

科学抓田管，秋季夺高产

八月主要在地大田作物有水稻、玉米、大豆、山芋、棉花等。本月温、光条件十分有助于作物的生长，也是常年大田作物病虫害混发重发和集中为害时期。因此，科学开展田间管理，对确保大秋作物获得优质高产、丰产丰收具有重要意义。

一、水稻

(一)肥水管理

1、中稻：本月多处于孕穗至抽穗期。长势中等或偏差的田块可亩追施尿素2-3公斤，同时可结合病虫防治叶面喷施辉隆宝·冠无双·菲飞·健株保叶，预防和减轻高温热害。水浆管理要做到有水抽穗、浅水灌浆，后期干湿交替。

2、单季晚稻：本月多处于拔节至孕穗期，要间歇灌溉，促进土壤透气，养根护叶，同时，适量追施穗肥，补充大量元素和中、微量元素，还可选用多功能叶面肥如辉隆宝等进行叶面喷施。

3、再生稻：①适时适量施用“促芽肥”。头茬稻收割前10-15天，亩施尿素7.5-10公斤+氯化钾3-5公斤，或高氮高钾复合肥15-20公斤，促进腋芽生长发育。田块肥力好、肥料充足的，可少施或不施促芽肥。②足施“发芽肥”。头茬稻收割后2-3天，结合复水，亩施尿素10-15公斤；再过5-7天，亩施复合肥10-15公斤。③注意水浆管理。头茬稻收割后保持田间干湿交替、浅水灌溉，调节土壤含氧量，防止根衰，养根护叶，促进快长。二茬稻秧苗生长20-25天时，选用多功能叶面肥辉隆宝+天丰素(芸苔素内酯)混配喷施，以促进早齐穗、早灌浆，规避寒露风害。

4、双季晚稻：田管的主攻目标是促早发、争大穗。为夺取更多的有效穗打好基础。要及时防除田间杂草，浅水勤灌促分蘖。早施适施分蘖肥，一般每亩追施尿素7.5-10公斤，基肥不足的，可每亩同时追施辉隆五禾丰45%三元复合肥15-20公斤+葆力素牌硫酸钾钙镁肥5-10公斤；在防治病虫害时添加辉隆宝等，以健壮植株，分蘖末期要适时适度烤田，控制无效分蘖，恶化病虫害发生环境，促使根系下扎，防止后期倒伏。

(二)病虫害防控

1、纹枯病。纹枯病是我省水稻上的常发性病害，既为害叶鞘、叶片，也为害茎秆、穗部。常导致叶鞘、叶片枯死，水稻倒伏，或后期不能抽穗或抽半穗，产量和品质损失大。防治纹枯病，可选用扬穗(18.7%丙环·噁菌酯)、爱苗(30%苯甲·丙环唑)、18%噻呋·啉苦素(阿特米·巴米达)、12.5%氟环唑(欧博·欧得)、爱可(20%烯唑·戊唑醇)、尊保(23%醚菌·氟环唑)、阿米妙收(32.5%苯甲·噁菌酯)、锐收佳美(40%氟唑菌唑)、24%噻呋酰胺(满穗·稻康瑞)等，依据所选药剂的用量，对水均匀喷雾，病害重的田块，隔7天左右再防治一次。

2、稻瘟病。防治苗瘟、叶瘟，发现中心病株即挑治或病叶率达3-5%时施药防治1-2次。要重点预防好穗颈瘟，于破口前3-5天和破口抽穗期各施药一次。药剂有稻清(9%吡唑醚菌酯微囊悬浮剂)、75%三环唑(稻瘟·道好)、40%三环唑悬浮剂(穗将·道温克)、丰派(40%稻瘟灵)、尊保(23%醚菌·氟环唑)、阿米妙收(32.5%

苯甲·噁菌酯)、爱可(20%烯唑·戊唑醇)、稻福宝(20%稻瘟酰胺)、稻跃(25%烯唑·三环唑)、禾温刻(40%咪唑·三环唑)等。

3、稻曲病。应掌握在水稻破口前7-10天(叶枕平)施药。对路药剂有18%噻呋·啉苦素(阿特米·巴米达)、扬穗(18.7%丙环·噁菌酯)、12.5%氟环唑(欧博·欧得)、尊保(23%醚菌·氟环唑)、爱可(20%烯唑·戊唑醇)等。若破口抽穗期多雨，注意补治。

4、细菌性条斑病。主要为害叶片。开始为暗绿色水浸状小斑，很快在叶脉间扩展为暗绿至黄褐色、大小约1毫米×10毫米、两端呈浸润型墨绿色的细条斑。病斑上常有大量串珠状黄色菌脓，菌脓干后呈胶状小粒。严重时条斑融合成不规则黄褐斑，叶片卷曲，田间呈现一片黄褐色，远看一片红。可于发病初期，选用噻唑锌(40%碧火、30%乾运)或铜高高(27.12%碱式硫酸铜)或70%丁锐可(碱式硫酸铜)等药剂防治。

5、稻纵卷叶螟。“两迁”害虫之一，我省年发生4-5代，主害代是四(2)代、五(3)代和六(4)代。四(2)代：6月下旬至7月中旬，为害单季稻，迟熟早稻。五(3)代：7月下旬至8月中旬，为害单季稻、早栽双晚。六(4)代：8月下旬至9月中旬，为害迟熟单晚、双季晚稻。

有些年份四(2)代与五(3)代稻纵卷叶螟蛾峰相连且峰期持续时间长，世代重叠，造成蛾量高、田间卵量高的情况。同时，若8月份多阴雨寡照，则有利于成虫的产卵、卵的孵化及幼虫成活。

防治稻纵卷叶螟，要根据当地植保站的《病虫情报》，掌握在卵孵盛期至低龄幼虫高峰期用药。药剂可选用6%阿维·氯苯酰(宝剑、亮泰)、康之单(85%氯虫苯·杀虫单)、爱多乐(25%乙基多杀菌素)、或氯虫苯甲酰胺(35%康丹、20%康宽)、或10%四氯虫酰胺(9080、拓普万)、或福戈(40%氯虫·嘧虫嗪)等。近年来，稻纵卷叶螟对常规药剂抗性增强，可配合部虫威、甲氧虫酰胺、甲维·茚虫威等药剂使用，药液中添加满牛助剂有利于提高药效。

6、稻飞虱。进入8月份，褐飞虱成为田间的优势种群，褐飞虱直接为害性大，以成、若虫吸汁危害和产卵刺伤水稻叶鞘茎秆组织，严重时导致“冒穿”、倒伏。防治药剂：可选用佰靛珑(10%三氟苯啉唑)、顶峰(50%吡蚜酮)，或80%烯啶·吡蚜酮，或特福力(22%氟啶虫胶脲)、双电(50%吡蚜·噻嗪醇)等防治。要用足药量、对足水量、喷准部位，施药时田间要保持浅水层。

7、二化螟、大螟。江淮中北部及沿淮大螟，沿江江南和江淮南部要在8月底至9月上旬开展二代二化螟防治。要根据当地植保站的《病虫情报》，于适期内选用6%阿维·氯苯酰(亮泰·宝剑)，或氯虫苯甲酰胺(35%康丹、20%康宽)，或10%四氯虫酰胺(9080、拓普万)，或福戈(40%氯虫·嘧虫嗪)等药剂防治。防治抗性二化螟，可选用爱多乐(25%乙基多杀菌素)。

二、主要旱地作物

(一)玉米

1、重施穗肥。对处于大喇叭口期的田

块，要因地利宜，适时追施穗肥。基肥不足、前期施肥较少的，要适当加大追肥量，确保正常生长的需要。对同一田块的弱小苗可施“偏心配”，以促进转壮，确保群体均衡发展。追肥量及方法：一般每亩追施尿素15公斤左右；提倡沟施或穴施，以提高肥料利用率和肥效，肥料要距离玉米根部10-15厘米，以防烧根。

2、及时浇灌与排涝。抽雄前后是玉米对水分最敏感的时期，注意浇好抽雄水，防止“卡脖子”旱。降雨之后，积水地块，应及时排水降渍。

3、注意防治茎、叶部病害。重点防控南方锈病、大小斑病、弯孢叶斑病、褐斑病、斑枯病和纹枯病等，可选用扬穗(18.7%丙环·噁菌酯)、12.5%氟环唑(欧博·欧得)、尊保(23%醚菌·氟环唑)等药剂防治，天气有利发病或病情重的，一周后再防治一次。细菌性顶腐病、茎基腐病可于发病初期，选用噻唑锌(40%碧火、30%乾运)等药剂防治。

4、适时防治各类害虫。防治鳞翅目类害虫(幼虫)，可根据当地植保站《病虫情报》于卵孵高峰期选用6%阿维·氯苯酰(宝剑、亮泰)，或氯虫苯甲酰胺(35%康丹、20%康宽)，或10%四氯虫酰胺(9080、拓普万)，或康之单(85%氯虫苯·杀虫单)、10%除尽(虫螨腈)、15%茚虫威、甲胺基阿维菌素苯甲酸盐等药剂，对水喷雾；防治夜蛾类害虫(幼虫)，提倡使用作用机制不同的复配制剂。防治蚜虫可选用22%特福力(氟啶虫胶脲)、70%吡虫啉、80%烯啶·吡蚜酮等，用足药量，对水喷雾，均匀喷雾。

(二)大豆

1、追施花荚肥，适期化控。长势差的田块，在大豆开花至刀片荚期，每亩追施尿素3-5公斤。如果底肥足，土壤供肥能力强，植株生长健壮，应少施或不施，以免引起植株疯长，造成倒伏或增加花荚的脱落。花期期叶面喷施晟收(精油亚磷酸酯)、磷酸二氢钾、辉隆宝等，具有较好的增产效果，且花荚期补磷、钾和微量元素，有提高品质、促进成熟的作用。对易徒长或长势过旺的大豆，可适度化控，但药液要均匀喷雾，避免重喷、漏喷。

2、抗旱排涝。花期是大豆需水的关键时期。灌溉以小水沟灌至土壤湿润为宜。因大豆耐渍能力弱，花期若雨水过多，应及时清沟排水，降低土壤湿度，防止渍害。

3、防治病虫害

(1)病害：主要有根腐病、霜霉病、锈病等，可根据不同病害种类，选用30%爱苗(苯甲·丙环唑)，或43%戊唑醇、72.2%霜霉威盐酸盐、甲霜灵·锰锌等防治。

(2)害虫：主要有鳞翅目类害虫、蚜虫、盲蝽象和点蜂缘蝽等。防治鳞翅目类害虫(幼虫)，可根据当地植保站《病虫情报》于卵孵高峰期选用6%阿维·氯苯酰(宝剑、亮泰)，或氯虫苯甲酰胺(35%康丹、20%康宽)，或10%四氯虫酰胺(9080、拓普万)，或福戈(40%氯虫·嘧虫嗪)、80%烯啶·吡蚜酮等。防治点蜂缘蝽，可选用2.5%高效氟氯氟菊酯(功喜、劲彪)、绿百事(4.5%高效氯氟菊酯)等，用

足药量，对水喷雾。

(三)山芋

1、肥水管理

(1)追施钾肥。八月是山芋封垄和薯块形成的关键时期，需要充足的营养供给。要根据生长情况和基肥的用量酌情追肥。山芋需钾量高，追肥应以钾素为主，可于雨后每亩追施葆力素牌硫酸钾钙镁15公斤。

(2)防止渍涝害。山芋喜温耐旱而不耐涝，田间保持足墒即可，不能积水成涝。降雨量较大时，要及时清沟排水，降低田间湿度。

2、控制旺长

提蔓拉断侧根，再放回原处；夏山芋旺长田可适度化控。

3、巧施叶面肥。薯块膨大期，除钾素外，还需要补充微量元素来提高薯块的生长和品质，以及防止因缺素等原因引起的薯块开裂、黑皮等现象。可用辉隆五禾丰牌磷酸二氢钾、配合辉隆宝，进行叶面喷施。

4、防治甘薯蚜蛾等鳞翅目害虫。可于卵孵高峰期选用6%阿维·氯苯酰(亮泰、宝剑)，或氯虫苯甲酰胺(35%康丹、20%康宽)，或10%四氯虫酰胺(9080、拓普万)等药剂防治。

(四)棉花

1、普施“盖顶肥”。“立秋”前后，以氮、钾肥为主，每亩追施高氮高钾复合肥25-30公斤+尿素5-8公斤。结合病虫害防治，喷施辉隆宝等优质叶面肥。

2、抗旱防涝。对受淹或受旱的棉田，要及时排灌，调节田间湿度。

3、“四打一抹”。立秋前，完成打顶心、打边心、打空枝、打老叶、抹芽等田间作业，使营养物质集中供应有效蕾铃，减少蕾铃脱落和烂桃。

4、搞好化控。打顶后7-10天亩用25%助壮素12-15毫升，对水45公斤均匀喷雾(主要喷棉株上部、果枝顶部，防止重喷)。肥力偏低、干旱或长势弱的适当减少药量，反之，则要适当增加用药量。

5、防治病虫害

(1)红蜘蛛：防治药剂有20%金满枝(丁氟螨酯)、24%螨危(螺螨酯)、43%爱卡螨(联苯肼酯)、2.5%联苯肼酯、阿维菌素等。

(2)棉铃虫、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾等鳞翅目类害虫(幼虫)，可于卵孵高峰期选用6%阿维·氯苯酰(亮泰、宝剑)，或氯虫苯甲酰胺(35%康丹、20%康宽)等，对水喷雾防治。

(3)盲蝽象：可选用特福力(22%氟啶虫胶脲)防治。

(4)枯、萎黄病：可试用32.5%阿米妙收(苯甲·噁菌酯)+辉隆宝，配成水溶液灌根。

(5)红叶茎枯病(缺钾型生理性病害)：喷施辉隆五禾丰牌磷酸二氢钾溶液。

(6)细菌性斑斑病：可选用噻唑锌(30%乾运、40%碧火)或70%丁锐可(碱式硫酸铜)等药剂防治。

(7)棉花烂铃(棉铃红粉病、红腐病、黑果病等)：可选用绿大生(80%代森锰锌)或70%品润(代森联)或60%百泰(吡啶·代森联)等防治。

(辉隆股份农化服务中心 肖老师)

打造中国最伟大的现代农业综合服务商



戴启远、吴良斯赴青海对接钾肥工作

7月11-15日，省政府副秘书长戴启远，省供销社党组书记、理事会主任吴良斯率队赴青海对接钾肥工作。

考察组一行与青海省政府副秘书长、青海省供销社主要负责同志、青海省工业和信息化厅负责同志、青海省国资委相关人员就钾肥供应相关事宜进行了座谈。

座谈会上，戴启远介绍了我省农业发展的基本情况以及此次考察的目的。他指出，安徽省今年夏粮总产量居全国第三，是全国农业大省、粮食主产区，对化肥需求特别是钾肥需求量大。青海省是全国最大钾肥生产基地，生产粮食的“粮食”。此次考察对接，目的就是贯彻落实习近平总书记给我省太和县种粮大户徐滨洋重要回信精神，巩固两省深化合作，加大对我省钾肥供应支持，形成长期合作机制，共同为保障国家粮食安全做出积极贡献。

吴良斯介绍了我省供销社近年来取得的工作成效以及在为农服务上做出的贡献。他指出，安徽省供销社始终践行农服务宗旨，在服务全省农业生产、发挥农



资源主渠道作用方面肩负着重要职责。当前，受国际形势和疫情叠加影响，钾肥供应成为保障粮食安全的重要流通环节。希望青海省工业和信息化厅、青海省盐湖工业股份有限公司等单位，加大对我省供销社以及社有

企业支持力度，在前期良好合作的基础上进一步巩固深化，增加对社有化肥企业钾肥直供量，共同做好钾肥等重要农资保供稳价工作，助力粮食生产。

马锐对安徽省考察组一行表示欢迎，要求有关单位负责同志加大对安徽钾肥相关工作支持力度。他指出，安徽是农业大省，为保障国家粮食安全发挥着至关重要的作用。希望两省以及相关单位加强交流，互相互补合作，共同为保障国家粮食安全贡献力量。

随后，考察组先后考察了青海省基层供销社、青海省农资公司、青海省供销社电商公司、安徽省北繁育种工作站、青海省盐湖工业股份有限公司等地。

省政府办公厅秘书六室主任曾宁，辉隆股份总经理程诚、副总经理王涛，省政府办公厅秘书六室、省政府副秘书长、研究室主任马锐，青海省供销社党组书记、理事会主任朱小青，青海省供销社党组成员、理事会副主任马忠英等陪同考察。(转自省供销社网站)

辉隆集团召开干部大会



7月6日上午，辉隆集团干部大会在肥召开，会议传达了省社党组对辉隆集团主要领导的人事调整。省供销社党组书记、理事会主任吴良斯，省供销社党组成员、理事会副主任，省供销社党委书记、董事长汪斌，省供销社集团党委副书记、总经理李永东，省供销社人事教育处处长程国旗，省供销社党委副书记、纪委书记、监事会主席汪本胜，辉隆投资集团及辉隆股份班子成员出席会议，各子公司、部室副总以上人员参加会议。

汪斌在会上宣读了省社党组、省供销社党委的推荐决定：刘贵华同志任辉隆投资集团党委书记、董事长、总经理，程诚同志任辉隆投资集团党委副书记、董事、副董事长，王中天同志任辉隆投资集团董事、副总经理；推荐程诚同志为辉隆股份总经理人选，程金华同志为辉隆股份监事会主席人选，王涛同志为辉隆股份副经理人选。

黄勇作了饱含深情的离任讲话。他回顾了辉隆的辉煌发展史，感谢了省社党组、省供销社党委的坚强领导，以及多年并肩奋战的同事和广大辉隆员工的支持帮助。38年的职业生涯充满了幸福、自豪、快乐和满足。他坚信，在省社、省供销社的正确领导和大力支持下，新一代领导班子必将一张蓝图绘到

底、一代接着一代干，围绕“双打造”愿景，定能实现新跨越，再创新辉煌。

刘贵华作表态发言。一是感谢，他对省社党组及省供销社党委、辉隆往届经营班子、广大干部职工为企业打下的深厚基础表示感谢。二是信心，对未来发展，他相信只要励精图治，加倍努力，定能为辉隆发展续写新的辉煌。三是责任，作为辉隆的现任“班长”，必将带领班子成员尽职尽责

贵、勤勉工作，精诚团结、发挥合力，从严治党、廉洁奉公，必将永葆为农服务初心，围绕“双打造”愿景，持续推动企业转型升级、创新发展。

李永东表示，此次大会是一次载入辉隆发展史册的会议，实现了辉隆“一张蓝图绘到底、一代接着一代干、一代更比一代强”的代际传承和优良传统。他强调，辉隆的快速发展得益于方向清晰的发展战略、代际传承的人才激励、与众不同的管控模式、刀刃向内的反思文化和敢为天下先的创新精神，相信未来定会被判断鞭策某发展，服务三农向未来。他寄予新任辉隆领导班子殷切希望，要从从严治党正风气、团结一心凝聚力、实干担当谋发展，自觉将实现“双打造”、建设百年辉隆融入中华民族伟大复兴历史伟业之中，不断贡献智慧、释放力量、展现风采。

吴良斯在讲话中充分肯定了李永东、黄勇、陈林等老一辈同志为辉隆事业发展付出的努力，希望他们一如既往关心支持辉隆发展。他强调，此次班子调整是省社党组、省供销社党委经过深入考察、全面调研，反复沟通、研究酝酿做出的重要决定，也是持续加强干部建设的需要。新一届班子成员各有所长，希望进一步解放思想、担当作为，瞄准“工贸一体化”和“双打造”奋斗目标，久久为功、持续发力。(章朝珠)

喜报

辉隆股份连续四年
获得深交所信息披露

最高等级“A”

辉隆投资集团召开第六十四季度工作会议



7月25-26日，辉隆投资集团第六十四季度工作会议在六安霍山召开。省供销社党委副书记、总、经理李永东，辉隆投资集团党委书记、副董事长，辉隆股份总经理程诚，辉隆投资集团及辉隆股份领导班子成员及各部室、部分工厂主要负责人等参加会议。

李永东在会上做讲话，他充分肯定了辉隆集团上半年取得的成绩，具体表现在：管理水平跃上新台阶，市场开拓迈上新征程，高质量发展跨上新台阶，可持续发展能力不断增强，希望新一届领导班子保持着好形势下的冷思考。关于新班子建设，他强调，新班子要成为团结的班子、持续创新的班子、廉洁的班子、会带团队的班子，持续加强干部建设的需要。新一届班子成员各有所长，希望进一步解放思想、担当作为，瞄准“工贸一体化”和“双打造”奋斗目标，久久为功、持续发力。

刘贵华对上半年工作进行总结。他指出，今年以来，集团高质量发展态势更加向好，传统农资主业活力四射，工业板块依然动能澎湃，科研工作大步向前，品牌影响力日益凸显，内控管理水平进一步提升，卓越绩效管理模式全面导入。对下半年工作提出明确要求，一要坚持战略引领，坚定“双打造”的恒心决心；二要提升市场占有率，继续加强辉隆品牌影响力；三要构筑竞争优势，抢抓发展机遇；四要持续推动房地产板块转型发展；五要保持健康发展势头；六要发挥党建引领作用，驰而不息推进党风廉政建设和反腐败工作。

程诚作会议总结。会上，辉隆投资集团、辉隆股份财务部通报了二季度经济运行情况，12家单位围绕“稳规模、强管理、增效益、重创新、谋长远”对上半年工作进行总结，对三季度工作进行谋划。部分单位对遗留问题进行专题汇报，审计部、法务部集中点评。会议还表彰了2021年度最佳贡献奖单位。(曹 懿)

高温下的“炎”值担当

编者按:连日来,多地连发高温预警,在高温中、烈日下,广大辉隆人不畏艰辛、甘于奉献,头顶烈日、脚踏热浪,战高温、不服“暑”,且看广大辉隆人坚守在工作最前线。



辉隆五禾生态肥豫中大区经理 周胜利

他主要负责项城、商水市场。当前,由于收款时间紧、任务重,周胜利每天顶着40℃以上高温,协助项城代理商制定收款方案,每天走访客户直到深夜,通过不懈努力,坚持付出,他超额完成秋种第一轮工作。



辉隆股份氮肥事业部业务员 李锋

在连续高温闷热环境中,他组织协调,抢抓进度,确保供应辉隆五禾生态肥工厂的1万吨船运尿素安全顺畅抵达。目前,装船已接近尾声,即将启程发往安徽。



四川瑞美福大田作物区域主管 黄晓峰

7月份的成都地区,酷热难耐,黄晓峰依然坚守在基层市场。他正在开展百不佳套装体验户回访,这不仅能为后期工作选出优质的体验用户,还能增加四川瑞美福与用户的粘性,吸引更多农户。



中成科技动力车间机械维修工 汪业清

为保障设备正常运转,趁着交接班时机,汪业清抓紧检修磷铵车间上下三层工作区,每个交接班需要巡检4次,工作最高温度达50多度。通过“看”和“听”,他基本能准确发现设备运转中出现的问题,及时处理与校正。



海华科技总经理助理 唐东升

7月28日,海华科技1万吨间甲酚项目正式启动试生产,工程技术中心和二分厂生产系统主要骨干力量全面调试,各相关部门全力保障项目试生产稳步开车。唐东升正在检查设备零件并再次加固。



海南辉隆技术部副经理 王海

在海南炎热酷暑季,王海来到位于三亚的一片芒果基地,指导农户科学安全用药,分享病虫害防治知识。



辉隆万乐农业大米生产部主管 丁胜稳

骄阳似火,丁胜稳正在高温闷热的车间里进行机器日常维修。他每天在车间工作8小时,机器保养维修、大米加工、粮食烘干、水电安装维修,都是他日常的工作。一人多岗,十年如一日地坚守岗位,确保车间安全生产、平稳度夏。



辉隆新材挤压车间班长 潘强强

7月30日上午10点,车间气温42度,潘强强正在进行挤压机器的控温以及型材冷却工作,保证机器有序运转,确保铝型材组织性能和表面质量达标,为下道工序奠定质量基础。



韶华生物科技医疗器械车间工艺部

骄阳似火、酷暑难当。蚌埠室外超40度高温,韶华生产部医疗器械车间正在紧张进行新产品试生产,工艺技术员在密不透风的无菌服内克服身体不适,保证新产品顺利试产成功。

打造高科技集群

高质量发展的企业集团

耕耘在希望的田野上

——辉隆农业集团农服中心工作纪实

编者按:仓廪实而民心安,农业强则百业兴。当前,夏收、夏种、夏管农事节点相互交织,时间之紧,任务之重,必须全力以赴。辉隆农业集团抢天夺时,确保夏粮颗粒归仓。同时,及时保障种子、化肥、农药等农资供应,加强田间管理和病虫害防治,做好汛期防灾减灾,为我省秋粮丰收打牢基础,切实保障粮食稳产增产,推动农业增效、农民增收。

智慧农业——“插”上新农服的翅膀

含山农服中心总经理 刘帆



“我出生在农民家庭,现在立志做个农民,并且以成为一名新农民为荣。农民养活了所有人,是一切社会发展的基础,农民是这个世界上最伟大的职业。”含山农服中心总经理刘帆,一位90后青年党员动情地说出这段话。

三夏到来,刘帆和同事们便四处奔波寻找高质量种子,经过努力,最终得到了中国水稻研究所及其他合作方的大力支持,含山农服中心引进了新的种子品种。刘帆感叹道:“现如今借助大数据等新技术,传统农业‘靠天吃饭’的生产方式正在悄然改变,装上了‘智慧大脑’的传统农业焕发出新的生机。”

今年,含山农服中心采用了含山大米智慧农业管理系统,实现了农资、种植、生产、加工、销售全产业链农业社会化服务的数字化、信息化,从一颗种子到一粒大米,从田间到餐桌全过程可视、可控、可追溯。既保障了粮食生产的安全高效,也保证了大米食品的绿色生态,同时减肥约10%,减药约30%,植保节水约80%。尤其是对试验示范田从科学育苗、机插秧种植,到飞防植保均通过智慧农业平台进行监管。农户通过试验示范的种植对比,看到实效,经过不断创新和努力,含山农服直接服务农民近千人,综合服务面积超5万亩次。

上下同心——“抢”收小麦颗粒归仓

庐江农服中心业务经理 陈东升



蔚蓝天空下,金色的麦浪随风而动。远处麦田里,一排排大型联合收割机正在收获着丰收的喜悦,运送粮食的货车穿梭于农田和粮仓之间,今年小麦收购价格较往年偏高,抢收已成定局。庐江农服中心提早准备,组建三组“抢收先锋队”,“粮出手,钱到手”,不管是订单户还是非订单户都要耐心沟通,把我们收粮的亮点告诉他。”陈东升在晨会上郑重地告诉三组“抢收先锋队”工作秘诀。从5月中下旬开始,庐江进入小麦收割旺季,陈东升每天天未亮就深入仓库

查看头天收粮和粮食安全情况,匆匆吃完早饭便带领大家顶着炎炎烈日穿梭于乡镇田间地头。哪里有收割机哪里就有他们的身影,他们主动到田里帮农户收小麦,送去解暑饮品,一位种植户感动地说:“陈经理啊,看到你们这样的工作精神,我把粮食卖给你们放心,下茬的水稻只要你们收我都卖给你们。”在陈东升及“抢收先锋队”的共同努力下,庐江农服中心目前收购小麦6500吨,较去年增长51%,订单交粮户履约率达85%,较去年增长45%。

丰收在握——“夏”收有势播种有序

涡阳农服中心副总经理 张瑞



正是夏收忙碌时,为保证1500亩小麦顺利收割、入库,涡阳农服中心副总经理张瑞提前安排好收割机械、运输车辆和田间看管押运人员。抢收期间,人机齐上阵、日夜兼程忙。他主动驻扎在环境艰苦的张老家库点,安排粮食入库、协调人员、设备,清理仓库等工作丝毫不乱,确保田间收割运来的小麦能够及时入库。

凌晨3点,田里刚收割完最后一车小麦,等他完成这车小麦入库时,又到一天拂晓时。他草草洗漱,趴在工位前眯了一小会,6点的闹钟一响,就开始了新一天的忙碌。夏收接夏种,忙完小麦收割入库工作后,高粱种植又紧锣密鼓的安排起来。张瑞顶着烈日早出晚归,顺利在雨前完成1500亩高粱种植,为秋收打牢丰产基础。

老当益壮——“麦”向丰收的质检人

含山农服中心粮贸经理 张忠汉



夜来南风起,小麦覆陇黄。六月的含山进入了麦收时节,大片的麦田泛着金黄,灼热的风裹挟着麦香,含山农服中心夏粮收购工作正有条不紊地开展着。年近六十的张忠汉爽朗地笑着说:“要看见一车车的小麦拉进农服中心来,我就有了精神。你们看我年龄大,可还是干劲十足。”收粮高峰期含山农服中心门口排满了等待入库的粮

车,他对每一辆车进行扦样、质检、入磅,指挥质检合格的小麦卸车入库,截至目前含山农服中心收购小麦近4300吨。遇到农户连夜抢收小麦,他便彻夜坚守,一套入库流程下来他早已汗流浹背,累了就靠在椅子上打个盹儿。四面八方的扬灰、“灰头土脸”的面容是他勤恳踏实的见证,他是可亲可敬的含山辉隆人!

(蒋莉莉)