

推广轻简秋种技术 助力农民节本增收

10月两个节气分别是“寒露”和“霜降”，江淮地区农谚说“寒露油菜越冬壮，霜降播麦高产”，皖北地区农谚说“秋分早霜降迟，寒露过后种麦正当时”，由此可见10月是我省秋种的关键季节。但是由于现在农村劳力紧张、工费也不断上涨，同时受疫情等因素影响，导致化肥原材料不断涨价，秋种的复合肥价格维持高位运行，是有史以来涨价幅度、价格最高的一年。秋种成本提高影响部分农户的秋种积极性。我国是世界人口最多国家，粮食安全既关乎国计民生，又是其他产业稳定、健康发展重要保障。习近平总书记多次强调，要牢牢把饭碗端在自己手里。因此，推广轻简节本增效秋种技术，比如1.播前拌种省工节本增效栽培技术；2.稻套小麦轻简节本增效栽培；3.稻套油菜轻简节本增效栽培；4.冬闲稻茬田套种紫云英节本增效栽培技术；5.稻田套种秋冬蔬菜栽培等。这些技术不但能解决秋种晚茬口与季节紧张的矛盾，实现晚茬争早苗，秋发冬壮，后期高产，而且还能节省用工、整地、病虫害防治等费用100~200元/亩，同时对减轻劳力紧张、肥料涨价的压力，扩大油菜生产，稳定小麦种植，节本增效，发展可持续农业有着及其重要的作用和深远意义。

一、小麦播前拌种节本增效技术

10月份是我省小麦播种的关键季节，播后苗期多地下害虫（蛴螬、蝼蛄、金针虫）等为害造成麦苗缺苗断垄，幼苗期刺吸害虫（灰飞虱、蚜虫）为害既影响小麦前生长，又可能传播病毒致使形成病毒病造成减产，同时小麦全蚀病、黑穗病和早期纹枯病、根腐病、茎基腐病等多种土传病害、种传病害及系统性侵染病害都是从播后幼苗期开始侵染的。这些病虫害是小麦实现高产的重要隐患，可以通过播前药剂拌种及土壤处理得到有效预防。

小麦在播前选用合适的种衣剂进行种子包衣，是减轻秋苗发病，压低越冬菌源，控制苗期害虫为害，预防多种土传、种传及系统性侵染病害，推迟小麦条锈病、白粉病、纹枯病等病害发病时间最有效措施。小麦播前包衣不但能减少农药用量，还能节省防治病虫用工，同时还能提高成苗率，减少播量，利于形成壮苗，增强越冬抗性，安全越冬，从而为实现高产奠定良好苗情基础。因此小麦播前拌种是一项重要的节本增效轻简技术，是小麦高产栽培播前不可缺少的前提条件。

（一）种衣剂选择

1、虫害防治
地下害虫，苗期蚜虫、灰飞虱可以用吡虫啉类、噻虫嗪类杀虫种衣剂拌种包衣后播种。可选用60%吡虫啉悬浮种衣剂颗粒等按200~400毫升/100公斤麦种进行拌种，或选用70%噻虫嗪悬浮种衣剂（锐胜）100毫升/100公斤进行包衣拌种。江淮、皖北部分早茬麦田地下害虫严重的地块，除了种子包衣外，还要进行土壤处理，可选择辛硫磷、毒死蜱颗粒剂拌

前撒施。

2、预防病害

对苗期纹枯病、根腐病可用2.5%适乐时（咯菌腈悬浮种衣剂）200毫升/100公斤拌麦种或6%戊唑醇悬浮种衣剂60毫升/100公斤拌种。预防纹枯病、全蚀病、黑穗病可选用3%敌萎丹（苯醚甲环唑悬浮种衣剂）200毫升/100公斤拌麦种，或选用4.8%适麦丹（咯菌·苯醚甲环唑悬浮种衣剂）300毫升/100公斤拌麦种。对全蚀病重发区域，可用12.5%全蚀净（硅唑·咯菌腈悬浮种衣剂）200毫升/100公斤拌麦种。

3、病虫兼防

对虫害、病害混发的田块，可选用以上防虫、防病种衣剂各用其量混合拌种。也可选用复配型悬浮种衣剂直接进行拌种，如27%护身符（苯醚·咯·噻虫悬浮种衣剂）400~600克/100公斤拌麦种或27%威播（噻虫嗪·氟唑菌环胺·咯菌腈）300毫升/100公斤拌麦种。

（二）拌种技术要点

1、拌种前选种：麦种在播前抢晴天在土场上晒1~2个太阳，不但能杀死部分病虫，还能使麦种提高发芽势，使稻套麦出苗整齐；

2、种衣剂拌种对水量：使用拌种机拌种占麦种重量1~1.5%，人工拌种占麦种重量1.5~2%；

3、种植大户若提前拌种，需晾干后才能入袋，不可在太阳下暴晒，以防降低药效。

（三）稻田套播小麦栽培技术

稻田套播小麦栽培就是晚稻没收割前，选择合适时间在稻田进行科学套播小麦，选择稻套麦。稻田套播小麦不但能省工节本，晚茬争早苗，解决季节矛盾，实现稻草还田、有助于秸秆禁烧工作的开展，而且还能培肥地力、得到种地养地的目的，再者对生育期延迟的粳稻品种有助于养好水稻，得到稻麦双增收目的，具有突出的优越性。尤其是种植大户为了提高水稻生产效益，种植晚粳稻面积逐年增加，而晚粳稻迟收就影响小麦适期播种，因此稻套麦逐渐被种植大户需求而推广。但损害、冻害、草害、倒伏、病虫害、早衰是限制稻套麦高产的六大主要因素。因此，稻套麦栽培必需扬长避短，紧紧围绕“六防”（防渍、防草、防冻、防倒、防病虫、防衰），搞好技术配套，有助于稻套麦稳步发展。

（四）适合稻套麦的水稻田块

1、沿淮、江淮北部稻区10月20号水稻不能收割的晚稻田块；
2、江淮南部、沿江、江南稻区10底、11月上旬水稻不能收割的晚稻田块；
3、准备稻套麦的晚稻不能倒伏。

（五）稻套麦品种选择

1、江淮之间及沿江、江南稻区可选择综合抗性较好春性红麦品种，如宁麦13、镇麦168等；
2、沿淮稻区可选择半冬性或弱春抗倒性、抗寒性较好品种，西农979、郑麦9023等。

（三）确定合理套播时间

适期套播是稻套麦高产的关键措施之一，过早套播，麦稻共生期长，易导致麦苗细长不壮，麦苗分蘖缺位，造成收割机割稻时碾压伤苗过重现象发生；
2、收割水稻时注意避免用轮式机械，尽可能采用履带式收割机，避免损苗；
3、收割水稻时稻桩不能超过20厘米并且粉碎匀抛，没有匀抛设备的要及时人工撒匀，做到疏密有度，疏不裸露土壤，密不厚叠遮光，达到远看一片桔秆覆盖，近看可见“斑马条状”土壤。

（四）稻套麦播量

稻套麦一般播量较迟，加之部分麦种受稻秸遮挡不能落地影响出芽，应适当增加播量，一般套播亩播量15~20公斤。
（五）麦种套播前处理

1、播前晒种：麦种在套播前抢晴天在土场上晒1~2个太阳，不但能杀死部分病虫，还能使麦种提高发芽势，使稻套麦出苗整齐；

2、种衣剂拌种对水量：使用拌种机拌种占麦种重量1~1.5%，人工拌种占麦种重量1.5~2%；

3、种植大户若提前拌种，需晾干后才能入袋，不可在太阳下暴晒，以防降低药效。

（六）稻套播小麦栽培技术

稻田套播小麦栽培就是晚稻没收割前，选择合适时间在稻田进行科学套播小麦，选择稻套麦。稻田套播小麦不但能省工节本，晚茬争早苗，解决季节矛盾，实现稻草还田、有助于秸秆禁烧工作的开展，而且还能培肥地力、得到种地养地的目的，再者对生育期延迟的粳稻品种有助于养好水稻，得到稻麦双增收目的，具有突出的优越性。尤其是种植大户为了提高水稻生产效益，种植晚粳稻面积逐年增加，而晚粳稻迟收就影响小麦适期播种，因此稻套麦逐渐被种植大户需求而推广。但损害、冻害、草害、倒伏、病虫害、早衰是限制稻套麦高产的六大主要因素。因此，稻套麦栽培必需扬长避短，紧紧围绕“六防”（防渍、防草、防冻、防倒、防病虫、防衰），搞好技术配套，有助于稻套麦稳步发展。

（七）均匀套播施肥

1、套播注意事项：(1)采用无人机套播或人工套播都必需选择无大风时套种；
2、务必均匀套播。

（八）低留稻桩、粉碎匀盖

1、沿淮、江淮北部稻区10月20号水稻不能收割的晚稻田块；
2、江淮南部、沿江、江南稻区10底、11月上旬水稻不能收割的晚稻田块；
3、准备稻套麦的晚稻不能倒伏。
（九）稻套麦品种选择

1、水稻黄熟后抓紧抢晴抢早收割水稻，防止遇雨延迟收割造成麦苗串高及收割机碾压伤苗过重现象发生；
2、收割水稻时注意避免用轮式机械，尽可能采用履带式收割机，避免损苗；
3、收割水稻时稻桩不能超过20厘米并且粉碎匀抛，没有匀抛设备的要及时人工撒匀，做到疏密有度，疏不裸露土壤，密不厚叠遮光，达到远看一片桔秆覆盖，近看可见“斑马条状”土壤。

（十）后期化除、病虫害防治等参照稻茬麦田管理。

（十一）后期化除、病虫害防治等参照稻茬麦田管理。

（十二）稻套麦播种量

稻套麦一般播量较迟，加之部分麦种受稻秸遮挡不能落地影响出芽，应适当增加播量，一般套播亩播量15~20公斤。
（十三）稻套麦播前处理

1、播前晒种：麦种在套播前抢晴天在土场上晒1~2个太阳，不但能杀死部分病虫，还能使麦种提高发芽势，使稻套麦出苗整齐；

2、种衣剂拌种对水量：使用拌种机拌种占麦种重量1~1.5%，人工拌种占麦种重量1.5~2%；

3、种植大户若提前拌种，需晾干后才能入袋，不可在太阳下暴晒，以防降低药效。

（十四）稻套麦栽培技术

稻田套播小麦栽培就是晚稻没收割前，选择合适时间在稻田进行科学套播小麦，选择稻套麦。稻田套播小麦不但能省工节本，晚茬争早苗，解决季节矛盾，实现稻草还田、有助于秸秆禁烧工作的开展，而且还能培肥地力、得到种地养地的目的，再者对生育期延迟的粳稻品种有助于养好水稻，得到稻麦双增收目的，具有突出的优越性。尤其是种植大户为了提高水稻生产效益，种植晚粳稻面积逐年增加，而晚粳稻迟收就影响小麦适期播种，因此稻套麦逐渐被种植大户需求而推广。但损害、冻害、草害、倒伏、病虫害、早衰是限制稻套麦高产的六大主要因素。因此，稻套麦栽培必需扬长避短，紧紧围绕“六防”（防渍、防草、防冻、防倒、防病虫、防衰），搞好技术配套，有助于稻套麦稳步发展。

（十五）稻套麦播种量

稻套麦一般播量较迟，加之部分麦种受稻秸遮挡不能落地影响出芽，应适当增加播量，一般套播亩播量15~20公斤。
（十六）稻套麦播前处理

1、播前晒种：麦种在套播前抢晴天在土场上晒1~2个太阳，不但能杀死部分病虫，还能使麦种提高发芽势，使稻套麦出苗整齐；

2、种衣剂拌种对水量：使用拌种机拌种占麦种重量1~1.5%，人工拌种占麦种重量1.5~2%；

3、种植大户若提前拌种，需晾干后才能入袋，不可在太阳下暴晒，以防降低药效。

（十七）稻套麦栽培技术

稻田套播小麦栽培就是晚稻没收割前，选择合适时间在稻田进行科学套播小麦，选择稻套麦。稻田套播小麦不但能省工节本，晚茬争早苗，解决季节矛盾，实现稻草还田、有助于秸秆禁烧工作的开展，而且还能培肥地力、得到种地养地的目的，再者对生育期延迟的粳稻品种有助于养好水稻，得到稻麦双增收目的，具有突出的优越性。尤其是种植大户为了提高水稻生产效益，种植晚粳稻面积逐年增加，而晚粳稻迟收就影响小麦适期播种，因此稻套麦逐渐被种植大户需求而推广。但损害、冻害、草害、倒伏、病虫害、早衰是限制稻套麦高产的六大主要因素。因此，稻套麦栽培必需扬长避短，紧紧围绕“六防”（防渍、防草、防冻、防倒、防病虫、防衰），搞好技术配套，有助于稻套麦稳步发展。

（十八）稻套麦播种量

稻套麦一般播量较迟，加之部分麦种受稻秸遮挡不能落地影响出芽，应适当增加播量，一般套播亩播量15~20公斤。
（十九）稻套麦播前处理

1、播前晒种：麦种在套播前抢晴天在土场上晒1~2个太阳，不但能杀死部分病虫，还能使麦种提高发芽势，使稻套麦出苗整齐；

2、种衣剂拌种对水量：使用拌种机拌种占麦种重量1~1.5%，人工拌种占麦种重量1.5~2%；

3、种植大户若提前拌种，需晾干后才能入袋，不可在太阳下暴晒，以防降低药效。

（二十）稻套麦栽培技术

稻田套播小麦栽培就是晚稻没收割前，选择合适时间在稻田进行科学套播小麦，选择稻套麦。稻田套播小麦不但能省工节本，晚茬争早苗，解决季节矛盾，实现稻草还田、有助于秸秆禁烧工作的开展，而且还能培肥地力、得到种地养地的目的，再者对生育期延迟的粳稻品种有助于养好水稻，得到稻麦双增收目的，具有突出的优越性。尤其是种植大户为了提高水稻生产效益，种植晚粳稻面积逐年增加，而晚粳稻迟收就影响小麦适期播种，因此稻套麦逐渐被种植大户需求而推广。但损害、冻害、草害、倒伏、病虫害、早衰是限制稻套麦高产的六大主要因素。因此，稻套麦栽培必需扬长避短，紧紧围绕“六防”（防渍、防草、防冻、防倒、防病虫、防衰），搞好技术配套，有助于稻套麦稳步发展。

打造中国最伟大的现代农业综合服务商



2021年9月28日 星期二 农历辛丑年八月廿二

辉隆股份 主办

总编 刘贵华

副总编 程诚

第9期 总第262期 本期四版

辉隆投资集团连续十三年荣登
中国服务业企业500强

9月25日，由中国企业联合会、中国企业家协会发布的“2021中国服务业企业500强”榜单在长春揭晓，安徽辉隆投资集团有限公司以营业收入163.46亿元位列第292位，连续13年上榜，以荣誉见证企业实力。未来，辉隆集团将继续秉承“服务三农、奉献社会”宗旨，为振兴供销合作事业，助力全面乡村振兴作出新的更大贡献。

喜报

寒窗苦读十二年，金榜提名笑开颜。今年，辉隆集团员工子女有48人步入大学殿堂，特此祝贺！希望莘莘学子再接再厉，学知识，求进步，以优异成绩报效祖国。

员工姓名	子女姓名	录取院校
薛波	薛良宇	吉林农业大学
何玉红	沈先润	东华大学
陈艳	周辰昊	池州学院
汪晓琳	程嘉龙	安徽文达信息工程学院
吴晨	吴宇清	安徽中医药大学
吴迎春	吴琪	中华女子学院
刘东	刘晓波	淮北师范大学
于水	于文迪	安徽中医药大学
徐彬	徐丽菲	巢湖学院
王家培	王洋	河南大学
夏则勋	夏天	安徽理工大学
陈佑新	陈洋	兰州大学
金矿生	金华	安徽中医药大学
洪桂林	邓瑾	蚌埠学院
吴海燕	刘宏	安徽师范大学皖江学院
罗吉勇	罗祥星	东华理工大学
雷军	雷皓	南京大学
熊会芳	熊博艺	江西财经大学
邹平秀	袁晶	南昌大学抚州医学院
赵明	赵芯怡	吉利学院
刘康	周琳皓	安徽理工大学
朱德俊	朱莹娣	安徽三联学院
沈家对	沈帆	宿州学院
赵鸿岗	赵俊翕	西安电子科技大学
苏文辉	苏微闯	黑河学院
王更鑫	王鹤娇	暨南大学
刘鑫	刘华晔	中国民航大学
王廷芬	陈义凡	皖南医学院
朱明	朱琪	安徽大学

辉隆股份召开安全环保工作领导小组会议

9月10日，辉隆股份安全环保工作领导小组会议在辉隆大厦19楼第二会议室召开。辉隆投资集团党委书记、董事长、总经理黄勇出席会议，辉隆股份党委书记、董事长、总经理、安全环保工作领导小组组长刘贵华，领导小组全体成员、辉隆股份第一届安全环保专家及相关单位安全环保人员参加会议。辉隆股份副总经理程诚主持会议。

会议对新修订的《中华人民共和国安全生产法》进行学习宣贯，与会人员就修订背景、加大处罚力度、生产经营单位的主体责任、执法与行政处罚、责任追究等方面内容进行了集中学习，对《中华人民共和国安全生产法》内容有了深入了解，对各自职责有了更深刻的理解和认识，为进一步做好安全管理工作储备好理论知识。连锁集团、海华科技集团、瑞美福集团、慧达化工集团和辉铝新材料分别汇报了今年以来各自在安全环保方面的工作及存在的问题，并明确提出了一阶段安全环保工作重点及具体举措。

会上，举行了辉隆股份第一届安全环保专家聘任仪式。为充分发挥公司内部安全环保专业技术人才优势，实现安全环保工作决策科学化，根据《安徽辉隆农资集团股份有限公司安全环保专家管理办法》，各控股企业推荐本单位具有较高专业理论水平和实践管理经验的安全环保工作人员为辉隆股份安全环保专家。经辉隆股份安全环保领导小组批准，聘任王旭东、曹军民、杨晶、欧加思、姚宁、唐启坤、杨洋、蔡鹏、杜鹏飞等9位同志为辉隆股份第一届安全

环保专家，辉隆股份副总经理董庆宣读了聘任文件，辉隆投资集团、股份公司领导为9位专家颁发了聘书。

刘贵华对安全环保专家组的成立给予充分肯定，他指出，当前，辉隆股份工贸一体化战略深入推进，工业企业已达10余家，安全生产要高度重视，要加强投资人、安全环保专家组的成立非常有意义，要充分运用专家库资源，借助专业知识和精准指导，实现安全管理质量与效率的提升。他强调，违章、麻痹、责任缺失是安全问题易发的原因，要不断完善安全环保各项规章制度，严格遵守，这是保障安全工作的重要前提；要高度重视安全环保工作，提高全员安全环保责任意识，强化责任担当，这是抓好安全环保工作的根本；要加强专业学习，培养专业人才，不断提升安全环保人才队伍的综合素质和能力，进而提升股份公司安环工作整体水平。

黄勇在讲话中指出，作为从贸易流向工贸融合发展转型的公司，辉隆的安全环保工作还处于“小学生”阶段，还有很长的路要走。他强调，一要树牢责任



黄勇出席辉隆股份安环工作领导小组会议



刘贵华就辉隆股份安全环保工作作讲话



与会领导为辉隆股份第一届安全环保专家颁发聘书



辉隆股份安全环保工作领导小组会议现场

乘风破浪 再创佳绩

——辉隆连锁集团“第八届百日大会战”圆满收官

4月5日，连锁集团果断吹响了“第八届百日大会战”的号角，一场下好先手棋，以赛促干、跨越赶超的“百日大会战”就此打响。炎炎夏日已经结束，紧张有序的“百日大会战”也迎来了圆满收官。“百日大会战”期间，辉隆连锁集团提前研判市场行情，周密布局，全体员工奋力参战，以最饱满的精神状态鏖战数月，同心协力，攻坚克难，取得了令人满意的成绩。

“百日大会战”期间，连锁集团五大生产基地乘风飞扬，借风使力，依照提前谋划的任务目标，肥料生产、销售、发货如火如荼，一派热闹、繁荣景象。中成科技聚焦技术创新，不断优化工艺流程，适时调整产品结构，实现产能有效提升。在“抓项目、强管理、增规模、提效益、上台阶”总体发展思路的指导下，上下一心，团结协作，同时围绕安全环保、生产管控、内控管理、文化建设等方面开展了一系列活动，“百日大会战”期间实现磷酸、磷酸一铵等各类产品销量14万吨，其中硫酸销量超1.5万吨，各类产品销量、利润呈现稳步增长态势。同时，中成科技不断强化设备管控，统筹协调装置检修，全面提升装置开车率，磷酸月度检修时间从48小时缩减至36小时。

随着生产规模的扩大，连锁集团各配送中心铆足干劲，发起总攻，扩大“战果”。为了全方位、全时段、全渠道地满足客户消费需求，4月起，省内外配送中心立即投入

时，系统运行水平稳中求进，充分激发生产运营新活力。五禾生态肥业快速反应，制定详细的生产计划，调动职工生产积极性，及时检修调试机器设备，优化高塔生产工艺，安排生产骨干轮班值守，圆满完成大会战各项目标任务。省外双品牌渠道的运行，使五禾生态在省内市场闯出新路，“辉隆”“五禾丰”品牌美誉度进一步提升。上半年五禾生态肥业持续发力，上线地磅发货新系统，单日发货记录及单月销售记录不断被刷新，产品发货高峰期单日发货最高量达4600吨，单月销售记录突破9万吨，在高质量发展中不断实现突破。

其中，宣城配送中心表现亮眼，坚持精耕细作网络市场，把握机遇，规范管理，销售量节节攀升。省内各配送中心奋力拼搏，再创佳绩，江都、连云港、泰州、宿迁、盐城等配送中心均按时、按量完成了既定目标。今年以来，连云港配送中心重点围绕建设终端网络开展工作，与五禾销售团队通力合作，深入市场开发客户，持续增强与客户的粘度，“百日大会战”期间，复合肥、尿素等超额完成了预期利润，对比同期，经营成果显著提高。

夏末的尽头，是酝酿果实的秋天，秋收秋种即将来临。连锁集团将继续砥砺前行，保持冷静与理智，戒骄戒躁，迎变而上，以饱满的激情与状态，以清晰明确的发展目标，为发展注入新动能。

(冯雁瑶)



中成科技磷酸一铵仓库



满载五禾生态肥业复合肥的货车



吉林市辉隆肥业员工送肥到田



江西生态肥业货车排队提货

打造高科技产业集群 高质量发展的企业集团

竭诚服务“三农” 护航秋收秋种

——辉隆股份全力保障省内秋种农资充足供应

秋天，是大地回馈耕耘的季节。金秋送爽，颗粒归仓，省内拉开秋收秋种的序幕。辉隆股份秉承服务“三农”的初心，提前谋划，提早部署，抢先行动，各地多措并举，确保秋种期间省内农资价格稳定、供应充足，让农民耕耘有收获、劳动结硕果。

真抓实干忙配送 促销售

面对秋种黄金期，辉隆连锁46个配送中心，早开门、晚打烊，深入终端市场，统筹发货、配送到点，满足农民的用肥需求。宣城配送中心坚持精耕细作网络市场，把握机遇，规范管理，销量节节攀升，期间预计销售各类化肥过万吨。广德配送中心紧跟当地市场，主动灵活把控销售节奏，开发和维护终端网络，持续增强客户黏度。江苏辉隆坚持做模式、强网络、打基础，丹阳、东台、高邮、宿迁、盐城等配送中心组织农户进厂参观，市场占有率不断扩大。

辉隆股份旗下六大肥药生产基地卯足干劲，加大马力生产。辉隆五禾生态肥业全力以赴采购、生产、储运、销售，分批清理、检修产线，优化高塔生产工艺，稳定高产，单日最高峰发货量近3000吨。中成科技严格进行设备管理，科学制定生产计划，高产低耗，计划秋种期间生产磷酸一铵5万吨。阜阳肥业及时做好秋季BB肥预收兑现，业务人员勤跑市场，

了解终端需求，做到季节结束库存清零。银山药业统筹抓好生产运营、质量创优、安全环保工作，秋种期间计划生产农药1亿元。

凝心聚力抢调运 忙生产

为写好丰收的答卷、不误农时，辉隆股份依托工贸融合的优势，积极向上游工厂争取优质资源，派驻专人紧盯货源发运，保障区域市场供应。面对化肥价格高位运行，辉隆股份认真研判行情，关注市场动态，抢抓生产调运，秋种期间计划采购尿素50万吨，保障省内秋种工作有序进行。

多措并举 提升为农服务水平

辉隆股份始终秉承“服务三农、奉献

社会”宗旨，致力于把真正有价值的农业技术带给亿万农民，不懈为农民答疑解难。积极开展农技培训，发挥直播平台的宣传优势，结合广播电台、实地宣讲、试验示范等渠道，构建宣传平台矩阵，让培训更主动、更精准、更高效触达农户。秋收秋种期间，农化服务中心计划开展辉隆科技大讲堂、电台讲座50余次，开展新技术、新产品试验示范近10场次，技术直播近10场次。

广德配送中心以市场需求为导向，面对化肥价格上涨，辉隆股份认真研判行情，关注市场动态，抢抓生产调运，秋种期间计划采购尿素50万吨，保障省内秋种工作有序进行。

“北涡阳 南庐江” 农服中心全面发力

辉隆股份在省内建立了庐江、涡阳、六安、全椒、含山等五处标准化的现代农业综合服务中心，并形成了南部以庐江、北部以涡阳为重点示范的发展格局。中心以做方案、做服务、做粮食订单回收为核心，打造契合区域农业实际、自主可控、可复制的辉隆现代农业综合服务模式。

保障粮食安全，仓储是关键。辉隆农业扛稳粮食安全重任，推广高效储粮技术，订单粮食收储贸易火力全开。秋收秋种阶段，辉隆股份将重点做好庐江、全椒政策性粮食收储和仓储管理工作。并利用前端的农资订单服务优势，收购一手好粮源，烘干和仓储蓄势发力，有效开展代收代储和粮食贸易业务。此外，辉隆农业还紧锣密鼓开展农服工作，截至目前，五处农服中心开展技术培训、试验示范、观摩会、农会等近400场次，受众近3000人次，服务农户超4000人次，土地托管面积超5万亩次，社会化服务面积超35万亩次，飞防辐射面积近50万亩次。

喜看稻菽千重浪，在一年一度的秋种工作中，辉隆股份集中关键力量，统筹优质资源，充分发挥农资龙头企业稳价保供的重要作用，稳步推进农资生产、供应、销售、服务各项工作，以更加饱满的热情、更加精准的部署、更加有力的服务，助力稻花香里说丰年。

(办公室综合报道)



五禾生态肥业忙碌的包装线



中成科技货满仓库



肥东配送中心仓库发货



农化专家在田间进行水稻机插秧试验示范



万乐农服中心举办“辉隆好”优质小麦、油菜订单交流会



涡阳农服中心正在进行小麦出库



六安农服中心举办观摩会，农户们到田察看对比水稻长势



含山农服中心举办农民丰收节观摩会活动



销售人员开展拌种服务