

2025年度超级稻品种确认会召开

# 持续强化超级稻品种示范推广

日前，全国农业技术推广服务中心组织召开了2025年度超级稻品种确认会。按照《超级稻品种确认办法》相关规定，组织从事水稻育种、栽培、推广工作的9名专家，从产量特征、品质抗性、推广成效等方面对申报品种进行综合评价，讨论确认了2025年新增超级稻候选品种名单，研究了退出超级稻

冠名的品种建议名单。农业农村部科学技术司相关处室负责同志参加会议。

近年来，全国水稻科研推广优势力量紧紧围绕农业农村部部署要求，紧盯关键环节，优化技术路径，在超级稻重大品种培育、配套技术集成、科技协同创新等方面取得了重大突破。超级稻冠名品种稳定在130个左右，配套综

合栽培技术不断完善，全国累计推广种植超过22.5亿亩，年推广面积占水稻种植面积约30%，亩均增产66公斤，示范带动全国水稻大面积均衡增产。

会议认为，要锚定加力落实新一轮千亿斤粮食产能提升任务目标，持续强化超级稻品种示范推广，深化综合栽培技术集成配套，充分发挥超级稻

在产量潜力挖掘、模式集成示范、均衡带动增产的技术引领作用。要加快研究修订超级稻品种确认办法，科学严谨超级稻品种确认过程，持续规范超级稻品种示范推广应用工作，确保好品种选出来、好技术推出去、好成效宣传开，为水稻大面积单产提升提供科技支撑保障。（来源：全国农技推广网）

## 农事

### 如何用箩筐 保温育春鸭？

准备干净、干燥的箩筐数只，内铺干燥的短稻草10~15厘米，箩筐外用麻袋包紧，箩筐上平放几块竹片，吊一支温度计，使温度计底部距稻草15厘米左右。每只箩筐可放1周龄内雏鸭20~30只或1~2周龄雏鸭15~20只，箩筐上面盖旧衣服，以掀、盖衣服调节箩筐内温度。温度要求1周龄25℃~30℃，两周龄20℃~25℃。如遇寒潮，还可在箩筐外再围薄膜（不宜长期围），或在底部稻草里放一个盛热水的玻璃瓶。晚上将箩筐挂起，可防鼠害。

由于密闭饲养，箩筐里的稻草要每天换两次，保持干净、干燥。如白天气温在20℃以上，应将雏鸭围在地面阳光下，让其活动。趁此时将箩筐、垫草、麻袋分离，分别晒太阳。两周龄以内的雏鸭喜挤堆，长期如此会引起死亡。因此每隔1小时左右要扒开一次，特别是夜间要留神，待鸭长至不再挤堆时为止。雏鸭发出轻轻哀叫声，一般是表示寒冷；大群轰动、张口呼吸，多是受热或饥饿所致，应及时处理。

箩筐保温育雏鸭，只能旱养，不能让鸭子下水游泳。一般在进食后让其在塑料薄膜上饮一点水，而饲料保持湿润即可。箩筐保温育雏鸭期间，因外界气温低，不能放牧，必须吃专备的雏鸭米。雏鸭米可按下列配方自配：碎米50%、麦粉10%、玉米11%、棉籽饼3%、菜籽饼4%、豆饼14%、鱼粉5%、骨粉1.8%、贝壳粉1%、食盐0.2%，另加切碎的青菜叶，每天喂5次。将湿粉料撒在干净的水泥地面或塑料布上，将箩筐上的旧衣掀开，让筐内外空气对流几分钟，再放鸭采食。采食完后再捉鸭进筐。

两周龄以后，鸭体重在170克左右，在15℃~18℃的环境下能较好地生长。此时可将其转移到铺有干草的温暖鸭舍内饲养，并在每餐后饮水和洗浴。如果天晴，可到大田放牧。由于在田野里雏鸭可采食到许多动物性饲料，配合饲料中可以不用鱼粉，减半使用饼粕类饲料。

## 春季如何管理好蜂群

春季是蜜蜂疾病的多发季节，早晚温差大，蜜粉源稀少，蜜蜂又刚刚经历完越冬期，体质虚弱，蜂群极易发病，此时必须做好以下几方面的工作：

### 选择适宜的放蜂场地

蜂场环境直接影响着蜜蜂的生存和发展，选择适宜的放蜂场地尤为重要。通常我们要选择背风向阳、有清洁水源、温度、湿度和有各种蜜粉源植物可适合蜜蜂繁殖、采集的良好自然环境。要远离有毒有害有噪音的厂矿，不靠近铁路、公共场所等，以防止人为和机械环境损害蜜蜂。

### 蜂场消毒

为预防蜂群各种疾病的交叉感染，进行场地消毒非常重要，在蜂群摆放前需打扫场地卫生、拔除杂草，然后对蜂场地面撒石灰粉消毒或用5%的石

### 注意保暖和预防性用药

春季气温低，繁殖条件不好，蜂群开始繁殖后应该紧脾缩巢，让蜜蜂密集。低于2框蜂的群，蜂脾关系为蜂多于脾，3框蜂以上的群，蜂脾关系为蜂略多于脾或蜂脾相称，防止寒潮天气蜜蜂聚团，外围子脾没有蜜蜂保护，发生幼虫冻伤死亡引起拖子或幼虫病。小群还要内外保温帮助蜜蜂抗寒，大群适当进行箱外保温。根据天气和蜂群大小扩大或缩小巢



门。

蜂群排泄后撤出群内的子脾，用水剂杀螨剂按使用说明，给蜜蜂治两次螨，减少蜂螨对蜜蜂的危害。

### 注意饲料安全

春季需要给蜂群哺喂蜂蜜和花粉，哺喂的蜂蜜最好是上

一年自己蜂场贮存的蜜脾。需要喂白砂糖时，应购买正规厂家生产的产品，白砂糖的贮存要防止污染。喂花粉时也同样要先用自己蜂场生产的花粉。需要购买时，要买了解情况、无病蜂场的花粉。

（来源：陕西农村网）

## 春季茶园的管理要点

是栽后第三年进行，离地35~40厘米处修剪。

投产茶园修剪时要掌握宁浅勿深，避免剪去尚能发芽的枝条，造成不必要的损失。对于成龄茶园及以采高档名优茶为主的茶园，宜将春茶前期的修剪推迟到春茶采制结束后进行，即：剪去蓬面5~7厘米的受冻干枝和鸡爪枝。

衰老园根据树龄、树势进行深修剪，更新树冠。

### 科学水肥管理

春茶高产、质优的关键措施是重施有机肥，早施追肥。早春施肥能提高茶树贮藏水平，为萌发创造良好的物质基础。生产上要根据茶树长势施用肥料，一般以速效氮肥为主，必要时适当配施磷钾肥和其他元素有机肥料。施肥时间宜早不宜迟，在茶树根部周围开沟施用，边施边盖土，防止肥效损失。

受冻害茶园在春季要增加肥水投入，以有机肥为主，合理搭配氮磷钾肥，同时及时灌溉，保证树体生长需要。

及时浇水，保证茶树萌发

及生长需要。春季是茶树需水高峰时期，3月上中旬要根据土壤墒情及茶树萌发情况，结合施肥浇好催芽水，促进发芽和生长。浇水后要及时中耕，促使地温尽快回升，以达到养根壮树、促进萌发的目的。

### 适时采摘

当茶树有10%左右的芽叶达到采摘标准时即可开园采茶。在春茶早期，茶叶品质优异，经济效益较高，应及时采摘，以抓质量为主，每隔3~5天采一次；中期抓产量，每隔4~5天采一次；后期采养结合。鲜叶采摘后，及时运回加工厂进行加工。

### 防治病虫害

春季是黑刺粉虱、绿盲蝽象、茶蚜虫等病虫害的高发时期，建议可在茶园技术人员的指导下进行用药防治。

### 谨防“倒春寒”

茶树萌芽期要注意“倒春寒”。在低温寒潮来临之前，采取遮阳网覆盖、喷水、熏烟等方法可有效预防晚霜对茶园的侵害。

（来源：陕西农村网）



春季是一年中名优茶生产的关键季节，是茶叶生产增值、提高经济效益的关键时期。做好春季茶园管理事关广大茶农的切身利益，是取得全年茶叶优质高产的关键所在。

### 适时撤除越冬防护设施

幼龄茶园要及时退去越冬培土，给茶树的生长活动提供条件。投产园撤除防护后，对茶园普遍进行一次浅耕松土，以利地温回升，保蓄水分，减