ 7.5，地下水位 < 1.5m，有机质含量 $\geq 1.2\%$ 。

（三）栽培管理

1. 繁殖。从规定品种的优良母株上采取一年生健壮枝条，扦插繁殖。
2. 栽植时间。一般为每年 3 月下旬至 4 月上旬。
3. 栽植密度。每 $\text{km}^2 \leq 55$ 株。
4. 施肥。施肥以有机肥为主，每年每 km^2 施用腐熟有机肥 ≥ 37.5 吨。

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）采收

玉石籽、玛瑙籽及其优系的采摘时间为 9 月下旬至 10 月上旬；大笨子及其优系的采摘时间为 10 月上中旬。石榴成熟的标志是，果实底色由绿色变为绿黄色，果实有明显的果棱，向阳面淡红色带红彩霞。

（五）质量特色

1. 感官特色。

（1）玉石籽及其优系：果面具少许锈斑，皮厚度为 2.2~2.5mm，粒大，纯白至淡红色，内具放射状针芒，核软，酸甜适中，可食率高。

（2）玛瑙籽及其优系：果面光滑，粉红至浓红色，皮厚度为 2.3~2.6mm，粒大，红色，内具放射状针芒，核软，酸甜适中，可食率高。

（3）大笨子及其优系：果面光滑，绿黄色，皮厚度为 2.5~3.0mm，粒较大，红色，内具放射状针芒，核较软。

2. 理化指标。玉石籽石榴：单果重（g） ≥ 230 ，百粒重（g） ≥ 56.7 ，出汁率（%） ≥ 85 ，可溶性固形物（%） ≥ 15 ，总酸（%） ≤ 0.8 ，糖酸比（%）26.0~32.5；玛瑙籽：单果重（g） ≥ 230 ，百粒重（g） ≥ 50.7 ，出汁率（%） ≥ 85 ，可溶性固形物（%） ≥ 14.5 ，总酸（%） ≤ 0.75 ，糖酸比（%）45.0~

50.0; 大笨子: 单果重 (g) ≥ 250 , 百粒重 (g) ≥ 45.5 , 出汁率 (%) ≥ 85 , 可溶性固形物 (%) ≥ 14.5 , 总酸 (%) ≤ 1.0 , 糖酸比 (%) 40.0 ~ 46.8。

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

怀远石榴产地范围内的生产者, 可向安徽省蚌埠市怀远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。怀远石榴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。

92. 蒙城篱笆黄花梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

蒙城篱笆黄花梨。

二、申请人

蒙城县种植业发展中心。

三、产地范围

安徽省亳州市蒙城县境内立仓镇、楚村镇、乐土镇、三义镇、篱笆镇、双涧镇共计 6 个镇，32 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}15'43'' \sim 116^{\circ}49'25''$ ，北纬 $32^{\circ}55'29'' \sim 33^{\circ}29'64''$ 。

四、质量要求

（一）品种

黄花梨。

（二）立地条件

海拔在 21.0 ~ 29.5m 之间。土壤类型为沙礅黑土，土层深厚，土质松散，通透性好，有机质含量 $\geq 1.2\%$ ，土壤 pH 值 6.5 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 苗木繁育。以棠梨作砧木采穗嫁接。

2. 栽植时间。11 月至次年 3 月。

3. 栽植密度。株行距为 $(3 \sim 4\text{m}) \times (3 \sim 4\text{m})$ ，即每 667m^2 栽植不超过 110 株。

4. 施肥。每公顷施有机肥 15000 ~ 20000kg，每年追肥 2 ~ 3 次，每次每公顷施用复合肥 300 ~ 700kg。

5. 整形修剪。因地、因栽植密度选用疏散分层形、纺锥形修剪。冬剪夏剪相结合，盛果期每公顷留枝量 75 ~ 105 万个，每公顷花芽量 ≤ 45 万个。

6. 花果管理。

(1) 疏花、疏果：疏花在花蕾分离期到开花前进行，疏果于落花后 15 天开始进行，20 天内完成，留低序位花。每 20 ~ 25cm 留一个果，每公顷留果量 22.5 ~ 28 万个。

(2) 授粉：以人工授粉为主，提倡蜜蜂授粉，与授粉树比例为 4 ~ 6 : 1。

(3) 套袋：谢花后 25 天套袋，35 天内完成套袋。

(4) 采收：8 月中旬至 9 月上旬，采收应先下后上，先外后内依次进行，果实与袋同时取下，轻拿轻放。采收后，室内分级处理，及时保存，保持储藏环境较高的湿度。

(四) 质量特色

1. 感官特色。果实近圆形，皮薄呈黄褐色，果面光洁，平均单果重 300g，果肉乳白色，肉质细脆，汁多、核小，酸甜可口。

2. 理化指标。可溶性固形物含量 $\geq 11.5\%$ ，可滴定酸 $\geq 0.10\%$ ，Vc 含量 $\geq 60\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

蒙城篱笆黄花梨产地范围内的生产者，可向安徽省亳州市蒙城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。蒙城篱笆黄花梨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。

93. 旌德青蔗地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

旌德青蔗。

二、申请人

旌德县青蔗专业技术协会。

三、产地范围

安徽省宣城市旌德县云乐镇、庙首镇、旌阳镇、俞村镇、三溪镇、兴隆镇、白地镇、孙村镇、版书镇、蔡家桥镇 10 个镇 68 个行政村。地理坐标：东经 $118^{\circ}15'11.14'' \sim 118^{\circ}44'13.22''$ ，北纬 $30^{\circ}07'37.54'' \sim 30^{\circ}29'28.28''$ 。

四、质量要求

（一）品种

旌德青蔗自留种。

（二）立地条件

砂质壤土，pH 值 5.5 ~ 6.5，有机质含量 1.5% 以上，富含 K 和中微量元素。

（三）栽培管理

1. 水肥管理。旋耕起垄，每亩条施有机肥 0.6 吨，穴施菜籽饼肥 0.3 吨。拔节期大水漫灌，每亩冲施硫酸钾型复合肥 0.05 吨，生长期适时漫灌 6 次以上。

2. 疏枝培土。整个生长期保持每桩不超过 6 根主茎，无效分蘖需要及时拔出。每次除草同时培土，防止青蔗倒伏。

3. 病虫害防治。每年清理枯叶、老桩，减少虫口和预防病害；对发生病害的叶子及时掰除，集中烧毁。必要时使用短稳杆菌防止甘蔗螟虫，使用枯草芽孢杆菌防治病害。

（四）采收

人工掰蔗。

（五）质量特色

1. 感官特色。节间短、圆筒形；表皮青绿色、坚韧有光泽；皮薄多汁，嚼之清甜爽口。

2. 理化指标。可溶性固形物 $\geq 13.0\%$ ，蔗糖 $\geq 11.5\text{g}/100\text{g}$ ，粗纤维 $\leq 7.0\%$ 。

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

旌德青蔗产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市旌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。旌德青蔗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。

94. 砀山油桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

砀山油桃。

二、申请人

砀山县农产品质量安全监管中心。

三、产地范围

安徽省宿州市砀山县境内砀城镇、周寨镇、葛集镇、玄庙镇、李庄镇、良梨镇、唐寨镇、官庄坝镇、程庄镇 9 个镇 72 个行政村及砀山果园场、园艺场 2 个国营农场。地理坐标：东经 $116^{\circ}09'56.74'' \sim 116^{\circ}38'21.37''$ ，北纬 $34^{\circ}16'6.81'' \sim 34^{\circ}39'13.20''$ 。

四、质量要求

（一）品种

中油桃 4 号、中油桃 16 号等。

（二）立地条件

海拔高度为 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。主要选用毛桃或山桃为砧木进行嫁接繁殖。

2. 定植时间。12 月至次年 2 月。

3. 定植密度。设施大棚栽植：株行距为（1~1.5）m×（1.5~2）m；露地栽植：株行距为（3~5）m×（4~6）m。

4. 施肥。每 667m²施有机肥 3500~5000kg，辅以少量化肥。

5. 整形修剪。冬季修剪和夏季修剪相结合，设施大棚栽植树形采用主干形；露地栽植树形采用开心形、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。

（四）采收

5 月上旬至 7 月中旬，果皮底色金黄或绿白，果皮油亮光滑、果面呈鲜红色时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实近圆形，平均单果重约 160g，果皮油亮光滑、呈鲜红色，果肉金黄色或白色、肉质细脆，酸甜可口。

2. 理化指标。可溶性固形物≥12.0%，总酸含量≤0.50%，维生素 C≥4.5mg/100g，果实硬度≤10.0N/cm²，可食率≥90%。

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

砀山油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

山油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。

95. 永丰萱草地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

永丰萱草。

二、申请人

黄山市黄山区永丰萱草产业协会。

三、产地范围

安徽省黄山市黄山区永丰乡岭上村、永丰村、洪田村、文祥村共 4 个行政村。地理坐标：东经 $117^{\circ}55'55'' \sim 118^{\circ}01'32''$ ，北纬 $30^{\circ}25'27'' \sim 30^{\circ}26'10''$ 。

四、质量要求

（一）品种

野黄花萱草和小黄花萱草。

（二）立地条件

土层深厚、土质疏松、富含有机质、透水透气良好、灌排方便、无污染地块，土壤 pH 值 6.0 ~ 7.5。

（三）栽培管理

1. 繁殖与栽培。秋季和春季进行分株繁殖或种子繁殖，繁殖后露地栽培。移栽株距 10 ~ 12cm，移栽后压实根部土壤，浇透水，以保幼苗成活。

2. 水肥管理。每亩施用优质有机肥 2500 ~ 3000kg 作为底肥，土壤墒情较差时，及时开沟渗透或喷灌，禁大水漫灌，禁止在上午 10 点-下午 16 点之间浇水，土壤出现积水时，应及时排水。

3. 中耕。种苗尚未出土之前，进行第一次中耕松土。出苗后，根据幼苗生长情况，在晴天再进行 2 ~ 3 次浅耕。

4. 病虫害防治。农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅，采摘前 15 天内严禁使用化学农药。

（四）采收

6 月-8 月，上午 6 时-10 时、下午 14 时-16 时采摘。花蕾色泽黄绿、紧固饱满有光泽、纵沟明显、饱满待放时采收。采回的花蕾及时漂烫、晾晒脱水。

（五）质量特色

1. 感官特色。色泽淡黄，蕾尖微黑；质脆微甜，肉质肥厚，条形均匀，有清香味；泡发后肉质柔软，爽嫩可口。

2. 理化指标。干制永丰萱草蛋白质 $\geq 12.6\text{g}/100\text{g}$ ，碳水化合物 $\geq 60\text{g}/100\text{g}$ ，粗纤维 $\leq 9\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 15\%$ 。

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

永丰萱草产地范围内的生产者，可向安徽省黄山市黄山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。永

丰萱草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。

96. 铜陵白姜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

铜陵白姜。

二、申请人

安徽省铜陵市人民政府。

三、产地范围

安徽省铜陵市郊区大通镇，铜陵县天门镇、顺安镇、东联乡、西联乡、钟鸣镇等 6 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

当地原生白姜品种。

（二）立地条件

土体深厚，土层厚度为 40～50cm，土壤质地为中壤土或沙壤土，疏松、通气透水，碳酸钙含量为 0.6%～3.5%，有机质含量 2.0%～3.6%，土壤 pH 值 7～7.5。

（三）栽培管理

1. 选种。选择姜块肥大饱满、皮色光亮、不干裂、不腐烂、未受冻、质地硬、无病虫害和无机械损伤的良种白姜。

2. 播种。白姜每年 4 月上中旬从姜窖（铜陵独有的存储白姜姜种的设施）内取出后，放在室内阴晾 3-5 天，进行炼芽。

根据姜芽着生密度和部位进行分姜（切姜），每块种姜重 50～60g。种植密度：每公顷 60000～67500 株。

3. 搭姜棚。在白姜播种结束后，开始搭好遮荫棚。距姜地 1.5～1.6m 高处，用芭茅草或遮阳网铺盖，搭平棚遮荫，遮光率要求为 60%～70%。

4. 浇水。生长期要经常保持畦面湿润。同时，要做好清沟沥水工作，做到有水能排出，干旱易浇灌。

5. 施肥。白姜播种出苗后的 15-20 天，每 667m²（亩）可浇施 500～750kg 稀人畜粪肥。6 月上中旬，施一次“断奶肥”，每 667m²（亩）施饼肥 65～75kg，磷酸二铵 25～30kg，稀人畜粪肥 600～800kg。7 月上中旬和 8 月上中旬可结合培土，再重施两次“壮姜肥”，此时追肥，应以稀人畜粪肥为主，每 667m²（亩）施腐熟人畜粪肥 1500～2000kg。

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）采收

每年 9 月中旬开始陆续采收鲜姜，至 10 月下旬结束。

（五）加工

1. 原料。鲜姜表面光滑，姜块肥大丰满充实，香味浓郁，姜皮呈乳白色至淡黄色，整块单重大于 200g。含水量：92%～95%。

2. 加工要点。

(1) 选择块大整齐的鲜姜，先洗净泥沙和外层粗皮，再用刀具将姜块夹缝中的皮刮削干净，用清水洗涤 1~2 次，晾干姜块表面水分，把大的姜块切块分割，即可入缸（池）腌制。

(2) 入缸（池）时，先在缸（池）底撒上一层盐，每 100 公斤鲜姜撒盐 20~25kg，然后放一层姜撒一层盐。撒盐要均匀，同时，要适当洒些浓盐水，促使食盐迅速而均匀地渗入姜内。

(3) 入缸（池）1-2 天后，姜块表面出现皱软，体积缩小，缸（池）内出现卤汁。这时，应每天翻缸（池）一次，经过盐渍 15 天后，停止翻缸（池），压紧压实，密封缸盖，放在阴凉干燥处封缸（池）储存，以备再加工。

（六）质量特色

1. 感官特色。色白微黄，肉质脆嫩，汁多渣少，香味浓郁，口感微辣。

2. 理化指标。每 100g 铜陵白姜中碳水化合物 > 2.3%、粗蛋白 > 1.3%、铁 > 8.5mg，姜酚 > 3.3mg。

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

铜陵白姜产地范围内的生产者，可向安徽省铜陵市知识产权局提出使用“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。铜陵白姜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。

97. 凤丹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

凤丹。

二、申请人

安徽省芜湖市南陵县人民政府。

三、产地范围

安徽省铜陵县顺安镇、钟鸣镇和芜湖市南陵县何湾镇等 3 个乡镇现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

相思（牡丹皮系列——凤丹白）。

（二）立地条件

保护范围内海拔 50 ~ 300m 之间的低山丘陵，排水良好、地下水位低、坡度在 15 ~ 20°的向阳缓坡地，砂质壤土（金沙土），土壤偏微酸性，pH 值 5.5 ~ 8.5。

（三）栽培管理

1. 选种育苗。选择荒山新荒地，3-5 年无病虫害的牡丹果实饱满成熟的籽作种，在 7 月下旬至 8 月上旬采种后，摊放于室内阴凉风干后熟备种，播种育苗时间在立秋后白露前。

2. 整地。在 10 月份翻地耙细整平、作畦、畦成龟背形，一字坡，一方流水，四方沥水。

3. 栽苗。选择生长健壮，无病虫害的 2 年生幼苗，在 10 月-11 月份移栽；密度按行、株间距 $35 \times 40\text{cm}$ ，每 667m^2 （亩）栽苗 4500 ~ 5000 棵。每棵 2 株合 9000 ~ 10000 株苗。

4. 田间管理。牡丹生长期应经常松木除草，防止土壤板结和杂苗滋生，幼苗期应采用人工拔草，禁用化学除草剂和农药。每年开春、牡丹花开后和入冬前必须各施一次有机肥。

（四）采收及加工

移栽生长 3 年后方可采挖，采挖时间为 7 月底至 10 月底。将鲜根置室内晾 2-3 天，待水挥发部分变软后，先去须根，再从支干根至主干根逐一抽去中间木芯后晒干。

（五）质量特色

1. 感官特色。圆直粗壮，质嫩孔细，两端较平齐，质硬而脆、缝口紧闭，断面细薄，油润光泽，气味香浓，肉厚粉足，皮色褐红或紫褐色，表附银星，断面粉白色，味微苦涩。

2. 理化指标。丹皮酚 $\geq 1.4\%$ ，铁 $150 \sim 900\text{mg/kg}$ ，锌 $3.5 \sim 16.5\text{mg/kg}$ ，钙 $0.3 \sim 1.0\text{mg/kg}$ ，铜 $1.5 \sim 7.1\text{mg/kg}$ 。

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

凤丹产地范围内的生产者，可向安徽省铜陵市义安区、芜湖市南陵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。凤丹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。

98. 滁菊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

滁菊。

二、申请机构

滁州市南谯区滁菊协会。

三、产地范围

安徽省滁州市南谯区腰铺镇、珠龙镇、施集镇、大柳镇、章广镇、沙河镇、黄泥岗镇；琅琊区西涧街道；全椒县的古河镇、石沛镇、西王镇、马厂镇、大墅镇、六镇镇、十字镇；定远县的岱山镇、池河镇、藕塘镇、界牌镇、拂晓乡；明光市的张八岭镇、三界镇、管店镇、自来桥镇、涧溪镇、石坝镇，共计5个县（区、市）26个乡镇（街道）所辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

滁菊1号。

（二）立地条件

土壤类型为粘土或沙粘土，土壤有机质含量0.6%~0.8%，pH值6.5~7。

（三）栽培管理

1. 育苗。育苗方法有扦插、分株两种。主要采用扦插育苗。

2. 整地。精细整地，墒高 20~25cm，墒宽 160~180cm，沟宽 30cm。

3. 施肥。移栽前施足基肥。追肥，分三次，每 667m² 施 10~20kg 复合肥。

4. 移栽。分株苗在 3 月中旬至 4 月中旬，扦插苗在 4 月中旬至 5 月上旬。选择健壮、无病虫植株，株高 20cm 左右，木质化三分之一以上，茎秆紫绿色，直径 0.3~0.5cm，叶 7~9 片。按行株距（45~50cm）×（35~40cm）每穴定植 1 株。如与早玉米、大豆、蔬菜等作物间作时，行株距为 60cm×40cm。

（四）田间管理

1. 中耕除草。整好地移栽前，可喷施一次除草剂，以控制前期杂草，待移栽一个月后，尤其在雨过天晴要及时锄草松土培根，一般要锄草 3~4 次。第一、二次宜浅不宜深，第三、四次宜深不宜浅，后期除草要培土壅根，保护根系，防倒伏。

2. 打顶。除在移栽前打顶外，当第一分枝长到 20cm 左右时应及时打顶，控制株高，促进第二分枝发生，依次类推，最多打顶 3 次。打顶应在 7 月底前完成。

（五）采收加工

采收→杀青和烘干。

1. 采收。采花初期在 10 月下旬至 11 月上旬，采收时选择花朵盛开，花瓣（舌状花）平直，花蕊（管状花）金黄，花瓣玉白时采收。选晴天露水干后或午后进行。可分 3~4 次完成采收。

2. 杀青和烘干。鲜花经微波或汽蒸杀青，采取烘晒结合或直接晾晒或直接烘干等方法进行烘干。

（六）质量特色

1. 感官特色。滁菊干花外形呈扁球形，匀整厚实，花蕊金黄，花瓣微黄；汤色清澈黄亮；香气清新带药香；滋味醇和回甘；冲泡后花形舒展、金蕊玉瓣。其典型品质特征“金蕊玉瓣”。

2. 理化指标。水分 $\leq 13\%$ ，灰分 $\leq 8\%$ ，总黄酮 $\geq 0.5\%$ 。

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

滁菊产地范围内的生产者，可向安徽省滁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。滁菊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。

99. 枞阳媒鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

枞阳媒鸭。

二、申请人

安徽省铜陵市枞阳县人民政府。

三、产地范围

安徽省铜陵市枞阳县会官镇、官埠桥镇、枞阳镇、山镇、汤沟镇、老洲镇、陈瑶湖镇、钱桥镇、其林镇、义津镇、金社乡、雨坛乡现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

媒鸭。

（二）立地条件

气候温和湿润，湖泊、塘堰等自然资源丰富，水生动植物繁茂。

（三）栽培管理

1. 养殖方式。采取半圈养半散养方式进行饲养。
2. 饲料条件。以全价饲料、玉米谷物粗粮为主，其他杂粮及蔬菜，野外水生动植物均可转化为饲料。
3. 饲养管理要求。

(1) 雏鸭：雏鸭出壳后 24 小时开饮，8 日龄后脱温转到地面平养，调教下水，适当饲喂青菜叶或青草，切碎撒到舍外运动场自由采食。

(2) 150 日龄：枞阳媒鸭育成期适用于野外饲养，以玉米、谷物等粗饲料为主，其他杂粮，水草鱼虾等为辅。

(3) 环境、安全要求：疫病防控、废弃物处理必须严格遵守国家相关规定。

(四) 加工

1. 屠宰。150 日龄左右媒鸭，体重就可以达到 1000g 以上，即可屠宰上市。

2. 加工工艺流程。屠宰-脱毛-剖腹-整理内脏-清洗胴体-分割胴体-包装-速冻。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

(1) 公鸭：胫、蹼桔红色，喙前端为桔黄，后部为棕灰色，喙豆灰褐色或黑色，爪黑色。头椭圆形，颈粗短，喙豆、爪黑色，虹膜棕色。

(2) 母鸭：胫、蹼桔红色，喙前端为浅橘黄色，后部呈棕褐色，喙豆灰褐色或黑色，爪黑色。头椭圆形，颈细长，喙豆、爪黑色，虹膜棕色。

(3) 鸭肉：肉质细嫩，含水量少，皮下脂肪少，有光泽；肌肉色泽鲜红，肌肉丰富，纹理明显。

2. 理化指标。

(1) 屠宰率/(%)：85~91。

(2) 皮脂率/(%)：8~16。

(3) 瘦肉率/(%)：27~34。

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

枞阳媒鸭产地范围内的生产者，可向安徽省铜陵市枞阳县知识产权局提出使用“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。枞阳媒鸭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。

100. 万佛湖鳊鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

万佛湖鳊鱼。

二、申请人

舒城县水产发展中心。

三、产地范围

万佛湖全水域，东至汤池镇三江码头，西至五显镇大圈圩，南至高峰乡陆家塆，北至龙河口水库溢洪道，属舒城县汤池镇、河棚镇、高峰乡、山七镇、五显镇、万佛湖镇、阙店乡 7 个乡镇，三江、黄巢、铁铺、新开、新旗、青松、高阳、百花、明花、高峰、朱湾、普庆、双桂、景山、清塘、梅山、罗山、余畈、大路、陈岭、白畈、梅岭、白鹿、牛角冲、湾塘等 25 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}48'1'' \sim 116^{\circ}40'32''$ ，北纬 $31^{\circ}18'14'' \sim 31^{\circ}18'19''$ 。

四、质量要求

（一）种源

市级以上水产良种场，取得水产苗种生产许可证，附有水产苗种产地检疫证明。

（二）养殖条件

万佛湖水域，水质呈弱酸性，溶氧和其他营养盐类的含量都较为适宜，且无污染。同时，水主要来源于地表径流，水的硬度较小。水体的 pH 值冬季和早春在 6.5 左右。夏季由于腐殖质分解加快，pH 值降低，9 月份测定在 6.0~6.2 之间。湖水中溶氧量一般不低于 8.0mg/l，4 月份测定的溶氧量在 9.1~12.2mg/L。适宜于各类水生动植物的生长繁殖，周边无工业污染源和较大的居民生活聚集区。

（三）养殖管理

1. 放养时间。每年 12 月至翌年 1 月。

2. 放养规格。150~750g/尾。

3. 放养数量。30 万 kg~35 万 kg，70 万~90 万尾。

4. 饲养方式。不投饵、不施肥，自然环境进食。加强水质调节，遵照一定的鲢鳙农业生产标准，遵循自然规律和生态学原理，采用一系列可持续发展的养殖技术，创造一个持续稳定的养鱼生态环境，使各种饵料生物保持在一个合理状态以满足鱼类摄食和生长需要。

（四）捕捞

单条鱼重量 \geq 2kg 即可捕捞。

（五）质量特色

1. 感官特色。头部大且宽，背黑，体侧有不规则的黑花斑纹，腹部灰白色，鳍条呈灰色。清炖汤色乳白，肉白呈瓣状，鲜美，肥而不腻。

2. 理化指标。蛋白质含量 $\geq 15.3\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量 $0.6 \sim 1.0\text{g}/100\text{g}$ ，赖氨酸 $\geq 1.4\text{g}/100\text{g}$ 。

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

万佛湖鳊鱼产地范围内的生产者，可向安徽省六安市舒城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。万佛湖鳊鱼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。