

附件 1

浙江省农作物品种认定委员会第 18 次会议认定品种目录

序号	认定编号	作物类别	作物名称	品种名称	原名	品种来源	选育单位	选育人
1	浙认蔬 2023001	蔬菜	青花菜	浙青 100	/	1814-7A × 1622-3	浙江省农业科学院蔬菜研究所	王建升、顾宏辉、虞慧芳、盛小光、赵振卿
2	浙认蔬 2023002	蔬菜	花椰菜	浙农松花 85	浙 906	4309-10BA × 4428	浙江省农业科学院蔬菜研究所	顾宏辉、赵振卿、虞慧芳、盛小光、王建升
3	浙认蔬 2023003	蔬菜	萝卜	圆都 1 号	RD1801 1	V01A107238(湖田萝卜选育的自交不亲和系) × 2348M832(圆白萝卜选育的自交亲和系)	宁波微萌种业有限公司	薄永明、赵道松、方辉、陈迪开
4	浙认蔬 2023004	蔬菜	瓠瓜	浙蒲 903	/	I182-2-2-3-2-2-1-1 × G10-6-3-5-2-1-3	浙江省农业科学院蔬菜研究所	吴晓花、李国景、汪颖、鲁忠富、王尖
5	浙认蔬 2023005	蔬菜	苦瓜	苦中乐	/	短白 × 长突白	浙江乐土种业有限公司、金华市农业科学研究院	周彩军、朱璞、周秦、郭子卿
6	浙认蔬 2023006	蔬菜	茭白	金茭 4 号	/	十月茭变异株系统选育	金华市农业科学研究院、磐安县特色产业技术推广中心	杨梦飞、张尚法、李怡鹏、郑寨生、陈加多
7	浙认蔬 2023007	蔬菜	草莓	粉玉 1 号	2016-1 7-276	香野 × 2012-W-02 杂交后优株选育 (2016-17-276)	杭州市农业科学研究院	余红、肖文斐、来文国、汪建荣、王淑珍
8	浙认蔬 2023008	蔬菜	草莓	粉玉 2 号	2016-1 7-129	香野 × 2012-W-02 杂交后优株选育 (2016-17-129)	杭州市农业科学研究院	余红、童建新、柳爱春、来文国、王淑珍

序号	认定编号	作物类别	作物名称	品种名称	原名	品种来源	选育单位	选育人
9	浙认蔬 2023009	蔬菜	黄花菜	仙萱 1 号	202 (2013 -21-02)	蟠龙种 × 五月花	丽水市经济作物总站、缙云县 土肥植保能源站、缙云县子寿 家庭农场	周锦连、周杨、张哲、江道辉、 卢子寿
10	浙认蔬 2023010	蔬菜	黄花菜	仙萱 2 号	207 (2013 -22-07)	蟠龙种 × 猛子花	丽水市经济作物总站、缙云县 土肥植保能源站、缙云县子寿 家庭农场	周杨、周锦连、张哲、江道辉、 卢子寿
11	浙认薯 2023001	旱杂粮	山药	紫蒔药 18	1418	紫蒔药农家种变异株 系统选育	台州市农业科学研究院、台州 科技职业学院、台州市黄岩区 种子发展中心	刘也楠、何贤彪、刘伟明、林 飞荣、张胜
12	浙认菌 2023001	食用菌	香菇	L615	/	浙香 6 号多孢自交选 育	浙江省农业科学院园艺研究所	蔡为明、施礼、沈颖越、金群 力、周海涌
13	浙认菌 2023002	食用菌	猴头菇	丽猴 3 号	/	古田猴头菇 × 山西猴 头菇	丽水市农林科学研究院	宋小亚、蒋俊、郑巧平、路新 彦、沈盟
14	浙认菌 2023003	食用菌	大球盖 菇	球盖菇 18	S18	明大 128 多孢自交选 育	杭州市农业科学研究院	闫静、王伟科、陆娜、宋吉玲、 林佳瑶
15	浙认菌 2023004	食用菌	桑黄	杭黄 2016	S93	长白山野生桑黄菌株 驯化选育	杭州市农业科学研究院	王伟科、宋吉玲、袁卫东、陆 娜、闫静
16	浙认药 2023001	中药材	元胡	浙胡 3 号	大叶种	本地种系统选育	东阳市良种推广中心（东阳市 中药材研究所）、浙江省中药研 究所有限公司、东阳市种植业 技术推广中心	金怡、包江浩、厉永强、马美 兰、王志安

附件 2

浙江省农作物品种认定委员会第 18 次会议 认定品种表现及认定意见

一、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023001

作物名称：青花菜

品种名称：浙青 100

选育单位：浙江省农业科学院蔬菜研究所

选育人：王建升、顾宏辉、虞慧芳、盛小光、赵振卿

品种来源：1814-7A × 1622-3

产量表现：经 2020—2021 年多点品比试验，2020 年平均亩产 1411.5 公斤，比对照‘绿雄 90’增产 4.5%；2021 年平均亩产 1439.2 公斤，比对照增产 4.1%。两年平均亩产 1425.3 公斤，比对照增产 4.3%。

主要特征特性：中晚熟，生育期 100 天左右。株型中等，株高 75.1 厘米，开展度 81.4 厘米 × 78.8 厘米，长势较强。叶片羽叶，颜色绿，蜡粉中等，叶缘波状，最大叶 63 厘米 × 31 厘米。花球紧实、圆球形，蕾粒均匀、中细，蕾色绿、低温不易发紫。球茎较粗（4.8 厘米），花梗短（4.2 厘米），不易空心。花球横径 14.2

厘米、纵径 11.5 厘米；单球重 566 克。品质经农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心（杭州）检测，花球含水量 89.2%，维生素 C 含量 70.7 毫克/100 克，蛋白质含量 2.16 克/100 克，可溶性糖含量 3.11%，粗纤维含量 1.2%。田间表现中抗黑腐病。

栽培技术要点：适宜秋冬栽培，浙北地区 8 月上中旬播种，浙南地区 8 月下旬到 9 月初，亩栽 2500 株左右。

认定意见：该品种长势较强，分枝少，花球圆整、蕾粒均匀、颜色绿，商品性好。适宜浙江省种植。

二、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023002

作物名称：花椰菜

品种名称：浙农松花 85

选育单位：浙江省农业科学院蔬菜研究所

选育人：顾宏辉、赵振卿、虞慧芳、盛小光、王建升

品种来源：4309-10BA × 4428

产量表现：经秋季两年多点品比试验，2020 年平均亩产 2050.2 公斤，比对照‘白玉 80’增产 0.7%；2021 年平均亩产 2180.3 公斤，比对照减产 1.2%。两年平均亩产 2115.3 公斤，比对照减产 0.3%。

主要特征特性：属松散型中晚熟花椰菜品种，秋季移栽至收

获 85—90 天。株高 69 厘米，开展度 88 厘米，最大叶长 66 厘米，宽 30 厘米。叶片长椭圆形，叶缘部分锯齿，部分叶翼，叶色绿，蜡粉较少。花球乳白、圆整，半球形，散开均匀，花梗淡绿，球径 23.0 厘米，单球重 1.2 公斤。品质经农业农村部农产品及转基因产品质量安全监督检验测试中心（杭州）检测，含水量 92.7%，可溶性糖含量 3.16%，粗纤维含量 0.9%，蛋白质含量 1.56%，维生素 C 含量 89.4 毫克/100 克。抗性经鉴定，中抗黑腐病。

栽培技术要点：浙北地区最佳播种期 7 月中下旬，浙南地区最佳播种期 8 月中下旬，定植密度每亩 1800—2200 株，深沟高畦防田间积水。

认定意见：该品种生长势较强，丰产性好，商品性好，品质较优。适宜浙江省秋季种植。

三、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023003

作物名称：萝卜

品种名称：圆都 1 号

选育单位：宁波微萌种业有限公司

选育人：薄永明、赵道松、方辉、陈迪开

品种来源：V01A107238（湖田萝卜选育的自交不亲和系）× 2348M832（圆白萝卜选育的自交亲和系）

产量表现：经 2020—2021 年多点品比试验，2020 年平均亩产

2622.7 公斤，比对照‘扬州圆白萝卜’增产 12.7%；2021 年平均亩产 2302.3 公斤，比对照增产 15.2%。两年平均亩产 2462.5 公斤，比对照增产 13.8%。

主要特征特性：叶丛半直立，株高 42.4 厘米；叶片颜色绿，叶片裂刻中等，最大叶长宽分别为 41.4 厘米和 12.0 厘米；肉质根呈短圆柱形，长约 14 厘米、横径 8 厘米左右、根重 500 克左右，白皮白肉，肉质甜脆爽口，不易糠心。夏秋季播种至采收 60 天左右。品质经农业农村部农产品及加工品质量安全监督检验测试中心（杭州）测定，含水量 93.9%，粗纤维含量 0.6%，可溶性糖含量 3.55%。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，抗病毒病，抗黑腐病，中抗软腐病。

栽培技术要点：8 月下旬至 10 月上旬露地栽培，10 月下旬至 12 月上旬设施栽培。采用直播方式。株距 20 厘米左右，播种时每穴 2—3 粒为宜。不耐高温，不耐越夏种植。注意病害防治。

认定意见：该品种生长势较强，商品性好，风味浓郁，不易糠心。适宜浙江省秋冬季种植。

四、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023004

作物名称：瓠瓜

品种名称：浙蒲 903

选育单位：浙江省农业科学院蔬菜研究所

选育人：吴晓花、李国景、汪颖、鲁忠富、王尖

品种来源：I182-2-2-3-2-2-1-1 × G10-6-3-5-2-1-3

产量表现：经 2019-2020 年多点品比试验，2019 年平均亩产 3567.4 公斤，比对照‘浙蒲 9 号’增产 11.6%；2020 年平均亩产 3386.8 公斤，比对照增产 13.8%。两年平均亩产 3477.1 公斤，比对照增产 12.7%。

主要特征特性：早中熟，生长势较强。叶片心脏形，最大叶平均长和宽分别为 30.1 厘米、37.8 厘米，叶片较厚，叶色深绿。以侧蔓结瓜为主，侧蔓第 1—2 节即可发生雌花，开花至商品成熟 8—13 天。坐果能力强；商品瓜绿色、具光泽、着色较均匀，商品性佳；瓜条中短棒形，上下粗细较均匀，瓜长约 30 厘米，横径 5.5—6.5 厘米，单瓜重 0.6—0.7 公斤。耐热性强，高温期畸形瓜比例低。鲜味浓，口感佳。品质经浙江大学农学院检测，游离谷氨酸含量 179.13 微克/克。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，抗枯萎病，中抗蔓枯病。

栽培技术要点：施足基肥，果实膨大前及早追肥，坐果后及时疏果。

认定意见：该品种耐热性较强，丰产性好，商品性佳，品质好，抗枯萎病。适宜浙江省种植。

五、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023005

作物名称：苦瓜

品种名称：苦中乐

选育单位：浙江乐土种业有限公司、金华市农业科学研究院

选育人：周彩军、朱璞、周秦、郭子卿

品种来源：短白×长突白

产量表现：经 2020—2021 年多点品比试验，2020 年平均亩产 2712.8 公斤，比对照‘建德白’增产 11.1%；2021 年平均亩产 2723.3 公斤，比对照增产 12.7%。两年平均亩产 2718.1 公斤，比对照增产 11.9%。

主要特征特性：早中熟，生长势强，主侧蔓均可结瓜。叶片掌形、深裂，最大叶长 21.9 厘米、叶宽 21.0 厘米，平均节间长 5.6 厘米。主蔓第 16—19 节着生第一雌花，连续坐果性强，坐果后 15—18 天可采收商品瓜，平均采收期 74.5 天。果实长纺锤形，商品性好。瓜皮纯白色、有光泽；瓜瘤密度中等，圆瘤与纵瘤相间，部分瘤突而尖；瓜长 30.6 厘米、直径 5.4 厘米，肉厚 1 厘米左右，平均单瓜重 258.4 克；肉质较脆、苦味适中。品质经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（杭州）检测，可溶性糖含量 0.34 克/100 克，维生素 C 含量 82.1 毫克/100 克，皂苷含量 16.62 毫克/克。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，抗炭疽病，抗枯萎病。

栽培技术要点：生长后期加强肥水管理，注意白粉病防治。

认定意见：该品种产量较高，商品性好，品质优，抗病性较强。适宜浙江省种植。

六、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023006

作物名称：茭白

品种名称：金茭 4 号

选育单位：金华市农业科学研究所、磐安县特色产业技术推广中心

选育人：杨梦飞、张尚法、李怡鹏、郑寨生、陈加多

品种来源：十月茭优良变异株经系统选育而成

产量表现：经 2020—2021 年多点品比试验，2020 年平均亩产 1503 公斤，比对照‘金茭 1 号’增产 7.3%；2021 年平均亩产 1537 公斤，比对照增产 7.6%。两年平均亩产 1520 公斤，比对照增产 7.4%。

主要特征特性：单季茭白，采收期比‘十月茭’提早约 20 天，采收历期缩短约 8 天。叶鞘浅绿色覆浅紫色条纹，株高 225.2 厘米，叶鞘长 49.3 厘米，叶长 122.7 厘米，叶宽 3.9 厘米，每墩有效分蘖数 7.4 个。壳茭重 123.5 克，净茭重 92.7 克，肉质茎长 22.2 厘米、粗 3.6 厘米。肉质茎 3—5 节，光滑白嫩，肉质细，品质优。品质经农业农村部农产品及加工品质量安全监督检验测试中心（杭州）检测，干物质含量 6.7%，蛋白质含量 1.48%，粗纤维含

量 0.8%，可溶性固形物含量 5.5%，维生素 C 含量 6.94 毫克/100 克，氨基酸总量 1.10 克/100 克。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，中抗锈病，中抗胡麻叶斑病。

栽培技术要点：采集直立茎育苗，冬季覆土或基质保护越冬。

认定意见：该品种采收期集中，产量高，商品性好，品质佳，抗病性较强。适宜浙江省种植。

七、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023007

作物名称：草莓

品种名称：粉玉 1 号

选育单位：杭州市农业科学研究院

选育人：余红、肖文斐、来文国、汪建荣、王淑珍

品种来源：香野 × 2012-W-02 杂交后优株选育（2016-17-276）

产量表现：经两年度多点品比试验，2019—2020 年度前期亩产 816.9 公斤，总亩产 1931.0 公斤，分别比对照‘白雪公主’增产 162.9%和 29.4%；2020—2021 年度前期亩产 877.4 公斤，总亩产 2188.0 公斤，分别比对照增产 175.9%和 41.5%。两年平均前期亩产 847.2 公斤，总亩产 2059.5 公斤，分别比对照增产 166.9%和 35.6%。

主要特征特性：一季性结果粉果草莓品种。浅休眠、早熟，9 月中上旬定植，从定植到果实采收 65 天左右。植株半直立，株高

24.5 厘米，冠径 33.5 厘米，分枝数 2.6 个。叶片圆形、黄绿色、叶缘锯齿较浅，叶长 7.9 厘米，叶宽 8.0 厘米。花序斜生，低于叶面，花序梗长 18.3 厘米，第一花序花朵数 27 朵左右，花序抽生能力强。果实圆锥形，外观商品性好，果面粉红色，果肉白色，肉质细腻多汁，香甜可口，品质优良。平均顶果重 27.6 克，单果重 17.0 克。品质经杭州市农业科学研究院实验中心检测，可溶性固形物含量 14.4%，还原糖含量 10.8 克/100 克，蔗糖含量 0.76 克/100 克，维生素 C 含量 74.2 毫克/100 克，总酸含量 6.47 克/公斤，果实硬度 1.66 公斤/平方厘米。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，中抗草莓炭疽病。

栽培技术要点：浙江省 9 月上旬定植，亩栽 6000 株。移栽成活后，及时促进新叶生长，促壮苗。薄肥勤施，每一花序果实采收末期及时施肥，以防植株早衰。适时疏花疏果，每序花可留 5—7 个果。安全用药，综合防治病虫害。较感叶螨，需加强防控。

认定意见：该品种早熟，生长势强，抗病性较好。果实商品性好，风味品质佳，连续结果性好，产量高。适宜浙江省大棚栽培。

八、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023008

作物名称：草莓

品种名称：粉玉 2 号

选育单位：杭州市农业科学研究院

选育人：余红、童建新、柳爱春、来文国、王淑珍

品种来源：香野×2012-W-02 杂交后优株选育(2016-17-129)

产量表现：经两年度多点品比试验，2019—2020 年度平均亩产 1786.2 公斤，比对照‘白雪公主’增产 19.7%；2020—2021 年度平均亩产 1970.3 公斤，比对照增产 27.5%。两年平均亩产 1878.2 公斤，比对照增产 23.6%。两年平均每亩早期产量 641.1 公斤，比对照增产 102.0%。

主要特征特性：一季性结果粉果草莓品种。浅休眠、早熟，9 月中上旬定植，从定植到果实采收 74 天左右。株型直立，生长势强，平均株高 28.1 厘米，株幅 37.3 厘米。叶片卵圆形、深绿色，叶缘锯齿尖，叶长 8.5 厘米，叶宽 8.7 厘米，叶柄长 22.6 厘米。花序斜生，低于叶片，花序梗长 23.6 厘米，第一花序花朵数 10.5 朵。果实圆锥形，果形端正，果面粉红色，外观商品性好；果肉白色，髓心空洞小，肉质脆，香甜可口，品质优良。平均顶果重 32.4 克，单果重 21.7 克。品质经杭州市农业科学研究院实验中心检测，可溶性固形物含量 12.6%，还原糖含量 9.0 克/100 克，蔗糖含量 1.32 克/100 克，维生素 C 含量 61.9 毫克/100 克，总酸含量 5.86 克/公斤，果实硬度 1.78 公斤/平方厘米。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，中抗草莓炭疽病。

栽培技术要点：浙江省 9 月上旬定植，亩栽 5500 株，高畦栽

培，畦高 ≥ 35 厘米。移栽成活后，及时促进新叶生长，促壮苗。适时去除多余侧芽侧枝，第一花序留1个主茎，第二花序留2个主茎。适时疏花疏果，每序花可留5—7个果。薄肥勤施，由于生长势较旺，开春前需采用化控（农药、生长调节剂）等控旺。安全用药，综合防治病虫害。较感叶螨，需加强防控。

认定意见：该品种早熟，生长势强，抗病性较好。果实商品性好，品质优，丰产性好。适宜浙江省大棚栽培。

九、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬 2023009

作物名称：黄花菜

品种名称：仙萱1号

选育单位：丽水市经济作物总站、缙云县土肥植保能源站、缙云县子寿家庭农场

选育人：周锦连、周杨、张哲、江道辉、卢子寿

品种来源：蟠龙种 \times 五月花

产量表现：经多年多点试验，2019—2020年度鲜蕾平均亩产942.4公斤，比对照‘蟠龙种’增产71.6%；2021年鲜蕾平均亩产1628.4公斤，比对照增产80.1%；2022年鲜蕾平均亩产1618.5公斤，比对照增产77.7%。盛产期两年平均亩产1623.4公斤，比对照增产78.9%。2019—2020年度干花平均亩产114.2公斤，比对照增产76.8%；2021年干花平均亩产197.4公斤，比对照增产

85.5%；2022年干花平均亩产196.2公斤，比对照增产83.1%。盛产期两年平均亩产196.8公斤，比对照增产84.3%。

主要特征特性：早熟，始收比对照‘蟠龙种’早6—10天。株型披散，叶片淡绿色、软，叶宽2.7厘米、长125.4厘米；每穴抽薹数4.7个，花薹高115.0厘米，单薹花蕾数41.1个。花蕾长13.5厘米、重3.5克，花柄长4.2厘米，花蕾淡黄色，蕾尖浅绿色；花淡黄色，花药黄色。干花条粗壮、肉质厚、味甜而糯，色金黄色带白色。品质经农业农村部农产品及加工品质量安全监督检验测试中心（杭州）检测，粗纤维含量8.4%，蛋白质含量14.3克/100克，可溶性糖含量39.4%，氨基酸总量9.23克/100克。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，抗叶枯病，中抗锈病。

栽培技术要点：前期注意控苗，适施氮肥，加强清沟排水。栽培5年左右重新栽种。

认定意见：该品种早熟、长势旺，分蘖力强、抗逆性强、产量高，商品性佳。适宜浙江省种植。

十、蔬菜品种

认定编号：浙认蔬2023010

作物名称：黄花菜

品种名称：仙萱2号

选育单位：丽水市经济作物总站、缙云县土肥植保能源站、

缙云县子寿家庭农场

选育人：周杨、周锦连、张哲、江道辉、卢子寿

品种来源：蟠龙种 × 猛子花

产量表现：经多年多点试验，2019—2020 年度鲜蕾平均亩产 929.6 公斤，比对照‘蟠龙种’增产 69.2%；2021 年鲜蕾平均亩产 1594.0 公斤，比对照增产 76.3%；2022 年鲜蕾平均亩产 1598.1 公斤，比对照增产 75.4%。盛产期两年平均鲜蕾亩产 1596.0 公斤，比对照增产 75.8%。2019—2020 年度干花平均亩产 137.7 公斤，比对照增产 113.1%；2021 年干花平均亩产 236.1 公斤，比对照增产 122.0%；2022 年干花平均亩产 236.8 公斤，比对照增产 120.9%。盛产期两年平均干花亩产 236.5 公斤，比对照增产 121.4%。

主要特征特性：中晚熟。株型直立，叶片淡绿色、较硬，叶宽 2.2 厘米、长 92.5 厘米；每穴抽薹数 4.0 个，花薹高 127.0 厘米，单薹花蕾数 47.3 个。花蕾长 12.6 厘米、重 3.6 克，花柄长 4.5 厘米，花蕾黄绿色，蕾尖青绿色；花紫红色，花药紫黄色。干花条粗壮、肉质厚、味甜而糯，金黄带白色。品质经农业农村部农产品及加工品质量安全监督检验测试中心（杭州）检测，粗纤维含量 7.1%，蛋白质含量 13.0 克/100 克，可溶性糖含量 48.1%，氨基酸总量 8.31 克/100 克。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定，抗叶枯病，抗锈病。

栽培技术要点：前期注意控苗，适施氮肥，加强清沟排水。

栽培 5 年左右重新栽种。

认定意见：该品种中晚熟、长势旺，分蘖力强、抗逆性强、产量高，商品性佳。适宜浙江省种植。

十一、旱杂粮品种

认定编号：浙认薯 2023001

作物名称：山药

品种名称：紫莳药 18

选育单位：台州市农业科学研究院、台州科技职业学院、台州市黄岩区种子发展中心

选育人：刘也楠、何贤彪、刘伟明、林飞荣、张胜

品种来源：紫莳药农家种变异株经系统选育而成

产量表现：经多年多点品比试验，2015 年鲜薯平均亩产 1439.1 公斤，比对照紫莳药‘农家种’增产 25.8%；2018 年鲜薯平均亩产 2069.6 公斤，比对照增产 39.8%；2019 年鲜薯平均亩产 1556.4 公斤，比对照增产 28.2%。三年试验鲜薯平均亩产 1688.4 公斤，比对照增产 32.0%。2020—2022 年生产试验鲜薯平均亩产 1813.7 公斤，比对照增产 24.3%。

主要特征特性：生育期 180 天左右，与对照相仿，生长势较强，苗期茎叶紫红色，随着幼苗生长逐渐变为绿色，分枝数 3—9 个，主茎长 4.7 米，茎右旋，有棱翼，茎与叶柄基部紫色，无零余子，叶卵形、较小，叶缘光滑；单株结薯一般 1—2 个；薯型圆

柱形，薯皮褐色，薯肉紫红色，须根较少，平均块茎长 26.9 厘米，直径 8.3 厘米，单株薯重 1.1 公斤。品质经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（杭州）检测，干物质含量 32.3 克/100 克，淀粉含量 21.1 克/100 克，可溶性糖含量 0.9 克/100 克，蛋白质含量 2.4 克/100 克。鲜薯商品性好，肉质较粉，食味好；炭疽病田间抗性优于对照。

栽培技术要点：栽培密度一般为每亩 1400—1800 株，搭架栽培；施肥宜控氮增钾，避免徒长。注意炭疽病防治。

认定意见：该品种产量高，炭疽病田间抗性优于对照，食用品质优，商品性好。适宜台州市种植。

十二、食用菌品种

认定编号：浙认菌 2023001

作物名称：香菇

品种名称：L615

选育单位：浙江省农业科学院园艺研究所

选育人：蔡为明、施礼、沈颖越、金群力、周海涌

品种来源：浙香 6 号多孢自交选育

产量表现：经 2020—2021 年多点品比试验，2020 年前三潮鲜菇平均产量 972.5 克/棒（规格 17×58×0.0045 厘米），生物转化率为 81.0%，比对照工厂化品种‘L901’增产 1.3%，比对照‘浙香 6 号’增产 18.2%；2021 年平均产量 998.7 克/棒，生物转化率

为 83.2%，比对照 ‘L901’ 增产 1.9%，比对照 ‘浙香 6 号’ 增产 19.1%。两年平均产量 985.6 克/棒，生物转化率 82.1%，比对照 ‘L901’ 增产 1.6%，比对照 ‘浙香 6 号’ 增产 18.6%。

主要特征特性：菌丝适宜生长温度 20—25℃，原基分化温度 10—24℃，子实体生长适宜温度 10—20℃。菌丝满袋后需后熟 65—70 天（培养温度 22—24℃），前三潮栽培周期 194—202 天。菇盖圆整、凸形，厚实、黄褐色，菌盖周边有白色细密绒毛分布，菌褶排列有规则，平形，菌柄为柱状，菇柄短、粗壮，散生，柄盖比小，口感好、优质菇比例高。品质经农业农村部农产品及加工质量监督检验测试中心（杭州）检测，蛋白质含量 3.60 克/100 克，总糖含量 38.5%，粗纤维含量 0.9%，脂肪含量 0.5 克/100 克，水分含量 87.9%，氨基酸总量 2.91 克/100 克。

栽培技术要点：养菌期较长，特别要注意满袋后需 65—70 天的后熟过程才能出菇。

认定意见：该品种产量较高，抗性强，品质佳，商品性好。适宜浙江省作工厂化及设施栽培。

十三、食用菌品种

认定编号：浙认菌 2023002

作物名称：猴头菇

品种名称：丽猴 3 号

选育单位：丽水市农林科学研究院

选育人：宋小亚、蒋俊、郑巧平、路新彦、沈盟

品种来源：古田猴头菇×山西猴头菇

产量表现：经 2019—2021 年度多点品比试验，2019—2020 年度平均产量 581 克/棒（干料 550 克），生物转化率 105.6%，比对照‘常山猴头 99 号’增产 7.4%；2020—2021 年度平均产量 621 克/棒，生物转化率 112.9%，比对照增产 11.1%。两年度平均产量 601 克/棒，生物转化率 109.3%，比对照增产 9.3%。

主要特征特性：菌丝体白色、浓密，生长旺盛，基内菌丝发达，气生菌丝较少，在 PDA 培养基上培养时有色素生成。菌丝生长适宜温度 24—26℃，子实体生长适宜温度 12—20℃。子实体白色，单头，无柄，菇形圆整，菌刺长度中等，肉质较紧实，出菇整齐，潮次明显。品质经农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（杭州）检测，子实体蛋白质含量 17.9 克/100 克，粗脂肪含量 4.0 克/100 克，粗纤维含量 1.8%，灰分 8.8 克/100 克，总糖含量 31.9%，粗多糖含量 4.83 克/100 克，氨基酸总量 13.6%。

栽培技术要点：子实体采收两潮后菌棒需及时补水。

认定意见：该品种菇形圆整、单头，出菇整齐、产量高，肉质较紧实、商品性佳，抗逆性强，综合性状优良。适宜浙江省猴头菇产区栽培。

十四、食用菌品种

认定编号：浙认菌 2023003

作物名称：大球盖菇

品种名称：球盖菇 18

选育单位：杭州市农业科学研究院

选育人：闫静、王伟科、陆娜、宋吉玲、林佳瑶

品种来源：明大 128 多孢自交、系统选育而成

产量表现：经 2019—2020 年多点品比试验，2019 年平均产量 7.6 公斤/平方米，生物转化率 76.3%，比对照‘明大 128’增产 10.4%；2020 年平均产量 7.8 公斤/平方米，生物转化率 78.4%，比对照增产 10.6%。两年平均产量 7.7 公斤/平方米，生物转化率 77.4%，比对照增产 10.5%。

主要特征特性：菌丝生长温度 10—25℃，最适温度 18—22℃，出菇温度 8—30℃，最适温度 14—25℃。子实体单生或丛生，菌盖半球形，黄褐色至棕褐色、有鳞片、厚实，直径 4.8—5.2 厘米，厚度 2.6—2.9 厘米；菌褶浅灰色；菌柄中生、白色、致密，直径 3.5—3.8 厘米。品质经农业农村部农产品及加工品质量安全监督检验测试中心（杭州）检测，蛋白质含量 4.56 克/100 克、氨基酸总量 3.73 克/100 克。

栽培技术要点：浙江省 10 月中下旬播种，12 月中下旬至次年 4 月出菇，培养料宜有氧发酵处理，发菌期避免高温，控制覆土层水分。

认定意见：该品种丰产性好，品质优，商品性好。适宜浙江

省种植。

十五、食用菌品种

认定编号：浙认菌 2023004

作物名称：桑黄

品种名称：杭黄 2016

选育单位：杭州市农业科学研究院

选育人：王伟科、宋吉玲、袁卫东、陆娜、闫静

品种来源：长白山野生桑黄菌株经驯化选育而成

产量表现：经 2019—2020 年多点品比试验，2019 年平均干品产量为 14.7 克/袋，比对照‘延吉桑黄’增产 10.5%；2020 年平均干品产量为 14.0 克/袋，比对照增产 11.1%。两年平均干品产量为 14.4 克/袋，比对照增产 10.8%。

主要特征特性：栽培全生育期 180—200 天，其中接种到菌丝满袋 44—47 天，后熟 20—25 天。菌丝萌发快，生长旺盛，初期菌丝白色，后期鲜黄色；菌丝生长温度范围 15—40℃，最适温度 26—28℃；出菇温度范围 20—38℃，最适 26—28℃。月牙形割口子实体呈肾形，无柄，厚度均匀，生长前期鲜黄色，表面平整，有短绒毛，后期有瘤状物；颜色变深，呈黄褐色。品质经谱尼测试集团股份有限公司检测，成熟子实体干品多糖含量 3.6%、总酚含量 4.9%、三萜含量 0.83%。

栽培技术要点：1—3 月制包，4 月中下旬—9 月中旬出菇为宜。

成熟菌包避免在 15℃ 以下或 36℃ 以上的环境中存放。

认定意见：该品种生长速度快，出菇整齐、成品率高；产量高，商品性好，品质优。适宜浙江省种植。

十六、中药材品种

认定编号：浙认药 2023001

作物名称：元胡

品种名称：浙胡 3 号

选育单位：东阳市良种推广中心（东阳市中药材研究所）、浙江省中药研究所有限公司、东阳市种植业技术推广中心

选育人：金怡、包江浩、厉永强、马美兰、王志安

品种来源：本地种系统选育

产量表现：经 2018—2019 年多点品比试验，2018 年平均亩产 151.1 公斤，比对照‘浙胡 2 号’增产 12.6%；2019 年平均亩产 141.9 公斤，比对照增产 9.7%。两年平均亩产 146.5 公斤，比对照增产 11.2%。

主要特征特性：生育期 175—181 天，倒苗期略迟；丛高 15—22 厘米，分枝数 18—23 个，较细软；叶色绿，二回三出全裂，小叶片数 5—6 张，叶较宽；零星有花，总状花序，每个花序 1—2 朵，呈淡紫红色；单丛地下块茎 9—11 个，商品块茎呈不规则扁球形，黄褐色或灰黄色，百粒干重 48—55 克。品质经浙江省中药研究所有限公司检测，延胡索乙素含量 0.087%，符合《中华人民

共和国药典》(2020版)要求。抗性经浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所鉴定,中抗霜霉病。

栽培技术要点:10月中下旬播种,单粒穴播,种植密度13—15厘米×10厘米,亩播种量45—55公斤;施足基肥,12月重施冬肥,3月适施春肥;注意防治霜霉病等。

认定意见:该品种丰产性较好,商品性佳,适应性广。适宜浙江省元胡产区种植。