安徽农垦农业生产社会化服务项目作业标准

**一、深耕深翻作业。**深翻作业深度25—30厘米，将前茬作物残留秸秆还田入土，要做到不重不漏，深浅一致。要达到“深、平、透、直”要求，即：深—深翻不低于25厘米、深浅一致；平—深翻后地标平坦、犁底平稳；透—深翻后整块地通透、无生埂；直—开墒直、耕幅一致。

**二、水稻机插秧作业。**栽插时田间水深要适宜，一般水层深度保持1～3cm。插秧机要行走规范，接行准确，减少漏插，提高均匀度，做到不漂秧、不淤秧、不勾秧、不伤秧，要保证栽插密度符合设计要求，插秧深度≤3cm，伤秧率≤4％，漏插率≤5％，漂秧率≤3％，均匀度合格率≥85％。连续缺穴达3穴以上时要进行人工补苗。

**三、施用有机生物肥作业。**结合土壤深翻，利用施肥机械将有机生物肥均匀地撒施在土层中。

**四、测土配方施肥。**按照“测土、配方、配肥、供肥、施肥”5个环节开展。委托有资质的第三方土壤检测机构进行土壤取样、检测，一个土样代表面积为500亩，根据土壤检测结果，按照作物品种合理确定施肥配方。依据配方，以各种单质或复混肥料为原料，配制配方肥。根据作物生长需要，及时施用配方肥。

**五、病虫害专业化统防统治服务。**农药应选择高效、低毒、低残留农药，禁止使用国家禁止和限制使用的农药。作业前应应采取必要措施，保证周边其他作物及蜜蜂、蚕、鱼、虾、蟹等生物的安全。作业人员根据相关操作规程规范施药作业，统防统治农作物病虫害发生率应≤5%。

**六、粮食烘干收储服务。**

1、粮食烘干前应对粮食种类、数量、含水率、质量(如杂质、霉变粒)等内容进行检查。

2、粮食烘干前应进行清选，含杂率≤2%。

3、烘干过程中，严格按照烘干设备和操作规范进行作业，确保热风炉温度达到要求，保持热风炉疏通，做好水分测量工作。

4、粮食烘干后，应达到安全储存水分标准，含水率指标：小麦≤13％，早籼、籼稻≤13.5％，早粳、晚籼稻≤14％，晚粳稻≤15.5％，玉米≤14％，大豆≤13％，高粱≤14％。