

376. 富安蚕茧地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

富安蚕茧。

二、申请人

东台市富安镇农业技术推广综合服务中心。

三、产地范围

江苏省盐城东台市所辖富安镇、梁垛镇、时堰镇共计 3 个乡镇，58 个行政村（居）。地理坐标：东经 $120^{\circ}19'39'' \sim 120^{\circ}35'5''$ ，北纬 $32^{\circ}39'58'' \sim 32^{\circ}45'22''$ 。

四、质量要求

（一）品种

菁松 × 皓月、苏超二号等蚕种。

（二）立地条件

土壤类型是壤土和砂质壤土为主，pH 值 $6.5 \sim 7.5$ ，有机质含量 $\geq 1.5\%$ 。

（三）栽培养殖管理

1. 桑树栽培。

（1）栽植时间。以冬栽为主（12 月至次年 2 月），夏秋季补植。

（2）栽植密度。 $1000 \sim 1200 \text{ 株}/667\text{m}^2$ 。

(3) 树型养成。三千六拳 12 条，每株有效枝条≤12 根。

2. 桑园管理。

(1) 施肥。首次在冬季剪梢至春芽萌发前，沟施法每亩施有机肥 2000kg，专用复合肥 100kg，尿素 30kg。追肥在夏伐后，用沟施法或穴施法，每亩施专用复合肥 75kg，尿素 25kg。

(2) 摘芯助壮。春蚕一龄后期至三龄开叶前期摘芯。

3. 桑蚕饲养。

(1) 饲养时间。全年养蚕四次，以春蚕、中秋为主，夏蚕和晚秋蚕为补充。

(2) 小蚕共育。共育室实行“三专一远”即：专室（包括贮桑室）、专具（专用蚕具）、专人（专人负责，专业共育），远离大蚕室。

(3) 温湿度控制。小蚕期 27~28°C，湿度 90%~95%；大蚕期 24~25°C，湿度 65%~70%。

4. 大蚕饲养。大蚕期良桑饱食，稀放畅养，全龄饲养 24 天。

5. 簇与簇中管理。见熟蚕 5% 使用蜕皮激素促使上簇。

6. 采茧适期。春蚕上簇后 6 天左右，夏、秋蚕上簇后 5 天左右，蛹体呈黄褐色。

7. 烘茧。采用热风循环烘茧，头烘 105~110°C，持续 5-6 小时；二烘 100~70°C，烘干至含水率 10%~15%。

（四）质量特色

- 1. 感官特色。**长椭圆形、无束腰、茧层厚、缩皱适中、大小均匀、珠光白、上车茧率高。
- 2. 理化指标。**万米吊糙 \leqslant 2 次，洁净 \geqslant 95 分（6A），毛茧出丝率 \geqslant 40%，解舒率 \geqslant 70%，毛脚茧率 \leqslant 10%，霉茧率 \leqslant 2%，解舒丝长 \geqslant 800m。
- 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

富安蚕茧产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市东台市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。富安蚕茧的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

377. 黄尖菊花地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄尖菊花。

二、申请人

盐城市亭湖区黄尖镇农村工作办公室。

三、产地范围

盐城市亭湖区黄尖镇所辖新同居委会、黄尖居委会、新街居委会、新洋港居委会、新闸村、涵洞村、花川村、指南村、洋尖村、兴农村，共计 10 个行政村（居）。地理坐标：东经 $120^{\circ}14'0'' \sim 120^{\circ}38'19''$ ，北纬 $33^{\circ}25'58'' \sim 33^{\circ}43'56''$ 。

四、质量要求

（一）品种

黄尖 1 号。

（二）立地条件

土壤类型以沙性壤土为主，属夜潮土，酸碱度中性偏碱，
pH 值 $7.0 \sim 8.0$ 。

（三）栽培管理

1. 育苗管理。采用无性繁殖，嫩茎扦插。年末选健康种株，次年 12 月中旬割去地上茎，覆盖 $2 \sim 3\text{cm}$ 厚腐熟秸秆保温。次年早春施肥，4 月中旬扦插。

2. 整地作畦。麦收后施有机肥，耕翻 20cm 以上耙平起垄，南北向筑高约 30cm、宽 200cm 的畦。

3. 定植管理。6 月中旬的阴晴天傍晚移栽，亩移栽约 5000 亩，株行距为 35~40cm，栽深 6~8cm。

4. 中耕除草。生长初期人工除草松土 2~3 次，中后期拔除杂草。

5. 肥水管理。缓苗后施尿素，每亩约 8kg；7 月中旬施硫酸钾复合肥，每亩约 15kg；8 月中旬施用硫酸钾复合肥，每亩 15~20kg。夏雨水过多则及时排水；花期干旱则及时浇水。

6. 打顶摘心。菊苗高 12~20cm 时首次打顶，定植后共打顶 3~4 次，时间在 7 月上旬、8 月上旬、下旬。

7. 培土壅根。追肥及首次打顶后结合除草培土壅根。

(四) 采收

9 月下旬至 11 月上旬采收，以胎菊为主；以采花为主，花瓣平直，70% 花心散开时采摘。

(五) 质量特色

1. 感官特色。胎菊花蕊淡黄透亮、色泽均匀，气味清香，冲泡后汤色淡黄，清亮持久，入口甘醇微甜。花朵黄白相间，花色艳丽，汤色微黄，味甘醇。

2. 理化指标。黄酮含量 6.10~6.49g/100g，氨基酸总含量 12.8g/100g，锌含量 48.93mg/kg。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求均符合国家相关规定。

五、专用标志使用

黄尖菊花产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市亭湖区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黄尖菊花的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

378. 吕墅萝卜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

吕墅萝卜。

二、申请人

常州市新北区薛家镇综合保障中心。

三、产地范围

常州市薛家镇所辖吕墅社区、丁家村、任葛村共计 1 个社区 2 个村居。地理坐标：东经 $119^{\circ}50'58.31'' \sim 119^{\circ}53'10.79''$ ，北纬 $31^{\circ}49'28.53'' \sim 31^{\circ}51'45.58''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

新闻红萝卜。

(二) 立地条件

土壤为沙壤土，深耕层 $> 30\text{cm}$ ，土层中部 $40 \sim 60\text{cm}$ 有 15cm 的沙层，耕层质地中壤土，pH 值呈微酸性。

(三) 栽培管理

1. 整地施肥。 耕地前施足底肥，以有机肥或农家肥为主，每亩施用三元复合肥 ($\text{N-P}_2\text{O}_5-\text{K}_2\text{O}: 15-15-15$) $40 \sim 50\text{kg}$ 。整地耕层在 25cm 左右，耕地时剔除瓦砾、树根等，耕后细耙。

2. 播种。 8月中旬至9月中旬播种，播种前须经过耕地整地、开沟起垄，畦面宽1.2~1.5m。一般撒播，用种量每亩0.4~0.6kg，播后覆土1~2cm，踩实后浇水。

3. 间苗定苗。 第一次间苗在2~3片真叶期，株距3~4cm。第二次间苗在4~6片真叶期，株距9cm，行距12~13cm，每亩留苗2.5万~3万株。

4. 水肥管理。 出苗前保持土壤湿润，齐苗后实行见干见湿管理。幼苗生长弱时，可追施尿素6~8kg。叶部生长盛期适当控水，防止徒长。肉质根膨大期保证水肥供应，追施氮磷钾三元复合肥10~15kg。

(四) 采收

10月下旬至11月中旬采收。肉质根充分膨大，单根重达130~180g时收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 肉质根倒卵圆形，上小下大，圆整光滑，长8cm左右，横径6cm左右，单根重130~180g；须根甚少，主根长而细；肉质根皮红肉白，皮厚0.2cm左右，不易剥离。生食脆嫩细密，皮辣肉甜。煮食酥软味甘、入口无渣。腌渍脆嫩爽口、回味香甜。

2. 理化指标。 干物质≥6.5%，维生素C(Vc)≥19.5mg/100g，粗纤维≤0.9%。

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

吕墅萝卜产地范围内的生产者，可向江苏省常州市新北区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。吕墅萝卜的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

379. 盐东羊角椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盐东羊角椒。

二、申请人

盐城市亭湖区盐东镇农业综合服务中心。

三、产地范围

盐城市亭湖区盐东镇所辖中东村、东南村、桂英村、艳阳村、新冲村、李灶居委会、农业园区、正洋村、坞港村、美满村、曙阳村、兆丰村、新建村、生建村，共计 14 个行政村（居）。地理坐标：东经 $120^{\circ}15'54'' \sim 120^{\circ}27'43''$ ，北纬 $33^{\circ}23'39'' \sim 33^{\circ}31'10''$ 。

四、质量要求

（一）品种

本地优良地方品种，以盐东一号为主。

（二）立地条件

土壤类型为砂质土壤，具有盐潮特性，酸碱度 6.5 ~ 8.0。

（三）栽培管理

1. 育苗。采用设施穴盘育苗。

2. 定植。4月中下旬至 6 月中旬定植。株距 30 ~ 40cm，行距 40 ~ 60cm，栽后及时浇透活株水，以利成活。

3. 田间管理。

(1) 施肥。采收第一果前，沟施或穴施复合肥；采果期追施；盛果期间隔追施。

(2) 除草。去除田间杂草，雨后及时中耕，清沟理墒。

(四) 采收

采收期 8 月-10 月，果实基本定型并完全变红，盛果期一般 3-5 天采收 1 次，初霜前采收结束。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实呈羊角形，微弯、顶端渐尖，果长 15~17cm，果粗 1.6~1.8cm，单果重 15~18g。果实 2~3 心室，籽较多，果色鲜红，果面光滑，光泽亮。果实厚约 0.2cm、脆嫩、味香辣、辣味中等。

2. 理化指标。每 100g 鲜椒产品中维生素 C 含量 > 150mg、辣椒素含量 > 26.6mg。

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

盐东羊角椒产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市亭湖区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。盐东羊角椒的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

380. 新毛芋艿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

新毛芋艿。

二、申请人

太仓市城厢镇综合服务中心。

三、产地范围

苏州太仓市城厢镇所辖电站村、东林村、万丰村、永丰村、胜泾村、新农村、太丰社区、伟阳社区，沙溪镇所辖胜利村、中荷村、半泾村，双凤镇所辖庆丰村共计 3 个乡镇 12 个行政村（社区）。地理坐标：东经 $121^{\circ}01'06.07'' \sim 121^{\circ}07'26.99''$ ，北纬 $31^{\circ}21'52.13'' \sim 31^{\circ}33'26.34''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地农家芋艿，早熟多子芋品种。

(二) 立地条件

地为灰底黄泥土和沙夹垄相见分布，酸碱度中性，有机质 25.65g/kg ，全氮 1.88g/kg 。

(三) 栽培管理

1. 整地施肥。入冬后深耕，深翻 30cm ，冬季冻垡，2 月下旬每亩施腐熟有机肥 2000kg ， 45% 硫酸钾复合肥 30kg 。

- 2. 芋种处理。**晒种 2-3 天。
- 3. 播种。**耕作层地中温度稳定在 10°C 左右即可播种，露地 3 月中下旬播种，每亩用种量 120kg，株距 70cm，1400 株左右。
- 4. 肥水管理。**以有机肥为主，6 月追施母芋膨大肥 15kg。傍晚灌水，出苗期保持土壤偏干，发棵期保持田间土壤墒情湿润。灌水时宜大水漫灌，采收前 15-20 天控制灌水。
- 5. 中耕培土。**全生育期中耕培土 3 次以上，在 10~11 片真叶时，结合追施膨大肥大培土，培成使种植行高于地面 15~20cm 的小高垄。

(四) 采收

8 月底至 9 月底叶片变黄枯衰即球茎成熟时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。形状近似椭圆形、个大，尾部稍弯，顶芽饱满呈粉红色，球茎长度 8~10cm、8~10 节，直径 4~5cm，单个子芋 80~100g。表皮淡褐色、披深褐色鳞片，芋肉米白色、有黏液。蒸煮后，皮色变浅，肉质软糯丝滑，久煮不散，芋香浓郁。

2. 理化指标。淀粉 ≥ 10.0%，干物质 ≥ 19.0%、可溶性糖 ≥ 1.0%、粗纤维 ≥ 0.4%。

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

新毛芋艿产地范围内的生产者，可向江苏省太仓市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新毛芋艿的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

381. 响水浅水藕地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

响水浅水藕。

二、申请人

响水县农业技术推广中心。

三、产地范围

江苏省盐城市响水县所辖小尖镇、黄圩镇、运河镇、大有镇、南河镇、双港镇、陈家港镇、响水镇，共计8个镇128个行政村（居）。地理坐标：东经 $119^{\circ}34'42'' \sim 119^{\circ}37'31''$ ，北纬 $34^{\circ}11'39'' \sim 34^{\circ}12'29''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地传统品种红钻子。

(二) 立地条件

土质类型为沙壤土和粘土，土层厚30cm以上，有机质含量 $\geq 1.6\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 田块准备。田块在栽种前先耕翻，并筑坚固田埂，施足有机肥。

2. 栽藕。 4月上旬至中旬宜栽植。栽藕时田间无水，保持覆土在3~5cm。

3. 中耕除草。 种植后到荷叶封行前中耕除草，出现浮叶后开始除草，除草2~3次。

4. 追肥。 田间长出少数立叶时，追施发棵肥，施入腐熟粪肥促进分枝和出叶；到田间荷叶基本封行时第二次追肥。

5. 水层管理。 萌芽生长期田间应保持2~3cm浅水层；植株长出1~2片立叶后，水层要逐渐加至15~20cm；立叶满田，出现后把叶时，逐渐将水位落浅至约10cm；到终止叶出现，水层可降至4~5cm。

(四) 采收

鲜食藕应在9月-10月，采收熟食藕应在休眠期进行，冬季开始到次年3月。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 表皮光滑浅黄白色，锈斑少；藕肉白色，藕孔9个，拗断少丝，气味清香。生食脆嫩多汁、清甜爽口，煮熟后呈米黄色，口感清爽，味甘质润。

2. 理化指标。 主藕长60~70cm，3~4节，节间圆筒形，长15~20cm，横径（顶芽之后第三段中间位置）5~6cm，藕孔9个。成熟藕可溶性总糖含量 $\geq 4.15\%$ ，粗纤维 $\leq 1.7\%$ ，淀粉 $\leq 14.5\text{g}/100\text{g}$ 。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

响水浅水藕产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市响水县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。响水浅水藕的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

382. 邳州白蒜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

邳州白蒜。

二、申请人

邳州市人民政府。

三、产地范围

江苏省邳州市现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

地方白蒜良种。

(二) 立地条件

土壤类型为两合土、淤土和黑土，有机质含量 12.3 ~ 13.4g/kg，全氮含量为 1.02 ~ 1.2g/kg，全磷含量在中等水平，速效磷为 $\geq 6.0\text{mg/kg}$ ，速效钾 $\geq 126.5\text{mg/kg}$ ，耕作层含养分量明显高于底土层。土壤 pH 值 7.5 ~ 8.5。水源充足，水质优良，灌排条件良好。

(三) 栽培管理

1. 选种。选择符合本品种特征、发育良好、无检疫性病虫害和机械损伤、蒜瓣肥大均匀的留种。

2. 整地与施肥。

(1) 土壤经翻耕并整细、整平，深沟高畦，畦面平整，边畦沟纵横相通，排灌自如。

(2) 施肥。按平衡施肥技术，以有机肥为主，基肥施用结合耕翻整地，每 $667m^2$ (亩) 施腐熟有机肥 $\geq 2000kg$ ，腐熟饼肥 $\geq 100kg$ 及氮磷钾复合肥 $\geq 40kg$ 。

3. 栽种。

(1) 栽种时间：9月下旬至10月上旬。

(2) 栽种密度：每 $667m^2$ (亩) 播种 $2700 \sim 31000$ 株。

(3) 田间管理：人工辅助出苗；及时灌溉返青肥水，清除田间杂草，预防病虫害，适时采收蒜薹，追加叶面肥，保持土壤湿润，促进后期物质积累。

4. 耕作。水稻等与大蒜轮作，禁止连作，地膜覆盖。

(四) 采收和贮藏

一般为5月中下旬。当田间80%植株基部叶片发黄，假茎松软，即为采收适期。蒜头采收后置于通风、遮阳、防雨处晾贮。

(五) 质量特色

1. 感官特色。蒜头干爽，蒜衣膜较白，形状扁圆形、整齐，横径 $\geq 4.5cm$ ，单头重 $\geq 40g$ ，每头15瓣至于18瓣，分2层排列。蒜香味浓、辛辣程度适中、营养价值高。

2. 理化指标。蒜头产品每 $100g$ 含水分 $\leq 70g$ 、蛋白质 $\geq 5g$ 、碳水化合物 $\geq 23.6g$ 、大蒜素 $\geq 660mg$ 、氨基酸总量 $\geq 5.0g$ 。

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

邳州白蒜产地范围内的生产者，可向江苏省邳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，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。邳州白蒜的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

383. 如东蘘荷地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

如东蘘荷。

二、申请人

如东县园艺技术推广站。

三、产地范围

江苏省南通市如东县所辖掘港街道、城中街道、大豫镇、长沙镇、外向型农业综合开发区、洋口镇、丰利镇、袁庄镇、栟茶镇、河口镇、新店镇、双甸镇、岔河镇、马塘镇、曹埠镇共计 15 个区镇（街道）227 个行政村。地理坐标：东经 $120^{\circ}42' \sim 121^{\circ}22'$ ，北纬 $32^{\circ}12' \sim 32^{\circ}36'$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地产的蘘荷。

（二）立地条件

土壤类型以潮土为主，酸碱度呈中性。地势平坦、排灌方便、土壤疏松、肥沃、阴凉（树下、果园）、有机质含量较高的田块种植。

（三）栽培管理

1. 种茎。使用地下茎，切段需含 2~3 芽。

2. 基肥与整地。定植前30天施基肥，亩施腐熟有机肥1500~2000kg、45%复合肥15~20kg，施肥后作畦，畦高10~15cm，宽120~160cm，开好内外三沟。

3. 定植与密植。1月-3月定植，行距60~80cm，深13~15cm，每畦2行，穴距25~30cm，种茎芽向上平放盖土。

4. 栽培方式。喜荫，可与玉米间作（间距约2.5m），或果园套种、林下栽培。

5. 稼秆覆盖。5月中下旬，亩覆桔秆500~700kg，厚1.5~2cm，保墒保温。

6. 水分管理。生长期保持土壤湿润，干旱灌水，雨后排水。

(四) 采收

以食用花苞为主，在花蕾出现前及时采收。栽植4-5年后，需挖出部分种茎适当分植。

(五) 质量特色

1. 感官特色。香辛类蔬菜。食用花苞呈纺锤形，苞片包裹紧密，尖部紫红，下部泛白，有光泽。花苞长8~9cm、直径3.5~4cm、单苞平均重20g。鲜食：脆嫩清苦、薄荷味香浓；熟食：鲜嫩多汁、辛香微甘，麻涩爽口。

2. 理化指标。每100g如东囊荷中蛋白质含量 $\geq 0.71\text{g}$ ，18种氨基酸齐全；维生素C含量 $\geq 2.49\text{mg}$ ；膳食纤维1.51~1.59g之间。有机硒含量 $\geq 0.8\text{mg/kg}$ 。

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

如东蘘荷产地范围内的生产者，可向江苏省南通市如东县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。如东蘘荷的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

384. 宝应荷藕（宝应莲藕）地理标志产品 保护要求

一、地理标志产品名称

宝应荷藕（宝应莲藕）。

二、申请人

宝应县人民政府。

三、产地范围

江苏省宝应县现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

美人红、大紫红、小雁红。

（二）立地条件

土层深 30~40cm，含有机质达 2.5%~4%，土壤 pH 值 6.5 左右。

（三）栽培管理

1. 栽培。在谷雨前后，水下温度 > 12°C 时开始整田栽植。每亩用量 600~700 株，合理密植。使用人畜熟粪肥或有机专用肥。每 5-7 年轮休换茬 1 次。

2. 水分管理。发芽期保持 5~10cm 浅水，立叶生长期随立叶生长逐渐加深至 20~50cm，结藕期应降至 10~15cm，越冬期保持 5cm 浅水或土壤湿润越冬。

3. 土壤管理。土层深 30~40cm，土壤肥沃，保水力强，含有机质达 2.5%~4%，土壤 pH 值 6.5 左右。

(四) 质量特色

1. 感官特色。红色顶芽，藕皮米白色，藕肉亮白色，藕香浓郁，清甜爽脆。

2. 理化指标。花香藕水分 ≥ 82%，淀粉 ≤ 8.0%；中秋藕水分 ≥ 80%，淀粉 ≤ 9.0%；红锈藕水分 ≥ 78%，淀粉 ≤ 10.0%；白锈藕水分 ≥ 78%，淀粉 ≤ 12.0%。

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

宝应荷藕（宝应莲藕）产地范围内的生产者，可向江苏省扬州市宝应县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。宝应荷藕（宝应莲藕）的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

385. 眼眙龙虾地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

盱眙龙虾。

二、申请人

盱眙县人民政府。

三、产地范围

江苏省盱眙县现辖行政区域内自然水域。

四、质量要求

(一) 品种

克氏原螯虾（*Procambarus Clarkii*），属甲壳纲、软甲亚纲、十足目、蛄科。

(二) 养殖条件

水源充足、水质优良、无污染、透明度在 30~40cm，pH 值为 7.0~8.5。水底土质为粘土，深水区水位 1.2~1.5m，浅水区面积占总水面的 1/3~2/3。

(三) 养殖管理

1. 苗种。洪泽湖、陡湖等自然水域出产的优质龙虾苗种，体质健壮，活力较强，附肢齐全，无病无伤。

2. 苗种放养。

(1) 春季放养：4月-5月份投放体长2~4cm的幼虾22.5万~30万尾/公顷，5月上中旬前放养结束。

(2) 秋季放养：8月底至10月初每公顷投放300~450kg经人工挑选10月龄以上、体重30~50g的亲虾，雌雄比例(2~1):1。当水温低于10°C时可不投喂饲料。也可直接投放抱卵亲虾，每公顷投放量≤300kg。

3. 投饲管理。动物性饲料占30%~40%，谷实类饲料占60%~70%（水草类不计算在内）；一般每天投喂2次饲料，投饲时间分别在上午7-9时和下午5-6时。

4. 水质管理。春季水深保持在0.6~1m之间，夏季水温较高时，水深控制在1~1.5m。每7-10天换水1次，高温季节每2-3天换水1次，每次换水量为池水的20%~30%。

5. 环境、安全要求。饲养环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

(四) 捕捞

捕捞期为6月上旬至10月底，捕捞规格体长不得小于8cm。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体长≥8cm，体重≥40g。个体体长，雄性背长、鳌小，雌性臀围粗大、包卵量大、产仔多；熟时盱眙龙虾鲜红光亮，红色度、明度（亮度）高；腹部污染物沉积少。

2. 理化指标。水分≤81%，粗蛋白含量16%~20%，粗脂肪含量≤6%，出肉率≥21%，总氨基酸含量≥15.26%，精氨酸含量≥16.1%，组氨酸含量≥3.7%。

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

盱眙龙虾产地范围内的生产者，可向江苏省淮安市盱眙县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。盱眙龙虾的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

386. 眉港文蛤地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

眉港文蛤。

二、申请人

东台市眉港镇综合服务中心。

三、产地范围

江苏省盐城东台市所辖东沙、高泥和竹根沙海域。地理坐标：东经 $121^{\circ}08'00'' \sim 121^{\circ}15'00''$ ，北纬 $32^{\circ}48'00'' \sim 33^{\circ}03'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地优质文蛤苗。

(二) 养殖条件

养殖区潮流通畅、风浪较小、底质以细沙或沙泥质为佳，滩涂平坦，位于中、低潮区，海水盐度 $15\% \sim 30\%$ 。

(三) 养殖管理

1. 选苗。 苗种壳长 $1 \sim 2\text{cm}$ 。

2. 苗种播放。 播放时间。每年 3 月-5 月或 10 月-12 月。播放方式。干播选小潮汛水深 0.5m 内时，湿播则退潮时船载苗种进行播放。播放数量。苗种壳长 1cm 时亩播放约 20kg ，壳长增至 2cm 时，亩播放量翻倍至约 40kg 。

3. 日常管理。在养殖过程中不投喂任何饲料和渔药。退潮后及时下海清除滩面杂物和敌害生物。

(四) 收获

到4cm左右时收获，采用传统人工拖刨方式，捕大留小。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外壳呈三角形，腹缘呈圆弧形，色泽亮丽，花纹隽美，壳内侧洁白无瑕，光亮似镜，肉质肥美；清煮后汤色清澈，汤鲜肉嫩，味醇甘美。

2. 理化指标。氨基酸总含量 $\geq 4.2\%$ ，其中呈味氨基酸（谷氨酸、天冬氨酸、苯丙氨酸、丙氨酸、甘氨酸和酪氨酸）含量 $\geq 1.80\%$ 。粗脂肪 $\geq 2.2\%$ ，粗蛋白 $\geq 7\text{g}/100\text{g}$ 。

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

弶港文蛤产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市东台市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。弶港文蛤的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

387. 眉港泥螺地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

眉港泥螺。

二、申请人

东台市眉港镇综合服务中心。

三、产地范围

江苏省盐城东台市眉港镇所辖蹲门村和巴斗村附近沿海滩涂。地理坐标：东经 $120^{\circ}56'00'' \sim 121^{\circ}01'00''$ ，北纬 $32^{\circ}53'00'' \sim 33^{\circ}03'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黄泥螺。

(二) 养殖条件

养殖区域远离污染源，位于平坦的滩涂中、低潮区，底质稳定且淤泥质优，海水盐度 $15\% \sim 30\%$ 。

(三) 养殖管理

1. 选种。 外壳完整，腹足伸缩自如，无杂质，未受淡水浸泡和污染。苗种规格 $10000 \sim 20000$ 粒/kg。

2. 苗种播放。 苗种播放时间每年 3 月 -5 月，播放密度每平方米滩涂约 100 粒左右。

3. 日常管理。养殖过程零投喂、零用药，手工清除玉螺等敌害及死螺、垃圾，保持滩面清洁。

(四) 收获加工

1. 收获。人工捡拾，捕大留小，采捕规格2cm左右。

2. 加工。选料→盐浸→冲洗→腌制→分级→制卤→加料→密封。

(五) 质量特色

1. 感官特色。壳卵圆形，薄而脆，壳口大，壳面有细密的环纹；头盘大而肥厚；螺壳顶背隐隐可见一道暗黄色花纹；腹足肥硕，嗉囊内泥沙较少；腌制后肉质脆嫩，鲜滑爽口，耐储藏。

2. 理化指标。氨基酸总含量 $\geq 3.5\%$ ，其中呈味氨基酸（谷氨酸、天冬氨酸、苯丙氨酸、丙氨酸、甘氨酸和酪氨酸）含量 $\geq 1.6\%$ ；粗蛋白 $\geq 3.3\text{g}/100\text{g}$ ；粗脂肪 $\geq 1.2\%$ 。

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

弶港泥螺产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市东台市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。弶港泥螺的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

388. 龙虬罗氏沼虾地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

龙虬罗氏沼虾。

二、申请人

高邮市龙虬镇农业农村和生态环境办公室。

三、产地范围

扬州高邮市所辖龙虬镇、三垛镇、甘垛镇、卸甲镇、周山镇共计 5 个乡镇 73 个行政村。地理坐标：东经 $119^{\circ}13'21''$ ~ $119^{\circ}50'15''$ ，北纬 $32^{\circ}38'17.8''$ ~ $33^{\circ}05'20''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

罗氏沼虾。

(二) 养殖环境

水体透明度 30 ~ 40cm，溶氧不得低于 4mg/L，池堤坡度 1 : 2，水深 1.5 ~ 2.0m，pH 值 7.5 ~ 8.5。

(三) 养殖管理

1. 放养前准备。每亩用生石灰 125kg 带水清塘，后排干池水，虾苗下池前一周施发酵消毒有机肥以培养益藻，放养前加新水 50 ~ 70cm，待 7-10 天试水无毒后放养。

2. 虾苗放养。分两批投虾苗，首批2月-3月中旬，第二批隔40天。温棚加温至27°C以上放苗，虾苗入温棚15天内控温27~29°C，后调至24~26°C，温差≤2°C。外塘水温≥20°C幼虾放入大塘。

3. 饵料管理。投喂粗蛋白含量38%以上的配合饲料。

4. 水质管理。水透明度在30cm左右，每(7-10天)加(换)水(15~30)cm。晴天中午及阴雨天注意增氧。

(四) 捕捞

6月下旬至10月底，每15-20天捕捞一次，规格≥7cm。

(五) 质量特色

1. 感官特色。虾壳薄体肥，体表光洁，呈淡青蓝色，间有棕黄色斑纹。肌肉紧密有弹性，出肉率高。熟制后呈橙红色，肉质细嫩，鲜香微甜。

2. 理化指标。蛋白质≥16.7g/100g，脂肪≤2.8g/100g，氨基酸(总量)≥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

龙虬罗氏沼虾产地范围内的生产者，可向江苏省高邮市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。龙虬

罗氏沼虾的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

389. 富财圩螃蟹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

富财圩螃蟹。

二、申请人

南京市溧水区富财圩水产协会。

三、产地范围

江苏省南京市溧水区晶桥镇，包括溧水区晶桥镇所辖的水晶村、周庄村、山下徐村、圩西埂村、枣树巷村、牛耳朵村、下堡村、上堡村、浮桥头村、前李村、后李村共计 11 个自然村。
地理坐标：东经 $119^{\circ}00'19.07'' \sim 119^{\circ}00'40.04''$ ，北纬 $31^{\circ}31'23.62'' \sim 31^{\circ}32'18.14''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

长江 1 号、2 号。

(二) 养殖环境

水体溶解氧 $\geq 4\text{mg/L}$ ，pH 值 $7.0 \sim 9.5$ ，亚硝酸盐浓度 $< 0.2\text{mg/L}$ ，透明度春秋季 $40 \sim 70\text{cm}$ ，夏季 100cm 左右。

(三) 养殖管理

1. 苗种繁殖。 放养时间为每年 1 月-2 月。密度 1000 只/亩左右。5 月上旬至中旬放苗，亩放大眼幼体 3~5 斤/亩。

2. 施肥。 放苗前 10 天用腐熟 3 个月以上鸡粪 100~150 斤/亩施肥。

3. 饲料。 人工配合饲料投喂，前期蛋白质含量 40% 左右，6 月后改为 32% 蛋白含量。夏季水花生疏密适中，及时疏割或添加。冬季水温低于 10℃ 时，每周投喂一次。

4. 环境管理。 种植轮叶黑藻、苦草和微齿眼子菜等，行间距约 1m，使水草覆盖面积 40%~50%。投放 800 斤/亩以上螺蛳净化水质；放养花白鲢 10 尾/亩滤食过多藻类；放养翘嘴鳜 10~20 尾/亩控制野杂鱼。

(四) 收获

采用地笼捕捞，9 月底即可收获。根据螃蟹上市或交售、贮藏时间适期收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 体厚饱满，健壮结实，青背白肚，壳硬油亮，步足修长，金爪黄毛；蒸煮后壳体橘黄，蟹香浓郁，膏黄肥美，蟹肉油脂浸润，口感紧实鲜甜。

2. 理化指标。 蛋白质含量 11~19g/100g，总脂肪 15~26g/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

富财圩螃蟹产地范围内的生产者，可向江苏省南京市溧水区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。富财圩螃蟹的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

390. 泰兴雪梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

泰兴雪梨。

二、申请人

泰兴市农业技术推广中心。

三、产地范围

泰州泰兴市所辖济川街道、黄桥镇、宣堡镇、分界镇、古溪镇、河失镇、姚王镇、新街镇、张桥镇、根思乡共计 10 个乡镇（街道）19 个行政村。地理坐标：东经 $119^{\circ}54'05''$ ~ $120^{\circ}21'56''$ ，北纬 $31^{\circ}58'12''$ ~ $32^{\circ}23'05''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

雪梨、翠冠。

(二) 立地条件

土壤多为高沙土，土层深厚，pH 值 7.0 左右。

(三) 栽培管理

1. 定植。 12 月底至次年 3 月上旬前完成定植。以开挖定植沟或开穴方法为主，定植沟或定植穴宽 50cm，深 60cm，行株距 $3m \times 4 \sim 5m$ ，平均每 $666.7m^2$ 种植 44 ~ 55 株。

2. 地面管理

(1) 基肥和追肥。秋季施基肥，以充分腐熟的畜禽粪便和饼肥为主，可混加少量复合肥。施肥量初果期树按每生产 1kg 梨果施 1.5~2.0kg 优质农家肥；盛果期梨园每 666.7m² 施 2000kg 以上。萌芽前后以氮肥为主，果实膨大期以磷钾肥为主，混合使用，追肥后及时灌水。花期和幼果发育期补充钙、硼等中微量元素。

(2) 梨园生草。种植三叶草、黄花苜蓿等豆科牧草，或黑麦草与豆科牧草混播，适时刈割覆盖于树盘内。

3. 花果管理

(1) 疏花：3月份花蕾萌动前进行，平均 20cm 留 1 个花序。

(2) 疏果：根据树势、树龄和肥水条件确定留果量，平均叶果比为 (25~30) : 3。疏果时先疏小果、畸形果、病虫伤果，再疏过密果。

(四) 采收

果皮颜色达到亮黄褐色至金黄褐色、种子变为黑褐色至黑色时采收。贮藏果品可提前 10-15 天采收。选择晴天露水干后进行，使用专用采果筐，轻拿轻放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实圆形或倒卵圆形，平均单果重 300g。果皮翠绿色，果面光滑，果点小；果梗周围有褐色锈斑；果心小，果肉雪白色，肉质细脆，石细胞少，汁液多、味甜。

2. 理化指标。 可溶性固形物 $\geq 11\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.16\text{g}/100\text{ml}$ ，维生素 C $\geq 4.0\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

泰兴雪梨产地范围内的生产者，可向江苏省泰州市泰兴市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。泰兴雪梨的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

391. 丁庄葡萄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

丁庄葡萄。

二、申请人

句容市人民政府。

三、产地范围

江苏省句容市茅山镇丁庄村现辖行政区域。

四、质量要求

(一) 品种

巨峰、夏黑、阳光玫瑰、金手指。

(二) 立地条件

土壤类型为黄棕壤土，土壤质地为中壤土类，土壤 pH 值 6.5~7.5，地下水位≤0.8m。

(三) 栽培管理

1. 苗木培育。采用嫁接苗或扦插苗，嫁接苗的嫁接砧木为 5BB、SO4、3309、贝达。

2. 栽培方式。实行露地、避雨和促成栽培，采用水平棚架，定植密度为每 667m²（亩）为 8~60 株。

3. 花果管理。通过花穗整理、疏穗疏粒，全园套袋，控制产量为每 667m²（亩）1000~1500kg。夏黑植物生长调节剂处

理方法为第 1 次处理，在新梢展叶 7~9 叶时，花穗浸 20% 赤霉酸 12.5ppm 溶液，第 2 次处理，在盛花期花穗浸 20% 赤霉酸 40ppm 溶液，过 10-14 天果穗浸 20% 赤霉酸 40ppm 加 0.1% 氯吡脲 5ppm 溶液进行第 3 次处理；阳光玫瑰植物生长调节剂处理方法为第 1 次处理，在花穗 100% 开花时，花穗浸 20% 赤霉酸 25ppm 加 0.1% 氯吡脲 5ppm 溶液，过 10-14 天果穗浸 20% 赤霉酸 25ppm 溶液。

4. 施肥。每年每 667m^2 (亩) 施用充分发酵有机肥 1000~2000kg。

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

1. 巨峰葡萄采收期。8月上旬至9月下旬。
2. 夏黑葡萄采收期。7月中旬至8月下旬。
3. 阳光玫瑰葡萄采收期。8月中旬至10月上旬。
4. 金手指葡萄采收期。8月上旬至9月上旬。

(五) 质量特色

1. 感官特色。巨峰：穗粒整齐均匀，果粒椭圆形，紫色，皮易剥，肉厚汁多，甜而微酸。夏黑：穗粒整齐均匀，果粒圆形，紫黑色，肉质紧脆，甜而微酸。阳光玫瑰：穗粒整齐均匀，果粒椭圆形，黄绿色，皮薄肉脆，浓香味甜，有玫瑰香味。金

手指：穗粒整齐均匀，果粒形似手指，黄绿色，肉细汁多，甘甜爽口，有冰糖味。

2. 理化指标。巨峰：粒重/g ≥ 10 ，穗重/g $350 \sim 700$ ，可溶性固形物/（%） ≥ 16 ，总酸/（%） ≤ 0.5 ，异常果/（%） ≤ 2 ，脱粒/（%） ≤ 4 ；夏黑：粒重/g ≥ 8 ，穗重/g $400 \sim 800$ ，可溶性固形物/（%） ≥ 16 ，总酸/（%） ≤ 0.45 ，异常果/（%） ≤ 2 ，脱粒/（%） ≤ 4 ；阳光玫瑰：粒重/g ≥ 11 ，穗重/g $400 \sim 750$ ，可溶性固形物/（%） ≥ 17 ，总酸/（%） ≤ 0.35 ，异常果/（%） ≤ 2 ，脱粒/（%） ≤ 4 ；金手指：粒重/g ≥ 6 ，穗重/g $300 \sim 600$ ，可溶性固形物/（%） ≥ 17 ，总酸/（%） ≤ 0.30 ，异常果/（%） ≤ 2 ，脱粒/（%） ≤ 4 ；不得检出霉烂果粒。

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

丁庄葡萄产地范围内的生产者，可向江苏省句容市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。丁庄葡萄的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

392. 骑岸大方柿地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

骑岸大方柿。

二、申请人

南通市通州区十总镇综合服务中心。

三、产地范围

江苏省南通市通州区十总镇和石港镇两镇全域，共计 33 个行政村（居）。地理坐标：东经 $120^{\circ}50.96' \sim 121^{\circ}13.32'$ ，北纬 $32^{\circ}8.80' \sim 32^{\circ}15.70'$ 。

四、质量要求

（一）品种

当地产的方柿。

（二）立地条件

土壤类型为沙壤土，pH 值在 7.8 ~ 8.2 之间，呈微碱性，土层深厚肥沃。

（三）栽培管理

1. 定植密度。株行距 $(2 \sim 4) \times (4 \sim 6)$ m。

2. 定制方法。将苗木剪除病根，放入定植穴内，舒展根系，边填土边将苗木上下提动。栽后立即浇一次透水，并覆 $1 \sim 2.25\text{m}^2$ 的地膜。

3. 整形修剪。以冬剪为主，树型适宜变则主干形、自然圆头形。进入盛果期，选部分粗壮枝梢于基部留2~3芽短截，作为预备枝。

4. 花果管理。

疏花：在花开放前10-15天疏蕾，中庸果枝留1~2个花蕾，粗壮果枝留2~3个花蕾。

人工疏果：中庸果枝留1个果，粗壮果枝留2个果。

5. 施肥管理。基肥。果实采收后，每亩施腐熟有机肥1000~2000kg。

6. 追肥。果实膨大期每亩施约25kg的45%硫酸钾型复合肥。在采果前20天每亩追施15kg硫酸钾。

(四) 采收

用作软柿鲜食，应在果皮由黄转红时采收；用作脆柿鲜食，在果皮转黄时略早采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果型端正，呈方形，果皮薄呈橙黄色、易剥离。果实纵径 $\geq 5.8\text{cm}$ ，横径 $\geq 8.0\text{cm}$ ，平均单果重200g。果肉细腻、浆汁多、风味甜、肉囊醇厚，无核。

2. 理化指标。鲜果可溶性固形物含量 $\geq 16\%$ ，维生素C含量 $\geq 18\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

骑岸大方柿产地范围内的生产者，可向江苏省南通市通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，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。骑岸大方柿的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

393. 张浦黃桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

张浦黃桃。

二、申请人

昆山市张浦镇农村工作办公室。

三、产地范围

江苏省昆山市张浦镇三家村、星金村、新龙村、赵陵村、七桥村、金华村、白米村、姜杭村、尚明甸村、南姚村，共 10 个行政村。地理坐标：东经 $120^{\circ}54'15'' \sim 120^{\circ}59'53''$ ，北纬 $31^{\circ}14'45'' \sim 31^{\circ}20'18''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

锦绣。

(二) 立地条件

土壤类型为沙壤土，土层厚度 $\geq 60\text{cm}$ ，土壤 pH 值 $6.5 \sim 8.0$ ，有机质含量 2.5%。

(三) 栽培管理

1. 定植。落叶后至次年春季桃树萌芽前均可以栽植，早栽为宜。选用以毛桃为砧木的 1 年生嫁接苗，行距（3 ~ 4）m ×

(5~6)m，两主枝Y形株行距(2~2.5)m×(5~6)m，宜南北行向定植。

2. 嫁接。采用芽接法，带木质部进行嫁接，在夏季进行。

3. 施肥。3月上旬萌芽前穴施或沟施尿素10kg/亩。6月上旬亩施复合肥15kg。盛果期树株施商品有机肥1000~1500kg/亩。

4. 整形修剪。冬季修剪和夏季修剪相结合，应重视夏剪，保持枝冠通风透光。春季及时抹芽，5月中旬以后进行不少于2次的夏季修剪。冬季修剪时对生长势旺的树延长头甩放，疏除徒长枝和旺枝，留中庸枝和水平与下垂枝。树形采用自然开心形或两主枝Y形。

5. 花果管理。(1)疏花疏果。疏除枝条顶部、背部和下部花，保留枝条中部两侧花。5月初定果，长果枝留3~4个果，中果枝留2~3个果，短果枝留1个果，亩产量控制在1300kg左右。(2)套袋。定果后进行果实套袋，使用黄色单层袋或外黄内黑单层袋。

6. 病虫害防治。生产中禁用高毒、高残留农药，在同一生产周期内，应做好药物交替使用，禁止同一药物多次使用。

(四) 采收

8月初至8月底，果实八成熟时开始采收。采摘时轻摘、轻放，防止机械伤害。

(五) 质量特色

1. 感官特色。单果质量 $300\sim350g$ ，果实呈椭圆形或尖圆形，果面金黄色，果肉黄色，软糯细腻汁多，风味浓郁，酸甜适口，色味俱佳。

2. 理化指标。还原糖含量 $\geq 5.0g/100g$ ；可溶性固形物含量 $\geq 12.5\%$ ；维生素C含量 $\geq 5.5mg/100g$ ，可滴定酸含量 $\leq 0.6\%$ 。

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

张浦黄桃产地范围内的生产者，可向江苏省昆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，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。张浦黄桃的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

394. 恒北早酥梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

恒北早酥梨。

二、申请人

盐城市大丰区麋鹿早酥梨专业经济协会。

三、产地范围

江苏省盐城市大丰区，核心产区为恒北村。地理坐标：东经 $120^{\circ}27'42'' \sim 120^{\circ}30'17''$ ，北纬 $33^{\circ}08'29'' \sim 33^{\circ}09'41''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

本地区适应性好，成熟期早、品质优的早中熟品种。

(二) 立地条件

产地属滨海淤积平原，土壤中性偏碱，沙壤土，有机质含量较高。土层深厚、土质疏松肥沃的沙壤土或壤土地块，选择生态条件良好、远离污染源、并具有可持续性生产能力的农业生产区域。

(三) 栽培管理

1. 土壤管理。用地膜覆盖或经常进行中耕、松土、除草，使土壤保持疏松和无杂草状态。

2. 水分管理。采用滴灌、渗灌、微喷灌等措施。

3. 施肥。以腐熟的绿肥、畜禽粪便发酵、商品生物有机肥等有机肥为主，适量加入化肥，施用于整个生长周期。

4. 整形修剪。在冬季修剪，要在梨树落叶后至早春营养生长之前开始冬季修剪，在夏季修剪，每年 6 月-7 月份，及时去除位置不当、过密及背上的幼嫩枝。

5. 花果管理。疏花疏果，在盛花时进行疏花，保留中位花，疏除先开的边花和中心花；在花后 10 天后疏果，疏去小果、病虫害果、畸形果；留大果、果形端正果、果柄较长的果。

(四) 采收

时间为每年 7 月 15 日左右，采果时备好采果用具，采收过程轻摘、轻放、轻装、轻卸。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形呈卵圆形，平均单果重 300g；果皮呈翠绿色，果面光滑，有光泽，果皮薄而脆，果肉白色，石细胞少，质细酥脆，汁液丰富，风味浓，酸甜适口，果心较小。

2. 理化指标。可溶性固形物含量 $\geq 11.3\%$ ，可溶性糖 $\geq 9.66\%$ ，可滴定酸 $\leq 0.15\text{g}/100\text{ml}$ ，维生素 C 含量 $\geq 4.61\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

恒北旱酥梨产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市大丰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

江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。
恒北早酥梨的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的
检测机构中选定。

395. 石桥黃桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

石桥黃桃。

二、申请人

连云港市赣榆区石桥镇农业技术服务中心。

三、产地范围

江苏省连云港市赣榆区石桥镇石桥村、石东村、大庄村、范庄村、王集村、杨洼村、窦沟村、于沟村、滕官庄村、唐沟村、东拱齐村、西拱齐村、钱疃村、东温庄村、大温庄村、大龙头村、小龙头村、九里村、木套村、柳树底村、朱官庄村、娄官庄村、石岭村，共计 1 个镇，23 个行政村。地理坐标：东经 $119^{\circ}6'10.79'' \sim 119^{\circ}15'25.48''$ ，北纬 $34^{\circ}58'43.5'' \sim 35^{\circ}5'36.41''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黄金冠。

(二) 立地条件

以沙壤土为主，土壤酸碱值 4.92，有机质含 6.20%。

(三) 栽培管理

1. 定植。春梢萌芽前定植，每亩栽约 60 株，株行距 $3m \times 4m$ ，每株撒入 5g 的抗旱保水剂，回填细土，淋足定根水。

2. 整形修剪。选用2主枝“V”型树冠，山地采用三主枝自然开心形树冠。

3. 肥水管理。

(1) 幼年树。勤施薄施，多次追肥攻梢扩大树冠，按生长阶段使用速效氮肥、磷钾肥、基肥、钙镁磷肥等。

(2) 成年树。一般分4次施肥：萌芽肥，株施生物有机肥2kg，加45的复合肥0.5kg；壮果肥，以速效的磷、钾肥为主；采果肥，以复合肥(15：15：15)为主；基肥，株施生物有机肥3~5kg，农家肥40~80kg。

4. 花果管理。盛花期喷施0.3%硼砂，花后3周~4周疏果，长果枝留4~6个果，中果枝留2~3个果，短果枝不留果。

(四) 采收

开始泛黄者为七成熟，大部分泛黄者为八成熟，全部泛黄并开始转软者为九成熟。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实圆形，缝合线浅，两侧对称，果形端正，平均单果重165g；色泽金黄，肉质柔韧细腻，酸甜适中，有香气；核小肉厚，近核处无红色素。

2. 理化指标。可溶性固形物含量≥11%，可滴定酸含量≤0.57%，维生素C含量≥5.04mg/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

石桥黄桃产地范围内的生产者，可向江苏省连云港市赣榆区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。石桥黄桃的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

396. 阳湖水蜜桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阳湖水蜜桃。

二、申请人

常州市武进区果品协会。

三、产地范围

江苏省常州市武进区雪堰镇、洛阳镇。地理坐标：东经 $119^{\circ}57'45'' \sim 120^{\circ}07'25''$ ，北纬 $31^{\circ}27'16'' \sim 31^{\circ}40'43''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

湖景蜜露。

(二) 立地条件

土壤为黄棕壤，质地黏重，酸碱度微酸至中性。

(三) 栽培管理

1. 苗木。毛桃作为砧木，苗粗 $\geq 0.6\text{cm}$ ，根系发达，嫁接处伤口愈合良好无裂口，接芽充实饱满，无损伤、无检疫性病虫、无机械损伤。

2. 定植。垄上栽植 2 行桃树苗，行距 4~5m，株距 3.5~4.5m。挖深、长、宽均为 30cm 的定植穴。剪去损伤根和过密过

长根，将苗木放入定植穴，边填土边提苗、踏实，嫁接口高于地面约5cm。浇透水，覆土保湿。

3. 施肥。增施有机肥，每年初冬落叶后，采用环沟株施厩肥40~50kg或饼肥4~5kg，越冬前浇灌一次封冻水。追肥应在幼果期；果实膨大期，采果期进行，以氮肥为主，配合磷、钾肥。

4. 修剪。采用开心形树冠，定干高度60~70cm。休眠期修剪，长枝修剪：在落叶后至萌芽前进行，采取短截与疏删相结合。生长期修剪：有花后复剪、除萌抹芽、疏枝、扭枝、摘心、拉枝、剪梢、挪枝等。

5. 疏果。谢花坐果后疏果，控制留果量，疏果分两次进行，4月下旬至5月下旬，短果枝留1只果，中果枝留2只果，长果枝留3~5只果。

(四) 采收

果实8成熟时采收为宜。采果时应戴棉手套，宜在晴天上午或阴天采摘。采摘时，轻采轻放，防暴晒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实圆球形，果顶略凹陷，两半部匀称，平均单果重250~300g；果皮乳黄色，近缝合线处有淡红霞，色彩艳丽，皮易剥离；果肉似玉、乳黄色，肉质柔软易溶，纤维少，汁液多，味甜香浓，粘核。

2. 理化指标。可溶性固形物 12%~14%。每百克可食部分中含有碳水化合物，粗纤维，钙，磷，铁，胡萝卜素，维生素C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

阳湖水蜜桃产地范围内的生产者，可向江苏省常州市武进区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。阳湖水蜜桃的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

397. 潼阳花生地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

潼阳花生。

二、申请人

沭阳县人民政府。

三、产地范围

江苏省宿迁市沭阳县潼阳镇阴平居委会、潼东居委会、潼北村、潼南村、潼西村、草山村、周庄村、马岭村、吴滩村、大宅村、后屯村、朝阳村、扎埠村、窑庄村、山羊村共计 15 个行政村（居）。地理坐标：东经 $118^{\circ}34'47.58'' \sim 118^{\circ}37'5.21''$ ，北纬 $34^{\circ}12'47.04'' \sim 34^{\circ}18'43.4''$ 。

四、质量要求

（一）品种

大白沙。

（二）立地条件

土壤为岗黑土和包浆土，土层较厚，pH 值在 7 左右。

（三）栽培管理

1. 种子播前处理。发芽率 95%以上。在 $20 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 条件下，选择晴日，把花生平铺，厚 10cm 左右，每隔 1-2 小时翻动 1 次，晒 2-3 天。播前 3-5 天人工或机械剥壳。

2. 施肥。耙地前把土杂肥直接均匀撒于地面，播种时少施种肥，生长期轻施追肥。

3. 播种密度与方式。采用花生专用播种机进行穴播。株距14~20cm，行距24~35cm，亩播种9000~10000穴（12万~15万穴/公顷），每穴播2~3粒。

4. 化控。当花生大量果针入土、株高超过30cm，且有旺长趋势时需要化控。第一次化控后如果田间长势仍然较旺，需进行二次化控，两次化学物控制间隔时间7-10天。

(四) 采收

当植株开始衰老，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，即可收获。

(五) 质量特色

1. 感官特色。荚果普通型，饱满，长3~4cm，宽1.5~2.0cm，百果重约230g。果壳较厚，网纹清晰、较深，果嘴较明显；荚果含籽仁2粒为主，籽仁椭圆形，皮粉红色、有光泽，百仁重约80g。出仁率75%左右。鲜食清脆软润、入口香甜。煮熟香甜不腻，质细无渣。烘焙酥脆爽口、香味浓郁。

2. 理化指标。蛋白质含量19.2%~28.0%，脂肪含量39.3%~46.2%，蔗糖含量5.0%~6.2%，油酸含量45.1%~48.3%，亚油酸含量28.3%~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

潼阳花生产地范围内的生产者，可向江苏省宿迁市沭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，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。潼阳花生的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

398. 新官紫桃地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

新官紫桃。

二、申请人

如皋市种植业协会。

三、产地范围

江苏省南通如皋市所辖如城街道、城南街道、东陈镇，共计3个街道（乡镇）。地理坐标：东经 $120^{\circ}20'29''\sim120^{\circ}50'18''$ ，北纬 $32^{\circ}00'42''\sim32^{\circ}30'18''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

新官紫桃。

(二) 立地条件

土壤以沙壤土为主，土壤pH值 $6.5\sim8.5$ ，有机质平均值为 22g/kg ，土层深厚（ $\geq 100\text{cm}$ ），交换性钙 4570mg/kg ，速效钾含量平均值 80mg/kg 。

(三) 栽培管理

1. 栽植时间与密度。春栽和秋栽均可，以秋栽为佳。栽植密度依据地势、土壤肥力、管理水平和树形确定，行距 5m ，株距 $2.5\sim3\text{m}$ 。

2. 定型修剪。采用“Y”字形或三主枝自然开心形树形。

3. 田间管理。

(1) 土壤培肥：9月下旬至10月中旬，亩施1.5~2吨腐熟有机肥。

(2) 冬季清园：12月至1月中旬，全面清园并涂白。

(3) 冬夏修剪：冬季剪除病虫枝和病僵果；夏季进行生长季修剪，包括拉枝开角、抹芽、摘心、扭枝，及时疏除过密和直立旺枝。

(4) 疏花疏果：3月下旬至4月初，人工疏除多余花蕾和果实，保留健康果实，控制留果量，长果枝留4~5个果，中果枝留3~4个果，短果枝留1~2个果，亩产量控制在1000~1500kg。

(四) 收获

7月下旬至9月初，紫桃八成熟时开始采收。从上往下、由外向里采摘，最好在上午进行，采后存放阴凉通风处或冷藏库保存。

(五) 特色特色

1. 感官特色。果实近圆形，单果重90g左右，果面光洁无毛、紫红色；果皮厚，果肉紫红色，离核，酸甜适中，风味独特。新官紫桃属硬肉鲜食桃，肉质香甜鲜脆，味美可口；微软状态食用，果香浓郁、软糯多汁、鲜甜爽口。

2. 理化指标。 可溶性固形物含量 $\geq 10.0\text{g}/100\text{g}$, 维生素C $\geq 1.0\text{mg}/100\text{g}$, 可滴定酸 $\leq 8.0\text{g}/\text{kg}$, 花青素 $\geq 5.0\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

新官紫桃产地范围内的生产者，可向江苏省南通市如皋市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新官紫桃的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

399. 南阳辣根地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

南阳辣根。

二、申请人

盐城市大丰区南阳镇综合服务中心。

三、产地范围

盐城市大丰区南阳镇所辖城乡村、诚心村、广丰村、祥南村、祥西村、祥北村、民心村、南阳居委会共计 8 个行政村（居）。地理坐标：东经 $120^{\circ}30' \sim 120^{\circ}35'$ ，北纬 $32^{\circ}04' \sim 32^{\circ}10'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用本地小叶辣根。

(二) 立地条件

种植区域位于黄海之滨，长江冲积平原，地势低平，沉积物深厚，pH 为 $7.7 \sim 8.0$ ，有机质含量 $14.8 \sim 16.35\text{g/kg}$ 。

(三) 栽培管理

1. 种植方法。种根质量。选择大小、长度整齐一致，无病虫害，长约 15cm，直径 0.8cm 的根留种。

2. 定植。2月下旬至3月中旬。密度每亩大田种根约50kg。栽植5000株为宜。行距50cm、株距27cm。打洞栽植，洞深18cm、洞径1cm，种根平切口朝上，直插或斜插，覆土约3cm。

3. 水肥管理。出芽期保持土壤湿润。4月下旬至5月初，苗高13~20cm时，每亩施45%复合肥10~15kg，穴施于植株旁15~20cm处，施后浇水。8月和10月分批喷施叶面肥。立秋后，每亩追施尿素10~15kg。

4. 中耕除草。结合中耕松土进行人工除草二次。首次全苗后一周内，第二次植株封行前。

(四) 采收和贮存

1. 采收。12月中旬叶片枯萎采收，挖肉质根，除茎叶、须根和泥土。

2. 贮存。选避风向阳处挖坑，坑底及四周垫草，逐层铺放，盖草覆土。

(五) 质量特色

1. 感官特色。肉质根长圆锥形、粗壮，根头粗、侧根多列，根皮淡黄色。根肉白色、质地细密、味辛辣。鲜根磨末，色淡黄，口感鲜辛辣、味浓烈，具刺激感。烘干切片，黄白色，咀嚼辛辣味，出口品质上乘。

2. 理化指标。鲜辣根根长30~35cm左右，粗3~5cm左右，含维生素C≥100mg/100g，干物质积累≥33.2%，可溶性糖≥2.1%，蛋白质≥4.2%，粗纤维≤2.6%。

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

南阳辣根产地范围内的生产者，可向江苏省盐城市大丰区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。南阳辣根的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

400. 岱河大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

岱河大米。

二、申请人

淮安市洪泽区岱河镇综合服务中心。

三、产地范围

江苏省淮安市洪泽区岱河镇所辖 24 个行政村。地理坐标：东经 $118^{\circ}55'41'' \sim 119^{\circ}06'49''$ ，北纬 $33^{\circ}10'58'' \sim 33^{\circ}18'49''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以南粳 9108 为主。

(二) 立地条件

土壤为湖相沉积物，主要以乌土为主，土色深而发乌，耕层有机质含量平均高达 32.9g/kg ，速效钾 133.9ppm 。

(三) 栽培管理

1. 育秧。用基质硬盘、机械播种、叠盘暗化催芽等技术育适龄机插壮秧。播前晒种，精选后浸种至露白。小麦茬口育秧 6 月初播种，中旬机插，秧龄约 13-15 天。

2. 机插。常规粳稻行距 30cm ，株距 $12.5 \sim 11.7\text{cm}$ ，亩栽 1.8 万 ~ 1.9 万穴，每穴约 4 苗，栽插深度 2cm 。

3. 施肥。以有机肥为主，实施测土配方施肥，实行秸秆还田，以施用腐熟有机肥为主，配合商品有机肥（有机含量≥30%）。

4. 灌溉。栽后保持适宜水分，分蘖期浅水勤灌，够苗后脱水搁田促根系。长穗期浅水灌溉，结实期干湿交替，收获前7天断水。

（四）收获

黄熟期及时收获，及时晒干扬净。

加工流程：初清除杂→清理（磁选）→去石→砻谷→谷糙分离→碾米→白米精选→色选→抛光→白米分级→定量→检验→包装入库。

（五）质量特色

1. 感官特色。呈卵圆粒形，颗粒饱满均匀，半透明，有光泽，有茉莉清香味。蒸煮香飘四溢，米饭晶莹剔透、延伸性好、软硬适中、富有弹性、绵甜滑润，米汤粘稠油润、唇齿留香。

2. 理化指标。直链淀粉含量 8.0% ~ 12.0%，蛋白质含量 6.0 ~ 8.0g/100g，千粒重 18 ~ 23g，胶稠度 ≥ 70mm。

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

岔河大米产地范围内的生产者，可向江苏省淮安市洪泽区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经江

江苏省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。岔河大米的检测机构由江苏省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。