

801. 湟源牦牛肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

湟源牦牛肉。

二、申请人

湟源县农产品质量安全检测中心。

三、产地范围

青海省西宁市湟源县城关镇、大华镇、日月藏族乡、和平乡、东峡乡、波航乡、申中乡、寺寨乡、巴燕乡，共 9 个乡镇，146 个行政村。地理坐标：东经 $100^{\circ}54' \sim 101^{\circ}25'$ ，北纬 $36^{\circ}20' \sim 36^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

（一）品种

湟源牦牛肉。

（二）养殖环境

高寒草甸和高寒沼泽草场，草原上无工矿企业，环境无工业污染基地环境。

（三）养殖管理

1. 选育繁育。自繁自育。

在选配中尽量避免近交，不断提高湟源县牦牛肉的品质。

2. 饲草来源。全年自由采食天然放牧，基地饲草料以燕麦、青稞等为主。采购牧草均在饲草基地采购。采购饲料后及时入库，禁止存放有毒有害物质；饲草料入库和出仓时严格登记，有专人负责管理仓库和清洁卫生。

3. 饲养方式与管理。

（1）饲养方式。

秋、冬季草场的轮休期，每天分三次定时定量补饲，成年牛每天 16 斤左右饲草，小牛每天 10 斤左右。

（2）饲养管理。

冷季饲养管理：冷季饲养的主要任务是保膘、保胎，防止乏弱。选留和保护好距冬春圈地近的草场作为机动草场，以备急用。在草场利用先远后近，先山后滩，风雪天放山山，利用未被风吹走的牧草，以节约定居点附近的草场。一般应晚出牧，早收牧，充分利用中午暖和时间放牧，午后饮水，除放牧外，对瘦弱牛特别是幼龄牛和妊娠母牛，应做好补饲工作，以确保安全越冬过春。

4. 疫病预防。

（1）按照青海省每年动物防疫免疫工作方案进行免疫防疫。重大动物疫病及常见疫病按要求进行防疫免疫。

（2）常见疾病治疗。凡发病牦牛，原则上采用大黄、当归、黄芪等中药材进行治疗如病情特殊，必须采用西药治疗方可治愈，应将该牛进行隔离治疗期间牦牛不出栏、牛奶不入桶出售。

5. 屠宰。在依法设立的定点屠宰场进行屠宰；屠宰后出场的牦牛肉必须经过动物卫生监督部门的检疫检验并合格。

（四）质量特色

1. 感官特色。湟源县牦牛以黑褐色居多，大都有角，体型紧实，前躯发达，四肢较短，蹄小而硬，体侧下部密生粗长毛。

新鲜胴体肌肉有光泽，深红色均匀，脂肪呈黄色。切口稍潮湿而无粘性，外表微干或有风干膜，不粘手。肉质紧密富有弹性，指压后的凹陷立即复原，无酸、臭等异味，具有鲜牛肉的自然香味。紧密而有弹性，关节表面平坦而光滑，渗出液透明。煮沸后肉汤透明澄清，脂肪聚于表面，具有特殊香味。

2. 理化指标。蛋白质含量 $> 22.0\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸总量 $> 15.8\text{g}/100\text{g}$ ，不饱和脂肪酸 $\geq 37.4\text{g}/100\text{g}$ （以脂肪计），硒含量 $> 1.8\mu\text{g}/100\text{g}$ 。

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

湟源牦牛肉产地范围内的生产者，可向青海省西宁市湟源县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经青海省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。湟源牦牛肉的检测机构由青海省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

802. 尖扎山羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

尖扎山羊。

二、申请人

尖扎县农牧业综合服务中心。

三、产地范围

尖扎县马克堂镇、康扬镇、坎布拉镇、贾加乡、措周乡、昂拉乡、能科乡、当顺乡、尖扎滩乡 3 个镇 6 个乡 86 个行政村。地理坐标：北纬 $35^{\circ}39'20'' \sim 36^{\circ}10'00''$ ，东经 $101^{\circ}37'43'' \sim 102^{\circ}08'40''$ 。

四、质量要求

（一）品种

尖扎山羊（*Capra aegagrus hircus*）。

（二）饲养环境

尖扎山羊保护区域属高原凉温半干旱大陆性气候，气候干燥凉爽，年降水量少（年均降水量 66.5mm），蒸发量大（2653.2mm），日照长（34432h），温差大（极端最低气温-26℃，极端最高达 31℃）。年均气温 7.8℃。平均无霜期为 186 天。该气候使得产区牧草丰盛多样，为山羊的饲养提供了物质

保障。而且冬冷夏热的气候条件下尖扎山羊活泼好动，疾病发生率小，为生产优质尖扎山羊提供了条件。

（三）饲养管理

1. 饲草料。饲草料来源于尖扎山羊生活区无污染的天然草场。

2. 种公羊的饲养管理。种公羊要常年保持体质健壮，精力充沛，不肥不瘦。配种期：以放牧为主、补饲为辅助的原则。配种预备期：配种前 1-1.5 个月。精料喂量先按配种期的 60% ~ 70% 供给，然后逐步增加到配种期的饲养标准。定期抽检每只公羊的精液品质。

3. 母羊的饲养管理。以放牧为主，常年保持良好的营养水平。空怀期：在配种前一个月，对母羊加强饲养管理，采食牧草不能满足正常营养需求，早晚提供优质青干草，对体膘差的额外添加营养。妊娠前期：应保养良好的膘情。母羊怀孕前三个月除放牧外，根据场牧草情况而少量补饲青干草。妊娠后期：在妊娠的第 4-5 个月间，保证母羊在哺乳期储备体能和体膘，为胎儿生长提供营养，适当补饲精料。出牧、归牧要慢而稳；在较平坦的牧场上放牧；做好产前准备工作，如圈舍、饲料、饲草、药品用具，清理产房并进行彻底消毒。哺乳期：母羊产羔后圈舍内饲喂 3-5 天左右，可组成母仔群，母羊放牧时，羔羊留在舍内，训练开食，令其采食草料，母羊当牧后，合群哺乳。

母羊在产后 4-6 周放牧时间由短到长，距离由近到远，保持圈舍清洁、干燥。哺乳母羊每天出牧、归牧和中午哺乳各一次。

4. 羔羊的饲养管理。初生羔羊生后半小时内吃到初乳，及时排出胎粪，保证吃奶时间均匀；严格执行消毒隔离制度。产羔房勤换垫草，保持干燥。发育正常的羔羊，2-3 月龄断奶后要加强放牧和补饲草料，促进快速生长发育；羔羊去势后可与其他羔羊合群饲养，断奶后再单独组群放牧。

5. 育成羊的饲养管理。合理补饲，注意各个阶段的环境变化，要逐渐过度，使羊只能较好适应，达到 18 月龄体成熟时配种。

6. 成年羊的饲养管理。选择牧地和饲草条件好的地方放牧，产绒量逐年降低时应及时淘汰。

（四）质量特色

1. 感官特色。尖扎山羊体质结实，善攀登，结构匀称、紧凑，侧视体形呈长方形，后躯稍高，四肢端正而有力，面部清秀，鼻梁微凹。公母羊均有角，公羊角粗大，向两侧呈螺旋状伸展，母羊角细小，向上方呈扭曲伸展。母羊角细小，向上方呈扭曲伸展。屠宰后肌肉颜色鲜红、有光泽、脂肪乳白色、纤维细嫩，无膻味，外表湿润，不粘手，具有鲜羊肉的特有气味，肉质良好。山羊的出栏羊 3-4 岁、出栏平均毛体重约 75 斤、山羊胴体重约 35 斤。

2. 理化指标。蛋白质含量 $\geq 19.6\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪含量 $\geq 2.9\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸种类齐全。

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

尖扎山羊产地范围内的生产者，可向青海省尖扎县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经青海省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。尖扎山羊的检测机构由青海省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

803. 尖扎荞麦地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

尖扎荞麦。

二、申请人

尖扎县农牧业综合服务中心。

三、产地范围

马克堂镇、康扬镇、坎布拉镇、贾加乡、措周乡、昂拉乡、能科乡、当顺乡、尖扎滩乡 3 个镇 6 个乡 86 个行政村。地理坐标：北纬 $35^{\circ}39'20'' \sim 36^{\circ}10'00''$ ，东经 $101^{\circ}37'43'' \sim 102^{\circ}08'40''$ 。

四、质量要求

（一）品种

尖扎苦荞（互荞 1 号 *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.）

（二）立地条件

尖扎荞麦耐旱耐瘠，适应性强，产地选择在无污染和生态条件良好的地区，土质疏松、透气性好的沙壤土。

（三）栽培管理

1. 整地施肥

前作物收获后，及时深耕，耙耱保墒，播前浅耕，耙耱整平。播前浅耕，施入有机肥每亩 300kg，均匀撒施，浅耕翻入耕作层 15 ~ 20cm。

2. 播种。

(1) 播种时间在4月中旬至5月初。

(2) 播种方法。以条播方式。

(3) 播量与密度。播种前深耕细作，平畦，播种深度3~4cm，宽1.2~1.5m，行距15cm，每公顷播种量为1.5~2kg。

3. 除草。播种后，耙平土地，中耕期进行1次人工除草。

4. 灌溉。自然降水量能够满足荞麦生长需求，整个生育期无需人工浇水。

(四) 收获

荞麦适宜收获期一般以植株全株籽粒有2/3变黑，为最佳收获期。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

尖扎荞麦，籽粒饱满，呈三棱形，表面光滑，呈褐色；荞麦粉色泽呈青白色，熟食口感细腻，麦香浓郁。

2. 理化指标。

含膳食纤维 $\geq 4.9\text{g}/100\text{g}$ ，烟酸 $\geq 5\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素E $\geq 2.1\text{mg}/100\text{g}$ ，蛋白质 $\geq 11.4\text{g}/100\text{g}$ ，钾 $\geq 480\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

尖扎荞麦产地范围内的生产者，可向青海省尖扎县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经青海省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。尖扎荞麦的检测机构由青海省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

804. 尖扎花椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

尖扎花椒。

二、申请人

尖扎县农牧业综合服务中心。

三、产地范围

马克堂镇、康扬镇、坎布拉镇、贾加乡、措周乡、昂拉乡、能科乡、当顺乡、尖扎滩乡 3 个镇 6 个乡 86 个行政村。地理坐标：北纬 $35^{\circ}39'20'' \sim 36^{\circ}10'00''$ ，东经 $101^{\circ}37'43'' \sim 102^{\circ}08'40''$ 。

四、质量要求

（一）品种

尖扎花椒（大红袍花椒 *Piperis Dahongpao*）。

（二）立地条件

选择背风向阳，土层深厚、肥沃，日照充足。

（三）栽培管理

1. 田间管理。

（1）整地施肥

种植花椒的土地需要保持 1m 左右的行距，挖出 60cm 深度的穴口，然后每行挖出 1m 宽度的沟，最后进行施肥，每株可用 3kg 的农家肥以及 50g 的过磷酸钙搅拌均匀洒在穴底。

（2）苗木规格

选择大红袍花椒，无病斑，定杆高度在 60cm，茎粗 1cm 以上。

2. 栽培。

（1）栽植时间。春季 3 月中下旬栽植。

（2）栽植密度。坡度大的，株行距小，采用 $1.5 \times 2.5\text{m}$ 的株行距。土壤肥厚的，株行距大；土壤瘠薄的，株行距小。坡度小的，株行距大，株行距为 $3 \times 4\text{m}$ ，每公顷定植 1200 万株（80 株/亩）。

（3）栽植方法。定植穴必须保证直径和深度 $0.5 \times 0.5\text{m}$ ，每穴施有机肥 20kg，过磷酸钙 0.3 ~ 0.5kg，肥料与土壤按 1 : 4 混合均匀做基肥铺垫在穴的底层，用熟土按“三埋二踩一提苗”的方法栽植，埋土深度与苗木出圃前留下的土印为标准。埋土后及时灌水。

（4）灌溉。栽植后浇一次透水。

3. 肥水管理。

（1）幼龄树管理。对 2-4 年长的幼树，每株每年春秋两季埋施商品有机肥 5kg；在 10 月中下旬结合翻地除草施肥，全年土壤墒情浇水 3 ~ 5 次。

（2）盛果树管理。在果实采收后至次年春季发芽前和抽梢、花芽分化、果实膨大期进行。施肥量视其树冠、树龄的大小和结果量而定。

(3) 施肥方法。平地花椒园用环状沟施或放射状沟施；山地、坡地花椒园用穴施或短条沟施。

4. 整形修剪。

(1) 修剪时间。夏季修剪是生长期采椒后 7 月至 10 月中旬。冬季修剪是休眠期的 2 月下旬至发芽前 3 月下旬。

(2) 修剪方法。对过密重叠、病虫严重、树形絮乱的要疏去部分大枝。对当年抽生的营养枝，要轻剪短截，剪去枝条。

(四) 采收

当果实完全变为鲜红色，且有 5% 的果实裂口并呈现油光光泽时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。尖扎花椒干品颗粒饱满均匀，手握硬脆，色泽深红色，皮厚肉丰，油腺密而凸出；香气浓郁持久，麻味浓烈纯正。

2. 理化指标。尖扎花椒（干品）香气浓郁持久，麻味浓烈纯正，膳食纤维 $\geq 46.5\text{g}/100\text{g}$ ，维生素 E $\geq 5.1\text{mg}/100\text{g}$ ，烟酸 $\geq 4.9\text{mg}/100\text{g}$ ，钙 $\geq 639\text{mg}/100\text{g}$ ，磷 $\geq 230\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

尖扎花椒产地范围内的生产者，可向青海省尖扎县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经青海省知

识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。尖扎花椒的检测机构由青海省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

805. 黄南秦艽地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄南秦艽。

二、申请人

黄南藏族自治州林业站。

三、产地范围

同仁市（隆务镇、保安镇、多哇镇、兰采乡、双朋西乡、扎毛乡、黄乃亥乡、曲库乎乡、年都乎乡、瓜什则乡、加吾乡 3 镇 8 乡，72 个行政村）、尖扎县（马克堂镇、康扬镇、坎布拉镇、贾加乡、措周乡、昂拉乡、能科乡、当顺乡、尖扎滩乡辖 3 镇 6 乡，79 个行政村）、泽库县（泽曲镇、麦秀镇、宁秀乡、和日乡、王家乡、西卜沙乡、多禾茂乡，2 镇 5 乡，64 个行政村）、河南蒙古族自治县（优干宁镇、宁木特镇、赛尔龙乡、柯生乡、多松乡 2 镇 3 乡，39 个牧委会），北部为尖扎、同仁两县，南部为泽库县、河南蒙古族自治县。共计 4 个县区，10 个镇 22 个乡 215 个行政村 39 个牧委会。地理坐标为：北纬 $34^{\circ}20'$ ~ $36^{\circ}00'$ ，东经 $101^{\circ}00'$ ~ $102^{\circ}27'$ 。

四、质量要求

（一）品种

黄南秦艽（龙胆科植物麻花艽 *Gentiana straminea*）。

(二) 立地条件

黄南秦艽适宜种植于无污染区域，选择地势平坦的耕地，疏松肥沃、排灌方便有水源可喷灌的沙壤土质耕地，土壤 pH 值为 5.5 ~ 6.5。

(三) 栽培管理

1. 轮作倒茬。前茬选择小麦、蚕豆或马铃薯等作物种植 2-3 年的地块。不宜连作。采种期结束后一次性采收药材。

2. 田间管理。

(1) 播种：播前亩施优质有机肥 500kg，耕翻、耙耱平整。

(2) 播种期：4 月下旬至 5 月上中旬。

(3) 播种方法：按行距 20 ~ 30cm 用开沟器开沟，沟深 0.5 ~ 1cm，将种子用干净细河沙混匀，均匀撒入沟内，浅覆土，镇压，用种量每亩 300 ~ 400g。

(4) 覆盖：播种的地块用长麦草覆盖，厚 1cm。

3. 苗期管理。

(1) 间苗定苗。返青后按株距 5cm 间苗一次，缺苗地段移栽补苗。第一次浇水后，按株距 10 ~ 20cm 定苗。

(2) 摘花茎。植株现蕾期，分期分批摘除花茎和花蕾。用剪刀剪茎，勿伤叶片及根。

(3) 浇水。自然降雨和土壤墒情，灌溉（或喷灌）一次，保持土壤和覆草湿润，直至出苗。齐苗后，分 2 ~ 3 次揭去覆盖麦草。

(4) 中耕锄草。出苗前割去田间杂草，揭覆草后在行间松土并锄草 2~3 次，不得使用化学除草剂。

(四) 采收加工

采收：一般秋季 9 月至 10 月收获。秦艽为浅根类药材，一般采取挖大留小的方法；初加工：在药材产地就近建立干燥、通风、遮光、清洁无污染的水泥场地。每加工一批药材后，都要用水冲洗场地，晾干再用；剪茎：用刀切或剪刀剪下茎叶，芦头留 0.5cm；清洗：表面泥土，冲洗时间不得超出 5 分钟，将药材放入容器中，用水喷淋冲洗，冲洗表面晾晒在半遮光条件下散开晾至须根完全干燥，主根基本干燥、稍带柔韧性为度；撮捋：按秦艽药材质量分级标准分类，戴手套用手撮捋，使根系直顺；晾干：将根晾至完全干燥。

(五) 质量特色

1. 感官特色。黄南秦艽呈类圆柱形，上粗下细，扭曲不直，长 10~30cm，直径 1~3cm。表面黄棕色或灰黄色，有纵向或扭曲的纵皱纹，顶端有残存茎基及纤维状叶鞘。质硬而脆，易折断，断面略显油性，气味苦涩。

2. 理化指标。黄南秦艽经检测主要成分为浸出物含量 $\geq 28.9\%$ ，水分 $\geq 7.1\%$ ，龙胆苦苷和马钱苷酸的总量 $\geq 5.2\%$ 。

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

黄南秦艽产地范围内的生产者，可向青海省黄南州知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经青海省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黄南秦艽的检测机构由青海省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

806. 黄南黄芪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄南黄芪。

二、申请人

黄南藏族自治州林业站。

三、产地范围

同仁市（隆务镇、保安镇、多哇镇、兰采乡、双朋西乡、扎毛乡、黄乃亥乡、曲库乎乡、年都乎乡、瓜什则乡、加吾乡3镇8乡，72个行政村）、尖扎县（马克堂镇、康扬镇、坎布拉镇、贾加乡、措周乡、昂拉乡、能科乡、当顺乡、尖扎滩乡辖3镇6乡，79个行政村）、泽库县（泽曲镇、麦秀镇、宁秀乡、和日乡、王家乡、西卜沙乡、多禾茂乡，2镇5乡，64个行政村）、河南蒙古族自治县（优干宁镇、宁木特镇、赛尔龙乡、柯生乡、多松乡2镇3乡，39个牧委会），北部为尖扎、同仁两县，南部为泽库县、河南蒙古族自治县。共计4个县区，10个镇22个乡215个行政村39个牧委会。地理坐标：东经101°00′~102°27′，北纬34°20′~36°00′。

四、质量要求

（一）品种

豆科植物蒙古黄芪 *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bge.var.mongholicus (Bge.)。

（二）立地条件

黄南黄芪在无污染和生态环境良好的高寒冷凉地区栽培，避开工业区和城市污染源的影响。选择海拔在 2500 ~ 3200m 的区域，地势平坦，排水良好，土层深厚，土质疏松、肥沃的土壤。

（三）栽培管理

1. 种子质量与处理。

（1）黄芪播种前必须精选种子，选择籽粒饱满、无霉变、无虫蛀的新种子，发芽率 $\geq 90\%$ 、含水量 $\leq 10\%$ 。

（2）种子处理

将种子与 2 ~ 3m 的粗沙按 1 : 1 比例混匀，用碾子压至种皮轻微破裂；或将种子放入沸水中急速搅拌，加入冷水将温度降至 40℃，浸泡 2h，然后把水倒出，用麻袋等物盖在种子上焖 12 小时，待种子膨胀后播种。

2. 种植及管理。

（1）整地、施肥。选好地后进行整地，秋季深翻，一般深耕 30 ~ 45cm，并要结合翻地加施基肥，每亩施有机肥 500kg。春季翻地要注意土壤保墒，然后耙细整平，做成宽为 100 ~ 120cm 的小高垄，垄高 15 ~ 20cm，这样使黄芪苗根长直且容易刨挖。

(2) 播种时间。4月下旬至5月上旬。

(3) 适期播种。黄芪种子萌发不喜高温，土壤保持足够湿度，经10-15天即可出苗，发芽适宜温度为14~15℃。

(4) 播种方式。按行距20cm用开沟器开沟，沟深0.5~1cm，将种子用干净细河沙混匀，均匀撒入沟内，浅覆土，镇压。

(5) 覆盖。播种的地块用长麦草覆盖，厚1cm。

3. 苗期管理。

黄芪对环境的适应能力强，但幼苗对不良环境抵抗能力较弱，必须精细管理。育苗地要及时拔除杂草，促进幼苗生长。当苗高5~6cm，出现5片以上真叶时，应进行间苗，除去过密的和生长不良的幼苗。当苗高7~8cm时，结合中耕锄草进行定苗，株距10cm，亩保苗3万株左右。苗地的锄草原则是见草就除。一般在间苗时进行第一次中耕除草，定苗时进行第二次中耕除草，生长后期只拔除杂草，除草时尽量防止伤苗断根，并保持地表层不板结。

(四) 采挖及初加工

(1) 采挖时间。采收时间在播种3-4年后采收。

(2) 采挖方法。当地上部分枯萎后，割掉茎叶，开始人工采挖。

(3) 初加工。晾晒：采收后的黄芪带有泥土和部分茎蔓，并且含水量高，采收后去除泥土，切除芦头及侧根，并剔除破损、虫害、腐烂变质的部分，然后分级晾晒。搓条：黄芪水分

减少至 30% ~ 40% 时，每 1.5 ~ 2kg 采用编织袋等材料包好，平地上揉搓，搓到条直、皮紧为止，直至黄芪干透。

（五）质量特色

1. 感官特色。黄芪药材以“根条粗长、甜味足、品质优”著称，可分为 4 个等级：特等：呈圆柱条形，去掉疙瘩头或喇叭头，顶端间有空心。表面土黄色，质硬、味甘。切面外层白色，中间淡黄色。长 70cm 以上，上中部直径 2cm 以上，末端直径不小于 0.6cm。无须根、老皮、虫蛀、霉变。一等：呈圆柱条形，去掉疙瘩头或喇叭头，顶端间有空心。表面土黄色，质硬、味甘。切面外层白色，中间淡黄色。长 50cm 以上，上中部直径 1.5cm 以上，末端直径不小于 0.5cm。无须根、老皮、虫蛀、霉变。二等：呈圆柱条形，去掉疙瘩头或喇叭头，顶端间有空心。表面土黄色，质硬、味甘。切面外层白色，中间淡黄色。长 40cm 以上，上中部直径 1cm 以上，末端直径不小于 0.4cm，间有老皮，无须根、虫蛀、霉变。三等：呈圆柱条形，去掉疙瘩头或喇叭头，顶端间有空心。表面土黄色，质硬、味甘。切面外层白色，中间淡黄色。上中部直径 0.7cm 以上，末端直径不小于 0.3cm，间有破短节子，无须根、虫蛀、霉变。

2. 理化指标。浸出物含量 $\geq 30\%$ ，黄芪甲苷 $\geq 0.1\%$ ，毛蕊异黄酮葡萄糖苷 $\geq 0.1\%$ 。

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

黄南黄芪产地范围内的生产者，可向青海省黄南州知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经青海省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黄南黄芪的检测机构由青海省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

807. 固原黄牛地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

固原黄牛。

二、申请人

固原市人民政府。

三、产地范围

宁夏回族自治区固原市现辖行政区域。

四、质量要求

（一）品种

固原当地传统品种黄牛。

（二）饲养环境

平均海拔 1248~2945m 的六盘山区。

（三）饲养管理

1. 饲养方式：舍饲。

2. 育肥牛源要求：产自保护区内的犊牛或架子牛。

3. 圈舍要求：牛舍应地势高燥，坐北向南，保持通风良好。
可采用半封闭式或敞棚式，冬季搭建塑料薄膜或阳光板。

4. 饲草料加工调制：粗饲料为当地产玉米青贮、青干草、苜蓿干草、麦秸等。精饲料为玉米、豆类籽实、麸皮、胡麻饼等。

5. 饮水：水质新鲜清洁，冬季水温在 0℃ 以上。

（四）出栏标准

年龄 \leq 24月龄，体重 \leq 600公斤。

（五）屠宰加工

1. 牛源标准：产自保护区范围内的符合前述第一至第四条规定要求的健康牛。

2. 屠宰加工：

（1）屠宰加工流程：宰前检疫与管理→待宰→屠宰放血→剥皮、去头、蹄及内脏（包括肾脏），去牛油、大血管、乳房、生殖器→修割整齐、冲洗干净→排酸→分割、精选→包装→速冻冷藏。

（2）屠宰加工要点：

①宰前管理：停食24小时，宰前3小时停止饮水，减少应急。

②屠宰要求：经定点屠宰、集中检疫后出具合格证书。

③排酸：胴体在0~4℃环境下排酸24-48小时。

④冷冻：分割牛肉在-28℃速冻48小时，放入-18~21℃冷库贮藏。

（六）质量特色

1. 感官特色。肉质鲜嫩多汁，脂肪洁白，分布均匀，大理石花纹明显。

2. 理化指标。肌肉粗蛋白质 \geq 20%，粗脂肪 \leq 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

固原黄牛产地范围内的生产者，可向宁夏回族自治区固原市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经宁夏回族自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。固原黄牛的检测机构由宁夏回族自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

808. 奇台四平头辣椒地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

奇台四平头辣椒。

二、申请人

奇台县力达出口蔬菜营销专业合作社。

三、产地范围

奇台县境内的西北湾乡、古城乡 2 个乡镇。地理坐标：东经 $89^{\circ}46'$ ~ $89^{\circ}62'$ ，北纬 $43^{\circ}97'$ ~ $44^{\circ}04'$ 。

四、质量要求

（一）品种

选择果型大，灯笼型，中早熟，植株紧凑，生长势强，坐果率高，结果集中，青果嫩绿色，老熟果红色，抗病、优质、高产的、适应当地环境条件的优良品种。

（二）立地条件

选择地势平坦，土质选择肥沃，土层较深厚，富含有机质的壤土或砂壤土，pH 值 $7.5 \sim 8.4$ ，略偏碱性，地势平坦，保水性能好，前茬未使用高毒、高残留农药，且 3 年未种茄科蔬菜的土地。

（三）栽培管理

1. 整地。前茬收获后进行秋翻，突破犁底板结层。定植前深翻 20cm，使土质疏松易于耕作。

2. 定植。利用大小行定植，宽行 60cm，窄行 40cm，做成高垄。每垄两行，穴距 35 ~ 40cm，每亩定植密度 3500 穴左右，每穴 1 ~ 2 株。

（四）采收

及时采收，包装上市。

（五）质量特色

1. 感官特色。四平头辣椒单果重 80 ~ 100g，果实灯笼形，四心室，果色翠绿，老熟果红色，果面光滑，皮薄肉厚，筋辣肉甜。

2. 理化指标。干物质积累多，且固溶性好、肉质和口味甘脆，口感好，富含维生素 A、膳食纤维、 β -胡萝卜素、维生素 E、尼克酸和矿物质元素钙、钠、磷、镁、钾、铁等营养物质。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

奇台四平头辣椒产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区奇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，经新疆维吾尔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。奇台四平头辣椒的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

809. 裕民无刺红花地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

裕民无刺红花。

二、申请人

裕民县红花协会。

三、产地范围

裕民县哈拉布拉乡、江格斯乡、新地乡、阿勒腾也木勒乡、国营牧场、吉也克乡等 5 乡 1 场 53 个行政村。地理坐标：东经 $82^{\circ}15' \sim 83.30'$ ，北纬 $45^{\circ}24' \sim 46.30'$ 。

四、质量要求

（一）品种

裕民无刺红花。

（二）立地条件

海拔高度 780 ~ 1200m，选择排灌方便、土层深厚、土壤结构疏松、中性或微碱性的砂壤土或壤土，土壤有机质含量一般为 7%，碱解氮含量为 60mg/kg 以上，pH 值 6 ~ 8。

（三）栽培管理

1. 施肥。氮肥总用量的 70% 以上和大部分磷、钾肥料可作为基施。农家肥和化肥混合施用，以农家肥为主。

2. 播种。播种方式采取 30cm 等行距条播，播种深度约 4~5cm。

3. 定苗。结合中耕除草培土 2~3 次，出幼苗具 4~6 片真叶时可进行定苗，应留大苗、壮苗。

4. 中耕。定苗后进行中耕，耕深 10~12cm。

5. 灌溉。播后 50-60 天进头水，初花前期进二水，终花前进三水，三水水量不易太大。

（四）收获

植株叶片枯黄，茎秆表皮萎缩，果球开裂即可收获。

（五）质量特色

1. 感官特色。幼苗绿色。主茎叶片大，分枝上叶片小，叶片淡绿色，椭圆形，较厚，叶缘无刺。株高 80~100cm，分枝高度 35~40cm，一次有效分枝 6~9 个，二次有效分枝 7~10 个。全株种球数 10~30 个，花红色。单株粒数 400~440 粒，籽粒白色，四棱卵圆形，有冠毛或无冠毛。

2. 理化指标。富含不饱和脂肪酸，亚油酸含量 $\geq 81\%$ ，棕榈酸 $\geq 4\%$ ，硬脂酸 $\geq 1.7\%$ ，油酸 $\geq 9.5\%$ ，亚麻酸 $\geq 0.07\%$ 。

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

裕民无刺红花产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区裕民县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申

请，经新疆维吾尔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。裕民无刺红花的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

810. 莫乎尔葡萄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

莫乎尔葡萄。

二、申请人

霍尔果斯市西域龙珠葡萄种植专业合作社。

三、产地范围

新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州霍城县西北 34km 处的莫乎尔牧场，辖 6 个农业村、2 个牧业村。地理坐标：东经 $80^{\circ}32' \sim 80^{\circ}43'00''$ ，北纬 $44^{\circ}11' \sim 43^{\circ}54'$ 。

四、质量要求

（一）品种

莫乎尔葡萄。

（二）立地条件

海拔高度 500 ~ 1000m，选择以中性土壤和盐碱土壤为宜，土层厚度 80cm 以上，pH 值 ≤ 7.8 ，总盐含量 $\leq 0.2\%$ 。

（三）栽培管理

1. 架势选择。以棚架、小棚架为主；连接式小棚架原则上采取东西行向，坡地建园行向应同等高线平行。

2. 定植。秋季按行距挖深 60cm 的深沟，沟底先施入 20cm 的秸秆，然后按每亩 5 方腐熟的优质有机肥与表土混匀施入，将定植沟植平距地面 20cm，浇透水即可。

3. 栽植。春栽在 4 月上旬，将苗木修整浸泡 24 小时，定植后浇透水，然后盖膜，待温度稳定在 30℃时再去膜。秋栽在 10 月下旬至 11 月上旬，及时浇水，埋土防寒越冬。

4. 整形与修剪。适用于毒龙干或双龙干整形。

5. 花果管理。能看出果穗质量时，疏除双穗、副穗及发育不良的果穗，每株保留 7~8 穗，并掐穗尖、疏果。

6. 套袋。葡萄疏果后至 8 月中上旬进行套袋，减少葡萄阳光灼伤和药物残留。

7. 施肥管理。注意土壤管理，除杂草，勤松土，将生草或秸秆还田，提高土壤有机质含量，秋后深耕施肥、灌水，进一步改善土壤成分。

（四）收获

在生理成熟时开始收获，要选择晴天，避免在雨天。及时分级采收，包装上市。

（五）质量特色

1. 感官特色。果穗大，长圆锥形，平均穗重 650g，最大穗重可达 2500g。果粒圆形或卵圆形，平均粒重 11~14g，最大可达 23g，果粒着生松紧适度，整齐均匀；果皮中厚，果实呈深红色；果肉硬脆，能削成薄片，味甜可口，风味纯正，刀切无汁，

品质极上。果柄长，与果实结合紧密，不易裂口；果刷粗大，着生极牢固，耐拉力极强，不脱粒；果实可长途运输和长期贮藏，可贮藏到翌年3月份。

2. 理化指标。莫乎尔葡萄营养价值高，可溶性固形物16%~22%，富含维生素及多种矿物质，其中含钙62~67（mg/kg），钠18~20（mg/kg），铁3~6（mg/kg），镁35~40（mg/kg），铜0.3~0.7（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

莫乎尔葡萄产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州霍尔果斯市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。莫乎尔葡萄的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

811. 巩留天山伊贝地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

巩留天山伊贝。

二、申请人

巩留县伊贝贝母专业合作社。

三、产地范围

莫乎尔乡、吉尔格郎乡和莫合农场。地理坐标：东经 105°49′~106°4′，北纬 28°30′~29°26′。

四、质量要求

（一）品种

选择基地驯化种或符合种植的贝母鳞茎。

（二）立地条件

海拔高度 800~2200m，选取具有钙基层的黑钙土，水源充足，土壤肥沃，有机质含量 $\geq 12\%$ ，pH 值 7.5~8.5。

（三）栽培管理

1. 施肥。以有机肥为主，化肥为辅，化肥必需与有机肥配合使用，有机肥料与无机氮的比例不超过 1:1，禁止施用硝态氮。

2. 移栽。植株枯萎时，挖取鳞茎后栽种。

3. 种子培育。每亩选用四年生上等鲜贝母 300kg 左右，按行距 30cm，挖沟种植，株距和深度为 7~10cm。

4. 种子采收。种子成熟时，果皮现黄色，即将裂开时，及时采摘，然后晾晒，碾碎果皮，扬尽杂质，阴干，不能爆晒，每亩可收种子 30kg 左右。

5. 中耕除草。每年出苗前清理畦面，出苗后结合除草，进行松土，一般进行 2~3 次。

（四）收获

贝母苗变黄倒苗后，是最佳采收期。必须适时采挖、晾晒。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实卵圆形具六棱，棱上有宽翅，色泽均匀，果肉脆嫩，具有浓郁的中药香气。表面淡黄色或类白色，鳞茎呈卵圆形或圆锥形，高 0.8~1.8cm，鲜贝直径 2~2.5cm，干贝直径 1.3~1.5cm 比川贝直径大 0.5~0.7cm，干粒重 7.6~8.5g，外形稍粗糙。

2. 理化指标。总生物碱含量 0.043~0.050，铁含量为 95~99mg/kg，钾含量为 0.6%~0.10%，磷含量为 0.10%~0.15%。

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

巩留天山伊贝产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州巩留县知识产权管理部门提出使用“地理

标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。巩留天山伊贝的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

812. 禾木蜂蜜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

禾木蜂蜜。

二、申请人

布尔津县农畜水产品质量安全综合检验检测中心。

三、产地范围

禾木乡禾木村和禾木乡哈纳斯村。地理坐标：东经 $86^{\circ}25' \sim 88^{\circ}06'$ ，北纬 $47^{\circ}22' \sim 49^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

（一）品种

抗病力强、体质健壮、产卵能力强的意大利和黑蜂的杂交蜂。

（二）养殖条件

养蜂场地要背风向阳，地势高，不积水，小气候适宜，安全僻静，蜂场与蜂场之间至少应相隔 $2 \sim 3\text{km}$ 以上。

（三）养殖方式

1. 饲养方式。采用本地加工的方形木箱饲养，主要喂食白糖或蜂蜜。

2. 饲养管理。

（1）春季：保护工蜂，促王产卵，培养强群，恢复群势。

（2）夏季：将弱群进行合并，组织强群生产。

(3) 秋季：培育适龄越冬蜂、贮备越冬饲料、治虫防病、贮藏巢脾、防止盗蜂。

(4) 冬季：防止饲料短缺；防止蜂箱透风、保持蜂箱严密，避免巢门面向北方；防止惊动与强光刺激。

(四) 加工工艺

手工抖蜂→割蜜盖→摇蜜→简单过滤→融化→过滤→真空浓缩→冷却→检验和包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。常温下为澄清透明、粘稠或半粘稠、流动性良好的液体或结晶体。根据采集的蜜源植物不同及季节而呈现出水白色至深琥珀色的不同颜色，因为蜜源植物的品种不同，蜂蜜具有不同的特殊芳香。其蜜花香纯正、清香宜人，口感绵甜。

2. 理化指标。果糖葡萄糖（g/100g）60～67，蔗糖（g/100g）≤1%～2%，水分≤20%～25%。

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

禾木蜂蜜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区布尔津县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。禾木蜂蜜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

813. 特克斯苹果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

特克斯苹果。

二、申请人

特克斯县乔拉克铁热克乡八卦果业专业合作社。

三、产地范围

特克斯县苹果位于新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州特克斯县境内，乔拉克铁热克镇、马场、呼吉尔特蒙古乡现辖行政内的土地。地理坐标：东经 $81^{\circ}19' \sim 82^{\circ}37'$ ，北纬 $42^{\circ}22' \sim 43^{\circ}25'$ 。

四、质量要求

（一）品种

主要以早、中熟品种元帅系及乔纳金、首红、红星、富士系为主。

（二）立地条件

特克斯苹果产地要求土质要求：无污染、土层厚、土质松、土壤肥力中性土壤、pH 值 $7 \sim 8$ 。土壤有机质含量 1% 以上，坡度小于 15° 的向阳坡地。

（三）栽培管理

1. 施肥。

基肥：幼龄果树在萌芽期施肥一次，以氮肥为主，适量配合磷，钾肥，成龄果树每年在萌芽前，花芽开始分化期施氮磷复合肥（磷酸二铵 40 ~ 60kg/亩）。

追肥：对结果树在果实膨大期应追施钾肥，同时根据缺素状况适时适量叶面喷施微量元素，追肥采用环状穴施，深度为 20cm，追肥后封土灌水。

2. 灌水。新梢生长期以前灌水一次，采收前适当控水，秋季灌封冻水，全年 5 ~ 6 次。采用树盘灌溉或开沟灌溉，每次灌水量，树盘根区土壤含水量达到田间最大持水量的 60% ~ 80% 为宜。

3. 修剪。树形宜采用改良纺锤形。

幼龄树修剪：以整形、扩大树冠为主，冬夏剪结合。

成龄树修剪：除继续进行树形建造外，将重心转到促上，多疏少截、加强夏剪、综合运用拉枝、拿枝、摘心等手法促花促果，迅速提高产量，使树体尽快进入盛果期。

4. 花果管理。对花芽多的树进行花前复剪，调节花、叶芽的比例至 1 : 3 ~ 4。花期采用蜜蜂、壁蜂和人工授粉，谢花后 10 天开始疏果，一个月内结束。根据树势强弱，坐果多少，确定适宜的留果间距 20 ~ 25cm。苹果谢花后 30-40 天开始套用纸袋，6月中下旬至7月上旬结束。套袋前进行疏果和喷一次杀菌剂。果实采收前 7-10 天去袋。

（四）采收

早熟品种在8月中下旬进行人工采收，中晚熟品种在9月下旬至10月中旬进行人工采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。色泽均匀而鲜艳，表面洁净光亮，红者艳如珊瑚、玛瑙，青者黄里透出微红，具有各自品种固有的清香味，肉质香甜鲜脆，味美可口，个头以中上等大小均匀一致，无病虫害，无外伤。果型大的在80mm以上。

2. 理化指标。特克斯苹果含糖量高，每百克苹果含总糖8.5~13（%），含钙（mg/kg）38~42、磷（mg/kg）28~30、铁（mg/kg）0.2~0.4、钾（mg/kg）800~810，及维生素B1、维生素B2、维生素C营养价值十分高。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

特克斯苹果产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州特克斯县知识产权管理部门提出使用地理标志专用标志的申请，经新疆维吾尔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。特克斯苹果的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

814. 喀纳斯蜜瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

喀纳斯蜜瓜。

二、申请人

布尔津县农畜水产品质量安全综合检验检测中心。

三、产地范围

布尔津县杜来提乡、窝依莫克乡 2 乡 5 村。地理坐标：东经 $86^{\circ}25' \sim 88^{\circ}06'$ ，北纬 $47^{\circ}22' \sim 49^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

（一）品种

黄醉仙、黄河蜜、极早王蜜、西域 3 号等品种。

（二）立地条件

土壤类型以淡棕钙土为主，有机质含量 12.2g/kg ，土壤 pH 值 $7.0 \sim 8.5$ 。

（三）栽培管理

1. 开沟。沿瓜沟中心两侧各 $60 \sim 65\text{cm}$ 开一 30cm 深的施肥沟，按照每亩 2t 的标准撒入有机肥，然后机械开沟、整平。整好后的沟一般上口宽 $80 \sim 100\text{cm}$ ，下口宽 $15 \sim 20\text{cm}$ ，沟深大于 40cm 。

2. 播种。人工穴播，每穴 2 粒，亩用量 $80 \sim 120\text{g}$ 。

(四) 收获

7月至8月及时采摘。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外形呈椭圆，果皮青色或黄色，有凹凸不平的网纹，切开瓜后可见瓢沙和金黄色果肉，果肉细腻、细脆爽口。

2. 理化指标。可溶性固形物是14%~19%，还原VC每100g含6~10mg，总酸/kg含12~17g。

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

哈纳斯蜜瓜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区布尔津县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔自治区知识产权管理部门审核，报国家知识产权局核准后予以公告。喀纳斯蜜瓜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

815. 哈纳斯黄豆地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

哈纳斯黄豆。

二、申请人

布尔津县农畜水产品质量安全综合检验检测中心。

三、产地范围

布尔津县杜来提乡、冲乎尔镇、窝依莫克乡、也格孜托别乡、阔斯特克乡现辖行政区内的沙土地。地理坐标：东经 $86^{\circ}25'$ ~ $88^{\circ}06'$ ，北纬 $47^{\circ}22'$ ~ $49^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

（一）品种

哈纳斯黄豆 1 号、阿山哈纳斯黄豆 2 号、哈纳斯黄豆 3 号等。

（二）立地条件

排灌良好、土壤肥沃、土层较厚的土壤，前作以小麦、玉米等禾本科或油葵、甜菜等非豆科作物为宜，一般不宜重茬和迎茬。

（三）栽培管理

1. 施肥。根据土壤肥力，确定相应施肥量和施肥方法。提倡秋翻及全层施肥，翻地质量要求达到不重不漏、深浅一致、翻扣严密、无犁沟犁梁。

2. 播种。提倡 45cm 等距条播，小面积也可播成 30cm 等行距的，但需人工进行锄草、松土。一般每亩保留 2.1~2.3 万株，每亩下籽 2.6~2.8 万粒，播行端直，不重不漏，深浅一致，下籽均匀，覆土严密，镇压确实。

3. 病虫害防治。按照“预防为主，综合治理”的植保方针，坚持以“农业防治、物理防治、生理防治为主、化学防治为辅”的治理原则。

（四）收获

分品种进行单独收割，当水分<13%时即可入库或出售。

（五）质量特色

1. 感官特色。哈纳斯黄豆籽粒饱满均匀，粒椭圆型，直径均约 4~8mm，呈淡黄色，有光泽，脐淡黄色，与种皮颜色接近，百粒重 18~20g，手感较硬，豆堆可散发出清新香味。

2. 理化指标。脂肪含量在 10%~14%、蛋白质含量在 32%~38%、富含多种微量元素，如含铜（mg/kg）14~19、铁（mg/kg）100~150、锰（mg/kg）20~26、锌（mg/kg）30~37、钙 0.18%~0.5%；含有多多种脂肪酸，如：棕榈酸含量 8%~13%、硬脂酸含量 3.5%~7%、油酸含量 20%~24%、亚油酸含量 49%~55%、亚麻酸 6%~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

哈纳斯黄豆产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区布尔津县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。哈纳斯黄豆的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

816. 米泉大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

米泉大米。

二、申请人

乌鲁木齐市米东区供销合作社联合社。

三、产地范围

米东区三个乡镇，分别为长山子镇、羊毛工镇、三道坝镇，涉及 49 个中心村。地理坐标：东经 $87^{\circ}06' \sim 88^{\circ}08'$ ，北纬 $43^{\circ}44' \sim 45^{\circ}00'$ 。

四、质量要求

（一）品种

秋田小町、昌优为主。

（二）立地条件

海拔高度 400 ~ 600m，选择地势平坦，土壤肥沃的壤土、轻壤土及草甸土，有机质含量 $\geq 1.2\%$ ，pH 值为 7.6 ~ 8.3。

（三）栽培管理

1. 育秧。采用育水秧和育旱秧两种方式。育秧整个过程为：晒种、选种、消毒、浸种、催芽、晾芽、播种、管理。

2. 插秧。行距：28、30 或 32cm，株距：1m 长插 6 ~ 7 穴，每穴插秧 1 ~ 3 株；做到等行，株匀。

3. 拔草耘田。人工拔草耘田一般进行两次，第一次在水稻分蘖前，第二次在分蘖盛期。

4. 施肥。做到基肥足（有机肥料为主，再施用钾肥，占总量的 40%），面肥速（速效肥，占 10%）、追肥早（化肥，占 35% ~ 40%）、中期控（占 5% ~ 10%）、后期看苗补肥（占 0% ~ 5%）。

5. 灌溉。水稻的灌溉用水为自流泉水和地下井水。

（四）收获

当籽粒的 90% 以上变黄成熟，穗轴有三分之二黄熟，基部较少绿色籽粒即可收获。需晴天上午 9 时以后机械收割，自然晾晒，当水分下降到 15% 时脱粒。

（五）加工

工艺流程如下：

筛理除杂 → 计量 → 清理 → 脱壳 → 谷糙分离 → 碾米 → 抛光 → 分级 → 色选 → 计量包装。

（六）质量特色

1. 感官特色。外观晶莹剔透，米粒饱满，色泽洁白鲜亮，米粒整齐，光洁度高，不含杂质，蒸煮时有浓郁的香味，做出饭粒晶莹油量结构紧密，胶质含量高、口感极佳、品味香醇。

2. 理化指标。烟酸 0.20 ~ 0.27mg/100g，蛋白含量 7.0 ~ 8.2g/100g，热量 340 ~ 360kcal/100g，碳水化合物 78 ~ 83%，脂肪 0.30% ~ 42%，维生素 B1 0.08 ~ 0.20mg/100g，维生素 B2

0.12 ~ 0.20mg/100g，维生素 E 0.001 ~ 0.004mg/100g，米质无腹白，适口性好。另外米泉大米还含钙、磷、铁、钾、钠、镁、硒、锌等人体所需的微量元素。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

米泉大米产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市米东区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。米泉大米的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

817. 莎车甜瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

莎车甜瓜。

二、申请人

莎车县农副产品购销协会。

三、产地范围

古勒巴格乡、托木吾斯塘乡、英吾斯塘乡、阿热勒乡、恰尔巴格乡、依什库力乡、米夏乡、塔孜尔其乡、拍克其乡、恰热克镇、乌达里克乡、阿斯兰巴格乡、亚克艾热克乡、孜热甫夏提乡、喀群乡、霍什拉甫乡、达木斯乡、阿瓦提镇、阿拉买提乡、阿扎提巴格乡、艾力西湖镇、荒地镇、阔什艾热克乡、墩巴格乡、佰什坎特镇、依盖尔其镇、巴格阿瓦提乡、卡尔苏乡、莎车镇、县良种场等 30 个乡镇 503 个村。地理坐标：东经 76°54′~77°36′，北纬 37°53′~38°48′。

四、质量要求

（一）品种

莎车甜瓜。

（二）立地条件

海拔高度 1000~1500m，选择远离蔬菜产区，土层深厚的沙壤土，土质疏松肥沃，排水方便，pH 值为 7.8~8.4。

（三）栽培管理

1. 施肥。结合整地开沟，沿瓜沟中心线两侧开深 0.3m 的施肥沟。基肥以腐熟的羊粪、鸡粪、油渣为主。

2. 播种。在土壤 5cm 深处温度稳定在 15℃以上播种，播前先在瓜沟内灌足底水。

3. 留瓜。在幼瓜长到鸡蛋大小时，保留果形正常，无伤无病的幼瓜，去掉不符合要求的幼瓜，每蔓留 1 个瓜。

4. 日常防护。可用瓜蔓或草将瓜盖住，用干草、玉米芯等将瓜垫起，减少裂口烂瓜和虫害。

（四）收获

当瓜生长发育已接近或达到本品种各项特征时，适时采摘，需长途运输的瓜可适当提早 3-5 天采摘。采摘时要带 5cm 左右长瓜柄，轻采轻放，避免机械损伤。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实卵圆形、扁圆形或圆形，色泽翠绿金黄，果肉脆嫩，味甜爽口，果汁丰富，微具香气。

2. 理化指标。可溶性固形物 $\geq 15\% \sim 20\%$ ，还原型抗坏血酸 $\geq 9\text{mg}/100\text{g}$ 。

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

莎车甜瓜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区莎车县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。莎车甜瓜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

818. 喀拉布拉苹果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

喀拉布拉苹果。

二、申请人

新源县喀拉布拉镇农业（畜牧业）发展服务中心。

三、产地范围

新源县喀拉布拉镇喀拉布拉村、昆托别村、开买阿吾孜村、克孜勒塔勒村、阿克托干村、阿克奥依村、吉也克村、阿克其村现辖行政内的土地。地理坐标：东经 $82^{\circ}28'$ ~ $84^{\circ}56'$ ，北纬 $43^{\circ}03'$ ~ $43^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

（一）品种

按照苹果区划，结合本地自然条件，主要种植晚熟品种以富士系为主，还有小面积栽培种植早、中熟元帅系及乔纳金、红将军、嘎拉、富寒等品种。

（二）立地条件

喀拉布拉苹果产区无污染企业、土层厚、土质松、土壤肥力中性土壤、pH 值 7 ~ 8。土壤有机质含量 1% 以上，坡度小于 15° 的向阳坡地。

（三）栽培管理

1. 土肥水管理。果园土地平整，土层深厚，活土层 60cm 以上。每 666.7m² 施无害化处理的有机肥料 3000kg 以上，其他肥料用有机复混肥等补充。以秋施基肥为主，结合花前、花后、幼果膨大期等物候期灌水时适量追肥。

2. 花果管理。对花芽多的树进行花前复剪，调节花、叶芽的比例至 1：3~4。从花序分离期始，每间隔 20cm 左右，选留一个粗壮花序，其他多余的花序全部疏掉。花期采用蜜蜂、壁蜂和人工授粉，谢花后 10 天开始疏果，一个月内结束。根据树势强弱，坐果多少，确定适宜的留果间距，一般为 20~25cm，选留一个坐果的壮花序，留一个中心果，把多余的幼果全部疏除。苹果谢花后 30-40 天开始套用纸袋，6 月中下旬至 7 月上旬结束。套袋前进行疏果和喷一次杀菌剂。果实采收前 7-10 天去袋。先去外袋，3-4 天后再去里袋，摘袋后立即在树冠下铺设反光膜，增强冠内下层反射光照，提高果实着色度。

3. 整形修剪。树形宜先用改良纺锤形。幼龄树修剪，以整形、扩大树冠为主，冬剪为主，冬夏剪结合，注意选留培养主枝，保持主干优势，对选留主枝进行开张角度，干部三主枝 80~90°，上面每隔 20~25cm，螺旋插空排布一个小主枝，冬剪宜轻，少疏多截，扩大树冠，生长季注意做好刻芽、拉枝、控制竞争枝、徒长枝，及早缓势，减少无效叶养分消耗，促发短枝，为早期结果奠定基础。成龄树修剪，除继续进行树形建造外，将重心转到树上，多疏少截、加强夏剪、综合运用拉枝、

拿枝、刻芽、摘心、环割等手法促花促果，迅速提高产量，使树体尽快进入盛果期。

（四）采收

早熟品种在 8 月中下旬采收，中晚熟品种在 9 月下旬至 10 月中旬采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。喀拉布拉苹果个大、果形正，平均单果重 180~300g，最大单果重可达 400g 以上，外观色泽鲜艳红润，外表光滑细腻，品质极上。口味酸甜适口，纤维少，质地细，糖份含量高，芳香味浓，耐贮运，可贮到翌年四、五月份。

2. 理化指标。喀拉布拉苹果含糖量高，每百克苹果总糖含量可达 8.6~12.9g，维生素 C 含量每百克达到 10.4mg，钙含量是每千克 44mg，磷含量每千克 56mg，还含有微量元素锌、铁、钾及维生素 B1、维生素 B2 等，营养价值十分高。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

喀拉布拉苹果产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区新源县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。对喀拉布拉苹果的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

819. 尉犁甜瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

尉犁甜瓜。

二、申请人

尉犁县农业技术推广中心（尉犁县农产品质量安全检验检测中心）。

三、产地范围

尉犁县兴平乡、塔里木乡、古勒巴格乡、墩阔坦乡、阿克苏甫乡、喀尔曲尕乡、团结乡、肖唐、尉犁镇等，共计7乡1镇，1个管委会，涉及50个行政村。地理坐标：东经 84°02'50" ~ 89°58'50"，北纬 40°10'30" ~ 41°39'47"。

四、质量要求

（一）品种

西周蜜和杂交二代伽师瓜。

（二）立地条件

选择土层深厚、矿质营养含量高、通透性好的沙壤土地块，远离污染区及蔬菜产区，pH值7~8。

（三）栽培管理

1. 种植模式。采用前茬为棉花的轮作模式，将粉碎的棉花秸秆和炒熟的棉籽补充基肥，种植期为 3 月，即将成熟时，在滴管灌溉液里加上牛奶。

2. 种子处理。要求纯度 95% 以上，净度 98% 以上，发芽率在 90% 以上，水分 7% 以下。

3. 施肥。根据以温度定肥水管理的频率和强度原则，做到合理施肥。

4. 播种。按中至中行距 300cm，小行 70 ~ 80cm，大行 220 ~ 230cm，株距 50cm，亩留苗 800 ~ 890 株。

5. 查苗定苗。幼苗出土后，要及时查苗，催芽补种，适时中耕除草，2 ~ 3 片真叶时定苗。

6. 整枝留瓜。采用改良单蔓整枝，当瓜长到 6 ~ 8cm 时定瓜，每株只选留一瓜。

7. 果实管理。及时进行选瓜、定瓜、垫瓜和翻瓜。

（四）收获

当地销售，成熟度达到九成以上时采收；长途运销，成熟度在八成时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。外形呈卵圆形、圆形，纵径 30 ~ 40cm，横径 18 ~ 23cm，果形指数 1.3 ~ 1.6，单瓜重 3 ~ 6kg，香气十足。皮薄，果皮与果肉界限分明，果皮青色或黄色，有凹凸不平的网纹，果肉橘红，细腻，细脆爽口。

2. 理化指标。果肉橘红，口感细脆香甜，果肉糖分梯度变化小，纤维少而细，还原性维生素 C 含量 13.0 ~ 15.5 (g/100g)，总糖 7.55 ~ 9.50 (g/100g)、可溶性固形物在 9.2% ~ 12.0% 之间，总酸 0.5 ~ 0.9 (g/kg)，钙 70 ~ 90 (mg/kg)，铁 13 ~ 18 (mg/kg)，钾 2700 ~ 2900 (mg/kg)，磷 100 ~ 130 (mg/kg)，锌 0.1 ~ 1.5 (mg/kg)，钠 140 ~ 170 (mg/kg)，镁 120 ~ 150 (mg/kg)。此外还含有天门冬氨酸、谷氨酸、甘氨酸、组氨酸等十八种氨基酸。

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

尉犁甜瓜产地范围内的生产者，可向尉犁县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。尉犁甜瓜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

820. 尉犁西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

尉犁西瓜。

二、申请人

尉犁县农业技术推广中心（尉犁县农产品质量安全检验检测中心）。

三、产地范围

尉犁县兴平乡、塔里木乡、古勒巴格乡、墩阔坦乡、阿克苏甫乡、喀尔曲尕乡、团结乡、肖唐、尉犁镇等，共计7乡1镇，1个管委会，涉及50个行政村。地理坐标：东经 $84^{\circ}02'50''$ ~ $89^{\circ}58'50''$ ，北纬 $40^{\circ}10'30''$ ~ $41^{\circ}39'47''$ 。

四、质量要求

（一）品种

京欣王。

（二）立地条件

海拔高度 600 ~ 1200m，沙性土壤，远离污染区及蔬菜产区，总盐量 $\leq 0.3\%$ ，速效磷 $\geq 20\text{mg/kg}$ ，速效钾 $\geq 150\text{mg/kg}$ 。

（三）栽培管理

1. 特定种植模式。采用前茬为棉花的轮作模式，将棉花秸秆粉碎在田间补充基肥，种植期提前到 3 月，在滴管灌溉液里加上牛奶，以保证营养成分。

2. 种子选择。要求纯度 95% 以上，净度 98% 以上，发芽率在 90% 以上，水分 7% 以下。

3. 施肥。除棉花秸秆粉碎在田间补充基肥，辅以腐熟的羊粪、鸡粪、油渣最好。

4. 种植密度。按中至中行距 300cm，小行 70~80cm，大行 220~230cm，株距 50cm，亩留苗 890 株。

5. 整枝措施。采用改良单蔓整枝，当瓜长到 6~8cm 时定瓜，每株只选留一瓜。

6. 果实管理。及时进行选瓜、定瓜、垫瓜和翻瓜。

（四）收获

当瓜生长发育已接近或达到本品种各项特征时，适时采摘，需长途运输的瓜可适当提早 3-5 天采摘。

（五）质量特色

1. 感官特色。个体适中、皮薄肉厚、纤维极少、含糖量高、瓜瓢色红、细脆、汁多。单瓜均重在 3.5~4.0kg 之间；外形主要为圆形；果皮绿色，有明显绿色条带 15~17 条；条纹呈锯齿状。

2. 理化指标。味道甘甜多汁，清爽解渴，其中还原型维生素 C 在 5.5~7.5（mg/100g）含糖量高，总糖 8.0~10.5

(g/100g)，可溶性固形物（西瓜中心部位）11.5%~13.6%，可溶性固形物（西瓜近皮部位）5.2%~7.3%，总酸在0.3~0.5(g/kg)，维生素B1在0.005~1.2(mg/100g)，维生素B2在0.01~0.2(mg/100g)，维生素D3在0.001~0.1(mg/100g)，维生素E为0.015~0.027(mg/100g)，钙20~35(mg/kg)，铁0.5~1.5(mg/kg)，钾含量为1100~1300mg/kg，比普通西瓜含量(790mg/kg)高出近1.6倍，磷1000~1400(mg/kg)，锌0.1~1.5(mg/kg)，钠30~45(mg/kg)，镁140~190(mg/kg)。此外还含有天门冬氨酸、谷氨酸、甘氨酸、组氨酸等十八种氨基酸。

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

尉犁西瓜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区尉犁县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。尉犁西瓜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

821. 柯坪恰玛古地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

柯坪恰玛古。

二、申请人

柯坪县农业技术推广中心。

三、产地范围

新疆阿克苏地区柯坪县阿恰勒乡吐拉村、喀拉玛村、库木鲁克村、盖孜力克村、库勒村、团结村、其兰村共 7 个行政村。地理坐标：东经 $78^{\circ}55'51'' \sim 79^{\circ}37'12''$ ，北纬 $40^{\circ}09'57'' \sim 40^{\circ}45'23''$ 。

四、质量要求

（一）品种

本地恰玛古品种。

（二）立地条件

年积温高，无霜期长，立秋后气温下降缓慢，秋季降水稀少的环境下种植。种植土壤盐碱化程度较高，土壤中全氮、碱解氮、速效磷含量偏低，水源矿化程度高。

（三）栽培管理

1. 选种。选用柯坪县自产自收、籽粒饱满的恰玛古种子，不经过任何加工、包衣处理，在柯坪县阿恰勒乡的白地或者冬小麦夏收地上复播。

2. 播种。7月底开始播种，8月10日播种结束。

3. 施肥。播种前深施1次有机肥，667m²地施3~4m³，然后灌水，等土壤墒度适宜即可播种，在生长期不施用任何肥料和农药。

4. 灌溉。恰玛古生长期，根据土壤湿度灌1次水，或者不灌水，灌水不超过2次。

（四）收获

在10月中下旬初霜后停止生长，11月5日后开始收获。恰玛古为人工收获，将叶片和块根用刀分离，不动根须。

（五）质量特色

1. 感官特色。个体直径为5~7cm。块根肉质，球形，扁圆形或长椭圆形，须根多生长在块根下的直根上，基生叶羽状深裂，长而狭，长20~45cm，顶端裂片最大且钝，其他叶片越往下越小。柯坪恰玛古生食口感微甜、苦涩、脆，煮熟后口感微甜、微咸、面，性质温和。

2. 理化指标。蛋白质在1.9%~2.1%，亚油酸29%~35%，pH值6~6.5呈弱碱性对身体有益，总黄酮0.09~0.22（g/100g），皂苷0.4~0.7（g/100g），维生素C可达6~8g/100g，维生素B1在0.015~0.3（mg/100g），维生素B2在

0.005 ~ 0.012 (g/100g)，钙 650 ~ 750 (mg/kg)，铁 0.02 ~ 1.2 (mg/kg)，钾 3000 ~ 4000 (mg/kg)，铜 0.029 ~ 1.2 (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

柯坪恰玛古产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区柯坪县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。柯坪恰玛古的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

822. 昭苏大蒜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

昭苏大蒜。

二、申请人

昭苏县农业技术推广站。

三、产地范围

昭苏镇、洪纳海乡、阿克达拉乡、乌尊布拉克乡、萨尔阔布乡、喀夏加尔乡、喀拉苏乡、察汗乌苏蒙古民族乡、夏特柯尔克孜民族乡、胡松图哈尔逊蒙古民族乡 9 乡 1 镇及昭苏种马场、昭苏马场共 73 村。地理坐标：东经 $82^{\circ}35' \sim 82^{\circ}50'$ ，北纬 $43^{\circ}14' \sim 43^{\circ}38'$ 。

四、质量要求

（一）品种

六瓣红。

（二）立地条件

选择地势平坦，灌溉方便，土层深厚、疏松、肥沃的地块。

（三）栽培管理

1. 播种。按行距 20cm，株距 10 ~ 12cm，每 667m² 播种 25000 ~ 30000 株，深 2.5 ~ 3cm。最后用宽 2m、厚 0.004mm 可

降解地膜及时覆盖播种后的畦面，两边各留 10cm 压土并拉平地膜，让地膜紧贴地面。

2. 田间管理。发现不能自行破膜的幼苗及时人工破膜放苗；根据土壤墒情灌好“三水”：越冬水，土壤封冻之前浇 1 次；返青水，翌年春天土壤即将解冻时浇水 1 次；膨大水，在蒜头快速膨大初期浇水 1~2 次。根据土壤肥力情况施好“三肥”：越冬肥、返青肥和蒜头膨大肥。

（四）采收

植株叶片开始枯黄，顶部有 2~3 片绿叶，假茎松软时采收。

（五）质量特色

1. 感官特色。昭苏大蒜，蒜头近圆形，外皮淡紫色，横径 5~6cm，头围 15~20cm，平均单头重 50g，大的达 100g，每头 6 瓣，平均单瓣重 6.8g，分两层排列，内外层蒜瓣数大小差异不大，蒜衣一层，紫褐色，瓣形肥大而整齐，肉质肥厚，生吃辛辣、蒜味浓郁。

2. 理化指标。昭苏大蒜营养丰富，含维生素 B1 在 0.03~1.2（mg/100g），维生素 B2 在 0.01~0.07（mg/100g），维生素 E 0.3~0.9（mg/100g），蛋白质 7.00~8.00（g/100g），粗纤维 0.69%~0.80%，维生素 C 5.00~7.00（mg/100g），尼克酸 0.3~0.7（mg/100g），热量 600~750（kJ/100g），钙 130~155（mg/kg），铁 5~15（mg/kg），钾 5000~6000mg/kg，磷 1300~1700（mg/kg），锌 4~9（mg/kg），钠 15~23

(mg/kg)，镁 270 ~ 320 (mg/kg)，铜 0.5 ~ 1.2 (mg/kg)，硒 0.05 ~ 0.08 (mg/kg)，锰 1.5 ~ 3.5 (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

昭苏大蒜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州昭苏县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。昭苏大蒜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

823. 昭苏油菜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

昭苏油菜。

二、申请人

昭苏县农业技术推广站。

三、产地范围

昭苏镇、洪纳海乡、阿克达拉乡、乌尊布拉克乡、萨尔阔布乡、喀夏加尔乡、喀拉苏乡、察汗乌苏蒙古民族乡、夏特柯尔克孜民族乡、胡松图哈尔逊蒙古民族乡 9 乡 1 镇及昭苏种马场、昭苏马场共 73 村。地理坐标：东经 $82^{\circ}35' \sim 82^{\circ}50'$ ，北纬 $43^{\circ}14' \sim 43^{\circ}38'$ 。

四、质量要求

（一）品种

甘蓝型双低油菜品种。

（二）立地条件

选择地势平坦，灌溉方便，土层深厚、疏松、肥沃的地块。

（三）栽培管理

1. 种子处理及播种。要求籽粒均匀饱满，发芽率 90% 以上，净度 98% 以上。播种时要求播深一致，深度在 2cm 左右，不重不漏，下籽均匀，覆土严密，镇压确实，地表无浮籽。

2. 田间管理。一般每亩施氮肥 5kg、磷肥 30kg、钾肥 10kg。在油菜现蕾开花初期用速乐硼、磷酸二氢钾进行叶面追肥 1~2 次。灌水以跑马水为宜，不宜上墒，防倒伏，在现蕾时灌 1 水，根据土壤墒情，在油菜盛花前灌 2 水。

（四）采收及储存

终花后 30 天左右，当全株三分之二角果呈黄绿色，主轴基部角果呈枇杷色，种皮呈黑褐色时，为适宜收获期。即“八成熟，十成收”。由于菜籽有后熟作用，收获后要堆垛后熟，同时要注意防水防霉变，抢晴天撤垛摊晒、脱粒，含水量在 10% 以下晒干扬净后及时入库。

（五）质量特色

1. 感官特色。昭苏产油菜籽黑褐色，颗粒较大呈圆球形，种皮光滑。千粒重 4~5g，具有油菜籽固有的气味。

2. 理化指标。昭苏油菜籽粒中平均含油量为 41.5%~45.5%，芥酸含量 < 0.01%，亚油酸平均含油量为 16.5%~19.0%，棕榈酸平均含量为 2.5%~4.5%，十六碳一烯酸含量为 0.1%~0.25%，蛋白质含量为 19.5~22.5（g/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

昭苏油菜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州昭苏县知识产权管理部门提出使用“地理标志专

用标志”的申请，经新疆维吾尔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。昭苏油菜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

824. 托克逊红枣地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

托克逊红枣。

二、申请人

托克逊县林果业技术推广服务中心（林果业研究开发中心）。

三、产地范围

博斯坦乡、伊拉湖乡、郭勒布依乡、夏乡、等四个乡共 38 个村。地理坐标：东经 $88^{\circ}22' \sim 88^{\circ}57'$ ，北纬 $42^{\circ}40' \sim 42^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

（一）品种

灰枣、冬枣、辣椒枣、骏枣等。

（二）立地条件

海拔高度为 $0 \sim 100\text{m}$ ，选择绿洲土壤的潮土，土壤肥沃，有机质含量为 2.7%，全氮为 0.076%，全磷为 0.064%，速效钾为 124ppm。

（三）栽培管理

1. 施肥。以有机农家肥和有机红枣专用肥为主，化肥为辅，有机肥料与有机氮的比例不超过 1：0.1，禁用硝态氮肥。

2. 苗木培育。从优良母株上采摘繁殖材料进行苗木繁殖。

3. 花果管理。主要采用蜜蜂授粉和人工授粉。

4. 整形修剪。合理整形修剪，保持通风透光。

（四）采收

制干红枣应在晚熟期采用震落法，鲜食红枣应在催熟期（果面全红）人工精细采摘。

（五）质量特色

1. 感官特色。干枣：果形饱满、果面具光泽、平坦无皱褶、无虫伤、病斑、机械损伤、无干条、无腐烂和烂、无果肉褐变、个头均匀同一批单果重差异不超过果重平均值的 $\pm 15\%$ ，果肉弹性好，手握不粘个。鲜枣：果形饱满，果个均匀，表皮平滑，艳丽有光泽，全成熟面，果皮，果核小，口感极佳。

2. 理化指标。含糖量 ≥ 60 （g/100g），蛋白质 ≥ 3 （g/100g），富含18种氨基酸、维生素和铁、钾、钙、镁等多种微量元素。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

托克逊红枣产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区托克逊县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。托克逊红枣的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

825. 托克逊杏地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

托克逊杏。

二、申请人

托克逊县林果业技术推广服务中心（林果业研究开发中心）。

三、产地范围

博斯坦乡、伊拉湖乡、郭勒布依乡、夏乡等四个乡，涉及30个村。地理坐标：东经 $88^{\circ}22'00'' \sim 88^{\circ}57'00''$ ，北纬 $42^{\circ}40'00'' \sim 42^{\circ}53'00''$ 。

四、质量要求

（一）品种

苏勒坦杏。

（二）立地条件

海拔高度为 $0 \sim 100\text{m}$ ，选择绿洲土壤的潮土，土壤肥沃，有机质含量为 2.7% ，全氮为 0.076% ，全磷为 0.064% ，速效钾为 124ppm 。

（三）栽培管理

1. 选苗。苗高于 1.2m，根茎粗于 1.0cm，枝条充实芽饱满，主根长于 30cm，有 4~5 条侧根长 20cm 以上的 2 年生嫁接良种壮苗。

2. 定植。挖深 35~40cm、宽 30cm 小坑定植苗木，边埋边踢踏实，防止栽植过深，根茎部埋入地下，铺膜 1×1m。

3. 浇水。栽植后立即浇水，此后每 15 天灌水 1 次，前 3~4 次要灌透，定植当年浇水次数不得少于 10 次。保证花前萌动水，幼果膨大水，核仁硬化水，花芽形成水，12 月底灌透封冻水。

4. 施肥。开花前穴施尿素，每株 50~250g，4 月上旬每株穴施磷钾肥 50~250g，5 月中旬叶面喷施 0.3% 磷酸二氢钾，连续喷 2~3 次。

5. 花果期管理。主要采用蜜蜂授粉和人工授粉。在杏子开花前、幼果期、果实膨大期各喷一次瓜果壮蒂灵。

6. 整形修剪。主干高约 50~60cm，采用自然圆头形树形，选留 4~5 个主枝，间距 20~25cm，主枝选留 2~3 个侧枝。

(四) 采收

5 月上旬开始成熟，应在催熟期（果面变黄）采收，要求人工精细采摘。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形呈近圆形、缝合线明显、果个大可达 50g 左右，果实表面油亮、色泽黄艳，杏肉汁多肉厚、口感酸甜适口、杏香浓郁、甜仁。

2. 理化指标。总糖含量为 13.0 ~ 15.5 (g/100g)，可溶性固形物为 14.5 ~ 16.5 (%)，还原性维生素 C 含量为 5.5 ~ 7.4 (mg/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

托克逊杏产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区托克逊县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔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。托克逊杏的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。