

## **26. 石台香芽地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

石台香芽。

### **二、申请人**

安徽省石台县茶叶协会。

### **三、产地范围**

安徽省石台县仙寓镇、七都镇、横渡镇、大演乡、仁里镇、丁香镇 6 个乡镇 38 个村。地理坐标：东经  $117^{\circ}12'00''$  ~  $117^{\circ}59'00''$ ，北纬  $29^{\circ}59'00''$  ~  $30^{\circ}24'00''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

槠叶种、舒茶早、安徽 3 号等省级以上无性系良种。

#### **(二) 立地条件**

土层有效深度 70cm 以上，土壤剖面中无硬塥等障碍层次，土壤生物活性强，有机质、氮、磷、钾等土壤肥力中等以上。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 繁殖方式。** 单行栽植或双行密植。

**2. 栽种要求。** 单行栽植规格为大行距 150cm、株距 25 ~ 30cm，双行栽植规格为大行距 150cm、小行距 30cm、株距 30cm。

- 3. 栽植时间。** 在深秋和初春栽植。
- 4. 施肥。** 提倡施用农家肥、微生物肥料、商品有机肥、有机无机复合肥等。
- 5. 病虫草害防治。** 综合运用农业防治、生物防治、物理防治、化学防治等措施防治，保持茶园生态系统的平衡和生物的多样性。

#### **(四) 采收**

遵循采留结合，量质兼顾的原则，按照标准，分期分批、适时采摘。

#### **(五) 加工工艺流程**

鲜叶→摊青→杀青→摊凉→做形→摊凉→烘干→拣剔→包装等工序。

在工艺流程中：鲜叶摊青 6-8 小时，做形用理条机和辉干机，工艺是理条、加压和辉锅。

#### **(六) 质量特色**

- 1. 感官特色。** 外形紧直匀整、芽壮显毫、色泽翠绿，内质香气嫩香高长、汤色嫩绿清澈、滋味醇和鲜爽、叶底嫩绿匀亮。
- 2. 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**

石台香芽产地范围内的生产者，可向安徽省池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。石台香芽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。

## 27. 涌溪火青地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

涌溪火青。

### 二、申请人

安徽省泾县火青茶叶专业合作社。

### 三、产地范围

安徽省泾县榔桥镇境内黄田、涌溪、浙溪等 12 个行政村一带。东到汀溪乡桃岭村，南到旌德县云乐乡、三溪镇，西到茂林镇铜山村，北到黄村镇平垣村。地理坐标：东经  $118^{\circ}15'18'' \sim 118^{\circ}38'18''$ ，北纬  $30^{\circ}25'07'' \sim 30^{\circ}37'52''$ 。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

涌溪柳叶种茶树。

#### (二) 立地条件

茶区土壤主要为山地黄壤，土层深厚，疏松，结构良好，富含腐殖质，土壤肥沃。土壤有机质含量高，全氮和可给态磷含量较高，土壤 pH 值  $5.8 \sim 6.5$ 。

#### (三) 栽培管理

**1. 肥培管理。**茶园冬季增施经过腐熟的土杂肥、饼肥、栏肥等为主的有机肥，同时结合中耕松土和深耕松土时进行。

**2. 病虫害防治。**以“预防为主，综合防治”为原则。

#### (四) 采收加工

**1. 采收。**采摘期一般自清明到谷雨，采摘要求“两叶一心，身大八分，枝枝齐整，朵朵匀净”。

**2. 加工流程。**鲜叶→杀青→揉捻→抖头坯→复揉→炒二坯→摊放→掰老锅→分筛。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**涌溪火青风格独特，外形似腰圆，紧结重实，色泽墨绿油润、隐毫；香气清香持久；滋味醇厚，回味甘甜；汤色嫩绿，清澈明亮；叶底嫩绿微黄，匀齐成朵。

(1) 特级。腰圆紧结重实，清花香高爽持久，嫩绿鲜亮，鲜醇爽回甘耐冲泡，嫩绿肥厚匀整成朵。

(2) 一级。腰圆紧结重实，清香高爽持久，浅绿明亮，鲜厚耐泡回味甘爽，嫩黄绿肥厚成朵

(3) 二级。较圆紧结重实，栗香，黄绿较明，纯正鲜浓耐泡，嫩黄绿肥壮尚匀。

(4) 三级。较圆较紧，有香气，黄绿，纯正较浓，黄绿。

**2. 理化指标。**水分≤6.0%，粉末≤0.5%，总灰分≤6.5%，水浸出物≤37.0%。

**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

涌溪火青产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市泾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。涌溪火青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。

## **28. 陶辛青虾地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

陶辛青虾。

### **二、申请人**

芜湖市湾沚区陶辛镇农业综合服务站。

### **三、产地范围**

安徽省芜湖县陶辛镇行政区域内的 22 个村，包括奚村、沙墩、石桥、马桥、四门、河桥、楼麻、芮村、七房、承村、陶辛、新塘、友谊、芦中、天井、胡湾、北湖、三官、东莞、定丰、保太、倪家。地理坐标：东经  $118^{\circ}18'048'' \sim 118^{\circ}28'35''$ ，北纬  $31^{\circ}06'42'' \sim 31^{\circ}14'30''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 种源**

沼虾 (Freshwater shrimps)。

#### **(二) 养殖环境**

**1. 水质要求。**其中溶解氧应在  $5\text{mg/L}$  以上， $\text{pH}$  值  $7.5 \sim 8.5$ 。

**2. 池塘要求。**水源充足，排灌方便，进排水分开，养殖场周围  $3\text{km}$  内无任何污染源；池底平坦，淤泥小于  $15\text{cm}$ 。

#### **(三) 养殖管理**

**1. 虾种来源。**选择从江河、湖泊、沟渠等水质良好水域捕捞的野生青虾作为亲本，要求虾体无病无伤、体格健壮、规格在4cm以上、已达性成熟。

**2. 养殖方式。**仿生态标准化精养、大水面增效养殖。

**3. 苗种放养。**3月底前放养虾种，越冬苗规格2000尾/kg，放养量为45万~60万尾/公顷；规格为1.5~2cm虾苗，放养量为60万~80万尾/公顷。虾苗放养时温差应小于±2°C，虾苗捕捞、运输及放养需带水操作。

**4. 饲喂。**青虾专用颗粒饲料应无发霉变质、无污染，鲜活饲料应新鲜、适口，无腐败变质、无毒、无污染。

#### (四) 捕捞

采取轮捕的方式，捕大留小；商品虾捕捞规格应在4.5cm以上。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**“陶辛青虾”雌雄异体，雄体较大。它有三对步足，第一对步足，一般称为小螯，是用来钳住小水生动物送入口内吞食的；第二对步足非常粗大，其长度接近或超过体长的2倍（雌虾第二对步足只相当于体长）；第三对步足基部外侧各有一个黑点。繁殖季节抱卵雌虾，体色格外深，多为青褐色。壳薄、肉嫩、个大、味美，体表光洁半透明、色泽鲜亮，全身覆盖甲壳，全身分二十节，呈纺锤体，臂长突出，是陶辛最具特色的特种水产品种之一。“陶辛青虾”熟后呈鲜桔红色。

**2. 理化指标。**“陶辛青虾”壳薄肉嫩、营养丰富，是一种高蛋白、低脂肪、低热量的优质食品，肌肉氨基酸总量 $\geq 18\%$ ，且富含钙、磷等矿物质和多种人体必需的维生素。其作为营养佳肴的食法有盐水虾、白灼虾、蒜蓉虾、油炸虾和烩虾仁等多种，均味极鲜美。每100g鲜虾肉中，含蛋白质 $\geq 17.80\text{g}$ 、脂肪 $\leq 1.25\text{g}$ 、水分 $\leq 78.5\text{g}$ 、碳水化合物 $\leq 1.1\text{g}$ 、钙 $\geq 50\text{mg}$ 。

**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

陶辛青虾产地范围内的生产者，可向安徽省芜湖市湾沚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。陶辛青虾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。

## 29. 南陵紫云英弋江籽地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

南陵紫云英弋江籽。

### 二、申请人

南陵县紫云英产业协会。

### 三、产地范围

南陵县下辖 8 个镇：籍山、弋江、许镇、家发、工山、何湾、烟墩、三里，含 157 个行政村。地理坐标：东经  $117^{\circ}57' \sim 118^{\circ}30'$ ，北纬  $30^{\circ}38' \sim 31^{\circ}10'$ 。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

弋江籽。

#### (二) 立地条件

选择排灌方便、土质疏松肥沃的田块，尽量集中连片。

#### (三) 栽培管理

**1. 播种管理。**播种前，种子和细砂按照 2：1 的比例拌匀后装在编织袋中搓揉 5-10 分钟，擦破种皮即可。

**2. 田间管理。**播种前 1-2 天，灌 1cm 左右的浅水，将田间充分湿润 5-7 天后开好围沟及腰沟，达到“雨停田干”的标准，确保田面无积水。

**3. 施肥管理。**播种前，施用过磷酸钙 375kg/公顷做基肥，冬前或开春后紫云英返青时，追施氯化钾 75~112.5kg/hm<sup>2</sup>。

#### (四) 采收

当紫云英秆变成黄色，茎枯叶落，荚果有八成黑时即可收获，人工收获应抢在晴天的早晨露水未干时进行。脱粒，在晒场上摊晒 1-2 天后，用脱粒机一次性脱粒。

#### (五) 储存

以田块为单位将晒干扬净的种子于室内常温贮存即可，切忌在种子低温库中贮存。贮存种子含水率应≤10%。贮存期间保持室内干燥，注意防止混杂，确保种子质量。

#### (六) 质量特色

**1. 感官特色。**三角形荚果，细长，成熟时黑色，每荚有种子 7~11 粒。种子黄绿色，种皮光滑，附蜡质，籽粒饱满，千粒重 3.2g 左右。

**2. 理化指标。**植株(干)含氮量 4.05%、含磷量 0.71%、含钾量 2.49%。

**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

南陵紫云英弋江籽产地范围内的生产者，可向安徽省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。南陵紫云英弋江籽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。

## **30. 巢湖白虾地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

巢湖白虾。

### **二、申请人**

巢湖市大湖渔业农民专业合作社。

### **三、产地范围**

巢湖水域，巢湖湖区地处安徽省合肥市境内，属合肥市内湖。地理坐标：东经  $117^{\circ}17' \sim 117^{\circ}51'$ ，北纬  $31^{\circ}26' \sim 31^{\circ}43'$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 种源**

秀丽白虾（*Exopalaemon modestus*）。

#### **(二) 原料要求**

产地范围内捕捞的白虾。

#### **(三) 加工工艺**

挑选→清洗→沥水→装盘→速冻。

加工要点：

挑选：选择新鲜、无异味、无损伤、大小均匀的白虾作为原料，确保品质符合加工要求。

清洗：用流动清水将白虾仔细清洗，去除虾壳上的泥沙、杂质等。

**沥水：**将清洗后的白虾放在筛网上沥去多余的水分，防止在冷冻过程中形成大的冰块。

**装盘：**将白虾单个均匀地摆放在冷冻盘上，注意不要相互挤压，以保证冷冻效果的均匀性。

**速冻：**将装盘后的白虾迅速放入单冻机中，在极短的时间内将温度降至-30°C以下，使白虾快速冻结。

#### (四) 质量特色

**1. 感官特色。**商品虾体长 3~6cm，体重 3~6g，通体透明，肉白籽黄，壳薄螯短，微有棕色。

**2. 理化指标。**烹饪后体白，柔嫩壳软，味道鲜美，营养价值高。白虾中的蛋白质含量较高，富含八种必需的氨基酸，并且富含微量元素硒，其具有很高的食用价值。巢湖白虾蛋白质含量 12.7% ~ 13.2%，脂肪含量 0.4% ~ 0.5%，灰分含量 4% ~ 5%，水分含量 80.1% ~ 81.7%，其硒含量 0.8 ~ 0.9mg/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

巢湖白虾产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市巢湖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。巢湖白虾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。

# **31. 巢湖银鱼地理标志产品保护要求**

## **一、地理标志产品名称**

巢湖银鱼。

## **二、申请人**

巢湖市大湖渔业农民专业合作社。

## **三、产地范围**

巢湖水域，巢湖湖区地处安徽省合肥市境内，属合肥市内湖。地理坐标：东经  $117^{\circ}17' \sim 117^{\circ}51'$ ，北纬  $31^{\circ}26' \sim 31^{\circ}43'$ 。

## **四、质量要求**

### **(一) 品种**

太湖新银鱼（*Neosalanx taihuensis*）。

### **(二) 原料要求**

产地范围内捕捞的银鱼，应符合相关地方标准规定。

### **(三) 加工工艺**

挑选→清洗→沥水→装盘→速冻。

加工要点：

挑选：选择新鲜、无异味、无损伤的银鱼，确保品质符合加工要求。

清洗：用流动的清水将银鱼仔细清洗，去除表面的泥沙、黏液等杂质。

**沥水：**将清洗后的银鱼放在筛网上沥去多余的水分，避免在冷冻过程中形成大的冰块而影响产品质量。

**装盘：**将银鱼均匀地铺放在冷冻盘上，注意不要堆积过厚，以保证冷冻效果的均匀性。

**速冻：**将银鱼放入单冻机冷冻，在极短的时间内将温度降至-30°C以下，使银鱼快速冻结，最大程度地保持银鱼的新鲜度和营养成分。

#### (四) 质量特色

**1. 感官特色。**巢湖银鱼其外型具有明显的地域特征，体形细长，呈圆筒状，无鳞透明，洁白如银。

**2. 理化指标。**巢湖银鱼肉密无刺，滋味鲜美，富含人体所需多种氨基酸，营养价值高。银鱼中的蛋白质含量较高，富含八种必需的氨基酸，并且富含微量元素硒，其具有很高的食用。巢湖银鱼蛋白质含量 11.2% ~ 11.9%，脂肪含量 1.1% ~ 1.2%，灰分含量 0.65% ~ 0.8%，水分含量 85.7% ~ 86.6%，其硒含量 0.35 ~ 0.40mg/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

巢湖银鱼产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市巢湖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。巢

湖银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。

## **32. 马店糯米地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

马店糯米。

### **二、申请人**

凤台县平丰糯稻种植专业合作社。

### **三、产地范围**

朱马店镇、尚塘乡、钱庙乡、杨村乡、古店乡和顾桥镇等6个乡镇、82个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}25' \sim 116^{\circ}32'$ ，北纬 $32^{\circ}50' \sim 32^{\circ}57'$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

中籼糯97-6等。

#### **(二) 立地条件**

土壤类型为沿淮水稻土，具有良好的保水保肥能力，有机质含量 $\geq 1.2\%$ ，pH值 $6.0 \sim 7.0$ 。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 育秧。**育秧期为5月中上旬，采用肥床旱育、湿润育秧方式均可。

**2. 移栽。**6月中上旬移栽，推广宽行窄株，东西行向栽培。每亩1.5万穴左右，每穴4~5本，落地苗6万~8万；浅栽2~3cm，每隔3~4m留一宽40cm通风走道。

**3. 施肥。**基肥每亩施优质有机肥3000kg以上，尿素15~20kg、过磷酸钙20kg、氯化钾10~15kg。

**4. 病虫防治。**控制病虫危害安全使用农药的原则和要求、允许使用和禁止使用农药的种类等按DB34/T208执行。

#### (四) 收获贮藏

(1) 收获。水稻黄熟期(稻谷成熟度达85%~90%)收获。

(2) 贮藏。稻谷含水量籼糯稻达13.5%以下、粳糯稻达14.5%以下时入仓储藏。

#### (五) 加工

原粮→初清筛→磁选器→计量秤→振动筛→去石机→磁选器→砻谷机→重力谷糙机→糙米整理筛→去石机→磁选器→头道米机→二道米机→三道米机→抛光机→白米分级筛→精选机→色选机→配米→计量秤→磁选器→打包机→成品米。

#### (六) 质量特色

**1. 感官特色。**米粒一般呈细长型，乳白色，不透明，少许半透明，气味清香，饭米香醇，口感甜绵，稠腻滑润。

**2. 理化指标。**马店糯米含糖量高，脂肪含量低，不含胆固醇，富含20余种氨基酸。每100g含可食部100g，水分12.3g，能量352千卡，能量1473千焦，蛋白质7.9g，脂肪1.1g，碳水

化合物 78g，膳食纤维 0.5g，胆固醇 0mg，灰份 0.7g，维生素 A 0mg，胡萝卜素 0mg，视黄醇 0mg，硫胺素 0.19ug，核黄素 0.04mg，尼克酸 2.3mg，维生素 C 0mg，维生素 E (T) 0mg， $\alpha$ -E0， $(\beta-\gamma)$ -E0， $\delta$ -E0，钙 14mg，磷 82mg，钾 132mg，钠 1.9mg，镁 52mg，铁 1.8mg，锌 1.52mg，硒 2.4ug，铜 0.17mg，锰 1.31mg，碘 0mg，异亮氨酸 315mg，亮氨酸 631mg，赖氨酸 300mg，含硫氨基酸 (T) 316mg，蛋氨酸 162mg，胱氨酸 154mg，芳香族氨基酸 (T) 789mg，苯丙氨酸 441mg，酪氨酸 348mg，苏氨酸 268mg，色氨酸 125mg，缬氨酸 463mg，精氨酸 640mg，组氨酸 176mg，丙氨酸 472mg，天冬氨酸 697mg，谷氨酸 1387mg，甘氨酸 351mg，脯氨酸 349mg，丝氨酸 370mg。

**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

马店糯米产地范围内的生产者，可向安徽省淮南市凤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。马店糯米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。

## **33. 苏岭山药地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

苏岭山药。

### **二、申请人**

泾县桃花潭苏岭山药专业合作社。

### **三、产地范围**

泾县桃花潭镇的新民、苏岭、龙潭等 20 个行政村。地理坐标为东经  $117^{\circ}58'50'' \sim 118^{\circ}17'25''$ ，北纬  $30^{\circ}24'57'' \sim 30^{\circ}40'29''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

选用抗病、优质、丰产、商品性好的山药品种，也可选择已引种 3 年以上的优良品种。

#### **(二) 立地条件**

土壤条件要求耕层深厚，土壤肥力较高，排水通畅，阳光充足，二年或三年内未种植过薯蓣科作物，以 pH 值  $6.0 \sim 8.0$  的砂壤土为宜。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 开沟栽培。**封冻前耕地按 1m 距离做畦，畦内开沟，先在地一端将宽  $30 \sim 40\text{cm}$  土壤翻出深  $60 \sim 70\text{cm}$ ，将下层用锹翻虚，然后依次类推，再将宽  $30 \sim 40\text{cm}$ 、深  $60 \sim 70\text{cm}$  土翻在第

一沟，将下层深翻，最后一沟将第一沟堆出的土取来填平。深翻后土壤经冬季冻晒熟化，翌春惊蛰前后土壤解冻，中等肥力土壤亩施优质腐熟农家肥 400~500kg，耕耘后按 1m 距离做成畦，浇足底水，待播种。

## 2. 播种管理。

(1) 选种。选用经过休眠的健壮山药栽子或山药段子。长山药栽子是将上年从靠近茎的一端切下的长 20~30cm 顶端有芽的块根，而山药段子是用大的山药零余子繁殖形成 30cm 左右的小块根。

### (2) 育种。

①晾晒。播前将用作种苗的山药块茎切段，留 20~25cm 山药栽子，用草木灰涂抹切口，晾晒 7-10 天。

②浸种。浸种 15-20 分钟，浸好后晾干。

③催芽。在温棚内，把山药栽子平放排紧，上覆 3cm 厚的湿土，然后保湿催芽。

(3) 播种。10cm 深土壤温度稳定在 10°C 时即可播种，露地栽培一般在 4 月上中旬播种。

## 3. 田间管理。

(1) 定植。播种 3 月前后，按株距 20cm（指山药嘴间距），将山药栽子平放在沟中间，与沟的方向平行，栽后复土 6~10cm。

(2) 支架。播种后 20-30 天出苗，当蔓长 30~35cm 时，每株插一根竹竿或高粱秆搭成“人”字架，架高 150cm，或每 3~4 根交叉从上部捆成一束，及时扶蔓上架，并及时剪掉侧枝。

(3) 浇水。播前浇足底墒水，促种块发芽。生长前期不浇水，茎叶进入旺盛生长期（出苗 40-50 天以后）浇发棵水，现蕾前浇水促茎叶、块茎生长。现蕾后 30 天浇第三水促进块茎增长。发芽期遇雨需立即松土，搭架后有杂草及时拔除。

(4) 追肥。一般在苗出齐后施一次腐熟的稀粪尿（每亩施 1000kg）；发棵期进行 1~2 次追肥，每亩施 15kg 尿素，现蕾开花期重施肥一次，每亩施磷酸二氢钾 10~15kg，结合浇水进行；最后一次追肥应在收获前 30-40 天进行。

**4. 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”的无害化控制原则，科学合理防治。

#### (四) 采收

每年 10 月下旬茎叶枯黄，块茎膨大缓慢时采收。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**外表弯曲，长 60~80cm，最长可达 100cm，直径 0.5~2.5cm，表土褐色，密布细毛。

**2. 理化指标。**含有丰富的维生素 C、钙、镁等多种微量元素，膳食纤维较高，蛋白质含量 ≥ 2.0%，所含氨基酸种类较多，富含人体所需的 18 种氨基酸。

**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**

苏岭山药产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市泾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。苏岭山药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。

## **34. 金坝芹芽地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

金坝芹芽。

### **二、申请人**

庐江县金坝芹芽协会。

### **三、产地范围**

安徽省庐江县白湖镇裴岗社区、金湾社区、塘串河村、孙咀村、毛咀村、陶冲村、泉水村、邓湖村、六岗村、胡榜村、顺港村、白湖村、梅山村、吴渡村、青帘村、杭头村、杨柳村、国安村、西城村共 19 个村。地理坐标：东经  $117^{\circ}20'13'' \sim 117^{\circ}33'23''$ ，北纬  $31^{\circ}09'38'' \sim 31^{\circ}08'18''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

地方品种。

#### **(二) 立地条件**

土壤为富含有机质的肥沃粘质土壤，排水良好。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 育苗。**8 月下旬至 9 月中旬，选择排灌方便、土壤肥力中等以上田块，精选健康芹菜做种，每亩撒播种茎 500 ~ 750kg，培育苗龄 2-3 个月。

**2. 育芽。**根据苗情分期分批覆盖育芽，将水芹苗向一个方向压倒，薄膜平铺覆盖，膜上面盖 10~20cm 厚度谷壳或 30~50cm 厚度稻草，四周开好排水沟，15-50 天即可采收、清洗、上市。

**3. 施肥。**以有机肥为主，化肥为辅，根据苗情追施尿素。

**4. 病虫害防治。**培育过程中，无需用药防治。留种田的种茎上有少量蚜虫则采用灌深水驱赶，或用高效低毒低风险农药防治。

#### (四) 收获贮藏

**1. 收获。**出芽 5~30cm 即可采收，人工采收。

**2. 贮藏。**贮存适温 3~7°C，防日晒、雨淋、高温、挤压。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**长度 5~30cm 嫩芽，弯曲易断，全株洁白有光泽，自然清香。

**2. 理化指标。**低脂肪、低热量，富含维生素 C 和人体必须的矿物质等营养元素，主要含水分 >90%，粗纤维 <1%，维生素 C >2mg/100g，钙、磷分别为 20mg/100g、50mg/100g 左右，脆嫩、清香、爽口、风味独特的新鲜特色蔬菜。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求符合国家相关规定。

## 五、专用标志使用

金坝芹芽产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市庐江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。金坝芹芽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。

## 35. 湾沚山芋地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

湾沚山芋。

### 二、申请人

芜湖市湾沚区湾沚镇农业综合服务站。

### 三、产地范围

安徽省芜湖市湾沚区湾沚镇鲁村、蒲塘、杨村、肖旱、豹山、立新、百花、新联、丰和、城南、永红、旗塘、新圩、十都、罗保、蟠龙、老村、十坝、新竹、长岗、宋新、双马、双桥、新丰、长山、焦村，共 26 个行政村。地理坐标：东经  $118^{\circ}32'21'' \sim 118^{\circ}40'11''$ ，北纬  $31^{\circ}08'17'' \sim 31^{\circ}11'24''$ 。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

胜利百号、徐薯 18 等。

#### (二) 立地条件

土壤类型以黄泥土属和棕红壤土属为主，土壤耕层厚度达 18.2cm，孔隙度达 60%，pH 值 5.0 ~ 6.6，有机质含量 1.84%，肥力水平总体为中等，土壤质地粘重，土层较厚，保肥蓄水性能较好。

#### (三) 栽培管理

**1. 育苗。**3月上、中旬，采用小拱棚加地膜覆盖的方式进行育苗。每1ha大田栽培面积需育苗床150m<sup>2</sup>，薯用种量1125~1500kg；苗高20~25cm时，即可移栽。

**2. 整地和栽插。**4月20日以后，采用人工或机械起垄栽植，垄宽80~90cm、垄高30~40cm，断面呈梯形。选择雨中、雨后或带水栽插，随采随插，株距23~25cm，每1ha栽插45000~48000株。

**3. 田间管理。**栽插一周内查苗补苗；苗期封垄前，浅锄灭草，结合松土培垄；梅雨季节生长过旺时，采取翻秧、提蔓；苗期时，根据天气和苗情，适时适量浇水，结薯以后不旱不浇水，全生育期养分以基肥为主，重施钾肥，基肥用量应占施肥总量的90%以上。

#### (四) 采收贮藏

**1. 采收。**一般在寒露后和霜降前山芋成熟时，人工用四齿耙或机械按栽插时的朝向刨挖，保证山芋挖出时完整。

**2. 贮藏。**山芋采用传统的卧窖和坛窖两种方式下窖贮藏，贮藏前选择无破损伤烂及瘢痕，具有品种典型性状的无病薯块，并保留部分茎、根须。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**胜利百号外形呈纺锤形或长纺锤形，皮色为淡红色，薯皮完整光鲜干净，大小因品种而异，一般在0.2~0.5kg。

**2. 理化指标。** 湾沚山芋肉色白色，肉质粉面，甘香可口，粗纤维少，素有“色如璧，甜如蜜、香如桂、食如粟”之称。内在营养丰富，含有多种人体需要的营养物质。每 100g 鲜薯含水分 < 72g、蛋白质 > 1.4g、脂肪 ≤ 0.2g、碳水化合物 > 24g、膳食纤维 > 2g、钙 > 24mg、铁 > 0.8mg。

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

## 五、专用标志使用

湾沚山芋产地范围内的生产者，可向安徽省芜湖市湾沚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。湾沚山芋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。

## **36. 广德毛腿鸡地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

广德毛腿鸡。

### **二、申请人**

广德市农业综合行政执法大队。

### **三、产地范围**

安徽省宣城市广德市东亭乡、卢村乡、四合乡、杨滩镇、柏垫镇、誓节镇共 6 个乡镇 58 个行政村。地理坐标：东经  $119^{\circ}17'21'' \sim 119^{\circ}52'99''$ ，北纬  $30^{\circ}70'22'' \sim 30^{\circ}94'95''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

本地地方类群品种。

#### **(二) 养殖环境**

地形开阔、平整或有一定坡度，排水顺畅。

#### **(三) 养殖管理**

**1. 育雏准备。**育雏期为出生雏至 6 周龄，可采用地面垫料平养、网上平养或笼养。进雏前，应对育雏区及养殖用具进行清扫、清洗和消毒。雏鸡入舍前，将舍内温度保持在  $33 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ，湿度保持在 50% ~ 70%。

**2. 饮水与饲喂。**雏鸡先饮水，后开食。雏鸡应在出雏后 24 小时内开饮，饮水中可添加葡萄糖和复合维生素，自由饮水。开饮后即可开食，少喂勤添，每日饲喂 3~6 次，自由采食。育成期自由饮水与采食，每日饲喂 2~3 次。

### **3. 饲养密度。**

(1) 育雏期的饲养密度应符合要求：周龄 1-2 周的，舍内密度要求  $25 \sim 50$  只/ $m^2$ ；周龄 3-4 周的，舍内密度要求  $20 \sim 25$  只/ $m^2$ ；周龄 5-6 周的，舍内密度要求  $15 \sim 20$  只/ $m^2$ 。

(2) 育成至出栏期的饲养密度应符合要求：周龄 7-8 周的，舍内密度要求  $12 \sim 15$  只/ $m^2$ ；周龄 9-15 周的，舍内密度要求  $10 \sim 12$  只/ $m^2$ ；周龄 16 周至出栏的，舍内密度要求  $6 \sim 10$  只/ $m^2$ 。

**4. 分群。**育雏期随着鸡的生长，适时大小分群饲养。育成期采用舍内地面垫料平养和运动场放养相结合，适时公母分群饲养。

**5. 母鸡产蛋期饲养管理。**自 18 周龄起，早晚补充光照，逐渐延迟光照时间，直至产蛋高峰期时每天光照时间达 15-16 小时。每天及时收集鸡蛋。

## **(四) 出栏**

育成期自 7 周龄开始。公鸡宜 100-120 日龄出栏。母鸡宜 120 日龄以上出栏，也可饲养至产蛋高峰期后出栏。

## **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**体型紧凑，头大小适中，单冠直立、冠齿6~7个，冠叶、肉垂呈鲜红色，耳叶呈红色占60%~70%，虹彩呈桔黄色；喙呈蜡黄色，上喙稍长，向下弯曲。胸深且略向前突，成年鸡羽毛浅黄色，颈羽呈金黄色，主翼羽、尾羽黑色，或羽片半边黑色。黄胫、黄爪，胫骨细长，胫羽浓密。成年公鸡雄伟健壮，体躯呈马鞍型，胫骨长 $11.6 \pm 1.3\text{cm}$ ，踝关节下3cm处外侧胫有10~12根片羽。成年母鸡体躯丰满，胫骨长 $10.8 \pm 0.7\text{cm}$ ，踝关节下2.5cm处外侧胫有8~10根片羽。雏鸡羽毛呈淡黄色或灰黄色，胫部分布有丝羽。

**2. 理化指标。**谷氨酸含量 $\geq 3.3\%$ ，胱氨酸含量 $\geq 0.08\%$ ，赖氨酸含量 $\geq 2.0\%$ ，脯氨酸含量 $\geq 0.4\%$ ；肌肉蛋白质含量 $\geq 21\%$ ，氨基酸总量 $\geq 21.2\%$ 。

**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

广德毛腿鸡产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市广德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。广德毛腿鸡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。

## **37. 金寨红茶地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

金寨红茶。

### **二、申请人**

金寨县茶叶发展办公室。

### **三、产地范围**

涵盖整个金寨县，金寨县境内 23 个乡镇均适宜生产金寨红茶，其中以梅山镇、麻埠镇、油坊店乡、青山镇、张冲乡、全军乡、桃岭乡、铁冲乡、燕子河镇、天堂寨镇、吉碑镇、吴家店镇、花石乡、白塔畈镇等 14 个乡镇品质最佳。地理坐标：东经  $115^{\circ}22' \sim 116^{\circ}11'$ ，北纬  $31^{\circ}06' \sim 31^{\circ}48'$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 种源**

选择当地群体种。

#### **(二) 立地条件**

产地范围内海拔  $300 \sim 600m$ ，以棕壤和黄棕壤为主，呈酸性和微酸性，pH 值  $5.5 \sim 6.5$ ，土壤中有机质含量  $\geq 2.0\%$ 。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 栽培。**茶园建设以双行条植为主，规格为行距 150~170cm，小行距 40cm，走道 110~130cm，丛距 30cm，每丛 2 株，亩定植茶苗 5000 株左右。

**2. 施肥。**

基肥：在 9 月-10 月结合茶园深耕时施下，生产茶园每亩施用量：栏肥、杂草 1000~1500kg 或饼肥 150~200kg。

追肥：年施可追肥 2~3 次。第一次，春茶催芽肥，在 2 月上、中旬施下，每亩可施 20~30kg 尿素；第二次追肥，春茶采摘结束，修剪后，结合茶园浅耕施下（5 月中、下旬）。

根外施肥：施用叶面肥（氨基酸肥、微量元素及植物生长调节剂）每季喷 1~2 次。芽初展时喷较好。叶面肥采摘前 10 天应停止使用。

**3. 采摘。**春茶期间当 80% 的新梢符合采摘标准、夏茶期间当 60% 的新梢符合采摘标准时为机采适期。在春茶机采之前，可以先进行人工采摘，采下早发芽，加工特级金寨红茶，增加收益。机采茶园的采摘批次一般春茶采摘 1~2 次，夏茶 1 次，秋茶 2~3 次。

**4. 病虫害防治。**以人工捕杀、灯光诱杀、黄板诱杀、生物天敌等物理防治和生物防治技术为主，有限制地使用高效、低毒、低残留农药品种，严格执行农药安全间隔期，严禁使用国家明令禁止在茶园中使用的农药。

#### **(四) 加工工艺**

## **1. 萎凋。**

(1) 自然萎凋。将茶叶薄摊在室内或室外阳光不太强的地方；萎凋温度 35°C 以下，摊叶厚 5cm 左右，萎凋时间 6-10 小时，每小时翻动一次；至叶质由硬变软，叶色由鲜绿转为暗绿，含水量 60% ~ 64%，透茶香为宜。

(2) 萎凋槽萎凋。将鲜叶薄摊在通气槽体中，通以热空气（35°C 以下），以加速萎凋；摊叶厚 15cm 左右，萎凋时间 4 小时左右，每小时翻动一次；至叶质由硬变软，叶色由鲜绿转为暗绿，含水量 60% ~ 64%，透茶香为宜。

**2. 揉捻。**分次揉捻，加压要掌握“轻-重-轻”的原则；揉捻时长共 60-70 分钟，每次各 30-35 分钟，初揉后解块筛分复揉；揉捻要求充分，细胞破坏率高达 70% ~ 80%，成条率 80% 以上。

**3. 发酵。**发酵室温应控制在 25 ~ 30°C，空气流动、供氧充足，发酵室相对湿度在 90% 以上；摊叶厚度 8 ~ 15cm，老叶摊厚，嫩叶摊薄；发酵时间从揉捻开始计时，需 4-6 小时；发酵叶色泽由青绿变红，青气消失，出现花果香为宜。

**4. 毛火。**“高温烘干，先高后低、多次干燥”，干燥中间适当摊晾；温度 110 ~ 120°C，摊叶厚 1 ~ 2cm，时间 10-15 分钟；含水量 20% ~ 25%，叶条基本干硬，嫩茎稍软为宜。

**5. 足火。**毛火后摊凉 30-40 分钟；摊叶厚 2 ~ 3cm，温度 80 ~ 95°C，时间 15-20 分钟；低温长烘，含水率达到 4% ~ 6%；茶梗一折即断，用手碾茶条即成细碎粉末，叶色乌黑油润为宜。

**6. 拉老火。**足火摊凉后的茶叶，90°C下焙火1小时，巩固外形，发展红茶火香。

**7. 整理。**经筛选、拣剔和拼配等工序，制成商品茶。

### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**金寨红茶外形紧细乌润显金毫，汤色铜红明亮有琥珀金圈，香气火香带甜，滋味鲜醇回甘，叶底红匀明亮。其典型品质特征是“铜红汤，火糖香”。

**2. 理化指标。**金寨红茶富含茶多酚、茶黄素、多种游离氨基酸和矿物质等营养元素。茶多酚含量大于 $\geq 9\%$ ，游离氨基酸含量 $> 1.5\%$ ，咖啡碱含量 $\geq 2\%$ ，茶黄素含量 $\geq 0.1\%$ ，茶红素含量 $\geq 2.5\%$ 。

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

## 五、专用标志使用

金寨红茶产地范围内的生产者，可向安徽省六安市金寨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。金寨红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。

## **38. 枣树行玉铃铛枣地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

枣树行玉铃铛枣。

### **二、申请人**

阜阳市颍泉区宁老庄镇枣树行枣业协会。

### **三、产地范围**

安徽省阜阳市颍泉区宁老庄镇的许庄村、老庄村、新农村、富民村、陈集村、曹寨村、兴隆村、椿树村、和盛村、马窝村、大田村、姜堂村、长营村、申庄村、唐营村、新街村、锦湖村、虹桥村、梅寨村、枣树行等 20 个村和行流镇的柳河闸、牛寨村、冯杨村、行流村等 4 个村。地理坐标：东经  $115^{\circ}35'07'' \sim 115^{\circ}45'13''$ ，北纬  $32^{\circ}02'40'' \sim 32^{\circ}56'21''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

当地玉铃铛枣品种。

#### **(二) 立地条件**

土壤类型以黄潮土亚类、砂礓类为主，土层厚度  $> 19\text{cm}$ ，有机质含量  $13.5\text{g/kg}$ ，土壤 pH 值  $6.5 \sim 7.2$ 。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 园地选择。**选择土壤未受污染，水质清洁，地势平坦，光照充足，排灌良好地块为宜。土层深度大于 50cm，富含有机质，保水保肥能力强，地下水位在 1m 以下。在开阔向阳，交通方便的地方建园。

**2. 定植。**栽植密度株行距为  $3\sim4m \times 4\sim5m$ ，亩栽 50~60 株。以冬春栽植较好。栽植时期，春秋两季均可，春栽不宜过晚。穴的规格长  $\times$  宽  $\times$  深，为  $80cm \times 80cm \times 50cm$ 。

**3. 花果管理。**在花期喷 0.2% ~ 0.3% 的硼酸或硼砂，可加入 300 倍的硫酸锌和硫酸亚铁稀释液。初花期在距地面 20 ~ 30cm 处的主干上进环剥。从初花开始进行人工授粉，也可以棚内放蜂，利用蜜蜂传粉。在盛花期喷布 10 ~ 15ppm 赤霉素 1 次，可加入 0.3% ~ 0.5% 尿素液混合喷施。如果坐果较多，树势容易衰弱，就要疏果，一般枣吊可以留 2 ~ 4 个果，小枣吊留 1 ~ 2 个果。

#### (四) 采收

根据不同品种的成熟期，选择与用途一致的最佳时期采收，对成熟度不一致的品种，分期采收。采收时，要求轻拿轻放，防止碰伤果面。采果后，应剔除病虫伤果，分级包装。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**果实近圆形，皮薄，果点小，果实美观，如美玉一般。

**2. 理化指标。**果肉多汁、酥脆、酸甜可口，脆熟期果实可溶性糖  $19\sim21g/100g$ ，可溶性固形物  $21\sim22g/100g$ ，维生素 C

255 ~ 257mg/100g, 钾 422 ~ 424mg/100g, 钠 1.4 ~ 1.6mg/100g, 钙 23 ~ 25mg/100g, 镁 272 ~ 274mg/kg, 锰 3.8 ~ 4.0mg/kg, 锌 16 ~ 18mg/kg, 平均单果重 18 ~ 20g, 核重 0.3 ~ 0.4g。

**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

枣树行玉铃铛枣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。枣树行玉铃铛枣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。

## 39. 豪菊地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

豪菊。

### 二、申请人

安徽省亳州市人民政府。

### 三、产地范围

安徽省亳州市谯城区，涡阳县义门镇、陈大镇、牌坊镇、花沟镇、龙山镇、涡南镇、星园街道、城关街道、天静宫街道、高炉镇、西阳镇、标里镇，蒙城县小涧镇、岳坊镇、马集镇、小辛集乡、城关街道，共计 42 个乡镇、镇、街道现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

产地范围内的传统白菊花品种。

#### (二) 立地条件

土壤类型为沙质壤土，土层厚度 30~40cm，土壤有机质 1.0%~2.0%，土壤 pH 值 6.5~7.5。

#### (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。深翻土壤 30cm 以上，整平耙细，做 1.5m 宽的高畦，开沟宽 30cm，深 20cm。

- 3. 施肥。** 每  $667\text{m}^2$  施农家肥  $4000 \sim 4500\text{kg}$ 。
- 4. 移栽。** 4月-5月，选择苗高  $15 \sim 20\text{cm}$ 、粗壮、须根多的幼苗作为种苗，按株行距  $60\text{cm} \times 50\text{cm}$  定植，每  $667\text{m}^2$  移栽 3000 株左右。
- 5. 中耕除草。** 定植后到现蕾前进行 3~4 次中耕除草。结合中耕除草，每  $667\text{m}^2$  施复合肥  $20\text{kg}$ 。
- 6. 打顶。** 当植株生长到  $25\text{cm}$  时，打顶一次；第二次打去新的分枝末梢。打顶于 7 月上旬完成。结合打顶，每  $667\text{m}^2$  施复合肥  $15\text{kg}$ 。

#### (四) 采收加工

采收→传统阴干或杀青烘干。

- 1. 采收。** 9月-11月花盛开，花瓣普遍洁白时，分批采收。
- 2. 传统阴干。** 用细绳捆成小束，倒挂于房外屋檐下通风干燥或堆垛荫晾干燥，八成干时摘花，晒干保存。
- 3. 杀青烘干。**  $100 \sim 120^\circ\text{C}$  杀青灭活， $50^\circ\text{C}$  以下烘干。

#### (五) 质量特色

- 1. 感官特色。** 菊花呈倒圆锥形或圆筒形，直径  $1.5 \sim 3.1\text{cm}$ 。总苞片卵形， $3 \sim 4$  层，草质，呈黄绿色或褐绿色。舌状花数层，位于外围，类白色，劲直，上举；管状花多数，黄色，顶端齿裂有 5 个齿。体轻，质柔润。气清香，味甘微苦。

**2. 理化指标。**水分≤15.0%，杂质≤7.5%，总灰分≤5.0%，绿原酸≥0.30%，木犀草苷≥0.08%，3,5-O-二咖啡酰基奎宁酸≥0.90%。

**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

亳菊产地范围内的生产者，可向安徽省亳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。亳菊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。

## **40. 南陵圩猪地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

南陵圩猪。

### **二、申请人**

南陵县养殖业服务中心。

### **三、产地范围**

安徽省芜湖市南陵县所辖籍山镇、弋江镇、许镇镇、家发镇、工山镇、何湾镇、烟墩镇、三里镇共计 8 个镇，157 个村 21 个居委会。地理坐标：东经  $117^{\circ}57'00'' \sim 118^{\circ}30'00''$ ，北纬  $30^{\circ}38'00'' \sim 31^{\circ}10'00''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

“青鱼头”或“狮子头”品种。

#### **(二) 饲养环境**

厂址建在地势高、排水良好、易于组织防疫的地方猪场周围 3km 无大型化工厂、矿厂、皮革、肉品加工、屠宰场或其他畜牧场污染源，猪场距离干线公路、铁路、城镇，居民区和公共场所 1km 以上，猪场周围有围墙或防疫沟，并建立绿化隔离带。

#### **(三) 饲养管理**

**1. 饲养方式。**采用圈养和放养相结合。种公、母猪圈舍面积为  $8 \sim 10\text{m}^2$ ，育肥猪圈舍面积为每头为  $1 \sim 2\text{m}^2$ ，放养场地不低于圈舍面积，实行平面饲养。

**2. 食饲。**青饲料与精料搭配比例为  $1 : 3 \sim 4$ 。

**3. 公猪饲养。**一头一圈进行饲养。8-9 月龄或体重  $45 \sim 55\text{kg}$  时初配为宜，采取自然交配。自然交配每日可配种  $1 \sim 2$  次，种公猪利用年限为 4-5 年。

**4. 母猪饲养。**一头一圈进行饲养。以 6-8 月龄或体重  $40 \sim 50\text{kg}$  时初配为宜。配种时间在发情开始后 48-60 小时配种，平均妊娠期  $110.93 \sim 116.07$  天，母猪利用年限为 4-5 年。

**5. 仔猪饲养。**1-7 日龄以全母乳喂养，8 日龄后开始逐量添加乳猪全价饲料。28-35 日龄断奶，同时实施阉割，转换圈。

**6. 育肥猪饲养。**同窝同舍饲养为原则，一圈饲养  $10 \sim 12$  头。

#### (四) 出栏

八月龄左右，体重  $72 \sim 90\text{kg}$  出栏为宜。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**圩猪体型中等偏小，全身被毛呈黑色，结构匀称，体质较细致，头中等大小，不粗糙，额部皱纹纵横不一，深浅不等，大致呈“菱形”，额心常有菱形皱结，生长毛一丛。皱纹轻浅趋于纵行的，咀筒稍长，俗称“青鱼头”；额纹较深趋于横行的，有的发展到面部，且咀筒较短，俗称“狮子头”。

**2. 理化指标。**不饱和脂肪酸含量为 7.30 ~ 8.90g/100g, 脂肪含量为 11.90 ~ 14.50g/100g; 冷冻失水率为 3.6% ~ 4.4%、挥发性盐基氮为 10.0 ~ 12.5mg/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

南陵圩猪产地范围内的生产者，可向安徽省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。南陵圩猪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。

# **41. 中垾番茄地理标志产品保护要求**

## **一、地理标志产品名称**

中垾番茄。

## **二、申请人**

巢湖市中垾镇蔬菜行业协会。

## **三、产地范围**

安徽省巢湖市中垾镇滨湖、小联圩、建华、三圩和中垾共 5 个村（居）现辖行政区域。地理坐标：东经  $117^{\circ}43' \sim 117^{\circ}47'$ ，北纬  $31^{\circ}39' \sim 31^{\circ}42'$ 。

## **四、质量要求**

### **(一) 品种**

皖杂 20、浙粉 204、普罗旺斯等。

### **(二) 立地条件**

选择地势高、排灌方便、地下水位较低、土层深厚疏松的地块，土质为沙壤土，有机质含量  $25 \sim 29\text{g/kg}$ , pH 值  $5.5 \sim 6.0$ , N  $1.43 \sim 1.48\text{g/kg}$ , P  $20.8 \sim 22.1\text{mg/kg}$ , K  $106.7 \sim 113.3\text{mg/kg}$ , 土壤肥力良好，适宜番茄生长。

### **(三) 栽培管理**

**1. 育苗。** 10 月中旬育苗。采用小棚冷床育苗、大棚营养钵分苗的育苗方式。

**2. 定植。**12月上、中旬定植。根据品种特性等一般每667m<sup>2</sup>大田定植2600株左右。

**3. 施肥。**定植前，每667m<sup>2</sup>大田施优质腐熟农家肥3000kg，三元复合肥50kg，深翻后做畦，覆盖地膜。第一穗果乒乓球大小时进行第一次追肥，以后每隔15天左右进行一次追肥，留5穗果的情况下一个生长季节追肥四次，每667m<sup>2</sup>大田用量为三元复合肥10~15kg。

**4. 保花保果。**在低温时期，使用植物生长调节剂处理花穗。一般每穗选留3~5个果。

#### (四) 采收

3月中下旬至5月中下旬，及时采收，确保商品果品质。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**果实为高圆形，无青肩，颜色为粉红色，且着色均匀一致，单果重250g左右，果皮韧性强，耐储运。

**2. 理化指标。**果肉厚，无空洞果，生食口感甜酸适口，肉质面沙，风味好，生熟食兼用，富含多种营养元素。每100g鲜果含水分94%~95%，可溶性固体物4.5%~5.0%，总糖2.5%~3.5%，总酸（以柠檬酸计）0.25%~0.35%，维生素C 14~16.5mg/100g，钾190~210mg/100g，铁5~6mg/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

中垾番茄产地范围内的生产者，可向安徽省巢湖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。中垾番茄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。

## 42. 无为螃蟹地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

无为螃蟹。

### 二、申请人

无为市螃蟹产销协会。

### 三、产地范围

涵盖整个无为县，无为县境内 21 个乡镇均适宜生产，其中以泉塘镇、襄安镇、蜀山镇、刘渡镇、高沟镇、开城镇、姚沟镇、牛埠镇、无城镇等 10 个乡镇品质最佳。地理坐标：东经  $117^{\circ}28'48'' \sim 118^{\circ}07'25''$ ，北纬  $30^{\circ}56'21'' \sim 31^{\circ}30'21''$ 。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

中华绒螯蟹。

#### (二) 养殖条件

靠近水源地，进排水系统独立完善；水源来自长江或支流水系，水质清新无污染，溶解氧  $5\text{mg/L}$  以上，pH 值  $7.0 \sim 8.0$ ，养殖水域土壤偏碱性。

#### (三) 养殖管理

1. 放养准备。清整池塘，消毒。消毒后 10-15 天种植水草，沉水植物覆盖池底面积的 60% 左右，浮水植物和挺水植物控制

在水面面积的 5% ~ 10%。每  $667\text{m}^2$  养殖水面投放活螺蛳 200 ~ 300kg，均匀分布于池内。

**2. 放养蟹种。** 2月初至3月初，气温为 8 ~ 10°C 时放养，放养密度每  $667\text{m}^2$  投放 800 ~ 1000 只，蟹种规格为 120 ~ 200 只/kg，放养前用 10 ~ 15ppm 聚维酮碘溶液浸泡消毒 5-10 分钟。

**3. 饲喂。** 饲料为动物性饲料、植物性饲料和配合颗粒饲料。根据“前期精、中间青、后期荤”及精、青、粗合理搭配的原则投喂，各个阶段有所侧重，动物性饲料的搭配要贯穿整个饲养过程，根据季节不同调整搭配比例。

**4. 水质管理。** 透明度 30 ~ 40cm，溶解氧 5mg/L 以上，pH 值 7.5 ~ 8.5，氨氮浓度 0.1 ~ 0.3mg/L，亚硝酸盐浓度小于 0.05mg/L，磷酸盐浓度 0.05 ~ 0.1mg/L。

#### (四) 捕捞

10 月下旬开始至 12 月底结束。螃蟹捕起后放入暂养箱中进行暂养，清洗、排便。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。** 青背、白肚、金爪、黄毛、恶齿尖锐，疣状突明显、四肢健壮、活动敏捷。

**2. 理化指标。** 富含蛋白质和微量元素，味鲜清甜，营养丰富，每 100g 螃蟹（可食部分）含有蛋白质 ≥ 19%，氨基酸 ≥ 17%，钙 ≥ 1.7mg，铁 ≥ 1.7mg，锌 ≥ 1.9mg，硒 ≥ 0.04ug。

**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**

无为螃蟹产地范围内的生产者，可向安徽省芜湖市无为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。无为螃蟹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。

## **43. 三十岗西瓜地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

三十岗西瓜。

### **二、申请人**

合肥市庐阳区三十岗乡瓜果协会。

### **三、产地范围**

三十岗乡所辖崔岗村、瞿嘴村、堰稍村、三十岗村、陈龙村、东瞿村、风景村、柴冲村、汪堰村九个行政村。地理坐标：东经  $117^{\circ}03'42'' \sim 117^{\circ}10'21''$ ，北纬  $31^{\circ}51'58'' \sim 31^{\circ}57'57''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

抗病、耐低温弱光、优质早熟花皮中小型品种。

#### **(二) 立地条件**

海拔  $30 \sim 40m$ ，水质纯净、土壤未受污染、地势平坦、集中连片、光照充足、排灌良好的地块。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 育秧管理。**采用温室或大棚等设施进行育苗。种子温水浸泡 12-24 小时，晾干后栽种。2 月上旬为播种期。

**2. 整地施肥。**移栽前深耕冻土，撒施沤制菜籽饼、硫酸钾复合肥、含有多种有益菌的有机肥、烘干纯鸡粪及生石灰粉。

**3. 定植。**3月15日前后，选苗龄30-35天、生理苗龄3~4片真叶、苗高10~13cm的健壮苗定植，每667m<sup>2</sup>定植600~700株。

**4. 水肥管理。**幼瓜长至鸡蛋大小时，视植株长势追肥，每667m<sup>2</sup>追含硫酸钾的肥料。采取膜下滴灌追肥浇水。坐果后应保证充足的水分供应，采收前7-10天停止浇水。

**5. 整枝。**定植30天后，选择晴天双蔓整枝，及时除去其余子蔓和孙蔓。

#### (四) 收获

授粉坐果后30天左右，测其糖度并品尝，按标记分批在上午采收。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**果实中小型，中型瓜圆形，小型瓜椭圆形。果形正，果皮薄、光滑有光泽，外皮底色浅绿色并均匀分布锯齿状深绿色条纹；果肉多汁甘甜、可口。

**2. 理化指标。**水分86.5~89.5g/100g，总糖3.2~7.5g/100g，蛋白质0.9~1.1g/100g，维生素C4.5~5.9mg/100g，维生素E0.05~0.1mg/100g，钙6~8mg/100g，磷11~17mg/100g，钾110~120mg/100g，镁10.5~12mg/100g，蛋氨酸5.5~6.5mg/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**

三十岗西瓜产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市庐阳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。三十岗西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。

## **44. 舒城小兰花地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

舒城小兰花。

### **二、申请人**

安徽省六安市舒城县人民政府。

### **三、产地范围**

安徽省舒城县行政区域。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

舒茶早、山坡绿和特香早等适制舒城小兰花茶树品种。

#### **(二) 立地条件**

海拔高度 $\geq 300\text{m}$ 。土壤类型黄红壤，pH值 $5.5\sim 6.5$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土层厚度 $\geq 1.0\text{m}$ 。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 育苗。**采用无性繁殖方式。

**2. 栽植密度。** $\leq 55000\text{株/公顷}$ 。

**3. 施肥。**每年每公顷施腐熟有机肥 $\geq 12350\text{kg}$ 。

#### **(四) 采收**

3月中旬至4月底，按标准采摘一芽一叶初展至一芽三叶的新梢。

## (五) 加工

**1. 传统手工制作。** 工艺流程：鲜叶采摘→摊凉分级→锅炒杀青、做型→炭火烘笼初烘→拣剔→足烘。

(1) 锅炒杀青、做型。用竹丝把在两口并连斜锅茶灶中完成杀青、做型。

(2) 初烘。炭火为热源，温度达  $100\sim120^{\circ}\text{C}$ ，烘至 7~8 成干。

(3) 足烘。摊凉 30 分钟后，炭火为热源，温度达  $80\sim100^{\circ}\text{C}$ ，烘至含水量  $\leqslant 6\%$ 。

**2. 机械加工制作。** 工艺流程：鲜叶采摘→摊凉分级→杀青→理条成形→初烘→足烘。

**3. 杀青。** 温度  $200\sim220^{\circ}\text{C}$ ，杀青适度的叶子其色泽由青绿转变成翠绿。

**4. 理条成型。** 温度  $110\sim120^{\circ}\text{C}$ ，每槽投叶量  $80\sim100\text{g}$ ，理条程度以达到条型变直，使芽叶靠拢，挺直。

**5. 烘干。** 毛火温度  $110\sim120^{\circ}\text{C}$ ，足火温度  $80\sim100^{\circ}\text{C}$ ，烘至含水量  $\leqslant 6\%$ 。

## (六) 质量特色

**1. 感官特色。** 具有兰花形、兰草色、兰花香的“三兰”典型品质特征。外形芽叶连枝、形似兰花；汤色绿明亮；清香持久，显兰花香；滋味鲜醇爽口，叶底绿亮成朵。

**2. 理化指标。** 水浸出物  $\geqslant 40.0\%$ 。

**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**

舒城小兰花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。舒城小兰花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。

## **45. 庐江花香藕地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

庐江花香藕。

### **二、申请人**

庐江县花香藕产业协会。

### **三、产地范围**

安徽省庐江县行政区域内的庐城、冶父山、汤池、泥河、万山、金牛、石头、郭河、白山、同大、盛桥、龙桥、白湖、矾山、罗河、乐桥、柯坦、台创园等 18 个镇及园区。地理坐标：东经  $117^{\circ}01' \sim 117^{\circ}34'$ ，北纬  $30^{\circ}57' \sim 31^{\circ}33'$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

选择鄂莲 1 号、鄂莲 7 号及庐藕 1 号早熟品种。

#### **(二) 立地条件**

地势平坦、排灌方便、土层深厚肥沃、常年能保持 5 ~ 30cm 水深的田块，土壤 pH 值  $6.5 \sim 7.05$ 。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 育苗。**选择藕支粗壮，顶芽数不少于 1 个、完整节间数不少于 2 个、节的个数不少于 3 个，当年不采收，留地越冬至翌年返青生长。

**2. 土壤处理。**翻耕前，每公顷撒生石灰 750~1500kg，对藕田进行消毒。栽植前 10-15 天耕翻，深度 25~30cm 为适宜。

**3. 定植。**6 月至 7 月中旬定植，每公顷用种藕 3700~4500kg。

**4. 施肥。**底肥。以有机肥为主，每公顷施无害化处理的农家肥 37000~45000kg，三元复合肥 750kg 作基肥，及时耙平。追肥。定植后 25-30 天，每公顷施复合肥 370kg、尿素 150~225kg。

#### (四) 采收

6 月至 7 月中旬，形成 2~3 个膨大节间时即可开始采收。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**藕色白，藕身饱满，单支整藕质量 2.0kg 左右，主藕节数多为 2~3 节，主节长达 20cm 左右，直径 7cm 左右。

**2. 理化指标。**庐江花香藕肉质白嫩、少渣，自然清香，营养丰富。适于生食、炒食。淀粉含量、干物质、总糖、粗纤维、维生素 C、维生素 B2、维生素 B6 含量分别为：8.41~9.06g/100g、14.9~16.1g/100g、0.41~0.56g/100g、0.43~0.65g/100g、41.3~44.5mg/100g、0.019~0.022mg/100g、0.029~0.033mg/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**

庐江花香藕产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市庐江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。庐江花香藕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。

## **46. 奎湖鳙鱼地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

奎湖鳙鱼。

### **二、申请人**

许镇镇奎湖水产养殖协会。

### **三、产地范围**

南陵县许镇镇 28 个行政村。地理坐标：东经  $117^{\circ}57' \sim 118^{\circ}30'$ ，北纬  $30^{\circ}38' \sim 31^{\circ}10'$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

选择本地省级以上原、良种场引进当年鳙鱼苗种。

#### **(二) 养殖条件**

养殖场周围 3km 内无任何污染源，四周植被良好，光照充足。

#### **(三) 养殖管理**

##### **1. 放养。12 月至翌年 2 月。**

贫营养型池塘：放养密度 225 尾/公顷。

富营养型池塘：放养密度 300~450 尾/公顷。

富营养型湖泊：放养密度 450~750 尾/公顷。

**2. 饲喂。** 摄食天然生物饵料生长、肥育，不投喂任何人工饵料。

**3. 水质管理。** 每日巡查，清除养殖水域垃圾及漂浮物。控制鳡鱼、翘嘴鲌等凶猛鱼类数量，减轻其对鳙鱼的危害。

#### **(四) 捕捞**

捕捞规格：起捕规格  $> 2.5\text{kg}$ 。

#### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。** 鱼背灰黑，体侧浅黄，腹部灰白，鳍条浅灰，花斑明显。头长约为体长的  $1/3$ ，口裂宽大，略上斜，体表光滑，有光泽，活力强。

**2. 理化指标。** 奎湖鳙鱼肉质雪白细嫩，营养丰富、味道鲜美，蛋白质含量为  $15.3 \sim 18.5\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量为  $0.4 \sim 1.5\text{g}/100\text{g}$ ，总氨基酸含量为  $14 \sim 17\text{g}/100\text{g}$ ，锌含量为  $0.5 \sim 0.7\text{mg}/100\text{g}$ 。

**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**

奎湖鳙鱼产地范围内的生产者，可向安徽省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。奎湖鳙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。

## **47. 旌德天山真香茶地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

旌德天山真香茶。

### **二、申请人**

旌德县种植业服务中心。

### **三、产地范围**

安徽省旌德县庙首镇、兴隆镇、孙村镇、白地镇、三溪镇、蔡家桥镇、云乐乡、俞村镇和旌阳镇共 9 个乡镇海拔 400 ~ 700m 的高山茶园。地理坐标：东经  $118^{\circ}15'38.86''$  ~  $118^{\circ}44'15.43''$ ，北纬  $30^{\circ}07'19.28''$  ~  $30^{\circ}29'13.76''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

黄山大叶种、白叶 1 号等。

#### **(二) 立地条件**

海拔 400 ~ 700m，坡度 25° 以下，土壤以薄层粗骨扁石土、薄层黄壤性扁石土和砾质中层扁石黄红壤土中种为主，土壤有机质和全钾含量较高，pH 值 5 ~ 6，根部能达到的底土 50cm 左右，具有良好的团粒结构。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 栽种。**单条或双条栽方式种植，种植以前施足底肥，底肥的深度在30~40cm。

**2. 施肥。**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，茶园宜节水灌溉。

**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。

#### (四) 采摘加工

**1. 采摘。**标准为单芽至一芽二叶初展，芽叶完整。鲜叶品质分为三级，采摘方法为提手采。当茶芽有5%左右达到标准即开采。

**2. 加工。**鲜叶采摘→摊青→杀青→理条→做形→烘培，分传统手工或机械化两种。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**外形挺直略扁，茶芽肥壮，色泽翠绿，白毫显露；开汤时汤色嫩绿清亮，叶底嫩绿明亮，滋味鲜爽，回味甘甜，香气清高，含有持久的清花香；叶底嫩绿明亮，枝枝茶芽悬立在杯中，亭亭玉立，悦目赏心；冲泡四开后香味犹在，余味长存。

**2. 理化指标。**茶多酚含量≥20%、氨基酸≥3.0%、咖啡碱≥2.5%、水浸出物≥38%、水分≤6.5%、粗纤维≤10%、总灰分≤6.5%。

**3. 安全与其他质量要求。** 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**

旌德天山真香茶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。旌德天山真香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。

## **48. 界首马铃薯地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

界首马铃薯。

### **二、申请人**

界首市农业技术推广中心。

### **三、产地范围**

界首市东城街道、西城街道、颍南街道、光武镇、泉阳镇、芦村镇、新马集镇、大黄镇、田营镇、陶庙镇、王集镇、砖集镇、顾集镇、代桥镇、舒庄镇、邴集乡、靳寨乡、任寨乡共 18 个乡镇（街道）。地理坐标：东经  $115^{\circ}14'45.13''$  ~  $115^{\circ}31'25.57''$ ，北纬  $33^{\circ}00'48.5''$  ~  $33^{\circ}31'11.22''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

费乌瑞它。

#### **(二) 立地条件**

耕层深厚，土壤肥沃、疏松、透气性好，有机质丰富，pH 值 5.6~7.2，适宜块茎生长的沙质土壤。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 播种。**使用脱毒种薯，春季大棚每年 12 月底至元月上旬催芽播种，地膜覆盖每年 2 月上中旬催芽播种；秋季 8 月初至 8 月中旬露地播种。

**2. 施肥。**实施配方施肥，采取高钾复合肥、有机肥、生物菌肥相结合施足底肥，提高土壤肥力。

#### (四) 收获

春季 4 月下旬至 5 月上旬收获，秋季 11 月下旬至 12 月上旬收获。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**块茎长椭圆形，表皮光滑、淡黄色，肉鲜黄色、块茎大而整齐、芽眼少而浅。

**2. 理化指标。**每 100g 块茎含淀粉 10.4g、蛋白质 2.16g、维生素 C 15.4mg、维生素 B1 0.065mg、还原糖 0.54g、烟酸 0.19mg、钾 449mg、锌 6.5mg、铁 9.8mg。

**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

界首马铃薯产地范围内的生产者，可向安徽省阜阳市界首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。界首马铃薯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。

## 49. 颍州大田恋思萝卜地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

颍州大田恋思萝卜。

### 二、申请人

阜阳市颍州区恋思萝卜产销协会。

### 三、产地范围

安徽省阜阳市颍州区西湖镇汤庄行政村、大田村居委会。

地理坐标：东经  $115^{\circ}37'39'' \sim 115^{\circ}38'03''$ ，北纬  $32^{\circ}55'57'' \sim 32^{\circ}58'13''$ 。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

本地自育种。

#### (二) 立地条件

海拔高度  $30 \sim 40m$ 。土壤富含有机质、土层深厚、质地疏松、排水良好、pH值  $6 \sim 7$ 、周围  $1000m$  未种植十字花科作物的地块。

#### (三) 栽培管理

**1. 良种繁育。**越冬储存：选择地势较高、土质疏松的地块，挖深  $60 \sim 70cm$ 、宽  $80 \sim 100cm$  的地窖，地窖内垫一层熟土，

码放时叶心向上，摆一层种株覆一层薄土，根据土壤湿度适量洒水，顶层覆土30cm左右，防止水渍。

**2. 施肥。**每667m<sup>2</sup>施土杂肥3~5m<sup>3</sup>、三元复合肥30~40kg做底肥，耕深25~30cm，做畦。

**3. 定植。**2月中旬至3月上旬晴朗天气栽植，每667m<sup>2</sup>栽2500~3000株，行距70~80cm，株距30~40cm，播后覆土厚2cm。

**4. 间苗。**齐后第1次间苗；3~4片真叶时第2次间苗；苗高5cm左右时，每667m<sup>2</sup>留苗10000~12000株为宜。

#### (四) 采收

11月下旬，气温降至6°C以下，肉质根停止膨大时收获。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**大田恋思萝卜六瓣，叶簇紧凑，肉质根近圆形，翠绿甜脆，表皮光滑圆润，80%以上露出地面，单重150~200g。

**2. 理化指标。**大田恋思萝卜营养丰富、肉质甜脆，富含人体所需维生素及矿物质，每100g新鲜肉质根含总糖0.9~1.1g、粗纤维0.6~1.0g、维生素C 10~30mg、钙30~50mg、铁0.5~0.8mg、磷25~35mg。

**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

颍州大田恋思萝卜产地范围内的生产者，可向安徽省阜阳市颍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。颍州大田恋思萝卜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。

## **50. 金寨猕猴桃地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

金寨猕猴桃。

### **二、申请人**

安徽省六安市金寨县人民政府。

### **三、产地范围**

安徽省金寨县双河镇、南溪镇、天堂寨镇、斑竹园镇、燕子河镇、青山镇、梅山镇、白塔畈镇、麻埠镇、张冲乡、油坊店乡、长岭乡、古碑镇、槐树湾乡、花石乡、果子园乡、吴家店镇、沙河乡、关庙乡、汤家汇镇、桃岭乡、铁冲乡、全军乡共 23 个乡镇现辖行政区域。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

红阳、海沃德等适生品种。

#### **(二) 立地条件**

产地范围内海拔 $\leqslant 800m$ ，土壤类型为砂壤土或壤土，土层厚度 $\geqslant 70cm$ ，pH 值  $5.5 \sim 7.0$ ，土壤有机质含量 $\geqslant 1.5\%$ ，地下水位在  $1.2m$  以下。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 种苗繁育。**以美味猕猴桃或野生中华猕猴桃实生苗作为砧木，从纯正无检疫性病虫害的健壮结果母株上采集接穗，进行嫁接育苗。

**2. 栽植。**

(1) 时间。春季萌芽前。

(2) 方式。露地栽培，密度 $\leqslant$ 1260株/公顷，雌雄株之比 $\leqslant$ 8:1。

**3. 产量控制。**15~22.5吨/公顷。

**4. 肥水管理。**每年每公顷施有机肥 $\geqslant$ 30吨，纯氮 $\leqslant$ 0.3吨；采收前1个月控制灌水。

**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**

“红阳”鲜果可溶性固形物含量 $\geqslant$ 7%，“海沃德”鲜果可溶性固形物含量 $\geqslant$ 6.2%时方可采收。

**(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**红阳：果实短圆柱形，果皮无毛光滑、淡绿色颜色均匀，果肉黄色，沿果心有紫红色呈放射状分布，似太阳光芒四射，果重65~100g，果心小，黄白色，细嫩多汁，风味浓郁香甜。海沃德：果实椭圆形，果皮绿褐色或淡绿色，颜色均匀，密生褐色硬毛，果肉翠绿色，果重80~120g，果心小，绿白色，肉质嫩，味甜酸适口，风味纯正。

**2. 理化指标。**红阳：果实采收时可溶性固形物 $\geq 7\%$ ，果实软熟时可溶性固形物 $\geq 14\%$ ，果实软熟时  $Vc \geq 110mg/100g$ ，果实软熟时总酸 $\leq 1.0\%$ ，固酸比 $\geq 20$ 。海沃德：果实采收时可溶性固形物 $\geq 6.2\%$ ，果实软熟时可溶性固形物 $\geq 13\%$ ，果实软熟时  $Vc \geq 66mg/100g$ ，果实软熟时总酸 $\leq 1.4\%$ ，固酸比 $\geq 12$ 。

**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

金寨猕猴桃产地范围内的生产者，可向安徽省六安市金寨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。金寨猕猴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。