

预算01表 收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	118,479.392109	一、一般公共服务支出	1,100.792928
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入	144.000000	三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	33,918.751287	五、教育支出	277.292000
六、上级补助收入		六、科学技术支出	229,874.229212
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	
九、其他收入	5,056.717200	九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	3,573.025672
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	144.000000
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>157,598.860596</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>234,969.339812</b>
上年结转结余	77,370.479216	年终结转结余	
<b>收入总计</b>	<b>234,969.339812</b>	<b>支出总计</b>	<b>234,969.339812</b>

预算02表 收入总表

金额单位：万元

合计	本年收入										上年结转结余					
	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	单位资金
234,969.339812	157,598.860596	118,479.392109		144.000000		33,918.751287				5,056.717200	77,370.479216	4,414.077460				72,956.401756

预算03表 支出总表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出	其中		
						事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2019999-其他一般公共服务支出	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	1,100.792928		1,100.792928			
2050803-培训支出	50502-商品和服务支出	30216-培训费	277.292000	277.292000				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	8,088.601052	8,088.601052				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	6,675.547224	6,675.547224				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	34,424.877820	34,424.877820				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	3,803.196844	3,803.196844				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	1,908.182192	1,908.182192				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	2,496.904749	2,496.904749				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	745.896696	745.896696				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	540.742696	540.742696				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	3,964.630200	3,964.630200				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	4,027.200937	4,027.200937				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	643.975317	643.975317				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	129.620000	129.620000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30205-水费	207.300000	207.300000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30206-电费	1,746.448247	1,746.448247				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	169.496054	169.496054				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	941.495745	941.495745				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	2,894.102929	2,894.102929				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	707.648766	707.648766				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	100.000000		100.000000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	1,956.775475	1,956.775475				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	565.800000	565.800000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	199.413400	199.413400				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	11.847000	11.847000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	5,954.438906	4,864.438906	1,090.000000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30225-专用燃料费	110.483240	110.483240				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	4,392.654650	3,392.654650	1,000.000000			

2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	1,952.745833	1,952.745833				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	800.358226	800.358226				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	115.000000	115.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	6,079.030517	4,515.970517	1,563.060000			
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30304-抚恤金	480.000000	480.000000				
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30305-生活补助	1.318000	1.318000				
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	36.000000	36.000000				
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	3.728000	3.728000				
2060301-机构运行	50905-离退休费	30301-离休费	119.484040	119.484040				
2060301-机构运行	50905-离退休费	30302-退休费	1,115.844843	1,115.844843				
2060301-机构运行	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	0.468000	0.468000				
2060302-社会公益研究	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	1,653.500000		1,653.500000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	1,849.182000		1,849.182000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021202-其他因公出国(境)费用	21.375000		21.375000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021203-科研类出国(境)费用	885.000000		885.000000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	3,757.705425		3,757.705425			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	1,185.887193		1,185.887193			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021504-科研类会议费	411.380000		411.380000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	11,989.433163		11,989.433163			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	6,862.850000		6,862.850000			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	4,418.057873		4,418.057873			
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	4,180.322728		4,180.322728			
2060302-社会公益研究	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	383.384900		383.384900			
2060302-社会公益研究	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	6,553.046100		6,553.046100			
2060302-社会公益研究	50601-资本性支出	31013-公务用车购置	104.870000		104.870000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	911.000000		911.000000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	3021203-科研类出国(境)费用	45.000000		45.000000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	5,608.257604		5,608.257604			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	294.680400		294.680400			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	3021504-科研类会议费	247.000000		247.000000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	13,197.580000		13,197.580000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	5,341.170000		5,341.170000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	4,699.170000		4,699.170000			
2060399-其他应用研究支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	6,315.243041		6,315.243041			
2060399-其他应用研究支出	50602-资本性支出(基本建设)	30901-房屋建筑物购建	36,228.260000		36,228.260000			

2060499-其他技术与开发支出	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	245.310000		245.310000		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	369.147603		369.147603		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	3021203-科研类出国(境)费用	58.727805		58.727805		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	3021504-科研类会议费	62.808566		62.808566		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	1,226.393200		1,226.393200		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	892.417000		892.417000		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	3,802.097000		3,802.097000		
2060499-其他技术与开发支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,450.715013		1,450.715013		
2060999-其他科技重大项目	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	12.000000		12.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	851.000000		851.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	3021203-科研类出国(境)费用	84.000000		84.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	3021504-科研类会议费	103.000000		103.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	1,171.000000		1,171.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	1,882.000000		1,882.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	815.000000		815.000000		
2069999-其他科学技术支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,594.000000		1,594.000000		
2130106-科技转化与推广服务	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	7.430000		7.430000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	4.500000		4.500000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	29.400000		29.400000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	29.800000		29.800000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	217.000000		217.000000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	124.735328		124.735328		
2130122-农业生产发展	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	60.000000		60.000000		
2130122-农业生产发展	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	30.000000		30.000000		
2130122-农业生产发展	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	5.000000		5.000000		
2130122-农业生产发展	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	35.000000		35.000000		
2130135-农业生态资源保护	50602-资本性支出(基本建设)	30905-基础设施建设	2,985.158572		2,985.158572		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	45.001772		45.001772		
2230201-国有经济结构调整支出	50899-其他对企业资本性支出	31206-其他资本性补助	144.000000		144.000000		
<b>合 计</b>			<b>234,969.339812</b>	<b>94,635.489598</b>	<b>140,333.850214</b>		

预算04表 财政拨款收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算资金	118,479.392109	一、一般公共服务支出	1,100.792928
二、政府性基金预算资金		二、外交支出	
三、国有资本经营预算资金	144.000000	三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	66.066000
		六、科学技术支出	118,153.584969
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	3,573.025672
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	144.000000
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>118,623.392109</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>123,037.469569</b>
上年结转结余	4,414.077460	年终结转结余	
一、一般公共预算拨款	4,414.077460		
二、政府性基金预算拨款			
三、国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>123,037.469569</b>	<b>支出总计</b>	<b>123,037.469569</b>

预算05表 一般公共预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数					
科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出	
			小计	人员经费	公用经费	项目支出总数	扣除基建项目后预算数
2019999	其他一般公共服务支出	1,100.792928				1,100.792928	1,100.792928
2050803	培训支出	57.459000	57.459000		57.459000		
2060301	机构运行	54,837.740563	54,609.680563	43,535.199563	11,074.481000	228.060000	228.060000
2060302	社会公益研究	35,104.219382				35,104.219382	35,104.219382
2060399	其他应用研究支出	294.680400				294.680400	294.680400
2060499	其他技术与开发支出	7,051.965470				7,051.965470	7,051.965470
2130106	科技转化与推广服务	310.000000				310.000000	310.000000
2130122	农业生产发展	130.000000				130.000000	130.000000
2130135	农业生态资源保护	2,985.158572				2,985.158572	
2130206	技术推广与转化	45.001772				45.001772	45.001772
2050803	培训支出	4.997000	4.997000		4.997000		
2060301	机构运行	5,794.903219	5,779.903219	4,549.900219	1,230.003000	15.000000	15.000000
2060302	社会公益研究	3,394.655000				3,394.655000	3,394.655000
2060499	其他技术与开发支出	935.650717				935.650717	935.650717
2130106	科技转化与推广服务	102.865328				102.865328	102.865328
2050803	培训支出	3.610000	3.610000		3.610000		
2060301	机构运行	4,862.650218	4,852.650218	3,826.260218	1,026.390000	10.000000	10.000000
2060302	社会公益研究	5,757.120000				5,757.120000	5,757.120000
2060499	其他技术与开发支出	120.000000				120.000000	120.000000
	<b>合 计</b>	<b>122,893.469569</b>	<b>65,308.300000</b>	<b>51,911.360000</b>	<b>13,396.940000</b>	<b>57,585.169569</b>	<b>54,600.010997</b>

预算06表 一般公共预算基本支出表

金额单位：万元

政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	预算数		
		合计	人员经费	公用经费
50501-工资福利支出	30101-基本工资	8,088.601052	8,088.601052	
50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	6,675.547224	6,675.547224	
50501-工资福利支出	30107-绩效工资	20,084.342420	20,084.342420	
50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	3,803.196844	3,803.196844	
50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	1,908.182192	1,908.182192	
50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	2,216.904749	2,216.904749	
50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	745.896696	745.896696	
50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	520.742696	520.742696	
50501-工资福利支出	30113-住房公积金	3,663.630200	3,663.630200	
50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	2,447.473044	2,447.473044	
50502-商品和服务支出	30201-办公费	173.400000		173.400000
50502-商品和服务支出	30202-印刷费	75.000000		75.000000
50502-商品和服务支出	30205-水费	146.000000		146.000000
50502-商品和服务支出	30206-电费	979.000000		979.000000
50502-商品和服务支出	30207-邮电费	84.000000		84.000000
50502-商品和服务支出	30208-取暖费	905.084240		905.084240
50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	2,631.000000		2,631.000000
50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	193.253000		193.253000
50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	561.000000		561.000000
50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	124.599500		124.599500
50502-商品和服务支出	30216-培训费	66.066000		66.066000

50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	11.847000		11.847000
50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	1,731.000000		1,731.000000
50502-商品和服务支出	30225-专用燃料费	11.000000		11.000000
50502-商品和服务支出	30226-劳务费	1,619.000000		1,619.000000
50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	700.000000		700.000000
50502-商品和服务支出	30228-工会经费	800.358226		800.358226
50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	90.000000		90.000000
50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	2,495.332034		2,495.332034
50901-社会福利和救助	30304-抚恤金	480.000000	480.000000	
50901-社会福利和救助	30305-生活补助	1.318000	1.318000	
50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	36.000000	36.000000	
50901-社会福利和救助	30309-奖励金	3.728000	3.728000	
50905-离退休费	30301-离休费	119.484040	119.484040	
50905-离退休费	30302-退休费	1,115.844843	1,115.844843	
50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	0.468000	0.468000	
	<b>合 计</b>	<b>65,308.300000</b>	<b>51,911.360000</b>	<b>13,396.940000</b>

预算07表 政府性基金预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合 计			

预算08表 国有资本经营预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
2230201	国有经济结构调整支出	144.000000		144.000000
	合 计	144.000000		144.000000

预算09表 财政拨款“三公”经费支出表

金额单位：万元

“三公”经费财政拨款预算总额	因公出国（境）费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
228.092000	21.375000	11.847000	194.870000	104.870000	90.000000

预算10表 政府采购预算明细表

金额单位：万元

采购类别	金额
A-货物	6,611.634900
B-工程	44,344.250485
C-服务	3,679.613928
合 计	<b>54,635.499313</b>

预算11表 财政拨款政府购买服务明细表

金额单位：万元

指导性目录			预算金额
一级	二级	三级	
合 计			

预算表12 项目支出绩效目标表

金额单位：万元

项目名称	项目总额	其中：		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位
		财政资金	其他资金							
11000024T00000279 2489-北京市农林科学院林业果树研究所安全防范系统升级改造项目	278.072821	278.072821		基于现有监控中心，对安防监控集中管理平台系统进行升级改造。前端将原有模拟标清监控系统全面升级为网络数字高清监控系统，并在监控盲区新增视频监控点位，实现视频监控全覆盖，消除死角与盲区，进一步夯实林果所科研基地的安全保障基础。	产出指标	数量指标	新增摄像头数量	≥	143	台
					产出指标	质量指标	系统验收合格率	≥	100	%
					产出指标	时效指标	施工时间	≤	8	月
					效益指标	可持续影响指标	系统正常使用年限	≥	10	年
					成本指标	经济成本指标	项目建安费用	≤	263	万元
11000024T00000279 2524-畜牧所安防监控改造项目	53.162900	53.162900		通过购置安装监控摄像头，构建一套先进的视频监控系统，为我单位的仪器设备、实验室及整体安保工作提供有力保障。	效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	10	年
					产出指标	数量指标	监控数量	≥	105	台
					产出指标	时效指标	基建招标时间	≤	6	月
					产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	100	%

11000024T00000280 9793-林果蔬病虫害发生规律及绿色防控技术集成与应用	180.000000		180.000000	分离鉴定林果蔬病原菌，集成重要林果蔬菜病虫害绿色防控技术体系，鉴定虫害，发表论文，培养研究生，为推动病虫害新型绿色防控关键技术发展提供有力支撑。	产出指标	数量指标	鉴定虫害种类	≥	3	种
					产出指标	数量指标	制定绿色防控技术	≥	3	套
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	5	篇
					产出指标	数量指标	收集病原菌	≥	3	种
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务的种植户、林木公司满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	名
					成本指标	经济成本指标	设备费	≤	15	万
11000024Y00000279 2361-北京市党员干部现代远程教育市级平台运维	733.416000		733.416000	通过软硬件设备运维，为全市党员干部现代远程教育提供技术支持，确保市级平台能够安全、稳定、可靠运行，保障教学活动顺利开展。	效益指标	社会效益指标	新增注册用户数量	≥	1000	个
					效益指标	社会效益指标	年公共主页点击量增长率	≥	10	%
					产出指标	质量指标	硬件维护故障次数	≤	3	次
					产出指标	质量指标	软件维护故障次数	≤	3	次
					产出指标	质量指标	系统验收合格率	≥	95	%
					产出指标	时效指标	月硬件设备巡检频率	≥	2	次
					产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	15	分钟
					产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	3	小时
					产出指标	数量指标	软件维护数量	≥	17	个
					产出指标	数量指标	硬件维护数量	≥	51	个
					满意度指标	服务对象满意度指标	北京党员教育平台注册用户满意度	≥	90	%
成本指标	经济成本指标	燃料动力费	≤	34	万元					

11000024Y00000279 2373-北京市党员干部远程教育云平台应用	367.376928	367.376928		通过租用电子政务云，结合硬件设备，提供基础服务租用、云平台扩展服务和个性化服务，确保市级平台中的应用程序在云平台中安全、稳定运行。	产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	15	分钟
					产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	3	小时
					产出指标	数量指标	租用电子政务云	=	1	个
					产出指标	数量指标	硬件维护数量	≥	121	个
					产出指标	质量指标	系统验收合格率	≥	95	%
					产出指标	质量指标	硬件维护故障次数	≤	5	次
					成本指标	经济成本指标	租用政务云基础资源费	<	97	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	北京党员教育平台注册用户满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	云平台安全稳定运行	≥	360	天
					效益指标	社会效益指标	系统利用率	≥	85	%
11000024Y00000279 2394-北京市农村远程教育资源库维护	112.000000	112.000000		利用首都科技与人才优势，通过开发制作多媒体培训课程，在郊区推广一批先进高效的农业生产适用技术，为基层农技人才培养和高素质农民培养提供重要支撑。	产出指标	数量指标	新增教学资源入库	=	1	项
					产出指标	数量指标	多媒体课件	≥	100	个
					产出指标	时效指标	招标采购时间	≤	6	月
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	99	%
					产出指标	质量指标	课件技术审查合格率	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	农民培训	≥	25	万人次
					效益指标	社会效益指标	传播农业新品种或先进适用技术	≥	40	项
					成本指标	经济成本指标	多媒体课件制作费	≤	111.6	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%

11000024Y00000279 2406-农业科技文献资源建设	455.400000	455.400000	通过印刷型文献资源、中文电子文献资源、外文电子文献资源建设等工作，保证各类文献资源的订购和服务系统的正常运营，保障图书馆业务顺利开展。	效益指标	社会效益指标	开展信息服务数量	≥	70	项
				产出指标	数量指标	订购图书数量	≥	750	册
				产出指标	数量指标	订购报纸数量	≥	16	份
				产出指标	数量指标	订购中外文电子资源数量	=	16	个
				产出指标	数量指标	续订系统维护数量	=	2	个
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				产出指标	质量指标	资源利用量	≥	100	万
				成本指标	经济成本指标	中外文电子资源购置成本	≤	449	万元
11000024Y00000279 2409-北京市农林科学院农业科技咨询综合服务	85.100000	85.100000	通过语音服务系统、专家在线答疑系统等服务渠道的正常运营，开展全方位农业科技咨询综合服务，以多通道、低成本、便捷化服务模式，推动农业科技成果向郊区县转化，助力农民增收。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	系统维护故障次数	≤	3	次
				产出指标	质量指标	系统平均无故障时间	≥	4200	小时
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	20	分钟
				产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	2	小时
				产出指标	数量指标	信息服务人次	≥	1000000	人次
				产出指标	数量指标	采编信息数量	≥	10000	条
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务农户满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	平台软硬件运维费	≤	14	万
效益指标	社会效益指标	服务地区数量	≥	13	个				

11000024Y00000279 2449-北京市农林科学院机房设备及网络与信息系统安全运维	423.915600	423.915600	通过对硬件设备和配套软件，对机房核心网络设备、网络安全管理设备、各类应用服务器、门户网站与业务系统等进行专业化的运维服务，保障全院机房设备及网络和信息系统持续正常、安全可靠地运行。	产出指标	数量指标	软件维护数量	≥	6	套
				产出指标	数量指标	硬件维护数量	≥	100	个
				产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	24	小时
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	故障排除率	≥	95	%
				效益指标	可持续影响指标	项目硬件及软件预计使用年限	≥	12	月
				成本指标	经济成本指标	农业数据云平台运维费	≤	236	万元
11000024Y00000281 0570-北京市农林科学院信息技术研究中心网络带宽接入	298.000000	298.000000	实现多链路网络带宽接入，为行业大模型构建与应用、科学实验在线计算分析、与优势单位协同创新交互、全国科学实验基地数据传输、业务系统面向用户服务等提供稳定有效的网络支撑，不断提升在农业信息化领域科研创新水平。	产出指标	质量指标	租用互联网带宽故障次数	≤	5	次
				产出指标	质量指标	故障响应率	=	100	%
				产出指标	数量指标	租用互联网带宽	=	3000	MB
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	120	分钟
				效益指标	社会效益指标	互联网带宽利用率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	租用单链路互联网带宽成本	≤	149	万

11000024Y00000294 0094-北京市农林科学院互联网接入	294.680400	294.680400	实现网络专线带宽接入，进一步满足全院科研活动和信息化管理水平，提高整体网络运行速度，带给全院职工更好上网体验。	产出指标	质量指标	故障排除率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	24	小时
				产出指标	数量指标	带宽接入	≥	1000	MB
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	联通互联网出口带宽费	≤	146	万元
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	12	月
11000025T00000332 3627-科技示范推广智慧农业提升行动	40.000000	40.000000	优化科技咨询培训平台，为农业园区、企业和各类村域提供专家咨询、线上线下培训服务，协同科技服务媒体矩阵，组织线上培训、高素质农民实地技术研修活动等工作。	产出指标	数量指标	组织线上培训	≥	20	次
				产出指标	数量指标	组织高素质农民实地技术研修活动	≥	2	次
				产出指标	质量指标	数据库数据增加量	≥	300	条
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	18	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%

11000025T00000332 3687-科技示范推广 绿色低碳农业提升行 动	410.000000	410.000000	构建“减排-降耗-循环”协同发展模式，提高示范点化肥利用率、农药利用率、秸秆（尾菜）综合利用率，助推生态农产品品牌建设，为绿色低碳农业提升提供指导和借鉴。	产出指标	数量指标	观摩培训会场次	≥	3	次
				产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数量	≥	5	个
				产出指标	质量指标	示范点化肥利用率	≥	43	%
				产出指标	质量指标	示范点秸秆（尾菜）综合利用率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	示范点农药利用率	≥	46	%
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	18	月
11000025T00000333 1982-改革与发展农业 信息关键技术研究 与产品熟化	600.000000	600.000000	在农业信息系统研发、畜牧养殖、农业大数据研发、表型组学智能装备研发等方面进一步提升研究水平，获得一批软件著作权、论文、调研报告等技术成果。	效益指标	社会效益指标	高质量学术报告参加人数、规模	≥	10	人
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	1	人
				效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	5	人
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	2	篇
				产出指标	数量指标	调研报告	≥	1	篇
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	2	个
				产出指标	数量指标	技术报告	=	1	篇
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	95	%
产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	1	篇				

11000025T00000333 7154-改革与发展农业智能装备关键技术研究及产品熟化	600.000000	600.000000	培育一批应对未来现代农业新学科，培养一批高水平的领军人才、技术骨干、创新团队，促进农业智能装备技术的推广应用，打造农业智能装备技术拳头产品，获得一批软件著作权、论文、专利等技术成果。	产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	3	项
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	2	篇
				产出指标	数量指标	研发新技术	≥	2	项
				产出指标	数量指标	研发新产品	≥	1	台
				产出指标	数量指标	软件著作权	≥	2	项
				产出指标	质量指标	修订、制定国家、行业、团体标准	≥	2	项
				效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	23	人
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	2	人
11000026T00000372 0588-改革与发展农产品采后保鲜、加工与营养调控关键技术集成与示范	600.000000	600.000000	通过对农产品采后保鲜、加工与营养调控关键技术的研究与集成示范，获得一批论文、专利等技术成果，培养一批研究生，培训一批技术人员，显著降低农产品采后损耗，提高农产品加工品质与营养保留率，实现高值化副产物的高效利用。	效益指标	社会效益指标	各类技术人员培训	≥	200	人
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	5	人
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	5	篇
				产出指标	数量指标	专利申请	=	5	个
				产出指标	数量指标	技术报告	≥	1	项
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	3	篇

11000026T00000372 0648-北京市农林科学院科研配套用房修缮项目	218.627604		218.627604	对科研配套用房进行整体维修，重点解决墙面空鼓开裂、卫生间防水破损等安全问题。	成本指标	经济成本指标	修缮工程费	≤	140	万元
					效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	5	年
					产出指标	时效指标	施工时间	≤	8	月
					产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
					产出指标	数量指标	修缮、改造工程量	≥	4000	平方米
11000026T00000372 0723-改革与发展农业数据科学技术研究与应用	300.000000		300.000000	通过新建数据库，开发系统平台，开展成果应用与推广，满足乡村振兴多主体、多层次的智能化科技服务需求，实现数据价值，提升大数据及人工智能领域的科研能力，促进数据科学学科发展。	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用者满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	投稿学术论文	≥	3	篇
					产出指标	数量指标	新建系统平台	≥	2	个
					产出指标	数量指标	新建数据库	≥	4	个
					产出指标	数量指标	专利申请	=	2	个
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	90	%
					成本指标	经济成本指标	测试化验加工费	≤	85	万
					效益指标	社会效益指标	用户培训	≥	2000	人
					效益指标	社会效益指标	人才培养	≥	5	人
效益指标	社会效益指标	方法技术应用得增敏提效幅度	≥	30	%					

11000026T00000372 0762-农业面源污染 监测、防治技术研发 及应用	100.000000		100.000000	揭示北方典型农业模式对区域水土环境中典型面源污染物的影响，阐明新污染物和传统污染物互作条件下污染发生、发展和影响机制，获得论文、专利等技术成果，为推动农业农村绿色低碳发展提供科技支撑。	产出指标	数量指标	发表学术论文	=	3	篇
					产出指标	数量指标	举办讲座或学术交流	≥	3	次
					产出指标	数量指标	专利申请	≥	1	项
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	2	篇
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	=	2	人
11000026T00000372 0771-改革与发展玉米 新品种培育及配套 技术研究	300.000000		300.000000	创制玉米优新种质材料，选育出优良自交系、玉米新品种，为玉米种质创新和产业发展提供有力支撑。	效益指标	社会效益指标	培训技术人员	≥	50	人
					产出指标	数量指标	种质材料创制	=	30	个
					产出指标	数量指标	新品种选育	=	6	个
					产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	3	篇
					产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	专利申请	≥	3	个
					产出指标	质量指标	新品种比对照改良幅度	≥	3	%
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	1	篇
					成本指标	经济成本指标	设备费	≤	15	万元

11000026T00000372 0783-改革与发展果 蔬林重大病虫害发 生规律与绿色高效防 控策略研究	600.000000	600.000000		发表SCI论文、申请发明专 利，引进高水平人才，为果蔬 林重大病虫害发生与防控技 术创新、科技推广和服务提供 有力支撑。	产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	15	篇
					产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
					产出指标	数量指标	争取竞争性项目	≥	8	项
					产出指标	数量指标	专利申请	=	6	个
					产出指标	数量指标	引进高水平人才	≥	1	人
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成 度	=	95	%
					成本指标	经济成本指标	材料费	≤	60	万元
					效益指标	社会效益指标	设备使用率	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度 指标	设备使用人员满意度	=	100	%
11000026T00000372 0801-改革与发展农 产品质量安全创新工 程	100.000000	100.000000		持续推进“三位一体”创新格 局，扶持优势研究方向，探索 挖掘新学科方向，争取竞争性 课题、授权专利、发表高水平 论文，强化人才引进与培养， 建设科技服务高标准样板，强 化特色农产品全产业链标准体 系建设工作，扩大检测服务范 围，为保障北京地区农产品生 产消费安全提供强有力的科技 支撑。	效益指标	社会效益指标	培养博士后	≥	2	人
					产出指标	数量指标	授权专利	≥	2	件
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	3	篇
					产出指标	质量指标	授权发明专利	≥	2	件
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	3	篇
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成 度	=	100	%

11000026T00000372 0810-改革与发展资源与环境科技能力储备性研究	600.000000	600.000000		围绕新型肥料研发、水肥高效利用、环境监测与防治、耕地质量保育、生态循环利用等学科开展研究，申请专利、发表高水平论文，撰写技术报告，培训农民和技术人员，组织学术会议，优化管理流程与资源配置，并拓展宣传渠道，为科技创新提供高效支撑。	成本指标	经济成本指标	测试及加工成本	≤	100	万元
					效益指标	社会效益指标	组织学术会议	≥	5	次
					效益指标	社会效益指标	培训农民和技术人员	≥	20	亿人次
					产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	3	篇
					产出指标	质量指标	授权专利	≥	3	项
					产出指标	数量指标	调研报告、技术报告	≥	5	篇
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	6	篇
					产出指标	数量指标	专利申请	=	5	个
					产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	95	%
11000026T00000372 0816-引进人才与博士后续航基金项目	135.000000	135.000000		引进一批优秀人才，发表一批高水平学术论文，突破技术瓶颈，构建“领军人才—青年英才—博士后”梯次培养体系，解决高层次人才稀缺与流动性大问题，建立“一人一策”跟踪服务，整合财政与社会资源，强化国际竞争力与可持续人才生态。	产出指标	数量指标	引进人才	≥	14	人
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	5	篇
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	3	篇
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	人才满意度	≥	90	%
					效益指标	经济效益指标	引进人才获得竞争性项目额	≥	50	万元

11000026T00000372 0835-植保绿色投入品的开发与应用	185.000000		185.000000	通过制定天敌昆虫扩繁技术、开发高活性昆虫行为调控剂,为促进微生物农药、天敌昆虫、昆虫行为调控剂等植保绿色投入品产业化发展提供有力支撑。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
					产出指标	数量指标	种质资源评价鉴定	≥	30	株
					产出指标	数量指标	保存种质资源	≥	500	株
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	5	篇
					产出指标	数量指标	开发昆虫行为调控剂	≥	2	个
					产出指标	数量指标	制定天敌昆虫扩繁技术	≥	2	个
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	设备费	≤	19	万
					满意度指标	服务对象满意度指标	技术服务的种植户、林木公司满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	2	个
11000026T00000372 0855-玉米种质创新、品种培育与相关技术研发及应用	500.000000		500.000000	创制玉米优新种质材料,选育优良自交系、玉米品种,为玉米种质创新和产业发展提供有力支撑,为科研成果提供新思路。	成本指标	经济成本指标	设备费	≤	20	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	品种、技术、产品使用者满意度	=	80	%
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	10	篇
					产出指标	数量指标	新品种选育	=	10	个
					产出指标	数量指标	种质材料创制	=	50	份
					产出指标	数量指标	专利授权	=	5	项
					产出指标	质量指标	新品种比对照改良幅度	≥	3	%
					效益指标	经济效益指标	新品种增收	≥	5	万元

11000026T00000372 1377-创新能力建设 林果品质提升与林木 生态监测	625.000000	625.000000	开展果树水分时空适时精准灌溉技术、蔬菜优质高效节水技术模式等研究工作，建立果树、蔬菜优质高效节水技术示范基地，在京津冀地区进行果蔬优质高效节水技术推广应用；突破多传感靶标探测关键技术，研制果园对靶喷药机器人，开发果园智能化水肥管理决策系统，氮肥利用效率较传统提高。	产出指标	数量指标	研发新产品	=	2	个
				产出指标	数量指标	专利申请	≥	3	件
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	6	篇
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	4	项
				产出指标	时效指标	取样分析、数据处理时间	≤	10	月
				产出指标	时效指标	完成试验布置时间	≤	4	月
				产出指标	质量指标	新技术减药幅度	≥	8	%
				产出指标	质量指标	新技术改良幅度	≥	10	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	新技术受到农民认可度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	培训果农人数	=	200	人次
				效益指标	社会效益指标	新技术推广应用面积	≥	800	亩
成本指标	经济成本指标	材料费	≤	363.4	万元				

11000026T00000372 1383-创新能力建设 玉米种质资源创新与 种子质量控制技术研究	525.000000	525.000000	建立完善的玉米自交系完熟时脱水速率、茎秆强度等目标性状评价体系；创制宜机械粒收DH系；创制玉米新种质材料或双单倍体；鉴定筛选出宜机械粒收新组合；筛选出优异种质材料；选育优良自交；构建一个物种通用型共性DNA指纹库管理系统。	产出指标	数量指标	种质资源评价鉴定	=	900	份
				产出指标	数量指标	专利申请	≥	2	项
				产出指标	数量指标	数据库建设	≥	1	个
				产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	6	篇
				产出指标	数量指标	种质材料创制	=	26	个
				产出指标	质量指标	新品种较对照改进幅度	≥	5	%
				产出指标	质量指标	SCI论文	≥	2	篇
				产出指标	时效指标	项目按时结题率	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	材料费	≤	257.4	万元
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	项
				效益指标	社会效益指标	新品种用户培训数量	≥	55	人
满意度指标	服务对象满意度指标	新品种使用者满意度	≥	90	%				

11000026T00000372 1395-创新能力建设 特色花草资源利用与 景观生态提升技术研 究	640.000000	640.000000	收集并筛选各类草和花卉资源，创制优良新种质，培育新品种（系），评价草地修复优化模式筛选与碳汇潜力，为国家和北京市种业发展和生态文明建设提供科技支撑。	产出指标	时效指标	项目按时结题率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	实验布置时间	≤	6	月
				产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	9	个
				产出指标	数量指标	种质材料创制	≥	12	个
				产出指标	数量指标	新品种选育	≥	6	个
				产出指标	数量指标	种质资源评价、鉴定	=	22	份
				产出指标	数量指标	种质资源收集	=	86	份
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	4	篇
				产出指标	数量指标	技术报告	≥	1	篇
				产出指标	质量指标	高质量学术报告	=	1	人
				产出指标	质量指标	新技术提质增效幅度	≥	10	%
				产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	2	篇
				效益指标	社会效益指标	技术人员培训	≥	40	人
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	2	人
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	2	个
				成本指标	经济成本指标	测试化验加工成本	≤	79.2	万元
				成本指标	经济成本指标	材料费成本	≤	288.18	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	品种使用者满意度	≥	90	%				

11000026T00000372 1434-创新能力建设 果蔬林重要病虫害防 控及食用菌资源创新	350.000000	350.000000	围绕微生物生防菌剂的创制与评价、生防资源的挖掘与利用等开展创新研究，明确可湿性粉剂防治西瓜根结线虫的微生物生态机制，研发豆大蓟马抗性分子检测技术规程，为果蔬林菌产业可持续发展提供理论技术支持。	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	名
				效益指标	社会效益指标	开展技术服务	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	研发新技术规程	≥	1	套
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	11	篇
				产出指标	数量指标	专利申请	=	1	个
				产出指标	数量指标	建立核心示范基地	≥	1	个
				产出指标	时效指标	项目按时结题率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	材料费	≤	141.92	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	品种、方法、技术、产品使用者满意度	≥	95	%				

11000026T00000372 1437-创新能力建设 农产品质量监测与控制技术创新	500.000000	500.000000	开展农产品质量与农田环境基础数据平台建设、产地环境及农产品新污染物筛查识别与阻控、小分子污染物监测预警研究及北京城市公园农药残留预警等工作，申请、授权专利，发表高水平论文，为保障农产品安全、促进农业生产、保护生态环境及辅助管理决策提供有力支撑。	产出指标	数量指标	发表学术论文	=	22	篇
				产出指标	数量指标	专利申请	=	5	个
				产出指标	数量指标	研发新技术或产品	≥	4	个
				产出指标	数量指标	参加国内外学术会议/交流	≥	4	次
				产出指标	数量指标	构建数据库	≥	1	个
				产出指标	数量指标	构建评估模型	≥	1	个
				产出指标	数量指标	开发数据库系统	≥	1	套
				产出指标	数量指标	开发新装置	≥	1	种
				产出指标	质量指标	发表核心及以上期刊论文	≥	1	篇
				产出指标	质量指标	授权发明专利	≥	5	件
				产出指标	质量指标	毒素降解机制效率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	9	篇
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	特色方向-绿色生态经费支出	≤	400	万元
成本指标	经济成本指标	储备项目经费支出	≤	100	万元				
效益指标	社会效益指标	培养研究生	=	2	人				

11000026T00000372 1443-创新能力建设 农业资源利用与生态 环境保护协同发展	757.000000	757.000000		围绕新型肥料研发及效果评价、环境监测与防治、耕地质量保育、障碍土壤修复及复耕复垦耕地质量提升、生态循环利用等学科开展研究，申请专利，发表高水平论文，形成技术报告，培训农民和技术人员，提升功能型控释肥料的研发及环京盐碱地改良修复与综合应用，高效促耕地质量提升，为科技创新提供高效支撑。	产出指标	数量指标	发表学术论文	=	6	篇
					产出指标	数量指标	专利申请	=	5	个
					产出指标	数量指标	调研报告、技术报告	≥	5	篇
					产出指标	质量指标	授权专利	≥	3	项
					产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	3	篇
					产出指标	时效指标	项目按时结题率	≥	95	%
					成本指标	经济成本指标	测试及加工成本	≤	200	万元
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	5	人
					效益指标	社会效益指标	培训农民和技术人员	≥	30	人次

11000026T00000372 1452-创新能力建设- 乡村振兴与农业情报 研究	250.000000	250.000000	提出政策建议、完成调研报告、新建数据库、研发数字农业技术成果，提升对实施乡村振兴战略的理论支持、科技支撑等能力，提高农业生产数字化水平，促进农业信用体系建设。	产出指标	数量指标	调研报告、技术报告	=	5	篇
				产出指标	数量指标	新建数据库	≥	2	个
				产出指标	数量指标	提出政策建议	≥	6	项
				产出指标	数量指标	新研发技术成果	≥	2	个
				产出指标	数量指标	投稿学术论文	≥	10	篇
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	1	个
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	投稿SCI论文	≥	1	篇
				产出指标	质量指标	申请发明专利	≥	1	个
				成本指标	经济成本指标	测试化验加工费	≤	45	万
				满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用者满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	培育青年科研人才	≥	2	人
效益指标	社会效益指标	信用服务覆盖农业主体	≥	300	个				

11000026T00000372 1455-创新能力建设 蔬菜采后品质控制关键技术	240.000000	240.000000		聚焦蔬菜采后供应链品质控制与韧性提升等关键技术领域，研究成熟度可视化识别、热加工稳定性保持等机制和技术，发表学术论文，申请专利，完成相应技术报告，培养研究生，全面提升蔬菜从采后到消费环节的品质，为市场提供高品质蔬菜，实现产业可持续发展。	成本指标	经济成本指标	设备费	≤	5	万元
					产出指标	数量指标	完成技术报告	≥	2	篇
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	8	篇
					产出指标	数量指标	专利申请	=	4	个
					产出指标	数量指标	技术机理阐明	≥	1	项
					产出指标	时效指标	项目按时完成结题率	=	100	%
					产出指标	质量指标	发表SCI或EI论文	≥	3	篇
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	人
11000026T00000372 1473-创新研究院新型畜牧投入品的技术研发与产品创制	730.000000	730.000000		研究饲料和兽药领域的高效菌种与关键技术，开展家禽疫苗研究，完成来源于动物源的免疫调节肽分子设计和改造；构建并优化产新型细菌素胞外分泌系统；筛选得到调控猪塞内卡病毒增殖的关键宿主蛋白；筛选鸡马立克氏病病毒抗原肽；获得潜在水产用降糖菌株；明确代谢产物脱氧胆酸诱导弯曲菌效应蛋白的作用机制。	产出指标	时效指标	项目按时结题率	≥	95	%
					产出指标	数量指标	研发新技术	=	2	项
					产出指标	数量指标	专利申请	=	3	个
					产出指标	质量指标	获得有效菌株	≥	2	株
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	4	篇
					效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	个
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	人
					成本指标	经济成本指标	燃料动力费	≤	36.5	万元

11000026T00000372 1476-创新研究院食品营养健康创新技术与产品创制	760.000000	760.000000	开展药食同源物质的功能成分深度挖掘、健康作用机制解析及高附加值营养健康产品创制，发表学术论文，申请专利，培养研究生，提升我院食品营养健康学科的科研水平，推动科技成果转化，促进产业升级。	产出指标	数量指标	专利申请	=	2	个
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	5	篇
				产出指标	质量指标	专利授权	≥	2	个
				产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	3	篇
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	设备采购费用	≤	10	万元
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	5	人
11000026T00000372 1482-创新研究院功能性食品品质提升关键技术与产品创制	880.000000	880.000000	突破功能性食品在保鲜、品质评价、健康功效挖掘、加工技术等方面的关键瓶颈，实现功能性食品品质的显著提升，开发出一系列高品质、高附加值的功能性食品新产品，发表相关学术论文，申请专利，培养研究生，推动功能性食品产业向绿色、健康、智能化方向转型升级。	成本指标	经济成本指标	设备采购费用	≤	10	万元
				产出指标	数量指标	技术报告	≥	1	份
				产出指标	数量指标	研发新技术	≥	3	项
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	6	篇
				产出指标	数量指标	专利申请	=	5	个
				产出指标	时效指标	项目按时结题率	≥	98	%
				产出指标	质量指标	新技术增资幅度	≥	5	%
				产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	5	篇
				效益指标	社会效益指标	高质量学术报告参加人数	≥	5	人
效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	10	名				

11000026T00000372 1485-农业科技区域 合作协同创新	500.265163	500.265163	协同开展京津冀高品质冷凉蔬菜新品种选育与推广、设施蔬菜水分高效利用与智能调控、食用菌数字化管控生产、油鸡品种引进及全产业链技术应用等任务，为区域农业现代化和乡村振兴战略的实施提供坚实的科技支撑，形成区域农业协同发展新格局。	成本指标	经济成本指标	材料费	≤	239	万元
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	人
				效益指标	社会效益指标	技术人员培训	≥	150	人
				效益指标	可持续影响指标	创新团队培养数	≥	1	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	新技术使用者满意度	≥	90	%
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	4	篇
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	2	项
				产出指标	数量指标	新品种培育	≥	2	个
				产出指标	数量指标	数据库建设	=	1	条
				产出指标	数量指标	专利申请	≥	2	项
				产出指标	数量指标	高质量学术报告	≥	1	次
产出指标	质量指标	新技术提质增效幅度	≥	5	%				
产出指标	质量指标	新品种比对照改良幅度	≥	6	%				
产出指标	时效指标	项目按时完成结题率	≥	95	%				

11000026T00000372 2459-动物绿色养殖与疫病防控技术平台基础设备购置	193.040000	193.040000		购置仪器设备用于保障动物绿色养殖与疫病防控技术平台实现全流程实验的开展，为畜禽新品种、新饲料添加剂、新兽药等产品的研发提供更好的硬件支撑，为畜牧兽医学科发展、青年人才队伍培养提供开放平台。	产出指标	数量指标	新增仪器设备数量	≥	20	台
					产出指标	时效指标	招标采购时间	≤	6	月
					产出指标	时效指标	验收时间	≤	12	月
					产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	99	%
					效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年
11000026T00000372 2514-植物保护研究所公共平台设备更新及购置	286.150000	286.150000		购置专用设备，提升研究所基础研究水平和科技创新能力，对农林有害生物的生物学与致病机理，安全植保投入品的创制、现代植保绿色防控技术研发、食用菌栽培育种等领域的科学研究、人才培养、产业发展起到重要的基础性、支撑性作用，加快相关学科技术研发和成果转化速度。	产出指标	数量指标	新增仪器设备数量	=	10	套
					产出指标	时效指标	设备采购时间	≤	6	月
					产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	设备使用率	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	分析半制备兼容液相色谱仪费用	≤	45	万元

11000026T00000372 2579-鲟鱼、鲢鳙鱼 智能化育种平台设备 购置及仪器升级改造	251.880000	251.880000	通过采购专用设备，实现鲟鱼关键表型信息的自动获取，建立快速、高效的性别及种质分子检测体系，完善细胞培养和显微观察条件，全面提升鲟鱼、鲢鳙鱼育种效率与质量。	产出指标	数量指标	新增仪器设备数量	=	10	台
				产出指标	时效指标	采购物品到位时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	10	年
				成本指标	经济成本指标	鱼类四倍体制备仪费用	≤	60	万元
11000026T00000372 2626-农产品质量安全新型风险因子高通量筛查设备更新	178.000000	178.000000	更新购置仪器设备，提升检测效率和科研能力，满足科研和监测工作的实际需求，为进一步承担国家及北京市监测工作和科研项目提供硬件支撑。	产出指标	时效指标	项目执行时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%
				产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	≥	1	台 (套)
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	5	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%

11000026T00000372 2652-多组学交互与AI大模型辅助农业智慧育种能力提升项目	987.460000	987.460000		为多组学交互与AI大模型辅助农业智慧育种构建大模型算力平台，通过采购超融合服务器构建高性能算力基础设施、优化资源配置、开发模型训练与安全策略，提升大模型、高性能算力资源在农业智慧育种领域的应用效能。	效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	5	年
					产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%
					产出指标	数量指标	硬件设备数量	≥	10	台
					产出指标	数量指标	软件系统	≥	1	套
					产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
11000026T00000372 2667-农产品贮藏与加工仪器设备提升	168.370000	168.370000		购置专用科研仪器设备，用于农产品贮藏与加工设备更新和升级，提升我院农产品贮藏与加工技术研发和产品开发能力。	产出指标	数量指标	新增设备数量	≥	8	台 (套)
					产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	98	%
					产出指标	时效指标	招标采购时间	≤	6	月
					产出指标	时效指标	采购物品到位时间	≤	9	月
					效益指标	可持续影响指标	设备预计使用年限	≥	5	年
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
11000026T00000372 5384-北京市农林科学院水产科学研究所平谷胡辛庄试验基地科研能力提升	387.780899	387.780899		通过对试验基地改造、修缮，提升试验基地的综合科研能力，有力推动闭环农业系统理论的深化与创新，有效促进交叉学科的研究。	成本指标	经济成本指标	温室及配套设施建设成本	≤	166	万元
					效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	8	年
					产出指标	数量指标	竣工验收合格率	≥	100	%
					产出指标	数量指标	改造、修缮面积	≥	21000	平方米
					产出指标	时效指标	工程按时完工率	=	100	%
11000026T00000372 5387-北京市农林科学院电梯更新项目	190.133308	190.133308		拆除老旧电梯，安装新电梯，保障大厦正常使用，为开展科研工作创造良好的环境条件。	效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	15	年
					产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
					产出指标	时效指标	施工时间	≤	8	月
					产出指标	数量指标	电梯更换数量	=	5	台

11000026T00000372 5421-北京市农林科学院蔬菜研究所延庆基地灌溉管网建设项目	243.582843	243.582843	建设基地灌溉管网，保障科研工作顺利开展。	产出指标	数量指标	竣工验收合格率	≥	100	%
				产出指标	数量指标	管网长度	≥	4930	米
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	30	年
11000026T00000372 5430-北京市农林科学院蔬菜研究所通州基地灌溉管网建设项目	309.205886	309.205886	推进基地灌溉管网建设，确保科研试验顺利进行。	产出指标	数量指标	竣工验收合格率	≥	100	%
				产出指标	数量指标	铺设管网长度	≥	7114	米
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	30	年
11000026T00000372 5435-北京市农林科学院蔬菜所东主配电室修缮改造项目	472.588201	472.588201	对高压电缆分界室和配电室进行改造，新换高低压柜等，提供安全、稳定、高效的电力保障，为院开展科研工作创造良好的环境条件。	产出指标	时效指标	施工时间	≤	8	月
				产出指标	数量指标	高低压柜数量	=	29	台
				产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	取费标准	≤	48	万元
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	15	年
11000026T00000372 5464-玉米研究所小汤山科研育种基地基础设施安全改造及科研配套设施提升	169.982502	169.982502	对科研育种基地晾晒场地面、阳光温室、实验地水泥桥、沟渠、田间小路等进行修缮改造，以满足科研工作需要，为提升科研育种能力水平提供有效条件支撑。	成本指标	经济成本指标	项目建筑安装工程费	≤	157.567 381	万元
				产出指标	时效指标	施工时间	≤	10	月
				产出指标	数量指标	修缮改造内容	=	8	项
				产出指标	数量指标	竣工验收合格率	≥	98	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用（管理）人员满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	新品种培育数量	≥	10	个

11000026T00000372 5518-食用菌优新品种智慧科技试验示范基地改造修缮项目	207.913320	207.913320		改造食用菌周年出菇房、食用菌保鲜仓库、冷冻仓库、烘干仓库，为开展智慧食用菌的科研试验与示范生产提供基础环境。	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	≥	95	%
					产出指标	数量指标	改造、修缮房屋	=	17	个
					产出指标	时效指标	施工时间	≤	11	月
					效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	6	年
					成本指标	经济成本指标	取费标准	≤	12	万元
11000026T00000372 5542-北京市农林科学院林果所基地温室修缮项目	178.420931	178.420931		对温室进行修缮改造，拆除锈蚀断裂的温室钢架更换新钢架，升级温室通风、保温、遮阳等方面的环境控制条件，为科研育种工作提供保障。	成本指标	经济成本指标	取费标准	≤	14	万元
					产出指标	时效指标	施工时间	≤	6	月
					产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
					产出指标	数量指标	修缮改造温室数量	=	9	个
					效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	10	年
11000026T00000372 5567-小麦种子检测实验室等升级改造	68.536799	68.536799		对种子检测实验室进行修缮改造，全面改善实验室环境，为科研工作高效开展和成果转化落地提供坚实条件支撑。	产出指标	时效指标	施工时间	≤	11	月
					产出指标	数量指标	修缮、改造工程量	≥	1234	平方米
					产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	实验室家具购置费用	<	9	万元
					效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	5	年

11000026T00000372 5598-北京市农林科学院林果所东区供暖设施改造项目	175.308483	175.308483	通过对供暖内外管线拆旧换新、入楼阀门井改造、燃气锅炉房供热自控系统升级，使供暖达到规范要求，提升科研供暖保障条件。	成本指标	经济成本指标	取费标准	≤	14	万元
				产出指标	时效指标	施工时间	≤	8	月
				产出指标	数量指标	新增供暖监控管理平台	=	1	套
				产出指标	数量指标	修缮更新供暖管道	≥	300	米
				产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	10	年
11000026T00000372 5607-北京市农林科学院杂交小麦研究所连栋温室改造提升项目	158.773015	158.773015	更新温室顶部覆盖系统、新建隔断与增加补光灯，降低玻璃自爆伤害风险，提升温室光照环境和温室密闭性，提高作物生产能力，为开展科研试验提供良好的硬件条件。	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	施工时间	≤	120	天
				产出指标	数量指标	顶部覆盖系统改造面积	≥	4000	平方米
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	10	年
				成本指标	经济成本指标	取费标准	≤	12	万元
11000026T00000372 5661-资环所科研温室维修及改造项目	138.994017	138.994017	为科研连栋温室安装阳光板，维修降温湿帘及灌溉管道，安装新型节能机组，配套维修除砂罐和软水装置等设施，为开展农业科研试验创造良好设施环境条件。	成本指标	经济成本指标	取费标准	≤	11	万元
				产出指标	数量指标	水源热泵机组数量	=	1	台套
				产出指标	数量指标	阳光板安装面积	=	5130	平方米
				产出指标	时效指标	施工时间	≤	6	月
				产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	水源热泵机组预计使用年限	≥	15	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用（管理）人员满意度	≥	95	%

11000026T00000372 7262-科技示范推广 土壤改良与质量提升 行动	290.000000	290.000000	提高示范点复耕复垦耕地使用当年小麦和玉米亩产量，提高耕层土壤有机质含量，提供可复制可推广的技术模式与实践经验，为耕地质量提升提供技术支持。	产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数量	≥	5	个
				产出指标	数量指标	现场观摩场次	≥	3	次
				产出指标	质量指标	示范点复耕复垦耕地使用当年玉米亩产量	≥	240	公斤
				产出指标	质量指标	示范点复耕复垦耕地使用当年小麦亩产量	≥	220	公斤
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	18	月
11000026T00000372 7323-科技示范推广 粮食作物大面积单产 提升行动	415.000000	415.000000	通过示范关键品种、技术与装备，提高示范区小麦、玉米、露地蔬菜、桃、苹果产量，单位产量水肥用量稳中有降，开展组织观摩和技术培训，为农作物大面积单产提升提供指导和借鉴。	产出指标	质量指标	示范点小麦、玉米、蔬菜产量增加	≥	4	%
				产出指标	质量指标	示范点桃、苹果产量增加	≥	10	%
				产出指标	数量指标	示范关键品种、技术、装备数量	≥	10	个
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数量	≥	5	个
				产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	现场观摩场次	≥	3	次
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	18	月
满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%				

11000026T000003727332-科技示范推广蔬菜产业提升行动	270.000000	270.000000	建立设施叶菜宜机化周年栽培模式，建立番茄“产量和品质兼顾”的果菜高品质栽培模式，提升示范点设施耕种管机械化水平和信息化水平，减少劳动用工，为设施农业提升提供指导和借鉴。	产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	观摩培训会场次	≥	3	次
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数量	≥	5	个
				产出指标	质量指标	示范点设施耕种管机械化	≥	57	%
				产出指标	质量指标	示范点设施信息化率	≥	52	%
				产出指标	质量指标	减少劳动用工	≥	10	%
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	18	月
			满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%	
11000026T000003727374-科技示范推广品种更新换代行动	220.000000	220.000000	开展粮、果、蔬、菌、渔、草花等品种和配套技术示范，展示观摩培训，支撑农业中关村和乡村振兴建设，助力都市农业产业高质量发展。	产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				产出指标	数量指标	示范配套栽培技术	≥	10	项
				产出指标	数量指标	示范粮、果、蔬、菌、渔、草花等品种数量	≥	30	个
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数量	≥	5	个
				产出指标	数量指标	观摩培训会场次	≥	3	次
				产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	质量指标	示范点自主品种占比	≥	30	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	18	月
			满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%	

11000026T00000372 7384-科技示范推广 土特产品及地理标志 产品品质及标准化生 产提升行动	480.000000	480.000000	提升示范点土特农产品单位 面积产量和关键品质指标，保障 农产品合格率，为土特农产品 品质提升提供指导和借鉴。	产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	观摩培训会场次	≥	3	次
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数 量	≥	5	个
				产出指标	质量指标	示范点关键品质指标 提升	≥	3	%
				产出指标	质量指标	示范点农产品合格率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	示范点单位面积产量 提升	≥	4	%
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成 度	=	95	%
				满意度指标	服务对象满意度 指标	农户、合作社、企业 等服务对象满意度	=	90	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的 期限	≥	18	月
11000026T00000372 7396-科技示范推广 景观休闲与城市农业 提升行动	320.000000	320.000000	建立典型示范基地，示范家庭 园艺产品及配套标准化管理技 术、景观农业配置模式、特色 伴手礼，开展观摩与技术培训 等活动，为全国城市农业培育 提供指导和借鉴。	产出指标	数量指标	观摩培训会场次	≥	3	次
				产出指标	数量指标	观摩人数	≥	3000	人次
				产出指标	数量指标	技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	建立典型示范基地数 量	≥	5	个
				产出指标	质量指标	示范点农业附加值收 入达到一产的比例	≥	30	%
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成 度	=	95	%
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的 期限	≥	18	月
				满意度指标	服务对象满意度 指标	农户、合作社、企业 等服务对象满意度	=	90	%

11000026T00000372 9069-AI赋能智慧农业学术交流与农产品智慧供应链国际合作研究	50.000000	50.000000		围绕AI赋能智慧农业开展学术交流与合作，邀请国际高层次专家进行研讨与合作研究；举办会议，得到主流媒体报道，完成总结报告，出版期刊专辑等，推动智慧农业领域研发与创新应用。	产出指标	数量指标	国际性学术会议规模	≥	300	人
					产出指标	数量指标	其中发表SCI、EI论文	=	1	篇
					产出指标	数量指标	出版专辑	≥	1	部
					产出指标	数量指标	大会报告	≥	6	个
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	高质量学术报告规模	≥	50	人
					效益指标	社会效益指标	高质量学术报告参加人数	≥	50	人
11000026T00000372 9095-作物胁迫下的光合表型监测设备采购	160.000000	160.000000		购置专用科研仪器设备，开展作物多种表型信息获取及分析研究，开展硬件使用及数据分析技术的示范与培训，培养研究生，撰写主要大田作物水肥胁迫后表型提取分析技术报告。	效益指标	可持续影响指标	设备稳定运行和服务年限	≥	8	年
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	1	人
					效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	50	人次
					成本指标	经济成本指标	原位植物多色素测量仪	≤	6	万元
					产出指标	数量指标	新技术示范规模	≥	3000	亩
					产出指标	数量指标	撰写技术报告数量	≥	1	个
					产出指标	数量指标	论文、专利、软著申请	≥	2	个
					产出指标	数量指标	采购数量	≥	7	台/套
					产出指标	质量指标	设备性能指标合格率	≥	95	%
产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%					
满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	≥	90	%					

11000026T00000373 1672-农业航空应用技术 与农业机器人国际联合研究中心 建设项目	50.000000	50.000000	开展科研国际合作与学术交流，发表学术论文，申请国际专利，提升院国际科技创新能力，助力培养国际化人才。	产出指标	数量指标	发表学术论文	=	4	篇
				产出指标	数量指标	申请国际专利数	≥	2	项
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	≥	2	项
				效益指标	社会效益指标	国际合作协议签订数	≥	2	份
				效益指标	社会效益指标	培养研究生人数	≥	2	人
				效益指标	可持续影响指标	联合申报国际合作项目	≥	2	项
11000026T00000373 2156-北京市农林科学院智能装备 技术研究中心人才培养计划	895.000000	895.000000	培养一支精通智能感知、精准作业与机器人技术的高端装备研发人才队伍，通过资助学术专著、交流访问，全面提升人才的科研能力与产业视野。	产出指标	数量指标	研究/修订新方法	≥	2	项
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	11	篇
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	27	项
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	果园智能技术装备示范面积	≥	200	亩
				效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥	3	次
				效益指标	社会效益指标	研究生培养	≥	10	人
11000026T00000373 2224-农业农村部智慧农业技术装备 质量检验检测中心（北京）一期建设 项目	939.580000	939.580000	购置专用科研仪器设备，全面提升智慧农业技术装备的检验检测能力，构建完善的测试平台，提升农用动力电池、农机电磁兼容性、农业机器人精度以及农业传感器性能等方面的检测水平，建立高效的实验室业务管理体系。	成本指标	经济成本指标	农用动力电池检测设备分项成本	≤	152.4	万元
				效益指标	社会效益指标	组织接待学习、调研、参观人数	≥	300	人次
				效益指标	社会效益指标	展示示范农用动力电池检测设备 等检测设备	≥	40	件
				产出指标	数量指标	品种测试数量	≥	30	台
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥	99	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	≥	95	%

11000026T00000373 2227-智慧农业装备 电磁兼容测试系统一 期建设项目	364.600000	364.600000		购置专用科研仪器设备，提升智慧农业技术装备的电磁兼容检验测试能力，构建完善的测试平台，提升智慧农业装备电磁兼容性等方面的检测水平，形成系统化的智慧农业装备电磁兼容性质量评价能力。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	展示示范农业装备电磁兼容等检测设备	≥	40	件
					效益指标	社会效益指标	组织接待学习、调研、参观人数	≥	300	人次
					成本指标	经济成本指标	电磁干扰接收机及控制软件	≤	182	万元
					产出指标	数量指标	品种测试数量	≥	30	台
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥	99	%
11000026T00000373 2230-农业机器人多 模态实时数据通讯抗 扰技术研发平台建设	491.000000	491.000000		购置专用科研仪器设备，构建面向农业机器人的多模态实时数据通信抗扰技术研发与测试平台，提升高可靠、抗干扰的农业机器人通信技术评估能力，为农业机器人关键技术研发和产业应用提供支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	展示示范智慧农业装备电磁兼容测试技术装备	≥	7	件
					效益指标	社会效益指标	组织接待学习、调研、参观人数	≥	200	人次
					产出指标	数量指标	品种测试数量	≥	15	台
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	设备验收合格率	≥	99	%
					成本指标	经济成本指标	电场辐射敏感度测试功放单套成本	≤	150	万元

11000026T00000373 2389-北京市农林科学院信息技术研究中心人才培养计划	290.000000	290.000000	构建特色鲜明的人才培养体系，打造智慧农业发展的创新型、复合型信息技术研发梯队，提升人才的科研能力与产业视野，服务现代农业实际需求。	效益指标	可持续影响指标	参加高质量学术报告参加人数	=	2	个
				效益指标	社会效益指标	培育研究生	≥	4	人
				产出指标	数量指标	装置创制	≥	1	套
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	3	篇
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	3	项
				产出指标	质量指标	高质量学术报告规模(人数)	≥	50	人
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
11000026T00000373 3653-北京市农林科学院资环所肥料研发设备更新购置	160.000000	160.000000	购置专用科研仪器设备，改善提高植物营养与资源环境研究所的肥料研发与样品分析研究科研领域的工作条件，提高科研效率和水平，保障承担的各级项目顺利实施。	成本指标	经济成本指标	智能化功能肥料包膜系统成本	<	109	万元
				效益指标	可持续影响指标	设备可持续使用年限	≥	10	年
				产出指标	时效指标	设备采购时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	设备采购数量	=	1	个
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
11000026T00000373 3740-北京饲草品种测试评价站饲草遗传与品质分析仪器设备购置	695.000000	695.000000	购置专用科研仪器设备，保障饲草品种测试评价站顺利建设，满足饲草品种测试评价工作正常运行的需求。	成本指标	经济成本指标	激光共聚焦显微镜采购成本	≤	290	万元
				产出指标	时效指标	设备安装时间	≤	10	月
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%
				产出指标	数量指标	科研设备数量	≥	4	台
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	5	年

11000026T00000373 3907-乡村振兴农业科技项目（营养强化鲜食玉米品种培育与绿色生产流通关键技术集成示范2026）	190.000000	190.000000	创制鲜食玉米优异新种质、培育特色新品种，集成配套栽培、植保、采后保鲜及冷链物流技术并示范，破解产业发展瓶颈，巩固提升育种领先地位。	产出指标	数量指标	集成鲜食玉米全程有机生产技术	=	1	项
				产出指标	数量指标	京津冀核心示范基地	=	12	个
				产出指标	数量指标	种质材料创制	=	5	个
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	6	个
				产出指标	数量指标	申请植物新品种保护权	=	3	项
				产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	1200	亩
				产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术观摩等技术服务次数	=	1	次
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	新品种及技术亩增效	≥	15	%
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	=	1000	人次
满意度指标	服务对象满意度指标	新品种及技术满意度	≥	90	%				

11000026T00000373 4414-乡村振兴农业科技项目(耐密高产矮秆玉米新品种培育及鉴定评价2026)	192.000000	192.000000	组配耐密高产矮秆玉米新组合，培育耐密高产矮秆玉米新品种，开展耐密高产矮秆玉米系列新组合鉴定评价及配套密植高产栽培模式示范展示，为加快推进我国矮秆玉米品种培育和产业化推广应用进程。	产出指标	数量指标	示范矮秆玉米密植高产栽培模式	≥	1	个
				产出指标	数量指标	建立矮秆玉米示范基地	≥	1	个
				产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术观摩等技术服务次数	=	1	次
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	1	个
				产出指标	数量指标	组配耐密高产矮秆玉米新组合	≥	50	个
				产出指标	数量指标	申请或获得植物新品种权	≥	7	个
				产出指标	质量指标	矮秆玉米品种实现比当地对照品种增产10%以上比率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	各项工作按计划进度开展率	≥	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	品种、技术使用者满意度	=	80	%
11000026T00000373 5912-乡村振兴农业科技项目(优质水果番茄设施专用品种选育及高效生产技术集成创新与示范2026)	200.000000	200.000000	创制适配多类型温室的优质抗病水果番茄种质与专用品种，建立北京地区高效生产指标，研发绿色防控、采后保鲜及标准化栽培技术，建成技术集成示范基地。	效益指标	经济效益指标	降低水果番茄设施生产成本	≥	10	%
				产出指标	质量指标	提升水果番茄商品率	≥	5	%
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	数量指标	水果番茄标准化高效生产技术规程	≥	3	套
				产出指标	数量指标	选育优异水果番茄品种	≥	2	个
				产出指标	数量指标	打造水果番茄良种配套高效生产技术集成的示范基地	≥	3	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	品种、技术使用者满意度	=	95	%

11000026T00000373 6232-创新团队项目 (津冀盐碱土改良与 综合利用关键技术应 用与示范项目)	100.000000	100.000000		针对津冀盐碱地利用低效、地力薄弱等问题，研发耐盐碱品种与改良培肥技术，构建多套技术体系，建设示范区，实现降盐增肥增产，为盐碱地综合利用提供技术支撑。	产出指标	质量指标	土壤有机质	≥	2	其他
					产出指标	质量指标	耕层土壤可溶性全盐含量下降程度	≥	20	%
					产出指标	质量指标	作物产量	≥	5	%
					产出指标	数量指标	建立示范点数量	=	3	个
					产出指标	数量指标	盐碱土和无土栽培培肥补微技术体系	≥	2	套
					产出指标	数量指标	障碍消减与地力协同提升技术体系	≥	1	套
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	业务费	≤	69	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	品种、技术、产品使用者满意度	=	90	%
					效益指标	经济效益指标	新技术亩增收	≥	100	元

11000026T00000373 7099-创新团队项目 (鸡、鸭、鸽几种重要疫病防控及净化关键技术研究示范) 2026	110.000000	110.000000	研制新型禽用疫苗，提升禽病防控技术水平，优化禽白血病与鸡白痢净化维持方案，突破种禽场两“白”净化稳定的技术瓶颈，实现相关技术的推广应用。	产出指标	数量指标	禽白血病净化技术示范规模	≥	20000	只
				产出指标	数量指标	申报新兽药	≥	2	项
				产出指标	质量指标	净化评估种鸡群鸡白痢感染抗体阳性率	≤	0.2	%
				产出指标	质量指标	新技术提质增效幅度	≥	10	%
				产出指标	质量指标	新方法提效幅度	≥	30	%
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	=	2	人
11000026T00000373 7393-创新团队项目 (主要果树品种更新及配套优质轻简高效栽培技术集成示范项目)	175.000000	175.000000	筛选、示范更新本地生态适宜性强、综合性状优良的苹果、桃、樱桃新品种，配套现代化高效栽培技术，开展技术集成与示范，并进行培训。	产出指标	数量指标	示范推广新品种数量	≥	2	个
				产出指标	数量指标	建立示范点数量	≥	5	个
				产出指标	数量指标	提纯、复壮特色老品种	≥	3	个
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	示范基地商品果率、产量与机械化水平提升	≥	20	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	85	%
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	2500	人次

11000026T00000373 8446-创新团队项目 (北京观赏鱼养殖全 周期促品质提升饵料 的研发与应用项目)	150.000000	150.000000	建立饵料生物工厂化规模化高 效培育技术体系；研制并应用 可以增强金鱼、锦鲤对多种病 原抵抗力的多抗性新型生态饲 料产品；开发观赏鱼专用功能 性饲料伴侣并进行示范推广。	产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	100	亩
				产出指标	质量指标	新产品示范规模	≥	100	亩
				产出指标	数量指标	研发新产品	≥	4	个
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	2	项
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度 指标	品种、技术、产品使 用者满意度	=	90	%
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	人
				效益指标	经济效益指标	新产品增收、增效	≥	500	元/亩
11000026T00000373 9965-创新团队(北 京市智慧农业创新团 队-岗位专家项目)	540.000000	540.000000	围绕农业产业开展数字技术产 品的熟化和应用，集中应用示 范各岗位专家团队的成果完成 智慧大田、智慧设施园艺、智 慧养殖和平台等应用场景及产 业一张图的打造，加快示范基 地的整体建设及技术示范推广 。	产出指标	质量指标	示范大田设施规模	≥	1300	亩
				产出指标	质量指标	示范家禽规模	≥	400000	套
				产出指标	质量指标	示范家畜规模	≥	1000	头
				产出指标	数量指标	培训次数	≥	18	次
				产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	=	8	个
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成 度	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度 指标	企业、合作社等服 务对象满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	1800	人次

11000026T00000373 9991-创新团队（北京市智慧农业创新团队-首席办综合试验站项目）	120.000000	120.000000		聚焦解决农业产业实际需求，开展智慧农业技术应用与产业赋能，完成本地区粮食作物、露地蔬菜、设施蔬菜、家畜、家禽等岗位专家技术的应用、示范和推广，开展技术培训和观摩。	满意度指标	服务对象满意度指标	企业、合作社等服务对象满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	培训和技观摩次数	≥	5	次
					产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	=	5	个
					产出指标	质量指标	家禽死淘率降低	≥	10	%
					产出指标	质量指标	设施温室设备故障率	≤	5	%
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					效益指标	经济效益指标	提高生产效率	≥	10	%
11000026T00000374 1596-乡村振兴农业科技项目（肉鸽精准营养需求及细菌病防控技术研发与示范项目）	150.000000	150.000000		通过研发示范肉鸽营养需求标准，细菌病防控和快速检测技术，建设和提升肉鸽主产区生物安全体系，解决鸽场无营养标准、细菌病无检测方法等问题，为肉鸽行业标准化提供技术支撑。	产出指标	数量指标	研发新产品	=	1	个
					产出指标	数量指标	研发新技术	=	1	项
					产出指标	时效指标	项目期限内完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	技术示范鸽场数	≥	1	个
					效益指标	可持续影响指标	新技术应用持续时间	≥	2	年
					效益指标	社会效益指标	培训人数	≥	70	人/年
					成本指标	经济成本指标	燃料动力费	≤	1.25	万元
					成本指标	经济成本指标	间接经费	≤	4	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	示范主体满意度	≥	95	%					

11000026T00000374 1795-乡村振兴农业科技项目（美丽乡村建设下特色草花品种选育与集成示范）	100.000000	100.000000	培育自主知识产权的观赏草、菊花、百合等特色草花新品种，构建高效繁育技术体系，建设示范基地，提升景观效果，开展技术培训与推广，助力美丽乡村建设。	产出指标	质量指标	新品种示范规模	≥	150	亩
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	3	个
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	2	项
				产出指标	数量指标	专利申请	≥	2	套
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	人员培训累计人次	≥	200	人次
				效益指标	社会效益指标	人员培训场次	≥	3	次
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%
11000026T00000374 1922-乡村振兴农业科技项目（北京市农作物核心种质资源精准鉴定项目）	150.000000	150.000000	对市级农作物种质资源库多种资源开展精准鉴定，建立专属鉴定技术与分子身份证，构建标准化种质资源数据库，获取核心种质表型数据，支撑种业之都建设与种业高质量发展。	成本指标	经济成本指标	燃料动力费	≤	3	万元
				效益指标	社会效益指标	人才培养	≥	2	人数
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	数据库完整度和准确率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	种质资源分子身份证构建	≥	500	份
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	6	项
				产出指标	数量指标	种质资源表型精准鉴定	≥	325	份
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%				

11000026T00000374 2296-创新团队（北京市食用菌创新团队-首席办综合试验站（田间学校）项目）	87.000000	87.000000		引进满足不同区域、不同茬口的多元化主栽及珍稀食用菌品种并进行示范推广选育；集成设施和林下食用菌稳产优质技术并进行技术培训与推广。	满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥	90	%
					产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	85	%
					产出指标	数量指标	新技术示范规模	≥	200	亩
					产出指标	数量指标	软件著作权	=	1	个
					产出指标	数量指标	数据库建设	≥	20	条
					产出指标	数量指标	种质资源收集	=	10	份
					产出指标	质量指标	优异资源产量较对照提升幅度	≥	5	%
					效益指标	经济效益指标	新技术增敏提效幅度	≥	5	%
					效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	130	人次

11000026T00000374 2331-创新团队（北京市食用菌创新团队一岗位专家项目）	300.000000	300.000000	引进满足不同区域、不同茬口的多元化主栽及珍稀食用菌品种并进行示范推广；集成设施和林下食用菌稳产优质技术进行推广培训。	产出指标	数量指标	种质资源收集	=	30	份
				产出指标	数量指标	调研报告	≥	2	篇
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	2	个
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	85	%
				产出指标	质量指标	发表学术论文	≥	5	篇
				产出指标	质量指标	专利申请	≥	4	项
				产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	260	亩
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	220	人次
效益指标	经济效益指标	新技术增敏提效幅度	≥	5	%				

11000026T00000374 2660-乡村振兴农业科技项目（京津冀突破性优质小麦新品种（系）创制与应用项目）	180.000000	180.000000	收集优质强筋小麦资源，结合生物技术培育可替代进口的新品种，集成高效栽培技术，填补国内品种空白，助力京津冀小麦产业升级与高端农产品供给。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%
				产出指标	数量指标	种质材料创制	≥	2	份
				产出指标	数量指标	种质资源评价、鉴定	≥	5	份
				产出指标	数量指标	种质资源收集	=	50	份
				产出指标	数量指标	新品种选育	≥	1	份
				产出指标	质量指标	新品种比对照蛋白质和延展性改良幅度	≥	15	%
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	每亩增收增效	≥	100	元/亩
11000026T00000374 2822-乡村振兴农业科技项目（鲜食玉米质量智能检测分级和包装关键技术设备开发与集成示范项目）	120.000000	120.000000	开展鲜食玉米近红外内部品质与机器视觉外观检测研究，突破在线快速无损检测技术，研发智能检测分级系统，形成相关知识产权与成果。	满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	≥	95	%
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	1	项
				产出指标	数量指标	专利申请	=	1	项
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	2	件
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	1	篇
				产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	=	1	篇
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	10	人次

11000026T00000374 2866-创新团队（北京市粮食作物创新团队-首席办综合试验站项目）	95.000000	95.000000	开展玉米、小麦、甘薯、杂粮等作物新品种选育，形成高产、高效、轻简化生产技术新方案并进行推广，通过农业文化活动、现场观摩、技术培训等活动推动全市作物生产高质量提升。	效益指标	可持续影响指标	减少化学药品投入	≥	5	%
				效益指标	社会效益指标	媒体宣传	≥	2	次
				效益指标	社会效益指标	组织观摩培训活动	≥	3	次
				效益指标	社会效益指标	举办农业文化活动	≥	1	个
				产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	≥	3	个
				产出指标	数量指标	岗位专家到试验站指导人次	≥	20	人次
				产出指标	数量指标	开展技术培训人次	≥	200	人次
				产出指标	数量指标	示范推广新品种数量	=	10	个
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	新品种示范规模	≥	2000	亩
满意度指标	服务对象满意度指标	提升农户栽培技术水平	≥	95	%				

11000026T00000374 2970-创新团队（北京市粮食作物创新团队—岗位专家项目）	300.000000	300.000000	以提升北京市玉米、小麦、甘薯、杂粮作物产业的品种自主培育能力、优新品种覆盖度、新技术落地能力、应急保障能力、辐射全国带动能力等为任务重点开展相关工作，收集并创制新种质，选育机收与绿色生产粮食作物优良品种进行技术集成并示范推广。	产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	2000	亩
				产出指标	数量指标	新品种选育	≥	2	个
				产出指标	数量指标	技术集成	≥	1	套
				产出指标	数量指标	种质资源收集	=	15	份
				产出指标	数量指标	品种筛选	≥	2	个
				产出指标	数量指标	种质材料创制	=	10	个
				产出指标	质量指标	发表学术论文	≥	5	篇
				产出指标	质量指标	专利申请	≥	6	个
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	减少产品采后损耗	≥	3	%
				效益指标	经济效益指标	鲜食玉米亩效益	≥	0.4	万元
				效益指标	社会效益指标	媒体宣传	≥	4	次
				效益指标	社会效益指标	组织观摩培训活动	≥	5	次
				效益指标	社会效益指标	举办北京品牌活动	≥	1	个
效益指标	可持续影响指标	减少化学药品投入	≥	5	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	提升农户栽培技术水平	≥	95	%				

11000026T00000374 3094-乡村振兴农业科技项目(菊花等四种药食同源花卉连作障碍克服关键技术的集成和应用项目)	120.000000	120.000000		针对四种药食同源花卉连作障碍难题,集成种苗繁育、生态调控及土壤健康恢复技术,构建绿色生态种植模式并示范应用,助力农民增收与乡村振兴。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	测试化验加工费	≤	56.5	万元
					产出指标	数量指标	研发新产品	=	2	个
					产出指标	数量指标	建立示范点数量	≥	4	个
					产出指标	数量指标	开展技术培训	≥	2	次
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	250	亩
					效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	150	人次
					效益指标	社会效益指标	促进就业人数	≥	50	次

11000026T00000374 3154-乡村振兴农业科技项目(主要名特优地理标志果品(杏、梨、柿)高品质生产技术集成与示范项目)	150.000000	150.000000		以北京特色地理标志果品为对象,集成晚霜冻防控、标准化管理、品质提升、绿色防控及采后保鲜技术,建立示范基地,破解产业短板,提升果品品质、效益与品牌影响力。	产出指标	数量指标	新技术、新产品示范规模	=	600	亩
					产出指标	数量指标	建立示范点数量	≥	4	处
					产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术观摩等技术服务次数	=	10	次
					产出指标	质量指标	优质品率	≥	750	‰
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	≥	650	‰
					效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	100	人次
					效益指标	经济效益指标	增收	≥	210	万

11000026T00000374 3189-乡村振兴农业科技项目(地理标志草莓和大桃的特征品质挖掘与溯源控制技术研究和应用项目)	140.000000	140.000000	解析地理标志草莓与大桃独特风味,制定品质分级标准、构建品质数据库,建立产地判别与精准溯源体系,形成全程质量控制标准并示范推广,保障产品特色品质。	产出指标	数量指标	数据库建设	=	1	个
				产出指标	数量指标	高质量学术报告	≥	2	场次
				产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术观摩等技术服务次数	=	2	次
				产出指标	质量指标	专利申请	≥	1	件
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇
				产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	1	台/套
				产出指标	时效指标	项目期限内完成度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	研究生培养	≥	2	人数
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	50	人数
				成本指标	经济成本指标	测试化验加工成本	≤	79.5	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	≥	95	%				
11000026T00000374 3702-乡村振兴农业科技项目(生鲜电商蔬菜供应链关键技术研究集成与应用项目)	100.000000	100.000000	开展北京高值蔬菜商品化处理、流通及货架期保鲜技术研发示范,集成分级、预冷、保鲜、包装等关键技术,提升供应链效能,实现减损增收,助力乡村振兴。	产出指标	数量指标	研发新技术	=	3	项
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	服务新主体	≥	3	个
				成本指标	经济成本指标	材料费支出	≤	40	万元
				效益指标	经济效益指标	损耗率降低	≥	3	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	≥	90	%

11000026T00000374 3709-乡村振兴农业科技项目（设施口感型黄瓜高效生产关键技术研究及示范项目）	160.000000	160.000000	培育筛选适宜北京的设施口感型黄瓜品种，构建全程生产技术体系，制定相关规程，建设标准化生产基地，打造北京特色黄瓜品牌。	成本指标	经济成本指标	材料费成本	≤	18	万元
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	1	项
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	5	个
				产出指标	数量指标	新品种示范面积	≥	15	亩
				产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	1	篇
				产出指标	质量指标	申请专利	≥	1	篇
				满意度指标	服务对象满意度指标	技术使用者满意度	≥	90	%
效益指标	经济效益指标	新方法增敏提效幅度	≥	10	%				
11000026T00000374 4156-乡村振兴农业科技项目（作物表型大数据智能化获取解析与精准鉴定技术体系研发与示范项目）	150.000000	150.000000	突破作物多模态表型数据融合技术，研发智能解析算法与工具，构建表型精准鉴定模型，集成云服务平台与系统，制定技术规范，形成智能化表型鉴定服务模式。	产出指标	数量指标	软件工具	=	2	个
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	2	个
				产出指标	数量指标	专利申请	=	1	个
				产出指标	数量指标	系统平台	=	2	个
				产出指标	数量指标	技术规范	=	2	套
				产出指标	质量指标	表型平均解析精度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	SCI/EI论文	=	4	篇
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	高质量学术报告参加人数	≥	4	人
效益指标	社会效益指标	培养研究生数量	≥	4	人				

11000026T00000374 4551-创新团队（北京市生态循环与低碳发展团队-岗位专家项目）2026	300.000000	300.000000	聚焦蔬菜、果树两大品类和温室、露地两大场景，开展技术和产品集成新模式、建立数据共享平台，生产投入品推荐名单，制定团体标准，开展高质量学术报告、培训技术骨干、示范新模式新产品等。	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	2	人次
				效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	20	人
				效益指标	经济效益指标	新技术增产	≥	5	%
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	3	项
				产出指标	数量指标	制定团体标准	=	2	项
				产出指标	数量指标	研发新产品	=	2	个
				产出指标	数量指标	数据库建设	=	1	个
				产出指标	数量指标	投入品推荐名单	=	1	个
				产出指标	质量指标	集成产品示范规模	≥	2	其他
				产出指标	质量指标	高质量学术报告规模	≥	50	人
				产出指标	质量指标	新技术集成示范规模	≥	200	亩
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	材料费成本	≤	23.8	万
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范基地对示范产品或技术的满意度	≥	80	%
11000026T00000374 4564-创新团队（北京市生态循环与低碳发展团队-首席办综合试验站项目）2026	115.000000	115.000000	开展有机生产技术/有机废弃物高效转化利用技术、农业有机废弃物高效转化产品、农业生产低碳节能技术示范推广工作，推动新技术、新产品和新装备落地，开展生态循环低碳技术指导、培训，助力乡村振兴示范建设。	效益指标	社会效益指标	技术人员培育	≥	2	人
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	50	人次
				效益指标	可持续影响指标	减少药剂和肥料使用量	≥	5	%
				效益指标	经济效益指标	通过应用场景打造，亩均效益增加	≥	500	元
				产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指标、技术观摩等技术服务次数	≥	5	次
				产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	=	4	个
				产出指标	数量指标	技术示范规模	≥	400	亩
				产出指标	数量指标	建立示范点数量	=	7	个
				产出指标	数量指标	示范推广新设备数量	≥	2	个
				产出指标	时效指标	项目期限内完成度	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目实时时间计划	=	12	月
产出指标	质量指标	产量提升	≥	5	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	示范基地对示范产品或技术的满意度	≥	80	%				

11000026T00000374 4602-创新团队（北京市渔业创新团队—岗位专家项目）	390.000000	390.000000		围绕高效、节约、友好、融合发展总体目标，通过新品种培育、新技术展示与推广全面提升科技对渔业相关行业发展的支撑作用，促进北京市鲟鱼、鮰鱼、金鱼和锦鲤产业绿色高质量发展。	产出指标	数量指标	高质量学术报告	=	10	次
					产出指标	数量指标	发表学术论文	=	15	篇
					产出指标	质量指标	高质量学术报告	≥	10	篇
					产出指标	质量指标	其中发表SCI、EI论文	≥	10	个
					产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	品种、技术、产品使用者满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	200	人
					效益指标	经济效益指标	新技术增收、增效	≥	300	元/亩
11000026T00000374 4635-创新团队（北京市渔业创新团队—首席办综合试验站项目）	120.000000	120.000000		组织首席专家和综合试验站，围绕高效、节约、友好、融合发展总体目标，开展渔业创新团队管理和综合试验站技术集成示范与推广应用，促进北京市鲟鱼、鮰鱼、金鱼和锦鲤产业绿色高质量发展。	效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	50	人
					效益指标	经济效益指标	新技术增收、增效	≥	300	元/亩
					产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	=	100	%
					产出指标	数量指标	技术报告	=	2	篇
					产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	100	亩
					满意度指标	服务对象满意度指标	品种、技术、产品使用者满意度	=	90	%

11000026T00000374 4661-创新团队（北京市家禽创新团队-岗位专家项目）	360.000000	360.000000	围绕“调结构、增效益”，加强北京自主培育品种的示范推广，促进北京特色地理标志产品开发利用，丰富高端特色产品。通过开展综合技术集成示范，打造生态农场无废生产新模式，提升品质和效益。	效益指标	社会效益指标	促进就业人数	≥	50	人
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	500	人次
				效益指标	社会效益指标	骨干人才和技术人员培育	≥	30	人
				效益指标	经济效益指标	增收	≥	1000	万元
				效益指标	经济效益指标	提高生产效率	=	5	%
				产出指标	时效指标	项目实施时间计划	=	1	年
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	=	6	项
				产出指标	数量指标	示范家禽规模（蛋鸡、北京鸭等）	≥	1000000	只
				产出指标	数量指标	示范推广新品种数量（蛋鸡、北京鸭等）	=	2	个
				产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术观摩等技术服务次数	=	100	次
				产出指标	数量指标	建立示范点数量（蛋鸡、北京鸭等）	=	6	项
				产出指标	数量指标	示范推广新物化成果数量	=	1	个
				产出指标	数量指标	产量提升	≥	3	%
产出指标	质量指标	优质品率	≥	98	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%				

11000026T00000374 4673-创新团队（北京市家禽创新团队-首席办综合试验站（田间学校）项目）	135.000000	135.000000	组织首席专家和综合试验站、农民田间学校工作站，围绕“调结构、增效益”，开展自主培育品种的示范推广，打造生态农场无废生产新模式，提升品质和效益，促进北京特色地理标志产品开发利用，丰富高端特色产品，带动农民增收。	效益指标	经济效益指标	提高生产效率	≥	5	%
				效益指标	经济效益指标	增收	≥	1500	万元
				效益指标	社会效益指标	骨干人才和技术人员培育	≥	30	人
				效益指标	社会效益指标	促进就业人数	≥	450	人
				效益指标	社会效益指标	培训、服务对象数量	≥	500	人次
				产出指标	数量指标	示范推广新物化成果数量	=	2	个
				产出指标	数量指标	示范推广新品种数量（蛋鸡、北京鸭等）	=	8	个
				产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术观摩等技术服务次数	=	30	次
				产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	=	5	项
				产出指标	数量指标	示范家禽规模	≥	1200000	只
				产出指标	数量指标	建立示范点数量（蛋鸡、北京鸭等）	=	6	个
				产出指标	数量指标	产量提升	≥	3	%
				产出指标	时效指标	项目实施时间计划	≤	12	月
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	=	100	%
产出指标	质量指标	优质品率	=	98	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%				

11000026T00000376 8336-创新研究院产业技术研究平台建设与科技能力提升	650.000000	650.000000	围绕桃、西甜瓜、球根花卉产业技术创新，培育新品种，研发苗木繁育技术，开展示范推广，延长属地产业链，助力产业提质增效。	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	11	月
				产出指标	数量指标	培训人次	≥	500	人次
				产出指标	数量指标	示范新技术	=	2	项
				产出指标	数量指标	发明专利	=	1	项
				产出指标	数量指标	示范新品种	=	3	个
				产出指标	数量指标	示范面积	≥	800	亩
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	7	项
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	20	个
				产出指标	数量指标	新品种权	=	2	个
				产出指标	质量指标	种质资源种植达标率	≥	90	%
成本指标	经济成本指标	材料费	≤	286	万元				
效益指标	社会效益指标	合作建设生产与营销基地	≥	2	处				
11000026T00000376 8675-创新研究院桃园智能化生产作业装备系统研发与应用	150.000000	150.000000	突破桃园智能化装备系列关键技术，研发新产品并开展示范推广，为桃园智能化生产提供科技支撑。	产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	新产品示范规模	≥	50	亩
				产出指标	数量指标	研发新产品	=	1	个
				产出指标	数量指标	专利申请	=	2	个
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	2	人
				效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	10	人

11000026T00000376 9728-农业科普品牌建设及科普能力提升	300.000000	300.000000	开展科普能力提升、科普品牌打造、农业科普与媒体传播等研究，形成系列科普产品，打造农业科普品牌，助力北京国际科技创新中心、农业中关村建设，丰富首都市民精神文化生活。	产出指标	数量指标	组织参观研学活动	≥	20	次
				产出指标	数量指标	举办报告会或讲座	≥	10	次
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	95	%
				产出指标	质量指标	创作科普产品	≥	5	部
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	=	90	%
				效益指标	社会效益指标	参加科普活动人次	≥	3000	人次
				效益指标	社会效益指标	培养科普创新团队	≥	2	个
11000026T00000377 0318-创新研究院农业智能装备技术创新发展研究	408.000000	408.000000	构建“智能感知—自主决策—精准执行”一体化农业智能装备技术体系，研发无人农机、智能机器人、精准作业装备，探索装备集成、标准规范与产业化路径，支撑智慧农业发展。	产出指标	质量指标	专利授权	≥	2	台
				产出指标	质量指标	发表SCI\EI论文	≥	6	篇
				产出指标	质量指标	新产品示范规模	≥	2	台
				产出指标	数量指标	研发新技术	≥	1	项
				产出指标	数量指标	软件著作权	≥	5	项
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	16	项
				产出指标	数量指标	研发新产品	≥	1	台
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	11	篇
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	高质量学术报告参加人数、规模	≥	5	人
				效益指标	社会效益指标	人才培养	=	8	人
				效益指标	社会效益指标	培养研究生	=	13	人
成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	6.8	万元				

11000026T00000377 0324-创新研究院农业机器人关键技术研究	650.000000	650.000000		研制设施农业机器人、新能源大田耕种作业机器人、草莓采摘机器人、多臂授粉机器人等高端农业智能装备，推动农业机械智能化转型升级，建成先导示范应用场景，支撑农业生产典型复杂环节的机械化、自动化作业。	产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					产出指标	数量指标	专利申请	≥	7	个
					产出指标	数量指标	研发新技术	=	3	项
					产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	3	篇
					效益指标	社会效益指标	培育研究生	≥	7	人
11000026T00000377 0327-创新研究院农业传感器研发	550.000000	550.000000		开展土壤、气体、水质新方法测量原理研究，建立基于激光光谱的水体、土壤、气体新型传感方法，构建固定/移动光学探测装置及实验系统，为开展核心技术研发及系统研制提供支撑。	产出指标	数量指标	专利申请	=	2	个
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	2	篇
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	2	人
					效益指标	可持续影响指标	SCI收录论文平均被引用次数	≥	5	次
11000026T00000377 0420-科技示范推广装备中心智慧农业提升行动	210.000000	210.000000		开展智慧农业技术服务、日光温室智能化管控技术与装备集成应用、精准农业技术装备熟化应用等农业科技能力优化升级、品牌营销、创新引领技术示范，助力农业生产提质增效。	产出指标	数量指标	示范推广新技术数量	≥	3	个
					产出指标	数量指标	建立示范点数量	=	3	个
					产出指标	数量指标	开展技术培训、技术指导、技术服务次数	≥	4	次
					产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	800	亩
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	组织技术培训	≥	300	人次

11000026T00000377 0661-科技示范推广 信息中心智慧农业提 升行动	235.000000	235.000000		实现精准化管理、数据集成分析，促进现代农业的可持续发展，开展智慧农业软件开发、集成与示范推广，组织技术培训。	效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	6	次
					产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	1000	亩
					产出指标	数量指标	建立示范点数量	=	2	个
					产出指标	数量指标	智慧农业软件开发、集成与测试	≥	5	套
					产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	农户、合作社、企业等服务对象满意度	≥	90	%
11000026T00000377 0677-创新研究院农业 大模型及无人生产 系统研究	400.000000	400.000000		构建具有完整生态链的大模型技术体系，为全国农业大模型的研发应用提供通用技术框架，围绕禽疫病智能监测与诊断形成典型样板案例，研发形成农业自主无人系统，实现大宗蔬菜产业规模化应用。	效益指标	社会效益指标	培养研究生	=	2	人
					效益指标	社会效益指标	人员培训	≥	50	人
					效益指标	经济效益指标	新方法综合准确率	≥	95	%
					产出指标	质量指标	制定企业标准	=	2	项
					产出指标	质量指标	新产品示范规模	≥	20	亩
					产出指标	质量指标	发表SCI论文	≥	1	篇
					产出指标	数量指标	研发新方法	=	2	个
					产出指标	数量指标	研发新产品	=	2	个
产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%					

11000026T00000377 0701-创新研究院农业信息技术创新发展研究	400.000000	400.000000	开展农业大数据、物联网、遥感监测、人工智能等关键技术研究，为作物多组学研究、优质种质资源精准鉴定、数字设计育种、智慧栽培管理和无人农场建设等提供作物表型大数据技术支持，推动信息技术与种植、养殖、农产品流通深度融合。	产出指标	数量指标	申请专利	≥	7	项
				产出指标	数量指标	软件著作权	≥	2	项
				产出指标	数量指标	撰写研究报告	≥	1	篇
				产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	10	篇
				产出指标	数量指标	研发新方法	=	1	个
				产出指标	数量指标	研发新技术	=	3	项
				产出指标	质量指标	发表SCI、EI论文	≥	7	篇
				产出指标	质量指标	专利授权	≥	2	项
				产出指标	时效指标	项目期限内项目完成度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	高质量学术报告参加人数	≥	5	人
				成本指标	经济成本指标	设备费	≤	12	万元
11000026T00000378 3900-林学学科创新团队建设	840.000000	840.000000	开展林果、花草种质资源收集、品种育种与栽培技术研究，培育具有自主知识产权新品种，实现特色林果花草品种创新与竞争力提升；开展城市生态系统研究，助力打造首都高质量绿色生态发展。	产出指标	数量指标	种质资源收集	≥	100	份
				产出指标	数量指标	新品种选育	=	5	个
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	5	个
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	23	篇
				产出指标	时效指标	项目执行期内完成度	≥	95	%
				产出指标	质量指标	发表SCI或EI论文	≥	10	篇
				效益指标	经济效益指标	新品种、新技术增收	≥	50	万元

11000026T00000380 2464-乡村振兴农业科技项目（揭榜挂帅-观赏鱼开口活饵产业化生产技术与装备研发）	50.000000	50.000000		通过种质选育与装备研发，构建轮虫全流程产业化扩培示范线，形成稳定高效的规模化生产体系，保障北京特色水产育苗活饵供应，助力水产养殖业升级。	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	3	人
					效益指标	经济效益指标	新产品增收、增效	≥	10000	元/亩
					满意度指标	服务对象满意度指标	品种、方法、技术、产品使用者满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	研发新设施	≥	1	套
					产出指标	数量指标	研发新产品	=	1	个
					产出指标	数量指标	研发新技术	=	1	项
					产出指标	质量指标	新产品示范规模	≥	100	亩
					产出指标	质量指标	新技术示范规模	≥	100	亩
11000026T00000387 9383-林果所国家桃草莓种质资源圃核心仪器及附属系统购置项目	527.000000	527.000000		购置专用科研仪器设备，用于桃、草莓种质资源评价、鉴定与新种质创制，助力国家桃草莓种质资源圃建设。	产出指标	时效指标	采购物品到位时间	≤	12	月
					产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	90	%
					产出指标	数量指标	新增设备数量	≥	38	台/套
					成本指标	经济成本指标	单台套仪器金额	≤	49	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	培养实验员	≥	2	人
11000026Y00000377 2776-院协同办公平台业务系统运维	64.250000	64.250000		通过对办公自动化系统、移动办公自动化系统、财务管理系统、科研协同管理与服务系统、人事管理系统等业务系统数据处理与加工、历史数据分析、数据报表制作等运维工作，保障科研、办公、财务、人事管理业务稳定高效运行，提升相关业务工作规范性和效率。	效益指标	社会效益指标	系统利用率	=	100	%
					产出指标	数量指标	应用系统维护数量	=	5	个
					产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	90	%
					产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	6	小时
					产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	120	分钟
					成本指标	经济成本指标	软件维护成本	≤	22	万元

预算13表 部门整体支出绩效目标表

(2026年度)

部门名称		北京市农林科学院						
总体资金情况（万元）		预算支出总额	财政拨款			其他资金		
			合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出
		234,969.339812	123,037.469569	65,308.300000	57,729.169569	111,931.870243	29,327.189598	82,604.680645
整体绩效目标		根据北京市农林科学院职责，开展农业科学研究，加强科技成果展示和转化，提高科技创新能力和科技服务能力，为都市型农业、区域农业、绿色农业发展，提供科技支撑，促进农业发展。在农业生物遗传育种、农业绿色发展、农产品贮运加工与营养健康、智慧农业与数字乡村、农业发展与乡村振兴等研究领域获得一批新品种、新技术等成果；在人才培养方面，提升科研人员能力；在科技示范推广与转化方面，加快成果转化；在科研平台建设、科研设施建设等方面提升科研保障能力。						
其他说明								
活动		绩效指标		指标性质	指标值	度量单位		
农业生物遗传育种		产出指标数量指标保存动植物种质资源		≥	60000	份		
农业生物遗传育种		产出指标数量指标标准		≥	6	项		
农业生物遗传育种		产出指标数量指标论文		≥	210	篇		
农业生物遗传育种		产出指标数量指标新品种权		≥	22	项		
农业生物遗传育种		产出指标数量指标新增动植物种质资源		≥	520	份		
农业生物遗传育种		产出指标数量指标选育品种		≥	45	个		
农业生物遗传育种		产出指标质量指标SCI论文		≥	170	篇		
农业生物遗传育种		产出指标质量指标发明专利		≥	17	项		
农业生物遗传育种		产出指标质量指标入选省部级农业主导品种数量		≥	5	个		
农业生物遗传育种		产出指标质量指标专利		≥	18	项		
农业生物遗传育种		效益指标社会效益指标新品种推广面积		≥	200	万亩		
农业生物遗传育种		效益指标社会效益指标新品种推广数量		≥	10	个		
农业生物遗传育种		满意度指标服务对象满意度指标服务对象满意度		≥	90	%		
农业绿色发展		产出指标数量指标标准		≥	5	项		
农业绿色发展		产出指标数量指标论文		≥	150	篇		

整体绩效目标

农业绿色发展	产出指标数量指标软件著作权	≥	5	项
农业绿色发展	产出指标数量指标新技术产品	≥	52	个
农业绿色发展	产出指标数量指标专利、新技术等	≥	50	项
农业绿色发展	产出指标质量指标SCI论文	≥	70	篇
农业绿色发展	产出指标质量指标发明专利	≥	42	项
农业绿色发展	效益指标社会效益指标新技术推广面积	≥	5	万亩
农业绿色发展	效益指标社会效益指标新技术推广数量	≥	6	个
农产品贮运、加工与营养健康	产出指标数量指标论文	≥	32	篇
农产品贮运、加工与营养健康	产出指标数量指标软件著作权	≥	8	项
农产品贮运、加工与营养健康	产出指标数量指标专利	≥	10	项
农产品贮运、加工与营养健康	产出指标质量指标SCI论文	≥	30	篇
农产品贮运、加工与营养健康	产出指标质量指标发明专利	≥	8	项
农产品贮运、加工与营养健康	效益指标社会效益指标新技术推广数量	≥	4	个
智慧农业与数字乡村	产出指标数量指标标准	≥	6	项
智慧农业与数字乡村	产出指标数量指标论文	≥	180	篇
智慧农业与数字乡村	产出指标数量指标软件著作权	≥	165	个
智慧农业与数字乡村	产出指标数量指标新技术新产品	≥	60	个
智慧农业与数字乡村	产出指标质量指标SCI、EI论文	≥	110	篇
智慧农业与数字乡村	产出指标质量指标发明专利	≥	50	项
智慧农业与数字乡村	产出指标质量指标专利	≥	55	项
智慧农业与数字乡村	效益指标社会效益指标新技术推广面积	≥	2	万亩
智慧农业与数字乡村	效益指标社会效益指标新技术推广数量	≥	8	项
农业发展与乡村振兴	产出指标数量指标论文	≥	22	篇
农业发展与乡村振兴	产出指标数量指标研究报告	≥	8	个
农业发展与乡村振兴	产出指标质量指标核心期刊以上论文	≥	12	篇
农业发展与乡村振兴	产出指标时效指标完成及时率	≥	100	%
科技人才培养	产出指标数量指标培养人才	≥	65	名
科技人才培养	产出指标数量指标引进人才	≥	40	名
科技人才培养	产出指标质量指标获人才计划资助	≥	20	项
科研设备设施条件建设	产出指标数量指标大型科研设备（50万元以上）共享时长	≥	60	万小时
科研设备设施条件建设	产出指标数量指标新购置大型仪器设备台套数量（50万元以上）	≥	40	台

科研设备设施条件建设	满意度指标服务对象满意度指标服务对象满意度	≥	90	%
科研保障条件建设	产出指标数量指标科研基地维护面积	≥	8416.39	亩
科研保障条件建设	产出指标质量指标科研基地正常运转率	≥	95	%
科研保障条件建设	产出指标质量指标项目竣工验收合格率	≥	100	%
科研保障条件建设	满意度指标服务对象满意度指标服务对象满意度	≥	95	%
科技成果示范推广	产出指标数量指标科技成果转化数量	≥	36	项
科技成果示范推广	产出指标数量指标示范推广优新技术	≥	40	项
科技成果示范推广	产出指标数量指标示范推广优新品种	≥	60	个
科技咨询与培训	产出指标数量指标提供政策咨询报告	≥	15	次
科技咨询与培训	产出指标数量指标组织技术培训	≥	150	次
科技咨询与培训	满意度指标服务对象满意度指标服务对象满意度	≥	90	%
远程教育平台建设运维	效益指标社会效益指标新增注册用户数量	≥	1000	个
远程教育平台建设运维	满意度指标服务对象满意度指标服务对象满意度	≥	90	%