黄陂区 2024 年农业主推技术指南

目 录

- 一、再生稻绿色丰产高效栽培技术
- 二、双季稻全程机械化生产技术
- 三、油菜"双密"丰产优质全程机械化生产技术
- 四、水稻-油菜轮作秸秆还田技术
- 五、蔬菜"三减三增"提质增效技术
- 六、茶园生态优质高效建设及加工提质集成技术
- 七、精品果园优质高效栽培集成技术
- 八、地方鸡高值化原生态养殖技术
- 九、畜禽粪肥还田利用技术
- 十、陆基圆池循环水养殖技术

一、再生稻绿色丰产高效栽培技术

- 1.技术基本情况。再生稻具有增产增收、省种省工、减肥减药,有效提高复种指数和土地利用率等优势,我区温光资源"一季有余、两季不足",发展再生稻是增加粮食总产的有效途径。该技术解决了再生稻生产过程品种选择困难、肥水运筹不合理、农机农艺配套技术不完善等问题。通过近几年的示范应用,增产增效显著。
- **2.提质增效情况。**该技术较双季稻成本投入相对较少,产量较中稻相对较高,产投比明显高于传统种植模式。据估算,每亩增收节支 280 元-380 元。

- 1.品种选择。选择生育期 135 天左右,稻米品质达到农业行业标准三级以上、抗性优、丰产性好和再生力强,并已通过国家长江中下游区域(含湖北省)或湖北省审定的水稻品种。
- **2.适期播种。**适宜播种期为 3 月 10 日-20 日,最迟不应迟于 3 月 31 日。
- 3.培育壮秧。采用工厂化育秧或人工拱棚保温育秧。秧田期注意防治稻瘟病、青枯病和立枯病;移栽前喷施浓度为1%的尿素溶液作送嫁肥,并打好送嫁药,防好稻蓟马与二化螟。肥床旱育秧还应注意封闭防除杂草。
- **4.移栽增密**。4月中旬开始,在前茬收获后整田并及早选择 天气晴朗,连续3天平均气温稳定在12℃以上的天气移栽。机

械插秧秧龄 20 天左右、叶龄 3 叶-4 叶; 旱育秧秧龄 25 天左右、叶龄 4 叶-5 叶; 人工栽插秧龄 25 天-30 天。杂交稻每亩插 1.5 万穴、3 万苗以上,常规稻每亩插 1.5 万穴、5 万苗以上。出现漂苗、漏苗,插后 3 天及时扶蔸补苗。

- 5.水肥管理。头季早晒勤露,分蘖前期薄水返青、浅水分蘖,当每亩基本苗达到 16 万时开始晒田,晒田复水后湿润管理;头季齐穗后 15 天-20 天灌水结合施再生季的促芽肥,其后停止灌溉直至成熟;再生季全程采用干湿交替灌溉直至成熟。头季移栽前施用有机肥,全生育期施氮 (N)、磷 (P₂O₅)和钾 (K₂O)肥总量分别为每亩 10 公斤-12 公斤、4 公斤-6 公斤和 6 公斤-8 公斤;氮肥基肥、分蘖期追肥、晒田复水后追肥(幼穗分化期追肥)比例各占 40%、30%和 30%,磷肥全部做基肥,钾肥基肥和复水后追肥各 50%。再生季促芽肥在头季齐穗后 15 天-20 天追施,每亩施尿素 7.5 公斤-10 公斤、氯化钾 7.5 公斤,追肥时保持 3 厘米-5 厘米水层;于头季收割后及早灌水并施用提苗肥,每亩施尿素 5 公斤-10 公斤。
- **6.病害防治。**重点于头季幼穗分化期和孕穗期防控纹枯病,于幼穗分化期和破口期防治稻瘟病。
- 7. 适期收获。头季水稻黄熟末期,采用联合收割机收获,应注意尽量减少碾压毁蔸,留桩高度一般在 30 厘米-45 厘米,若收获推迟应适当提高留桩高度。再生季待大部分再生穗接近黄熟期时,抢晴收获。

(三)注意事项

应用推广过程中应做好水稻生育期及茬口安排,掌握肥水管理要点,严控病虫害。

二、双季稻全程机械化生产技术

(一)技术概述

- 1.技术基本情况。针对双季稻生产中早稻产量偏低、用工量多、效益不高等问题,采用适宜米粉加工等专用早稻品种和优质食味晚稻品种,并集成机械化育插秧、水肥运筹管理、病虫害综合防控等关键技术,提升双季稻周年效益,提高生产效率。
- 2.提质增效情况。该模式可实现早稻亩产 450 公斤左右,晚稻亩产 550 公斤左右,周年产量达 1000 公斤左右。每亩可实现 节本增效 200 元-300 元。

(二)技术要点

1.早稻机械化栽培技术

- (1) 品种选择。选择丰产、早熟、适宜米粉加工等专用品种。
- (2) 机械化育插秧。采用温室大棚集中育秧或采用薄膜保温育秧,一般 3 月 20 日-25 日播种。亩秧盘用量 25 张-30 张,杂交稻每盘播芽谷 80 克-100 克、常规稻每盘播芽谷 130 克-150 克。采用 25 厘米行距高速插秧机作业,秧龄在 25 天以内,叶龄 3 叶左右,株高 15 厘米-20 厘米移栽。机插秧栽植密度 2.2 万穴/亩以上。

- (3)水肥管理。插秧后保持3厘米左右水层,以利于返青; 分蘖前期浅水活棵,薄露发根促蘖;当苗数达预期穗数80%时开始晒田。一般氮磷钾肥分别为12公斤、5公斤、10公斤,氮肥按照5:3:2施入(基肥:蘖肥:穗肥),磷肥作基肥一次性施入,钾肥按照基肥和穗肥各一半施入。
- (4)病虫防治。早稻插秧活蔸后防治稻蓟马,5月初防治 一代二化螟,6月中旬防治水稻纹枯病和稻瘟病。

2.晚稻机械化栽培技术

- (1) 品种选择。选用农业行业标准二级及以上、食味品质好的品种。
- (2) 机械化育插秧。采用露地湿润育秧,大棚育秧时注意通风换气,遇高温强日照天气宜采用遮阳网遮阴,6月25日-30日播种。晚稻育秧盘数、播量等与早稻类似,秧龄控制在15天-20天,机插秧栽植密度2.0万穴/亩左右。
- (3) 水肥管理。插秧后寸返青; 分蘖前期浅水活棵, 薄露发根促蘖; 分蘖期够苗或到时晒田; 幼穗分化期浅水勤灌, 干干湿湿; 孕穗至抽穗期保持水层; 灌浆期干湿交替; 收割前7天断水。可通过增密减氮, 适当减少氮肥用量, 用量在10公斤/亩左右, 按照5:3:2施入(基肥:蘖肥:穗肥), 根据长势选择是否追施穗肥, 结合病虫防控在后期适当喷施叶面磷钾肥和硅肥。
- (4)综合防治。8月中下旬防治三代二化螟、四代稻飞虱、 纹枯病、稻曲病等,9月中下旬防治五代稻飞虱、稻纵卷叶螟等。

(三)注意事项

早、晚稻建议采用 25 厘米高速插秧机,适当密植插足基本苗以获得高产。晚稻播种应注意避开高温天气。

三、油菜"双密"丰产优质全程机械化生产技术

(一)技术概述

1.技术基本情况。该技术利用中油杂 501 等耐密高产高油品种,集成精细密播、密植抗倒、生化调控等核心技术,配套及时腾茬、适期机播、三沟配套、绿色防控、机收减损等措施,实现丰产优质协同,亩产量达到 300 公斤-350 公斤,亩产油量超过150 公斤。

2.提质增效情况。

- (1)经济效益。与传统生产方式相比,采用"双密"丰产优质全程机械化生产技术,油菜亩产300公斤以上,产油量超过150公斤,每亩增加纯收入超过800元,优质油菜籽提高加工品质,提升产业链效益。
- (2)生态效益。油菜精准施肥有助于提升耕地质量,提高植株抗性和肥料利用效率,保护土壤生态可持续生产。
- (3)社会效益。油菜增产增效提高了农户种植积极性,有利于油菜产业提质增效,保障国家油料供给安全,助力乡村振兴战略实施,社会效益显著。

(二)技术要点

1.核心技术。

- (1) 耐密品种是关键。优选产量潜力 300 公斤/亩以上,含油量 50%以上,耐密抗倒已登记油菜品种,如中油杂 501、中油杂 19等。
- (2)精细密播保全苗。前茬作物收获后,机械耕翻 30 厘米-40 厘米;旋耕整地后,机械直播种肥同播匀播,每亩播量 300 克-350 克,行距 25 厘米-30 厘米;每亩底施油菜专用缓释配方肥(25-7-8)40 公斤-50 公斤,配产确肥 1 公斤-1.5 公斤,施肥深度 2 厘米-3 厘米;机械镇压和无人机封闭除草,减少缺苗断垄。确保越冬期单株绿叶数 10 片以上,密度 3 万株/亩左右,成熟期密度不低于 2.5 万株/亩。
- (3) 壮根抗倒优群体。密植条件下要注意防止倒伏,从 5 叶期开始进行精准施肥和叶面肥调控,促进根系生长和地上部分 光能利用,冬至前亩施 5 公斤左右钾肥促进抽臺壮杆。成熟期群 体株高 165 厘米-170 厘米,一次分枝 5 个-7 个,角果层厚度>80 厘米,收获指数 0.4 左右。
- (4)生化调控强抗逆。冬至前对单株绿叶数大于9片的旺长苗田块喷施烯效唑(每亩用5%烯效唑40克兑水40公斤)防早臺早花,大降温前喷施新美洲星、碧护、芸薹素内酯等生长调节剂,增强抗冻性,防冻促壮。

2.配套技术。

(1)及时腾茬。前茬选用集秸秆粉碎与抛撒装置于一体的 联合收割机作业,留茬高度小于18厘米,秸秆粉碎长度10厘米

-15厘米。

- (2) 适期机播。播种前采用新美洲星、碧护、噻虫胺等拌种,促进油菜快发并有效防治苗期病虫害,高产适播期为10月15日前。
- (3)三沟配套。播种结束后,及时清理厢沟、腰沟和围沟。 "三沟"深度要求分别达到 20 厘米-25 厘米、25 厘米-30 厘米和 25 厘米-30 厘米,确保三沟相通,田间无积水。
- (4)绿色防控。初花期用植保无人机每亩喷施 50 毫升氟唑 菌酰羟胺(麦甜)+50 毫升新美洲星(兑水 1 升)混合液,盛花 期每亩再喷施 100 毫升氟唑菌酰羟胺(麦甜)+30 克磷酸二氢钾 +15 克沃农硼(兑水 1 升)混合液。
- (5)分段机收。全株角果 70%-80%落黄, 主花序和上部 2个-3个分枝籽粒为种子固有颜色时, 用油菜割晒机割倒, 晾晒 3天-5天或籽粒含水率降到 15%左右时用捡拾脱粒机作业。

(三)注意事项

注意集中连片种植,以防含油量等品质下降;注意机械直播 时土壤墒情,谨防含水量过高出现僵化苗;需防鸟害;种植注意 施足硼肥,加强渍害、冻害和菌核病等的防治。

四、水稻-油菜轮作秸秆还田技术

(一)技术概述

1.技术基本情况。该技术通过集成秸秆粉碎、机械耕整、有 机促腐、氮肥前移、化肥减量为核心的周年秸秆还田综合技术, 建立了秸秆全量粉碎翻压还田、免耕飞播覆盖还田等新模式,为水稻-油菜轮作秸秆科学还田提供技术支撑。

2.提质增效情况。秸秆连续还田 5 年后土壤有机质提升 10%以上,作物增产 5%-10%,每亩周年节氮(N)1.5 公斤-2.5 公斤、节磷(P₂O₅)1.0 公斤-1.5 公斤、节钾(K₂O)4.0 公斤-6.0 公斤,社会、经济、生态效益显著。

(二)技术要点

1.油菜秸秆还田技术。

- (1)秸秆还田。如油菜分段收获,采用油菜割晒机收获,留茬高度≤10厘米,采用油菜捡拾脱粒机进行捡拾,同时完成油菜秸秆切碎、均匀抛撒作业(秸秆切碎长度≤10厘米,漏切率≤1.5%,抛撒不均匀率≤20%)。如油菜联合收获,选用全喂入式联合收割机,加装后置式秸秆粉碎抛撒还田装置。留茬高度 10厘米-30厘米,收获后使用秸秆粉碎灭茬机将油菜秸秆就地粉碎,均匀抛撒。
- (2) 机械整地。如茬口在 10 天以上,采用水耕水整。在水稻种植前,先浅水泡田 5 天-7 天,保持田面水深度 2 厘米-3 厘米。待秸秆呈撕裂状,使用 65 马力以上拖拉机配置水田埋茬耕整机进行旋耕作业,旋耕深度 12 厘米-15 厘米。如茬口紧张,采用旱耕水整。可在秸秆粉碎还田后立即使用 65 马力以上拖拉机配置相应幅宽的旋耕机旋耕作业 2 次,旋耕深度 > 15 厘米,秸秆旋埋作业后立即上水泡田 1 天-2 天,保持田面水深度 1 厘米-2

— 9 —

厘米。采用水田耙或平地打浆机平整田面,沉田1天-3天后种植水稻。

- (3)施肥运筹。采用测土配方施肥技术。秸秆还田条件下, 氮肥"后肥前移", 化肥用量减少 10%-15%。移栽水稻氮肥 70% 做基肥、30%做分蘖肥, 磷、钾肥全部做基肥。
 - (4) 栽培管理。移栽水稻每亩栽插或抛秧 1.5 万-1.8 万蔸。 2.水稻秸秆还田技术。
- (1) 秸秆全量粉碎翻压还田技术。水稻秸秆全量还田和有 大型机械条件区域采用本技术。秸秆还田, 水稻收获选用全喂入 式联合收割机,加装后置式秸秆粉碎抛撒还田装置。留茬高度≤15 厘米, 收获后使用秸秆粉碎灭茬机将水稻秸秆就地粉碎(秸秆切 碎长度<10厘米,漏切率<1.5%),均匀抛撒(抛撒不均匀率 ≤20%)。机械整地,秸秆还田后选用65马力以上机械匹配相应 幅宽的框架式或高变速箱旋耕机进行纵横向交叉旋耕作业2次, 旋耕深度 15 厘米左右。旋耕前撒施基肥,有条件的地区,每隔 2年-3年采用铧式型、圆盘型等进行秸秆深翻还田,翻埋深度>25 厘米。施肥运筹,采用测土配方施肥技术。秸秆还田条件下,氮 磷化肥用量减少10%-15%、钾肥减少40%左右。氮肥"后肥前移", 氮肥 70%-75%作基肥,其余作薹肥,其他肥料均在基肥时施用。 建议根据土壤肥力水平和油菜目标产量,每亩一次基施油菜专用 肥(25-7-8)50公斤左右。有条件地区,每亩可施用农家肥100 公斤-200公斤促进秸秆腐解。田间管理,在油菜播种时进行封闭

除草,或在4叶-5叶期根据实际情况进行茎叶除草,在初花期进行菌核病防控,开好围沟、腰沟和厢沟防渍。

- (2)免耕飞播覆盖还田。水稻收获晚(在10月中旬后收获)、油菜种植茬口紧的区域采用本技术。秸秆还田,水稻收获前1天-3天采用无人机飞播油菜种籽(每亩400克种籽+0.6公斤硼砂+1公斤尿素)。水稻选用全喂入式联合收割机收获,留茬高度40厘米-50厘米,加装后置式秸秆粉碎抛撒还田装置。机械开沟,秸秆均匀覆盖后,撒施基肥。在土壤含水量35%-60%时,采用圆盘开沟机开沟,沟土抛洒厢面。厢宽2.0米-3.0米,厢沟深25厘米-30厘米。施肥运筹,与秸秆全量粉碎翻压还田技术施肥运筹一致。田间管理,在油菜4叶-5叶期根据实际情况进行茎叶除草,在初花期进行菌核病防控,开好围沟、腰沟和厢沟防渍。
- (3)秸秆部分离田技术。当稻草可以部分离田时采用本技术。秸秆部分离田及部分还田,根据离田稻草的用途按要求选用水稻收割机,收获后使用打捆机将稻草打捆离田。当留茬高度≥20厘米时,稻草离田后用秸秆粉碎灭茬机将秸秆粉碎。机械整地,稻草离田后可选用 65 马力以上机械匹配相应幅宽旋耕机进行旋耕作业,旋耕深度 12厘米-15厘米。旋耕前撒施基肥。有条件的地区,可每隔 4年-5年深翻整地,翻耕深度≥25厘米。施肥运筹,与秸秆全量粉碎翻压还田技术施肥运筹一致,适当增加钾肥用量。田间管理,与秸秆全量粉碎翻压还田技术栽培管理一致。

(三)注意事项

- 1.秸秆全量粉碎翻压还田技术严格控制留茬高度和秸秆粉碎度。
- 2.油菜免耕飞播在播种前如遇严重干旱,在水稻收获前5天-7天灌一次跑马水,排干3天-5天后飞播;如遇收获前田间水分含量过高,在收获前10天左右开围沟沥水。

五、蔬菜"三减三增"提质增效技术

(一)技术概述

- 1.技术基本情况。本技术通过优选品种,优化栽培,化肥及化学农药减量,轻简省工结合等技术集成与应用,改变蔬菜生产对化肥及化学农药的过分依赖,达到减肥减药减工及增产增质增效目的,促进蔬菜产业向资源节约型、生态友好型、优质高效型发展。
- 2.提质增效情况。效益目标:推广基地蔬菜生产化肥施用总量减少,有机肥施用面积占比增加3%、化学农药用量减少3%左右、蔬菜平均增产2%左右、产品抽检合格率达98%以上、亩平节本增收200元以上。

- **1.优选品种**。选用适合我区露地或设施生产的抗病抗逆蔬菜 新优品种。
- **2.优化栽培。**选择合理轮作的周年茬口高效种植模式,有效 克服连作障碍。依据蔬菜品种特性,合理应用宽行密植、伴生栽培、避雨栽培等农艺措施。

- 3.化肥減量。实施测土配方施肥技术,合理制定肥料配方,提高配方肥、专用肥施用比例。推进化肥多元替代,通过增施有机肥、种植绿肥、秸秆还田等方式,推动有机无机结合。推广水肥一体化技术,提高肥料利用率。
- **4.化学农药减量**。加强与植保部门联系,及时准确掌握病虫害发生情况,做到精准适期防治。推进统防统治与绿色防控融合,集成推广生态调控、免疫诱抗、生物防治、理化诱控、科学用药等绿色防控措施,减少化学农药用量。
- **5.轻简省工结合。**提高蔬菜机械化作业水平,推广机械翻耕、起垄、覆膜、施肥、施药,示范应用机械播种、移栽、采收、清洗。发展农机、植保、集约化育苗等社会化配套服务,降低生产劳动强度。

(三)注意事项

各基地应结合地力状况和前期经验,合理采用化肥、化学农 药减量措施。遇到灾害性气候或其他农业灾害,灵活采用应急技 术措施。

六、茶园生态优质高效建设及加工提质集成技术

(一)技术概述

1.技术基本情况。该技术针对茶叶生产过程中施肥、用药不科学,加工标准化程度不高、青砖茶产品氟含量高等问题,运用一系列可持续农业技术,将茶园生物与生物以及生物与环境间的物质循环和能量转化相关联,集成茶园病虫绿色防控、高效精准

施肥、生态优化、树冠培养、茶园生产机械化、茶叶清洁化标准化加工、青砖茶提质增效等关键技术,科学构建稳定的茶园生态系统,具有轻简高效、资源节约、环境友好、产量持续稳定、产品安全优质的优势,可促进茶叶发展方式转变,茶产业提质增效和茶农增收。

2.提质增效情况。该技术在前期推广过程中,化肥农药减幅达 15%以上,茶叶产品质量安全 100%符合食品安全国家标准,亩 平提质节本增收 330 元左右。

- 1.茶园生态优化。加强茶园道路、沟渠、周边生态、茶旅融合等配套基础建设。注重茶园次要植物的配置,生态用地面积不少于10%。推广茶林间作模式,茶园四周种植桂花、银杏、樱花、合欢等行道树。园内套种亩植桂花树、杉树等15株左右,行间间作鼠茅草、三叶草等草本植物,构建"林-灌-草"立体复合式茶园。适宜园地推行鸡茶共生模式,增加生物多样性。
- 2.病虫绿色防控。遵循"预防为主、综合防治"的方针,突出统防统治,以生态调控为基础,密切监测病虫害发生动态,病虫害主害期6月和8月,重点做好茶小绿叶蝉、茶尺蠖、茶网蝽、茶饼病等主要病虫害的绿色防控。以 LED 杀虫灯、诱虫色板、性诱剂和生物农药等绿色植保技术为主要防控手段,加强生物碱、苏云杆菌、石硫合剂等植物源、生物源及矿物源农药的规范化使用,11月底做好冬季清园消毒。

- 3.高效精准施肥。注重基肥和追肥的合理搭配施用,集成推广绿色高效精准施肥技术,基肥以茶树专用肥、饼肥、蚯蚓肥、草原羊粪等有机肥为主,亩施 200 公斤以上,11 月中旬前施入。推广间作绿肥、测土配方施肥、水肥一体化、猪-沼-茶循环等模式。
- 4.丰产树冠培养。幼龄茶园3月份做好定型修剪,剪口光滑平整。第一次离地15厘米打顶剪,以后每年提升10厘米进行一次修剪,通过三次修剪达到培养丰产树冠目的。成龄茶园树冠改造包括轻修剪、深修剪、重修剪和台刈,剪后加强肥培管理。
- **5.茶园生产机械化。**加强农机农艺结合,选配合理适用的茶园作业机型,推广茶园机剪、机采、机耕、机防等茶园生产机械化技术,提高工效,提高夏秋茶资源利用率。
- **6.加工清洁化标准化。**加工原料实行设施摊放,加工设备突出连续化、智能化不落地生产,加工能源使用电、天然气、颗粒质燃料等清洁化能源,严格按标加工。

(三)注意事项

- 1.发挥专业化社会化服务组织的作用,加强统防统治,优选 合格的农资产品。
- 2.注意加强茶园低温冻害、洪涝灾害、高温干旱等自然灾害的防御与应对。
- 3.根据生产实际,各示范区依托本地的技术力量积极开展病 虫害绿色防控试验和有机肥料肥效试验,为该地区示范推广提供

更加准确的科学数据。

七、精品果园优质高效栽培集成技术

(一)技术概述

- 1.技术基本情况。该技术以提高水果品质为目的,集成品种选择、果园改造、平衡施肥、绿色防控、机械化应用等技术,可提升水果产业经济效益。
- 2.提质增效情况。核心示范区可实现化肥、农药用量减少15%以上,优质果率85%以上,产品质量安全合格率98%以上,亩平增收300元以上。

- 1.优选良种。因地制宜,以市场为导向,优选熟期配套、品种互补、耐贮运加工的优质品种。柑橘优选特早熟温州蜜柑,晚熟脐橙,椪柑等品种;梨优选早熟、抗性好的品种;桃优选早熟黄肉、红肉品种。
- **2.果园改造**。通过"六改"(改品种、改树形、改土壤、改密度、改模式、改设施)技术,对株行间距小、郁闭严重的果园进行改造,提高果园生产能力。
- 3.轻简化修剪。柑橘以开心型修剪为主,成龄园实行大枝轻简化修剪,疏除徒长枝;温州蜜柑可采取交替结果技术。桃推广二主枝无侧枝小角度开心形树形以及长梢修剪的省力、高效轻简化整形修剪技术。梨可选择"双臂顺行式"棚架栽培模式或圆柱形、倒伞形、小冠疏层形等简化高效树形。猕猴桃采用一干两蔓

多侧蔓树形。

- 4.平衡施肥。采用测土配方施肥,增施有机肥,按照有机肥与无机肥相结合,基肥与追肥相结合的原则进行施肥。在果园间植三叶草、野豌豆、苜蓿等,每年刈割 2 次-3 次,通过果园生草改善土壤结构,实现化肥减量增效。选用秸秆、无纺布、地布等材料进行行间覆盖。
- **5.花果管理**。桃、梨等落叶果树加强疏花疏果,疏除病虫果、 枝顶果、近地面果; 椪柑、葡萄、柚类进行套袋,提高优质果率。
- **6.绿色防控。**果园采用频振灯、粘虫板、捕食螨等物理生物 防治技术,禁止高危高毒化学农药使用。冬季清园消毒、树干涂 白,提前预防病虫害。

(三)注意事项

各基地应根据环境条件进行品种选择和栽培管理。

八、地方鸡高值化原生态养殖技术

(一)技术概述

1.技术基本情况。该技术克服了传统散养鸡和高密度笼养鸡生产的技术缺陷,形成了一套兼顾生态、高效于一体的资源节约型、环境友好型、生态保育型的标准化地方鸡养殖方式。技术要求林地选择,品种定向,设备配套,低密度放养,两段式生产,合理补料,疫病防控,实现地方鸡标准化原生态养殖,具有投资少、效益高、品质优、生态美等特点,既注重"安全和优质"双重质量保证,又兼顾"环境与经济"双重效益,是当前和今后地

方鸡规范化、标准化生产的主要技术。

2.提质增效情况。从提高劳动效率与降低饲料成本,以及提高产蛋数与成活率等方面综合分析,与传统散养模式相比,采用该技术养殖地方鸡,年可降本增收 20 元/只,年养殖地方鸡及其配套系 5000 万只,可实现节支增收 10 亿元。同时,地方鸡原生态养殖,鸡群健康,产品优质安全,符合高端市场需求,提升产品价值,提质增效明显。

- 1.场址选择。选择地势高燥、环境安静、植被良好、水源充足且清洁、便于隔离、无污染的林地、山坡、果园、竹林等自然生态环境,宜有一定面积的草地,也要有较大绿树遮阴,坡度在30度以下,树林陌闭度 0.2-0.7 为宜。
- **2.品种定向。**从规模大、信誉好、质量可靠的种鸡企业引进 鸡苗。优先选择优秀地方鸡品种或配套系,如江汉鸡、洪山鸡、 清远麻鸡等。
- 3.设备配套。建造鸡舍,长8米-10米,宽5米-6米,椽高2米-2.5米,带雨阳棚,舍内设置足够的产蛋窝、节能灯、人字栖息架、饮水器、料桶等,鸡舍均匀布列。
- **4.低密度放养。**舍外放养密度不超过 50 只/亩。实行小群分散饲养,分区轮牧,一群鸡约 500 只,配套 10 亩-15 亩放养地,分为 2 个-3 个轮牧小区,每隔 10 天-15 天轮牧一次。
 - 5.两段式生产。即"前关后放"两段式生产。前期,在舍内

集中育雏育成,45 天-60 天左右,育雏育成结束;后期,成鸡放养,直至上市,蛋价好时卖蛋,鸡价好时卖鸡,白天放牧饲养,晚上归巢补饲,放牧场地分区、分期轮牧。

- **6.合理补料,无抗养殖**。推荐按照玉米 70%+豆粕 20%+青绿饲料 10%的比例配制饲料;全期特别是产蛋期使用艾叶、金银花、菊花、辣蓼草等中草药进行鸡群保健,增强鸡群体质,提高产品品质。
- 7.疫病防控。制定科学免疫程序并严格执行,预防禽流感、新城疫等疫病,适时驱虫,加强卫生消毒,做好病死鸡无害化处理。

(三)注意事项

- 1.正确选址。鸡场应距离主干道1公里以上,选择背风向阳、 地势高燥的地块建造鸡舍,具备水、电、路等基础条件。
- **2.品种选择。**应选择养殖江汉鸡、双莲鸡、洪山鸡等地方鸡品种及其配套系。
- **3.低密度放养。**采取小群分散饲养、低密度放养、分区轮牧的方式,有利于牧草调养生息,保护生态环境。
- **4.合理补料。**放养场的草、虫等天然资源有限,不能完全满足鸡的营养需要,每天应适当补充精饲料,以满足鸡生长发育与产蛋的营养需要,提高养殖效益。
- **5.防兽害**。在地方鸡原生态养殖生产过程中,兽害无处不在,必须加强防范。可养狗、养鹅看场护院,或安装监控系统。

九、畜禽粪肥还田利用技术

(一)技术概述

- 1.技术基本情况。该技术是打通种养循环堵点的有效技术手段,能带动"粪污"变"粪肥",增加耕地有机肥投入,用有机养分替代部分化学养分,改善施肥结构,减少化肥用量,促进农作物高产稳产。
- 2.提质增效情况。据效果监测显示,与传统施肥相比,运用 畜禽粪肥直接还田利用技术,示范区2年减施化肥纯量15135吨, 项目区作物平均增产3.73%以上,节本提质增收4.27亿元,亩均 节本增效112元。

(二)技术要点

1.前期处理。畜禽粪污还田前一定要进行无害化处理,畜禽粪污经干湿分离,液体进入厌氧发酵池无害化处理,在沼液中转池一般发酵3个月-6个月。固体堆肥中期高温维持50摄氏度-60摄氏度,条垛式不少于15天,槽式不少于7天。腐熟后堆体呈黑褐色,一般呈弱碱性,不再产生臭味,不吸引蚊蝇。堆肥过程中应进行不少于1次抽检,检查堆肥腐熟度。施用前应参照相关肥料抽查技术规程进行1次抽检,检测堆肥是否腐熟完全,相关有毒有害限量指标是否符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求。

2.还田模式。

(1) 堆肥还田利用技术。以畜禽粪便为原料,根据堆肥场

地条件、生产规模需求等采用条垛、槽式等方式堆肥。控制含水量 45%-65%、碳氮比 20:1-40:1、pH 为 5.5-9.0,按堆肥物料质量的 0.1%-0.2%接种有机物料腐熟剂。按照《畜禽粪便堆肥技术规范》(NY/T3442-2019)要求,堆肥中期高温并持续,温度较低区域适当延长维持时间,实现充分腐熟。堆肥施用量一般 1000公斤-2000公斤/亩,采用撒施、条施、沟施、穴施等方式。宜在秋季或播种(移栽)前作基肥施用,避开雨季,施入后 24 小时内翻耕入土。

- (2) 沼肥还田利用技术。将畜禽粪便通过沼气发酵和无害化处理,加工成沼渣肥和沼液肥。按照《沼肥施用技术规范》(NY/T2065-2011)要求,沼渣作基肥深施,亩用量 2000 公斤-3000 公斤。分离沼渣后的沼液一般作追肥,采用条施、穴施、环状施肥和喷灌、滴灌、叶面喷施等方式,及时覆土。沼液施用应根据养分含量和作物特点适当稀释,微灌施用时注意过滤,避免堵塞管道和滴头。沼液可浸种,使用前稀释,浸泡后的种子沥干后用清水洗净。
- (3) 水泡粪肥还田利用技术。指导养殖户做好厌氧发酵处理,粪水经检测合格后,用管道或罐车直接输送至田间或暂存池, 开沟施用后覆土。结合测土配方施肥技术,以《畜禽粪便还田技术规范》(GB/T25246-2010)、《肥料合理使用准则 有机肥料》(NY/T1868-2021)为指引,科学合理确定粪肥施用的数量、时间和方法,避免过量和过于集中施用。

3.还田方式。堆肥、沼渣等固体粪肥还田主要采取机械抛撒,要求抛撒均匀,避免成堆。前茬秸秆量大的田块,须采取粉碎还田。沼液、水泡粪等液体粪肥还田主要采取液罐车直接喷洒,或进入地下管网结合水肥一体化方式还田利用,要求喷施均匀,同时安装流量计进行计量,精准控制还田量。

(三)注意事项

- 1.就地就近施用粪肥,要充分考虑耕地土壤承载量,实现循 环利用,减轻面源污染。
- 2.确保粪肥发酵腐熟,施用前定期抽样检测,满足畜禽粪便 无害化处理要求,保证安全施用。
- 3.粪肥施用要减量与增效协同,用有机养分替代部分化学养分,减少化肥用量。
 - 4.施用要避开雨季,施后及时盖土,防止二次污染。

十、陆基圆池循环水养殖技术

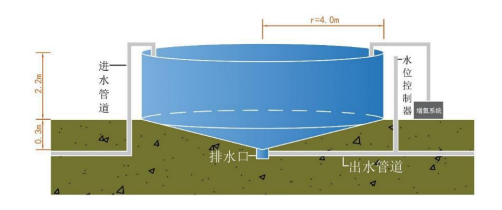
(一)技术概述

- 1.技术基本情况。该技术通过在地面上设置圆形养殖池并耦 联养殖尾水处理循环利用系统,将吃食性鱼类集中养殖在圆池 内,通过底部集排污装置联通尾水处理系统,净化后的尾水进入 圆池循环利用,实现高密度集约化生态养殖。具有养殖单产高、 饵料系数低、养殖周期短、用药精准、捕捞简易的优势和节地节 水、生态环保、品质优良、质量安全的特点。
 - 2.提质增效情况。以加州鲈为例,一个陆基圆池一年可养殖

8000 尾加州鲈(每立方米约 50 公斤, 折合亩产约 6.67 万斤), 饵料系数为 1.2 左右(饲料粗蛋白≥45%),每个陆基圆池的养殖效益每年约为 2.1 万元。

(二)技术要点

1.陆基圆池循环水养殖系统。养殖圆池由直径 8 米、高 2.2 米和 0.3 米的倒圆锥体构成,有效养殖容积约 100 立方米;底部与集排污管道相连接;配有进排水系统和增氧系统。尾水处理由沉淀曝气池、微粒机、过滤坝、生物净化池等组成。



陆基圆池循环水养殖系统养殖桶示意图

- 2.鱼种放养与养殖。鱼种放养选择晴天进行,水温 15℃以上为宜,每个养殖桶产量 1000 公斤-1500 公斤。鱼种入桶后,每天 24 小时不间断开启增氧系统,维持养殖桶内水体溶氧在每升 4 毫克以上。养殖过程中,养殖桶内水体始终保持循环状态,并根据养殖桶内水质情况,定期排放更换养殖桶内水体。
- **3.日常管理**。坚持每天巡塘,检查鱼体吃食、水质变化、鱼体活动和病害情况。注意增氧和吸污设备维护。做好日常养殖记

-23 -

录,根据养殖鱼类的生长情况与市场行情等适时分养或捕大留小上市。

(三)注意事项

- 1.陆基圆池是小水体高密度的养殖,确保水质是养殖的关键。
- 2.陆基圆池水体小鱼病防控容易处理,但药品使用量要精准。