# 2023年五华县农业主导品种与主推技术

# 一、主导品种

#### (一) 水稻

#### 1、优质常规稻

- (1) 美巴香占: 感温型常规稻品种。适宜我县早、晚造种植,晚造全生育期 112~113 天。株型中集,分蘖力中强,抗倒力中强,耐寒性,中强。米质鉴定为部标优质 2 级,有香味。抗稻瘟病,中感白叶枯病。栽培上注意防治白叶枯病。
- (2) 19 香: 感温型常规稻品种。适宜我县早、晚造种植,晚造全生育期 114~117 天。株型中集,分蘖力中等,穗长粒多,抗倒力强,耐寒性中强,感稻瘟病,中感白叶枯病,米质未达部标优质等级,有香味。栽培上要特别注意防治稻瘟病。
- (3) 粤香 430: 感温型常规稻品种。适宜我县早、晚造种植,晚造全生育期 113 天。株型中集,分蘖力中等,抗倒力强,耐寒性中等。丰产性好,米质鉴定为部标优质 1 级,有香味,中感稻瘟病,中感白叶枯病。栽培上要注意防治稻瘟病。
- (4) 南晶香占: 感温型常规稻品种。适宜我县早、晚造种植, 晚造全生育期 113 天。株型中集,分蘖力中等,抗倒力强,耐寒性

中等。产量与对照种相当,米质鉴定为部标优质2级,有香味。抗稻瘟病,中感白叶枯病。

#### 2、优质杂交稻

- (1) 青香优 19 香: 感温型三系杂交稻组合。适宜我县早、晚造种植,晚造全生育期 110~112 天。株型中集,分蘖力中等,抗倒力中等,耐寒性中强。丰产性突出,米质鉴定为部标优质 1 级,有香味,感稻瘟病,高感白叶枯病。栽培上要特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。
- (2) 青香优 033: 感温型三系杂交稻组合。适宜我县早、晚造种植,晚造全生育期 109~111 天。株型中集,分蘖力中等,抗倒力中强,耐寒性中等。产量与对照种相当,米质鉴定为部标优质 3 级,有香味。中感稻瘟病和白叶枯病。栽培上要注意防治稻瘟病。
- (3) 泰丰优 208: 感温型三系杂交稻组合。适宜我县早、晚造种植,早造全生育期 129 天左右,晚造平均全生育期 112 天左右。植株矮壮,株型中集,分蘖力中强,穗大粒多,抗倒力中强,耐寒性中。米质鉴定为省标优质 3 级。中感稻瘟病,感白叶枯病。栽培上注意防治稻瘟病和白叶枯病。
- (4) 深两优 828: 弱感光型两系杂交稻组合。适宜我县晚造种植,晚造平均全生育期 115 天。株型中集,分蘖力中等,抗倒力强,耐寒性中。米质鉴定为国标和省标优质 3 级。抗稻瘟病,高感白叶枯病。栽培上要特别注意防治白叶枯病。
- (5)广8优165: 弱感光型三系杂交稻组合。适宜我县晚造种植,晚造全生育期118天左右,与对照种博III优273相当。株型中集,分蘖力中强,穗大粒多,抗倒力强,耐寒性中。丰产性较好,

米质未达优质等级,中感稻瘟病和白叶枯病。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

- (6) 恒丰优华占: 感温型三系杂交稻组合,适宜我县早、晚造种植。早造全生育期 126 天左右,晚造平均全生育期 112 天。株型中集,分蘖力中等,穗大粒多,抗倒力较强,耐寒性中强(孕穗期和开花期均为中强)。米质鉴定为国标优质 3 级和省标优质 3 级。中抗稻瘟病,高感白叶枯病。栽培上要注意防治稻瘟病,特别注意防治白叶枯病。
- (7) 广泰优华占: 感温型三系杂交稻组合。适宜我县早、晚造种植,早造全生育期 124~127 天,株型中集,分蘖力、抗倒力中强,抗稻瘟病,高感白叶枯病,耐寒力中等。栽培上要特别注意防治白叶枯病。
- (8) 恒丰优珍丝苗: 感温型三系杂交稻组合。适宜我县早、晚造种植,晚造全生育期 111 天左右。株型中集,分蘖力、抗倒力均中强,耐寒性中等。丰产性突出,米质鉴定为国标优质 3 级,抗稻瘟病,中抗白叶枯病,耐寒性中等。

## (二) 大豆

华夏10号:普通型夏大豆品种,热带亚热带夏播生育期平均98天,株型收敛,有限结荚习性。株高59.5厘米,主茎13.5节,有效分枝3.3个,底荚高度15.4厘米,单株有效荚数50.0个,单株粒数87.6粒,单株粒重15.9克,百粒重18.8克。卵圆叶,白花,棕毛。籽粒椭圆形,种皮黄色、微光,种脐浅黄色。中感花叶病毒病15号株系和18号株系,籽粒粗蛋白含量43.17%,籽粒粗脂肪含

量 17.74%。非常适合豆制品加工,适合推广月份 6 月 7 月 8 月,适宜在广东、广西、福建、海南、湖南南部、江西南部等地夏播种植。栽培要点: 1. 一般 6 月中下旬至 7 月下旬播种,条播行距 50 厘米,株距 10 厘米或穴播,穴距 30 厘米,每穴保苗 2-3 株。或采用手推机播种,株距 22 厘米; 2-3 粒播种。 2. 亩种植密度,高肥力地块13000 株,中等肥力地块18000 株,低肥力地块20000 株。 3. 高肥力地块不需要施肥,中等肥力地块亩施复合肥 5-10 千克,低肥力地块亩施尿素 5-6 千克、重过磷酸钙 30-40 千克、硫酸钾 40 千克。4、播种后 3 天内喷除草剂都尔封闭式除草,苗后 15 天左右小草长出,喷施苗后除草剂氟醚灭草松、精喹禾灵苗后除草。5、大豆落叶后,豆荚干后,及时收获晾晒,或者机械收获。

#### (三) 甘薯

普薯 32 号: 株形匍匐,长蔓,分枝多,顶叶浅紫色,叶心形,叶脉浅绿色,茎绿色,结薯分散,单株结薯较多,薯形下膨,薯身光滑,薯皮深红色,薯肉桔红色,胡萝卜素含量高,食用品质优,耐贮性较好。大田薯瘟病抗性鉴定为中抗,室内薯瘟病抗性鉴定为中感。适宜我省甘薯产区的非薯瘟病片区种植。栽培技术要点:(1)每亩种植 3000 株;(2)起畦高 35 厘米以上;(3)施足基肥,早施结薯肥和壮薯肥。

## (四) 果树

1、沙田柚: 树势强, 树冠圆头形, 树姿开张, 枝梢粗壮、直立。果实梨形或葫芦形。单果重 1000~1500 克, 最大果重超过 3000 克, 果皮金黄色, 又称金柚。果肉脆嫩清甜, 可食率 47~49%, 果汁率

38~39%,含可溶性固形物 15~16%,酸含量 0.3~0.4%。每果有种子 60 粒以上。果实 11 月上旬成熟。我国中、南亚热带气候均适栽培种植。

- 2、三红柚:是从琯溪红肉蜜柚芽变株中新选育的优良品种,柚果果肉红艳,晶莹透亮,果皮海绵层粉红色,外果皮黄中透红,因而称为"三红蜜柚",果型倒卵圆型,单果重 1250-2500 克,平均 1500 克。进入盛产期后每亩产量可达 5000 公斤左右。汁胞红色,酸甜适口,品质极佳;三红蜜柚适应性广,丰产性好,易栽培,抗病虫能力强。幼树较直立,成年树半开张,树冠半圆头形,植株株态、枝梢、叶片、花等生物学特性与琯溪蜜柚无异,开花期、成熟期比琯溪蜜柚提早 7-10 天,与琯溪红肉蜜柚相同,具有早上市的优势,适宜低海拔地区种植。同时,三红蜜柚对积温、光照、营养条件较敏感。
- 3、沃柑: 沃柑是通过橘子和橙子杂交培育产生的柑桔优良品种,集中了橘和橙的优点: 果实大小中等,呈现扁圆状,果皮鲜红,耐贮存和运输; 果肉多为橙黄色,口感细嫩,味道甘甜,水分充足,口味极佳; 沃柑早结丰产性能强,正常管理的树在第三年可挂果,株产可达 25 公斤以上; 沃柑属于晚熟品种,主要供应春节和元宵节市场; 耐寒性中等,在年均温度 18  $^{\circ}$  以上地区适种,五华县近几年的平均气温 21  $^{\circ}$   $^{\circ}$  22.0  $^{\circ}$  22.0
- 4、果合柿:属合柿的一个品种,树势强健,树冠高大,层次较明显,中心干直立,向上生长力强,枝条稀疏且粗壮。适应性强,耐瘦瘠,管理较容易,果合柿喜温、喜光、喜肥,特别适宜山地种植,且寿命长,产量高。果实果大,平均单果重250-260克,扁圆形,肉细多汁,味甜,纤维少,品质上乘,可生食、制饼。大田果

合柿是五华县优良的地方品种。适宜南方各省及南亚热带地区均种 植。

- 5、百香果: 百香果属于雌雄异花,雌花结果,雄花用于授粉,其授粉媒介主要是蜜蜂和昆虫,也可通过人工授粉。春季种植的百香果,当年7月即可开花,9月可收果。第二年以后,每年4月开始开花,一年可开5-6批,每批花相隔20天,从开花到果实成熟需60-70天,果实收获4个多月。浆果卵球形,无毛,熟时紫色;种子多数。草质藤本,茎具细条纹,无毛。叶纸质,中间裂片卵形,两侧裂片卵状长圆形,裂片边缘有内弯腺尖细锯齿,外面顶端具1角状附属器;内副花冠非褶状,顶端全缘或为不规则撕裂状,淡黄绿色;子房倒卵球形,扁棒状,柱头肾形。适宜热带和亚热带地区种植。
- 6、桃驳李:果实球形、果大,单果重 30—50 克。成熟时果皮绿中带红,披有白粉,果肉红间浅绿,呈鸡肉丝状,肉质酥脆,味甜爽口。适宜广东省内各地种植。
- 7、双华板栗: 树姿较开张,呈圆型,结果母枝长而粗壮。9月下旬成熟,总苞扁椭圆形,坚果红褐色,整齐美观,果肉细糯香甜,果大皮薄、色泽金黄、油光可鉴,且糯性强,淀粉含量高,口感清甜、粉脆、醇香。树势稳定,冠内结果能力强,早果丰产性好,抗逆性强,适应范围广。适宜五华县双华、河东、安流、棉洋等镇种植。
- 8、石硖龙眼: 树势旺盛, 树冠较大, 高产。果实圆形略扁, 中等大, 单果重8克左右。果肉厚, 乳白色, 爽脆、清甜、芳香, 含糖量高, 核小。石硖有黄壳、白壳、青壳三个品系。适应性强, 丰产、稳产, 适宜粤中、粤东、粤西种植。

- 9、鹰嘴桃:俗称"歪嘴桃",果实为椭圆形,果实顶部呈尖嘴状突起,像"老鹰嘴"而得名,成熟果面为绿色,阳面有红晕、有茸毛,外形美观,果肉绿红色,由内而外变红,肉质爽脆、离核、味甜、耐储运,上市期为6月下旬至7月初。生长快,1年可抽生2-3次梢,结果性强,嫁接苗可在2年开花结果,一般3年结果,4-5年进入盛果期,丰产稳产,适应性强,有较强的抗病性。在光照不足的地方鹰嘴桃种植表现为徒长少花,或结果能力下降;2月初现蕾,始花期2月中旬,盛花期3月初,叶芽萌发期2月中旬,生理落果期3月中旬至4月初,果实成熟期6月下旬至7月初,落叶期11月至翌年1月。
- 10、澳洲坚果: (拉丁学名: Macadamia ternifolia F. Muell.) 别名:昆士兰栗、澳洲胡桃、夏威夷果、昆士兰果,是一种原产于澳洲的树生坚果。澳洲坚果属常绿乔木,双子叶植物。树冠高大,叶3~4 片轮生,披针形、革质,光滑,边缘有刺状锯齿。总状花序腋生,花米黄色,果圆球形,果皮革质,内果皮坚硬,种仁米黄色至浅棕色。澳洲坚果的经济价值高,素来享有"干果之王"的誉称。此外澳洲坚果还具有很高的营养价值和药用价值。澳洲坚果原产于澳大利亚,属山龙眼科,坚果属植物,常绿乔木。根系分布浅,抗风能力弱,适生气温10-30℃,最适宜气温15-30℃,低于10℃或超过30℃对坚果生长不利。年降雨量在1000-2000 mm的地区种植生长,结果较好,降雨量在1000 mm以下或干旱地区种植生长慢,果实变小,发育不良,落果严重。我国云南(西双版纳、临沧)、广东、台湾等地有栽培。

# (五) 茶叶

- 1、金牡丹: 铁观音 X 黄旦。灌木,中叶,早生。树姿较直立,芽叶紫绿色,茸毛少,持嫩性强,产量较高。扦插繁殖力强,成活率高,产量高。抗旱、抗寒性与适应性强,种植成活率高。
- 2、金萱:金萱属无性系,灌木型,中叶类,中生种;种植成活率高;产量高;持嫩性较强;适制乌龙茶、兼制绿茶,抗病虫害和抗旱能力中等,抗寒能力强。
- 3、梅占:梅占植株小乔木型,大叶类,中芽种。树姿屹立,主干明显,分枝较稀,节间甚长;叶长椭圆形,叶色深绿,叶面平滑内折,叶肉厚而质脆,叶缘平锯齿疏浅。
- 4、白叶单枞:属小乔木型,中叶类,特早生种,植株高大,树姿半开张,分枝中等,叶长椭圆形,适应性广,抗逆力强。
- 5、翠玉:翠玉是台湾新兴的一种名优茶,是"台茶 13 号"的商品名称。"台农 13 号"灌木型,中叶类,中生种。树势直立,生长势中等,分枝较少。叶色深绿带紫,具光泽,叶形椭圆,叶尖较钝。一芽两叶,百芽重 55.5 克;茸毛多,适制包种茶,具有独特的清香和韵味。花果少,适应性强,产量高,抗寒性、适应性、发根性强、耐肥性均强。
- 6、瑞香: 黄旦自然杂交后代,无性系,灌木,中叶,晚生。植株较高大,半开张,叶色黄绿,发芽整齐,密度高,持嫩性较好,叶质较厚软,茸毛少,产量较高,抗逆性强,扦插和定植成活率高。
- 7、黄玫瑰: 黄观音 X 黄旦, 无性系, 小乔木型, 中叶类, 早生种。植株较高大, 树姿半开张, 分枝密, 叶质较厚脆。芽叶黄绿色, 茸毛少, 芽叶生育力强, 发芽密, 持嫩性较强。扦插繁殖力强, 种植成活率高, 抗旱、抗寒性强, 适应性广。
- 8、丹霞8号(兼制红茶、白茶):由广东省农业科学院茶叶研-8-

究所从仁化县红山镇野生白毛茶群体自然变异株选育而成的新品系。适制白茶、红茶两大茶类,其中以加工白茶品质最优。制成白茶芽尖纤直茸毛银白润亮,具有浓郁持久的玉兰花香,汤色杏黄明亮,滋味甜醇鲜爽、馥郁饱满;制成红茶条索紧细匀整有锋苗,金毫满披,茸毛金红鲜亮,药香兰香清甜香清长持久,汤色深红明亮,滋味浓醇鲜爽。

9、鸿雁 12 号(兼制乌龙茶、红茶和绿茶):由广东省农业科学院茶叶研究所从铁观音自然杂交后代中分离选育的新品种,生长势强,抗性强。适制乌龙茶、红茶和绿茶,制乌龙茶易加工、春夏秋皆优,香气高浓持久,滋味浓爽滑口;制花香红茶外形乌润,花香明显,滋味甜醇;制花香绿茶外形绿润,香气持久带花香,滋味浓醇鲜爽。

## (六) 水产

- 1、客都草鱼: 又称鲩鱼,是我国"四大家鱼"之一。国内最大宗淡水养殖鱼类,具生长快、价值高、适应性强等特点。梅州的草鱼称为客都草鱼,2018年12月被农业部定为"国家地理标志"产品,在梅州拥有较长的养殖历史。主养亩产量可达500-800公斤,亩产值1万多元,是我县主要推广养殖品种。
- 2、赤眼鳟:俗称红眼鳟,原是江河野生品种,特点耐氧耐寒,喜群聚、杂食、抗病强,肉质甜脆是做鱼脍首选鱼类。亩可投苗 2500 尾,养殖 8 个月,可亩达 600-800 公斤左右,目前市场批发价 17元/斤,主养可亩产值 3 万元左右,是我县主要推广养殖品种。
- 3、加州鲈:加州鲈鱼原名大口黑鲈,分类学上属鲈形目,太阳 鱼科,原产美国加利福尼亚州密西西比河水系,是一种肉质鲜美、

抗病力强、生长迅速、易起捕、适温较广的名贵肉食性鱼类。鱼塘要求水源充足,排灌方便,不漏水,水深 1.5 米以上,水质良好,无污染,通风透光,底质为壤土。面积不宜过大,以 1-2 亩为宜。配备增氧机。放养密度 一般每亩投放加州鲈鱼苗 4000-5000 尾,条件、设备好的鱼塘可放到 5000-6000 尾。适当混养鲢、鳙、草、鳊鱼,帮助清理饲料残渣、调节水质。2020 年我县开始推广高位池养殖。

- 4、罗氏沼虾:长臂虾科、沼虾属动物。体大,最大雄性个体的体长可达 400 毫米,养殖 1 年通常可达到 150~200 毫米。是世界上养殖量最高的三大虾种之一,素有淡水虾王之称。其不耐低温,生长适宜水温为 20~34℃,对水体溶氧量要求较高。其壳薄体肥,肉质鲜嫩,味道鲜美,营养丰富。除富有一般淡水虾类的风味之外,成熟的罗氏沼虾头胸甲内充满了生殖腺,具有近似于蟹黄的特殊鲜美之味。2021 年我县开始推广稻田养殖模式。
- 5、黄颡鱼: 鲿科、黄颡鱼属一种常见的淡水鱼。黄颡鱼适于偏碱性的水域,pH 最适范围 7.0~8.5,耐受范围 6.0~9.0 之间。黄颡鱼对盐度耐受性较差,经过渡可适应 2‰~3‰氯化钠,高于 3‰时出现死亡。杂食性,水温稳定在 10℃左右,一般每亩可放养 15~35 克/尾的鱼种 2500~5000 尾。2021 年我县开始推广池塘养殖。

## (七) 南药

1、巴戟: 巴戟(bā jǐ)是一种被子植物,一种常绿灌木,又 名鸡肠风、鸡眼藤、黑藤钻、兔仔肠、三角藤、糠藤、三蔓草、不 凋草、生山中、叶似茶。根茎可作中药。性微温,味辛甘,功能补 肾阳,壮筋骨。茎圆柱形,叶对生,呈长椭圆形,先端尖,基部钝 或圆,全缘。头状或聚伞形花序顶生。根肉质肥厚,圆柱形,呈结 -10节状。子房下位,聚合果近球形。花期 4~5 月,果期 7~10 月。巴戟喜温暖湿润怕寒冷,也较耐旱。在年平均温度 21℃以上,年降雨量 1200 毫米以上,月平均温度 20~25℃的地区生长最适宜。对光照的适应性较广,荫蔽度 30%至全光照生长较好。属于深根性植物,要求土层深厚、肥沃、疏松、排水良好的酸性砂质壤土。

- 2、牛大力:为豆科崖豆藤属植物美丽崖豆藤,以根入药。全年可采,以秋季挖根为佳。牛大力,又名山莲藕,是一种常用的山草药,特色野生煲汤料之一,客家人经常用来煲汤。煲时配合土茯苓,赤小豆等一起煲。牛大力,主要主要成份为蛋白质,淀粉质及生物碱。
- 3、五指毛桃: 五指毛桃属桑科植物,别名五指牛奶、土黄芪、土五加皮、五爪龙、母猪奶。性平,味甘、辛,分布粤北山区上,自然生长于深山幽谷中,因其叶子长得象五指,且叶片长有细毛,果实成熟时象毛桃时而得名。煲汤味道类似椰子的香气,深受大家喜爱。五指毛桃分布于福建、广东、海南、广西、贵州、云南等地,又以广东河源人工种植面积最广。
- 4、金银花:金银花,正名为忍冬。"金银花"一名出自《本草纲目》,由于忍冬花初开为白色,后转为黄色,因此得名金银花。药材金银花为忍冬科忍冬属植物忍冬及同属植物干燥花蕾或带初开的花。金银花适应性很强,喜阳、耐阴,耐寒性强,也耐干旱和水湿,对土壤要求不严,但以湿润、肥沃的深厚沙质壤上生长最佳,每年春夏两次发梢。根系繁密发达,萌蘖性强,茎蔓着地即能生根。喜阳光和温和、湿润的环境,生活力强,适应性广,耐寒,耐旱,在荫蔽处,生长不良。生于山坡灌丛或疏林中、乱石堆、山足路旁及村庄篱笆边,海拔最高达1500米。

## (八)蔬菜

- 1、介菜: 芥菜(三梗里)早秋播种,真叶 10/13 片采收,30/35 天分期 4/5 次收获,至翌年 3 月下旬结束,亩产 2500/3000 公斤。 10 月上旬播种需 45/60 天,2 月下旬播种,4 月上旬采收,春播一般采收 1/2 次,亩产 1000 公斤。适合炒食,淹渍,菜干。
- 2、夏丰3号苦瓜: 蔓长400厘米。叶长24厘米,宽19厘米,绿色。果实长20-23厘米,横径5-6厘米,绿色,条、圆瘤状突起相间,肉厚0.7-0.8厘米。单果重200-250克。早熟,播种至初收春播70天,夏、秋播40天,延续采收35-45天。适应性广,抗逆性强,较耐热、耐寒,耐霜霉病和白粉病,易感叶斑病。播种期1-8月。
- 3、**南畔洲晚萝卜:** 中晚熟,适应性广,冬性强,播种至收获60-90 天,菜用持续期 15 天,品质优良,熟食或腌制香甜脆嫩,纤维少,菜脯产品率 16%。单个重 0.8-1.5 公斤。亩产 5000-6000 公斤。
- 4、油绿 50 天菜心: 早熟, 生势强、株型矮壮, 株高 28.4 cm, 株幅 23.9 cm, 基叶椭圆形, 深油绿色, 叶长 21.1 cm, 宽 9.8 cm, 叶柄短, 为 6.4 cm; 菜薹紧实匀条,油绿有光泽,主薹高 18.2 cm, 横径 1.45 cm, 重 35~40 g。延续采收 7~10 天。抽薹整齐,齐口花,抽性好,风味甜,纤维少,品质优。耐热、耐雨水、耐涝性强,田间表现较抗炭疽病、软腐病,适应性广,丰产稳产,亩产量 800~1300 公斤,经济性状优良。播种至初收 33~35 天,播种期 5-10 月。
  - 5、宝丰豇豆: 植株蔓生,主蔓第6节左右开始着生花序,花蓝

紫色, 荚长圆条形, 长约 63CM, 横径约 0.8CM, 单荚重约 25 克左右, 商品荚绿白色, 有光泽, 肉质脆嫩, 纤维少, 品质优, 较耐贮藏。早中熟, 适宜春、秋植, 播种至初收春植约 60—70 天, 秋植约 42—45 天。植株生势强, 耐热、抗病性强。

- 6、粤秀三号黄瓜: 植株生长旺盛,主蔓结瓜为主,结瓜早,瓜呈长棒形,匀称,外形美观。刺密瘤小、皮色深绿有光泽,瓜长33-38厘米,单瓜重300克,肉厚,味甜脆嫩,商品性好,早熟,抗疫病、炭疽病、白粉病等多种病害。播种至初收52天,亩产3000-4000公斤,适合我市各地种植,春植3-4月,秋植7-8月。
- 7、香蜜小南瓜: 为小果型南瓜杂交一代品种,早熟,从播种至初收春季 98 天、秋季 87 天。丰产性好,品质优,瓜形美观,平均单瓜重 1.25 公斤,田间表现抗逆性较强。适宜我省春、秋季种植。栽培技术要点(1)广东地区春植播种期 2-3 月,秋植 7-8 月播种,每亩用种量 0.1 公斤;(2)双行植,株距 60 厘米,行距 1.8~2 米,每亩种植 1000 株左右,(3)瓜蔓长 60 厘米开始搭架引蔓,(4)注意防治枯萎病和疫病。
- 8、多宝番茄:株高 120-130cm,生长快、粗壮、具有杂种优势。果大型、单果重 150 克左右。大红、肉质厚而坚实。早熟,由定植至初收,春种约 77 天,秋种 66 天,前期产量较高。适播期:春播 1-2 月,秋播 7 月中下旬到 8 月中旬。抗青枯病,稳产,一般亩产4000-5000 公斤。

## (九)畜禽

1、三元杂交猪:即先利用两个品种的猪杂交,从杂种一代中挑选优良母猪,再与第二父本品种杂交,二代所有杂种用于育肥生产

商品肉猪。如杜洛克、长白、大白二代杂交种猪就是三元猪。三元杂交猪生长速度快(即日增重高),抗病力高、生活力强、饲料转化率好(即耗料少,长肉多),瘦肉率高而深受养猪场户的欢迎和消费者的喜爱。

- 2、五华三黄鸡: 体质结实、背部和龙骨平直, 尾羽较短而翘起, 喙较短、稍弯、呈黄色。全身羽毛纯黄, 有的色稍深, 但无其他斑点, 这是与其他三黄鸡的显著区别。该鸡种可分无胡须和有胡须两种类型。皮肤、胫、趾为黄色。
- 3、西门塔尔牛:西门塔尔牛原产于瑞士,毛色为黄白花或淡红白花,头、胸、腹下、四肢及尾帚多为白色,皮肢为粉红色,头较长,面宽,角较细而向外上方弯曲,尖端稍向上。腿部肌肉发达,体驱呈圆筒状、脂肪少。早期生长速度快,并以产肉性能高,胴体瘦肉多而出名。公牛体高可达 150-160 厘米,母牛可达 135-142 厘米。
- 4、五华山麻鸭: 头中等大, 颈修长, 胸较浅, 躯干呈梭状; 皮肤呈黄色, 胫、蹼呈橙黄色; 爪呈黑褐色; 公鸭头颈上部羽毛为孔雀绿, 有白颈圈。母鸭体型小, 羽毛多为浅麻色, 少数为褐麻色; 山麻鸭母鸭早熟、产蛋多、蛋重适中, 适应性强, 适宜山区养殖。

## 二、主推技术

- 1、农作物测土配方施肥技术
- 2、耕地保护和质量提升技术
- 3、水肥一体化技术
- 4、水稻病虫害绿色防控技术

- 5、水稻机械化插秧栽培技术
- 6、水稻"三控"栽培技术(控肥、控苗、控病虫)
- 7、秸秆综合利用技术
- 8、无公害蔬菜生产技术
- 9、水果套袋技术
- 10、柚类"矮化密植、早结丰产"技术
- 11、生态茶园创建技术
- 12、池塘生态养殖技术
- 13、稻渔综合种养养殖技术
- 14、水产健康养殖规范用药技术
- 15、赤眼鳟高产生态养殖技术
- 16、猪人工授精技术
- 17、科学养鸡及疫病防治实用技术
- 18、杂交肉牛的饲养管理技术
- 19、非洲猪瘟防控技术