

京津冀晋蒙豫农科院

六院信息

第 11 期

内蒙古自治区农牧业科学院办公室编印

2022年 12 月 10 日

北京市农林科学院

1. 11月2日,为落实我院《离退休干部工作领导责任制》,深入学习贯彻党的二十大精神,弘扬伟大建党精神,我院离退休工作处召开“新任院领导与老同志见面暨学习贯彻二十大精神”会议。副院长唐桂均、郭晓军参加会议。

2. 11月3日,全国政协常委、农业和农村委员会主任罗志军率队到我院,围绕学习贯彻党的二十大精神,发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道进行调研座谈。罗志军主任表示,北京市农林科学院十年来发展巨大,科学家们深刻领悟“两个确立”的决定性意义,积极进行科研创新,深耕农业科技一线,积极促进农业科技成果和先进技术应用转化与推广,为促进乡村特色产业发展,拓宽农民增收致富渠道,推进农业农村现代化建设做出积极贡献。要求,农业和农村委员会要进一步深入学习党的二十大精神,将自身履职有效结合,做好总结,为新一届农委工作做好起点。全国政协委员、农业和农村委员会副主任梁晔,全国政协常委解学智,全国政协委员徐海斌、李成贵、李武、朱水芳、朱定真、杨忠岐、唐俊杰参加调研并进行交流。

3. 11月9日,按照市直机关工委统一调度,我院迅速动员各直属支部(总支)抽调党员干部、职工,紧急下沉朝阳区,支援疫情防控工作。根据工作分工,部分下沉干部协助社区完成密接等涉疫风险人员的核查、流调工作,与时间赛跑按时保质完成各项任务,筑牢疫情防控的安全屏障。

4. 11月9日,北京知识产权法院党组成员、副院长宋鱼水和周晔、赵清波、张晓霞、张云裳、刘俊华、耿惠芳、姜淑清等8位党的二十大及往届全国党代会代表受邀莅临我院数据与经济所,就学习贯彻党的二十大精神进行指导并开展专题交流。宋鱼水副院长立足自身岗位,结合履职经历,以法院系统党代表的独特视角,全面、系统、深入地解读了党的二十大精神。她表示,农科院的科研工作者们要继续立足首都,服务京津冀,辐射全国,持续发挥科学家精神,以党的二十大会议精神为引领,继续做好科研创新,将论文写在大地上。院领导鲁俊豪同志,第十七次、十八次全国党代会代表、数据与经济所首席专家孙素芬陪同交流。

5. 11月11日,我院召开院理论学习中心组学习(扩大)会,学习宣传贯彻党的二十大精神。党组书记吴宝新为全院处以上干部作宣讲报告。指出,党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。习近平总书记所作的报告是指引全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的政治宣言和行动纲领。学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全院的首要政治任务。要进一步提高政治站位,自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来,自觉在全局大局中找准推动农业科技创新和全院高质量发展的工作方向。要精心组织,完整准确全面领会党的二十大精神,做到全面传达、到边到底,营造浓厚舆论氛围。要聚焦主责主业、狠抓工作落实,深刻理解党中央在科技创新、人才培养、绿色发展、乡村振兴等方面的新部署新要求,紧密结合推动新时代首都发展根本任务和我院全面建成“国内顶尖、国际知名”创新型农科院的目标,把党的二十大精神转化为立足岗位、建功立业的实际行动。要以学习宣传贯彻党的二十大精神为契机,增强系统思维,推动我院科技创新、成果转化、安全生产、疫情防控和全面从严治党等各项工作,确保全年各项任务高质量完成。院长李成贵表示,建设农业强国,提升农业竞争力关键靠科技。农林是全院的工作领域,科技是全院的工作内容,要深入学习宣传贯彻党的二十大精神

神,推动全院工作再上新台阶。院领导鲁俊豪和部分处级干部进行了研讨交流。党组成员、副院长、机关党委书记燕继晔主持会议。

6. 11月11日,我院邀请日本北海道大学野口伸(Noboru Noguchi)教授在线上做了题为“Smart Agriculture towards Society5.0 (面向社会5.0的智慧农业)”的报告。野口伸教授分析了日本的智慧农业发展现状和趋势,对机器人、人工智能(AI)、物联网(IoT)、农业大数据分析和5G通讯技术在农业上的应用进行了详细介绍。我院和中国农业大学、中国农机工业协会、中科院微电子所、中科原动力公司近200人收看了线上报告。

7. 11月16—18日,2022中国国际数字经济博览会于线上举办。期间,电子工业出版社有限公司、我院信息中心承办了第二届数字经济与乡村振兴高峰论坛。我院信息中心首席科学家赵春江院士以“智慧农业建设赋能乡村振兴”为题在论坛发表了主旨演讲。

8. 11月18日,我院召开共青团北京市农林科学院第八次团员大会。中共北京市农林科学院党组书记吴宝新同志、共青团北京市委副书记张庆武同志出席会议。张庆武同志对我院团委做好团青工作提出三点意见:一是要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前最重要的政治任务;二是要组织广大团员青年围绕推动农业科研事业高质量发展贡献青春力量;三是以“三力协同”为抓手深化共青团组织改革和建设。吴宝新同志对院团委多年来围绕中心、服务大局,落实院党组和团市委各项工作取得的优异成绩表示充分肯定,对我院团青工作提出了三点要求,一是要深入学习贯彻党的二十大精神;二是要树立大局意识,凝聚思想共识;三是要不断加强学习,努力成大才、担重任。会议听取并审议通过了上一届院团委工作报告,选举产生了共青团北京市农林科学院第八届委员会。会议由院党组成员、副院长、机关党委书记燕继晔同志主持。院党组成员、副院长唐桂均同志,共青团北京市委机关工作部副部长田强华同志,院直属研究所党支部(总支)书记、院机关相关处室负责人参加了开幕式。

9. 近日,2021年度北京市科学技术奖获奖名单公布,我院主持的3项成果和参与的2项成果共5项获奖。玉米所赵久然研究员主持完成的“玉米骨干亲本自交系京2416创制及其系列杂交品种培育”获得科技进步一等奖,为农林类一等奖唯一奖励;信息中心赵春江院士主持完成的“作物育种数字化技术研究与应用”及装备中心郭文忠

研究员主持完成的“基于新一代信息技术的设施园艺智慧管控系统研发及产业化”获科技进步二等奖。质标所和加工所参与的“果蔬真菌毒素防控关键技术创制及应用”获技术发明二等奖,数据与经济所参与的“数据与场景驱动的农业科技知识精准服务关键技术创制及应用”获得科技进步二等奖。2021年度北京市科学技术奖农林类获奖成果共10项,其中一等奖1项,二等奖9项。

10. 近日,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会公布了2022年北京市科技新星计划评审结果,我院3人新入选,4人入选交叉合作课题。其中,信息中心丁露雨、装备中心冯青春和蔬菜所李佩荣入选创新新星,玉米所石子、资环所肖强、小麦所高世庆和信息中心郭新宇入选交叉合作课题。入选交叉合作课题的4位科研人员均为历年科技新星计划资助人选,同时是我院及所属单位的科研骨干。2022年北京市科技新星共入选164人,其中创新新星150人,交叉合作课题68项。

11. 近日,我院资环所新污染物创新团队在国际学术期刊 *Journal of Cleaner Production* (Q1, IF=11.072) 上发表了题为“Competitive or synergetic? Adsorption mechanism of phosphate and oxytetracycline on chestnut shell-derived biochar”的研究论文。该论文探究了板栗壳衍生生物炭从水溶液中竞争或协同吸附磷酸盐和抗生素的界面迁移机制,提供了一种具有良好可再利用性的农林废物资源化途径。

12. 近日,院林果所兰彦平团队在 *Frontiers In Plant Science* 在线发表了题为“Pan-genome analysis of three main Chinese chestnut varieties”的研究论文。该研究以林果所自主选育的特色板栗良种‘燕红’、‘燕山早生’和‘黑山寨7号’为试验材料,基于纳米孔测序技术(Nanopore)、Illumina HiSeq X 和 Hi-C 技术,获得了三个高质量染色体水平的板栗基因组。此外,依托国家林草局板栗工程中心,构建了首个板栗泛基因组数据库 www.chestnutgenome.cn。

天津市农业科学院

1. 为深入贯彻落实党的二十大报告提出的全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的部署要求,进一步深化“乡村振兴巾帼行动”,提升我市农村妇女运用科技推动农业高质量发展的能力和水平,近日,我院妇联与市妇联、宁河区妇联联合举办“巾帼科技

助农直通车”活动。天津市五一劳动奖章获得者、我院植保所研究员郝永娟应邀做露地辣椒主要病虫害识别及绿色防控技术讲座。市妇联发展部、宁河区妇联、我院妇联相关负责同志及宁河区岳龙镇辣椒种植户共 30 余人参加活动。

2. 为深入贯彻落实党的二十大精神,不断增强助企纾困力度,11月2日,院党委书记李金田、副院长金天明带领我院相关负责同志及专家深入武清区颐正源(天津)科技有限公司开展调研指导并召开现场办公会。李金田就支持企业发展提出三点要求,一是围绕一二三产业融合发展为企业做好产业发展规划;二是针对企业提出的具体需求提供人才和技术支撑;三是发挥科技优势,为企业发展打造科技供需通道、注入科技动力。

3. 11月8日,市科技局组织召开了“东西部现代肉羊种业创新培训暨援助项目推动会”。副院长金天明出席并讲话,我院、市科技局社农处,昌都市科技局、天津津垦牧业集团、昌都津垦牧业、新疆津垦牧业、河北津垦牧业及昌都畜牧科技基层工作人员等 40 余人参加。会议采用线上视频交流的方式举办。金天明表示,天津市农科院与昌都市拥有良好的合作基础,作为项目承担单位,将认真抓好项目管理,高质量的完成各项任务指标,协助昌都市科技局提高阿旺绵羊的品种质量,助推当地种业振兴和产业发展。

4. 为深入学习贯彻党的二十大精神,弘扬科学家精神,11月8日下午,生物所党支部与院青创协会联合开展“创新种业科技 守护农业芯片”主题党日活动,组织党员干部进行学术交流并参观天津市农作物种质资源库。副院长金天明出席并讲话。金天明强调,青年科技工作者要深入学习领会党的二十大精神,加强学术交流,提升创新能力,心无旁骛地开展科学研究,踏踏实实地做好本职工作,树立科技自信,勇攀科学高峰,把农业科技创新这篇论文写在津沽大地上。

5. 近日,我院蔬菜所花椰菜育种创新团队与生物所农业基因组学团队合作在 JCR Q1 期刊《BMC Plant Biology》在线发表了题为“Construction of an SNP fingerprinting database and population genetic analysis of 329 cauliflower cultivars”的研究论文。该论文首次报道了基于高通量测序技术构建花椰菜 SNP 指纹图谱的工作。

6. 近日,我院生物所与安徽农业大学植物保护学院合作在 JCR Q1 期刊《Frontiers in Microbiology》在线发表了题为“Comparative genomic analyses reveal genetic characteristics and pathogenic factors of *Bacillus pumilus* HM-7”的研究论文。该文通过基因

组测序与比较基因组学分析发现了短小芽孢杆菌 HM-7 的基因组特征及相关致病因子。

7. 11月10日,我院组织召开“天津市农作物种质资源库库体及入库前设备”项目验收会。院党委副书记、院长程突出席会议并讲话,副院长金天明主持会议。验收会专家组组长由中国农科院卢新雄研究员担任,成员由南开大学王春国教授、天津商业大学关文强教授担任。市财政局农业农村处副处长曹培阳、市农业农村委种业处处长齐志伟、市农业农村委计划处闫俏等出席会议。

程突对天津市农作物种质资源库库体及入库前设备项目顺利通过验收表示祝贺。要求各相关部门和单位,按照专家组意见做好后续联合验收、竣工结算、项目审计等工作。她强调,天津市农作物种质资源库要充分发挥好种质资源收集保护、鉴定评价、创新利用等功能,扩展资源收集渠道,讲好天津农业种质资源故事,为天津市农业科研战略储备和育种学科发展提供有力保障,为天津市种业振兴提供新赋能,为中国饭碗装上更多更好的“天津粮”“天津菜”贡献力量。

8. 11月14—15日,中国工程院院士、植物种质资源学家刘旭率中国农业科学院作物科学研究所高爱农研究员和李秀全研究员到我院生物所,调研指导天津市第三次全国农作物种质资源普查与收集工作。市农业农村委副主任李志荣、我院副院长金天明出席调研。我院专家孙德岭、杜胜利以及市农业农村委种业处、我院办公室、科技处、生物所等负责同志参加调研。

座谈会上,刘旭院士对天津市第三次全国农作物种质资源普查与收集工作给予高度评价。他指出,要利用好天津的丰富资源和优势种业,加强基础和应用研究,辐射周边,带动邻省。他强调,种质资源是国家战略资源,要重视对农作物种质资源的保护和利用,下功夫收集和开发优异种质资源。要加强宣传,树立典型,对有情怀、有贡献的农民和有水平、有能力的科技人员给予表彰。要抓住国家高度重视种业发展的时机,以高度的责任感和强烈的使命感,继续扎实工作、守正创新、争创一流。

金天明表示,今后要瞄准现代农业发展需求,以“保种源、破卡点、挖基因、创材料”为出发点,发挥天津市农作物种质资源条件支撑作用,把天津地方特色资源保护好、利用好,同时在资源收集和保护方面力争做到让育种家更安心,让资源更安全。

9. 11月17日,市农业农村委组织召开“第一书记走进农科院”农业技术交流会。

市城管委、市委网信办、市教委、市交通运输委等驻村工作队负责同志 10 余人参加。市农业农村委二级巡视员胡伟,院党委书记李金田、院长程奕、副院长仇继东出席,作物所、科技处、组干处负责同志参加。

胡伟指出,市城管委工作队在宝坻区大口屯镇茶棚村试种了农科院研发的鲜食玉米种子,喜获丰收,效果很好。希望农科院与驻村工作队共同搭建一个平台,为农民提供更好的农业技术服务,打通产销两端,促进村集体产业发展。李金田强调,建设农业强国,需要深入推进乡村振兴战略。市农科院将深入学习贯彻党的二十大精神,聚焦产业兴旺,加大科技创新和科技成果供给力度,加强农业技术人才培育,引导支持广大农户在有限的土地上生产更多的粮食,发挥示范带动作用。程奕表示,市农科院具备很好的农业技术,有大量的农业专家,可以根据需求为农民提供农业技能培训、为村庄产业发展规划提供相应技术支撑。

座谈结束后,市城管委驻村工作队队长郑永强代表宝坻区大口屯镇茶棚村向农作物研究所赠送了“科技助农暖民心,种业强农促增收”锦旗。

10. 近日,市农业农村委对 2022 年度天津市农作物品种研发与推广后补助项目拟补助品种及补助资金进行公示,我院作物所的水稻品种——“金粳 818”和天津科润农业科技股份有限公司花椰菜品种——“津品 70”喜获资金支持,补助金额共计 150 万元,此次补助对我院巩固育种优势起到促进作用。

11. 11 月 29 日,院畜牧所成功举办 2022 年度青年科技论坛。副院长金天明出席并讲话。院科技处、畜牧所负责同志和畜牧所科技人员、联合培养研究生等共 50 余人参加。论坛通过线上、线下结合方式开展,畜牧所 24 名青年科技人员做了学术报告。

金天明对论坛的成功举办表示祝贺,他指出,一是锻炼和展示。要利用论坛将自己的研究成果与同行进行深入交流,虚心听取大家的建议,为下一步科研工作提供有益借鉴。二是碰撞与学习。要将论坛作为思想碰撞的机会,利用平台开阔视野,学习他人的经验和长处。三是担当与作为。希望青年科技工作者肩负起时代赋予的重任,勇于担当,有所作为。四是创新与超越。希望畜牧所以本次论坛为契机,经常定期举办高层次、高水平的学术交流活动,努力营造良好的学术氛围。

12. 连日来,新华社、中央电视台、津云等权威媒体报道了党的二十大代表、我院作物所研究员时晓伟回到工作岗位后将党的二十大精神带回基层,投身“津强”系列小麦

品种育种工作中,为中国饭碗装上更多“天津粮”贡献力量。

河北省农林科学院

1. 11月3日,张建军副院长到粮油所为青年理论学习小组作辅导,他围绕党的二十大报告中关于科技人才部分展开论述,希望青年们将自身发展与国家命运联系在一起,在世界未有之大变局下解决卡脖子技术难题,为我国粮食安全贡献青春力量。将个人理想与党和人民联系在一起,肯吃苦、扛担子,响应国家乡村振兴的战略方针,发展高水平科技,缩小与科技强省的差距,扩大我省科研品种覆盖率,保持学科优势,发展新学科。同时,希望年轻人保持政治清醒、积极作为、求知若渴,有科学家精神,有爱国为民情怀,豁达宽容、善于团结、廉洁自律,做好农科院合格的接班人。最后要求粮油所要落实做细人才政策,为研究所青年人才搭建更加完备的平台。粮油所6名青年代表结合自身工作、学习、生活,汇报了学习“党的二十大”会议精神的感悟。

2. 在省直喜迎二十大胜利召开的活动中,我院录制的大合唱《祖国不会忘记》荣获歌咏展示活动30人以上组二等奖。本次活动由省直工委联合省文学艺术界联合会、省文化和旅游厅、河北广播电视台、长城新媒体集团举办。我院由直属机关工会组织,依托基层工会,组建了职工文体家园合唱队,张强副院长和机关党委负责人作为队员参加活动,大家迎高温战酷暑,充分展示了农科院职工积极向上、团结协作的精神风貌,表达了农科院干部职工热爱党、热爱祖国、热爱社会主义的真挚情感。

3. 为克服疫情影响进一步加强国际学术交流,2022年度我院组织召开了系列线上国际学术交流会。第二专题蔬菜分子育种技术学术交流由河北省农林科学院经济作物研究所于10月承办,美国阿肯色大学园艺系施爱农副教授和美国农业部农业研究署研究员、美国威斯康星大学园艺系翁益群教授,分别为我院作了题为《蔬菜分子育种技术》和《美国黄瓜抗病分子定位育种十年研究进展》的学术报告。院对外合作部张梅申部长、经济作物研究所所长王明秋以及院属各单位近60余名科研人员参加了报告会。

4. 10月25日,我院采用线上和线下相结合的方式主持召开“高粱种质资源创新及利用国际研讨会”,探讨主题为“高粱品质组成成分及分子标记辅助育种”和“高粱抗蚜分子机理探究与种质创新”。澳大利亚科学院院士 Robert G. Gilbert 教授、美国农业

部高粱种质创新 CRIS 项目首席科学家信占国研究员、中科院遗传与发育生物学研究所谢旗研究员、中国科学院植物研究所研究员景海春研究员、澳大利亚昆士兰大学陶永富研究员、中国热带农业科学院三亚研究院赵辉研究员分别进行了学术报告,并与参会代表进行了深入的交流和探讨。国内外相关领域研究人员 80 余人参加了线上会议。

5. 11 月 1 日,我院对外合作部及相关蔬菜、水果研究领域专家参加了由韩国环保农产品原料出口营销合作社举办的产品推介会,会议以视频的方式进行。该合作社理事长 Ahn In 博士介绍了合作社发展历程、组织结构、业务范围及主营产品,重点介绍了 5 款液体肥料、土壤改良剂和病虫害防治药剂产品,并表达了在中国寻求中长期合作伙伴的意愿。我院专家同 Ahn In 博士就韩国推荐有关产品的功能及适用性问题进行了交流。

山西省农业科学院

1. 11 月 1 日,校党委常委、副校长(院)长孔照胜研究员领衔的研究团队在国际植物学领域顶级期刊 Nature Plants(2022 年影响因子/JCR 分区:17.352/Q1)发表了题为“A Legume Kinesin Controls Vacuole Morphogenesis for Rhizobia Endosymbiosis”的研究论文,揭示了驱动蛋白 nKCBP 调控根瘤菌内共生的分子细胞机制。

2. 11 月 3 日,国家自然科学基金委员会下发通知,我校牵头并联合中国科学院植物研究所、山西大学申报的国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点支持项目“山西省草地生态系统碳汇过程、稳定性机制及增汇模式”获得国家自然科学基金委员会批准立项。项目负责人是草业学院王常慧教授,项目直接经费 250 万元,研究期限四年。这是我校今年获批的第二项、校院合署以来获批的第三项国家自然科学基金联合基金重点支持项目。至此,我校 2022 年共有 57 个项目获得国家自然科学基金资助。

3. 11 月 6 日,省科学技术厅印发《通报》,对 2020 和 2021 年度连续两年考核结果为“优秀”的省重点实验室予以表扬激励,依托我校(院)建设的土壤环境与养分资源山西省重点实验室榜上有名。

4. 11 月 11 日下午,我校与台湾柏达国际健康产业集团在我校龙城校区 103 会议室交流座谈。太原市台办主任魏建庭,柏达企业管理咨询(上海)有限公司执行长汤志

坚,我校党委副书记、校(院)长张强出席座谈会。校企双方围绕具体的合作思路、合作机制、合作载体、合作愿景等进行了广泛深入的交流。

5. 11月14日上午,由国家科技部资助,我校承办的两个线上出国(境)培训试点项目——农业农村碳达峰碳中和下的科技创新攻关专题培训项目、“物联网+现代农业”科技集成与示范培训项目正式开班授课。省科技厅科技人才与创新团队处三级调研员张炜、省人民政府外事办公室对外交流中心主任周鸿贵、美国环太平洋集团教学研究部主任何为、一般社团法人日中科学技术文化中心北京事务所首席代表马嘉;我校党委常委、副校(院)长孔照胜出席开班仪式。

6. 11月17日,从山西省科技厅获悉,我省获得第十一届中国技术市场协会“金桥奖”8项,其中,我校玉米研究所申报的“国审玉米新品种瑞普909的选育与应用”获得优秀项目奖,城乡建设学院农业水利系毛海涛教授获得先进个人奖。

7. 11月17日,动物医学学院靳林教授团队在国际著名综合性学术期刊《PNAS》(2022年影响因子/JCR分区:13.451/Q1)在线发表了题为“Interference with LTβR signaling by tick saliva facilitates transmission of Lyme disease spirochetes”的学术论文。

8. 11月28日,中国科学院植物研究所牵头的“十四五”国家重点研发计划“典型脆弱生态系统保护与修复”重点专项“北方农牧交错带退化草地多维度修复与多功能提升技术研发与示范”项目正式启动。我校草业学院侯向阳教授承担项目的“北方农牧交错带退化草地多物种多维度修复技术研发”课题,国拨经费310万元。

内蒙古自治区农牧业科学院

1. 党的二十大召开以来,我院党组高度重视,积极组织全院广大干部职工深入学习宣传贯彻党的二十大精神。一是精心部署实施、组织收听收看。按照自治区直属机关工委通知要求和院党组工作安排,院机关党委第一时间发出通知,对院属基层党组织收听收看大会做出安排部署,提出明确要求。二是党组示范引领,组织专题学习。10月26日、31日,院党组两次以视频会议的形式召开党组理论学习中心组(扩大)会议,专题学习党的二十大精神,两次报告会充分发挥了院党组理论学习中心组的示范带头作

用,对进一步引导全体党员干部职工深入领会、准确把握党的二十大的核心要义和精神实质具有重要的指导意义。三是深入研讨交流,巩固学习成效。在院党组领导安排下,机关党委第一时间通过微信群,对院属基层党组织学习宣传贯彻党的二十大精神做了安排部署;基层党组织纷纷响应,通过召开线上支部党员会等方式,组织开展研讨交流共计 107 次,党员干部职工结合工作实际畅谈学习心得、分享个人感悟,撰写心得体会 464 篇,制定学习计划 73 份。院党组成员以普通党员身份参加支部学习研讨 12 次。院机关党委组织 200 余名在职党员干部完成二十大知识 100 题测试活动,巩固学习成效。四是加强宣传报道,营造舆论氛围。首先注重运用微信、网络等传播载体,多形式、多渠道学习宣传党的二十大精神好经验好做法;其次,在院网站显著位置设置红色“中国共产党第二十次全国代表大会”横幅,点击进入链接中国政府网站二十大专题栏目,为全院广大党员干部学习贯彻二十大精神提供便利的资源服务,同时开辟“深入学习宣传贯彻党的二十大精神”专栏。五是注重成果转化,推动工作落实。围绕自治区党委、政府的决策部署,对照党的二十大报告内容,认真梳理科技创新领域贯彻党的二十大精神的具体思路举措,在常态化疫情防控的基础上,有序推进年度各项工作;同时围绕党的二十大做出的战略部署,科学谋划我院未来五年规划和明年重点工作任务,细化目标任务,明确实现路径、实化思路举措,为不断开创农牧业科研工作新局面奠定坚实基础。下一步,我院将按照突出重点、统筹兼顾、学用结合的思路,坚持把学习党的二十大精神与疫情防控和以科研为主的各项工作落实结合起来,坚持两手抓、两不误、两促进。

2. 11 月 15 日下午,我院以视频的形式召开党组理论学习中心组会议,就如何结合我院主责主业更好地贯彻党的二十大精神进行专题研讨。会议由院党组书记翟琇主持。院长路战远、院党组专职副书记修长百,副院长赵举、孙海洲、于传宗出席会议,全院副处级以上干部参加了会议。会上,院党组专职副书记修长百、副院长于传宗及我院处级干部代表作了研讨发言。院党组书记翟琇进行了点评,对同志们的研讨发言给予了高度评价。翟琇指出,党的二十大召开以来,院党组高度重视,积极组织全院广大干部职工深入学习宣传贯彻党的二十大精神,按照自治区党委安排部署和自治区直属机关工委有关要求,精心组织、扎实推进,取得了良好的成效,为我们落实好全院各项工作提供了强大的精神动力。翟琇强调,当前疫情形势非常严峻,推进全院工作落实面临

的复杂因素较多,全院广大干部职工要积极进入工作状态,坚决摒弃“躺平”心态,在做好疫情防控的同时,全力完成今年各项工作任务,谋划好明年的各项工作。翟琇要求,全院党员干部要在全面系统的学习党的二十大精神上继续发力,增强学习的针对性,防止学习碎片化,要把党中央对内蒙古工作的定位和我院所承担的职责职能联系起来,全力抓好党的二十大精神的学习,以深度的实践、良好的工作业绩体现我们对党的二十大精神的学习和贯彻,努力为推进农牧业科技创新高质量发展做出更大的贡献。

3. 11月28日,农业农村部科技教育司向全国公布2022年第82期农业农村科教动态,我院“秸秆饲料化加工利用关键技术”成果被收录其中,供各地参考借鉴。这也是多年来我院成果首次被该文件收录。“秸秆饲料化加工利用关键技术”是我院畜牧研究所草食家畜健康养殖及饲料资源开发利用创新团队联合中国科学院、中国农业科学院研究出的创新成果,主要围绕秸秆饲料化加工调制、低成本养殖及家畜健康安全养殖等方面进行技术攻关,集成了秸秆离田、贮存和加工利用等关键技术,并推广应用至全国多个省市和旗县。该技术于今年3月和9月,分别入选为自治区农牧业主推技术和国家农业主推技术。

4. 我院新冠肺炎疫情防控领导小组组长路战远院长、翟琇书记,副组长修长百专职副书记、于传宗副院长,常务副组长孙海洲副院长分别于11月3日、11月13日、11月14日、11月16日前往我院旧家属区核酸采样点、西大门值班岗、东小区值守岗和各研究所检查我院新冠肺炎疫情防控工作。在我院各关键值守岗位,院领导们看望慰问了我院防疫工作人员和执勤安保人员并表示感谢,详细询问了人员值守过程中存在的问题和困难,实地检查了各项疫情防控措施的落实情况,要求各研究所要在认真抓好疫情防控工作的同时高度重视各项科研工作的开展,同时强调按照自治区和呼和浩特市新冠肺炎疫情防控指挥部的要求,进一步落实好各项防控措施,不断巩固我院疫情防控成效,坚决维护我院安全稳定大局。11月16日,院领导们还看望了我院闭环管理期间坚守在工作岗位上的值岗值守人员和院属各单位的科研人员,实地检查了我院疫情防控物资储备情况和后勤保障情况,对下一步职工返岗工作进行了安排部署,提出各部门要相互配合,高效统筹我院疫情防控和运转,最大限度减少疫情影响,全力保障我院闭环管理期间各项工作有序高效运转,以实际行动贯彻落实党的二十大精神。

5. 自9月底呼和浩特市疫情爆发以来,我院党组认真落实自治区党委和自治区直属机关工委工作部署,始终把助力呼和浩特市疫情防控作为当前重要的政治任务抓在手上,第一时间迅速行动,综合统筹,周密部署。自11月1日起,我院正式开展“双报到”助力包联社区疫情防控,院党组共3次召开专题会议,动员部署疫情防控,推动工作落实。党组成员先后深入包联社区抗疫一线累计12次,调研了解情况,听取一线诉求,协调解决实际问题 and 难题。院属23个基层党组织和广大党员干部认真贯彻落实院党组工作部署,闻令而动,主动请缨、冲锋在前,充分发挥了党支部的战斗堡垒和党员先锋模范作用。全院深入社区报到党员干部共计188名,参与疫情防控志愿者182名,累计志愿服务2000余人次,参与包联社区志愿服务党员干部53人,党员干部自发组织为社区捐助1万多元防疫物资。期间,11月15日,我院选派3名处级干部下沉包联社区,按要求完善“五本台账”,做到底数清、情况明,坚决执行“三进”,认真回答“两个问题”。11月17日上午,我院新冠肺炎疫情防控领导小组组长翟琇书记、副组长修长百专职副书记一同看望慰问了包联社区防疫工作人员,强调干部要在线在岗在状态,要用心服务群众、真心服务群众、周到服务群众,要真正沉下去、主动走进去,明责知责、担责尽责,整合力量、联合作战。

河南省农业科学院

1. 近日,《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术·2022版)》发布,由我院主办的科技期刊《河南农业科学》影响力再创新高。《河南农业科学》影响力指数为428.201,较2021版(359.258)提高19.19%;复合影响因子为2.037,较2021版(1.420)提高43.45%,学科排序从20/103提高到12/104;综合影响因子为1.513,较2021版(1.193)提高26.82%,学科排序从15/103提高到8/104。

2. 11月9日,院党委召开专题会议,传达学习党的二十大精神。党的二十大代表、院长张新友领学党的二十大报告,并交流学习体会;院党委书记李留心主持会议,对全院学习宣传贯彻工作提出要求;院党委委员参加会议;直属单位党委负责同志列席会议。会议认为,党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会全

面系统总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,科学擘画了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会,在党和国家发展进程中具有极其重大的历史意义。会议强调,党的二十大报告高瞻远瞩、立意深远、内涵丰富、思想深邃,是党和人民智慧的结晶,是党团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领,是马克思主义的纲领性文献,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴指明了前进方向、提供了根本遵循。会议要求,全院各级党组织和广大党员干部,要提高政治站位,深刻领会党的二十大召开的重大现实意义和深远历史意义,立足我院实际,自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来。

3. 根据省委统一安排,11月23日,学习贯彻党的二十大精神省委宣讲团报告会在我院举行。省委宣讲团成员、中国工程院院士、我院院长张新友作宣讲报告,院党委书记李留心主持报告会。报告会上,张新友院长从党的二十大主题和主要成果、过去5年的工作和新时代10年的伟大变革、马克思主义中国化时代化、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、全面推进乡村振兴与实施科教兴国战略、坚持党的全面领导和全面从严治党等方面进行了系统宣讲和阐述。张新友院长表示,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务,我们要坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,牢记“国之大者”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以昂扬的精神状态、务实的工作作风贯彻落实党的二十大精神,为农业农村现代化插上科技翅膀。在现场互动环节,张新友院长与党员干部和科研人员代表互动交流,鼓励党员干部和科研人员以昂扬的精神状态、务实的工作作风贯彻落实党的二十大精神,为保障国家粮食安全和加快实现农业农村现代化作出新的贡献。

本次辅导报告会采取线上线下结合的方式进行,河南证监局和我院机关、院直各研究机构设分会场,分会场的党员干部通过视频直播形式收看报告会实况。

4. 11月22日晚间,河南秋乐种业科技股份有限公司披露招股书说明书、发行保荐书、上市发行公告等文件,即将登陆北交所。公告显示,秋乐种业北交所IPO将于2022年11月25日进行网上申购,发行价格为6.00元/股,初始发行股份数量为3304

万股,募集资金总额 1.98 亿元;若全额行使超额配售选择权,则发行总股份数将扩大至 3799.6 万股,募集资金总额为 2.28 亿元。作为我国种子行业领军企业,公司始终坚持玉米、小麦、花生等高产、稳产、综合抗性好的良种选育,推动种子科技成果的商业化转化,近年来营收总体呈上升趋势,利润增长显著。2019 年至 2022 年前三季度,公司营业收入分别为 3.24 亿元、2.72 亿元、3.39 亿元和 1.87 亿元,归母净利润分别为 3817.02 万元、2064.54 万元、4007.40 万元和 851.94 万元。最近三年,公司自主研发的品种销售收入占主营业务收入比例分别为 35.67%、38.32%和 46.22%,自主研发的品种销售毛利占主营业务毛利比例分别为 49.18%、54.91%和 66.39%。公司自主研发品种的收入占比和毛利占比持续提高,显示了公司自主研发品种愈发获得种植农户的青睐与认可,科技成果转化显著、研发创新卓有成效。本次 IPO,公司计划募集资金 2.3 亿元,用于生物育种研发能力提升项目和补充营运资金项目。本次募集资金投资项目中的“生物育种研发能力提升项目”着眼于提高公司整体的研发创新实力,通过购置研发设备、建设科研实验室与新品种选育试验基地等,搭建公司高质量研发育种平台,进而提升公司的育种研发能力,增强公司的核心竞争力。