"十二五"以来授权专利统计(发明、实用新型、软著)

序号	项目名称	授权日	专利权号	培育人
发明专		<u> </u>		
1	鲜食玉米一年两 种多收栽培技术	2011.02.16	CN101411277B	马瑞昆;张全国;贾秀 领;姚艳荣;张丽华;杨 利华
2	一种噻苯隆·乙烯 利复配棉花生长 调节剂	2011.04.13	CN101273721B	王贵启;樊翠芹;李秉华;王迎春;许贤;葛喜军
3	一种用于饲料添加剂的中草药增 重免疫剂	2011.06.01	CN101156649B	张峰;左晓磊;马书林; 王昆; 韩爱云;吴占军
4	奶牛围产后期专 用复合预混料及 其应用	2012.07.18	CN101785529B	马书林;张峰;吴占军; 王学清;刘小虎;左晓磊
5	夏季泌乳奶牛专 用复合预混料及 其应用	2012.07.18	CN101773215B	王昆;张峰;吴占军;王 学清;张新同;李魁英; 刘小虎
6	鉴定奶牛早期胚 胎性别的多重 PCR方法	2012.09.26	CN102061339B	王昆;王学清;王栋;李 魁英;张峰;吴占军;张 新同
7	苯磺隆·2,4-滴丁 酯复配小麦田除 草剂	2013.01.16	CN101711524B	樊翠芹;王启贵;许贤; 张宏军;李秉华;祁志尊
8	一 种 芸 苔 素 内 酯·多效唑复配大 豆生长调节剂	2013.02.27	CN102204543B	李秉华;王贵启;许贤; 樊翠芹
9	一种利用甘薯特 异材料选育自交 系的方法	2013.03.13	CN102405826B	张松树;刘兰服;马志 民;姚海兰
10	大豆脂肪氧化酶 同功酶的单克隆 抗体杂交瘤细胞 株及其抗体和应 用	2013.03.13	CN102363768B	张孟臣;马志民;蒋春志;邸锐;杨春燕;赵双进;秦君;闫龙;刘兵强; 赵青松;唐晓东;史晓蕾;李亚璞
11	一种利用调节异 黄酮生物合成提 高大豆遗传转化 效率的方法	2013.06.05	CN102559747B	张艳敏;张孟臣;张红梅;蒋春志;郭秀林;刘 子会
12	一种大豆水溶性 蛋白检测方法	2013.09.18	CN102393362B	张孟臣;唐晓东

		Γ	1	1
13	大豆脂肪氧化酶	2014.04.02	CN102994454B	马志民;张孟臣;秦君;
	Lox3 的单克隆抗			闫龙;李亚璞;蒋春志;
	体杂交瘤细胞株			张梅申;邸锐;唐晓东;
	及其抗体和应用			许宁
14	大豆脂肪氧化酶	2014.04.02	CN103045542B	张孟臣;邸锐;杨春燕;
	Lox2 的单克隆抗			赵双进;蒋春志;闫龙;
	体杂交瘤细胞株			马志民;史晓蕾
	及其抗体和应用			
15	鉴定大豆开花期	2014.05.14	CN102978288B	张孟臣;王涛;闫龙;杨
				春燕
	及其应用			
16	利用蔗糖转运蛋	2014.08.06	CN103194458B	胡梦芸;李辉;庞建周;
	白基因提高小麦			李倩影;张颖君;刘茜
	植株磷吸收效率			3 11333 /38412 [2]
	的方法			
17	一种苯唑草酮·二	2015.04.01	CN103503884B	李秉华;王贵启;樊翠
	, 氯吡啶酸复配玉			芹;许贤;刘小民
	米田除草剂			
18	一种利用幼胚拯	2016-1-20	ZL 201410451976.0	刘长友;田静;范保杰;
	救实现小豆和饭			曹志敏;苏秋竹;张志
	豆远缘杂交的方			肖 ;王彦
	法			
19	一种秸秆粉碎清	2016-4-6	ZL 201410798232.6	籍俊杰;冯晓静;李谦;
	理免耕精量玉米			梁双波;贾秀领;吕丽
	播种机			华;张经廷;赵建民;张
				峰等
20	与大豆籽粒硬脂	2016-6-8	ZL 201410251971.3	张孟臣;邓莹莹;张梅
	酸含量相关的紧			申 ;雷雅坤 ;杨春燕 ;闫
	密连锁标记及其			│ │ 龙 ;东方阳 ;乔亚科
	应用			
21	一种高效综合防	2016-7-6	ZL 20141043617.4	苗红梅;张海洋;杨光
	控芝麻病害的方			宇 ;段迎辉 ;徐桂真 等
	法			
22	一种高产高油广	2017-8-18	ZL2013103354713	李玉荣、程增书、陈四
	适花生品种的选			龙、王瑾、张强、宋亚
	育方法			辉、张嘉楠
23	与小麦抗旱相关	2018-1-19	ZL201510207339.3	张玮, 孙丽静, 韩洁,
	的基因 TaUreG			纪军,李辉,李俊明
	及其应用			
24	一种氟噻草胺·特	2018-7-24	ZL 201510827759.1	刘小民,许贤,路兴涛,
	丁津复配玉米田			张宏军, 李秉华, 樊翠
	除草剂			芹, 祁志尊, 王贵启,
				李杰
	1	<u> </u>	1	I .

_	#E.N.15		T	
25	鉴定抗 ALS 抑制 刻米於草刻的採	2018-9-11	ZL 201610028876.6	许贤;刘小民;王贵启;
	剂类除草剂的播 娘蒿的方法及专			李秉华; 樊翠芹; 祁志
				子
26	一种含有环吡氟	2018-9-14	ZL 201610564756.8	路兴涛;王贵启;张勇;
20	草酮和三氟草嗪	2010-3-14	ZL Z01010304730.0	吴翠霞;曲明静;金涛;
				大学段, 画切射, 並 <i>内</i> , 连磊
27	花生 AhPLDα3 蛋	2018-10-30	ZL 201610133239.5	陈四龙、刘义杰、李玉
	白及其编码基因			荣、王瑾、程增书、宋
	与应用			亚辉
28	花生 AhPLDα3 蛋	2019-1-8	ZL 20161 133239.5	陈四龙, 刘义杰, 李玉
	白及其编码基因			荣, 王瑾, 程增书, 宋
	与应用			亚辉
29	一种用于绿豆抗	2019-1-8	ZL201510919626.7	刘长友、田静、范保杰、
	豆象基因 Br3 辅			曹志敏、苏秋竹、王彦、
	助选择的分子标			张志肖
	记及其应用			
30	一种培育植物根	2019-3-8	ZL201510787261.7	胡梦芸, 赵学强, 刘茜,
	系发育增强延缓			门福圆, 张颖君, 孙丽
	叶片衰老的转基			静,童依平
	因植物的方法			
31	入 门 载 体	2019-3-19	ZL201610700818.3	张孟臣、娜仁、杨春燕、
	pAmpGate 和			闫龙
	pGentGate 的构			
00	建及使用方法	0010	71 0040 077777	
32	一种小麦籽粒硬	2019-4-16	ZL 2018 0535288.0	张业伦 孟雅宁 李杏
	度的检测方法			普 蔡 华 兰素缺 吕
22	ᅟᅩᆩᇦᅩᄼᄹ	2010 4 10	71 201610000501 0	克杰
33	一种基于作物相	2019-4-16	ZL201610896561.3	张经廷 贾秀领 吕丽
	对产量的水氮耦			华 梁双波
24	合类型评定方法	2010 4 22	71 2010107740024	
34	一种高油酸花生 突 变 基 因	2019-4-23	ZL 201810774992.1	陈四龙,李玉荣,刘义 杰,王瑾,程增书,宋
	突 安 基 囚 AhFAD2B-814 及			杰, 土埋, 柱瑁书, 宋 亚辉, 张朋娟
	ANFADZB-814 及 应用			工产, 1人刀 ⁄月
35	│ 应用 │ 一套适于栽培绿	2019-6-28	ZL201611046993.1	刘长友、田静、范保杰、
	一套過丁級培绿 豆品种鉴定的	2010-0-20	<u></u>	対氏及、田静、氾休点、 曹志敏、苏秋竹、王彦、
	SSR 因组组合及			音心敏、外依门、工序、 张志肖
	33R 囚组组占及 其应用			IN ID
36	一种谷子脱粒装	2019-7-23	ZL201711313257.2	吴海岩,籍俊杰,李霄
	置			
				彭发智,张俊杰,张峰,
				李谦
	<u> </u>			- ""

37	抗 FtsH2 蛋白单 克隆抗体及其应 用	2019-10-8	ZL201710246507.9	刘茜 孙丽静 李辉 张 颖君 胡梦芸 王培楠 李倩影 刘富爽
38	用于鉴定小麦籽 粒发芽性状的分 子标记和特异引 物对以及它们的 应用	2019-10-11	ZL201610248988.2	何中虎, 张颖君, 夏先 春
39	一种提高甘薯有 性杂交效率的方 法	2020-11-10	ZL201910669957.8	胡亚亚, 马志民, 刘兰服, 王兴发, 胡阿丽等
40	一种多功能载体 的构建及使用方 法	2019.12.10	ZL201710585288.7	娜仁、杨春燕、张孟臣、 刘兵强、赵青松、陈强
41	冬小麦夏玉米一 年两熟制地膜覆 盖种植方法	2020.02.14	ZL 201810123998.2	董志强,张丽华,姚艳荣,吕丽华,张经廷,郑孟静,金欣欣,姚海坡,梁双波,贾秀领
42	一种还田作物秸 秆氮去向的定量 测定方法	2020.1.14	ZL201610895055.2	张经廷, 梁双波, 贾秀领, 吕丽华, 董志强, 张丽华, 姚艳荣, 籍俊杰, 李谦, 申海平, 马贞玉, 姚海坡
43	来源于绿豆的抗 旱相关蛋白 VrNAC1及其编 码基因和应用	2020.4.14	ZL 201710191317.1	王述民、刘长友、武晶、 王兰芬、田静、范保杰、 曹志敏
44	来源于绿豆的抗 旱相关蛋白 VrNAC1及其编 码基因和应用	2020.4.14	ZL 201710191317.1	王述民、刘长友、武晶、 王兰芬、田静、范保杰、 曹志敏
45	基于不育表型对 大豆雄性不育基 因进行的快速鉴 定和遗传定位的 体系化方法	2020.4.14	ZL201810968452.7	赵青松、张孟臣、佟亚、 杨春燕、杨永庆、史晓 蕾、陈强、刘兵强、赵 聪聪
46	用于大豆不育基 因的稳定紧密连 锁标记	2020.5.5	ZL201810968452.7	杨春燕、杨永庆、张孟 臣、赵青松、闫龙、陈 强、赵鑫、王凤敏、邸 锐、冯燕
47	利用活体玉米植 株人工饲养玉米 蚜的方法	2020.6.16	ZL201711065453.2	李荣改、刘海忠、张全国、宋炜、王江浩、王宝强、张动敏、李兴华、陆艳梅

48	一种甘薯壮苗组 合物、甘薯壮苗 方法及应用	2021/3/2	ZL201810311582.3	马志民、胡亚亚、刘兰 服等
49	一种稀密交替环 境下培育宜稀耐 密抗烂铃棉花品 种的方法	2021.8.3	ZL 2020 1 0131562.5	朱继杰 赵红霞 王士 杰 贾晓昀 李 妙 王 国印 和剑涵 聂俊杰
50	一种棉花育种的 智能监测系统	2021.11.2	ZL202010339993.0	赵红霞 王士杰 朱继杰 贾晓昀 李 妙 王国印
51	一种花生田除草剂	2021/7/6	ZL201810791442.0	许贤、刘小民、王贵启、 李秉华、申贝贝、祁志 尊
52	一种 除 草 组 合物、除草制剂及其应用	2021/5/4	ZL201911352492.X	刘小民,王伟, 聂东 兴,许贤,赵铂锤,王 贵启,李秉华, 田胜 民
53	一种除草组合物 及其应用	2021/9/14	ZL202011387466.3	李秉华, 王贵启, 刘小民, 许贤, 赵铂锤
54	基于冬小麦拔节 - 开花期降水量 调控开花期灌溉 的方法	2021.6.8	CN106613751B	张经廷 贾秀领 张丽华 吕丽华 董志强 姚 艳荣 梁双波 姚海坡 马贞玉 申海平
55	单子叶植物不同 存在形式氨基酸 的分离提取方法	2021.2.26	ZL 201711462270.4	河北省农林科学院粮 油作物研究所
56	一种甘薯横插栽 植方法及其移栽 机械	2022.03.01	ZL201910640371.9	河北省农林科学院粮油作物研究所/河北省农业机械化研究所有限公司,马志民
57	一种喷灌带的卷 带装置的制作方 法	2022.7.1	ZL202011184759.1	李谦;张峰;吕丽华;籍 俊杰;贾秀领;梁艳青
58	一种轻简化宽幅 带铺设装置	2022.3.25	ZL202011184788.8	河北省农林科学院粮 油作物研究所
59	一种定量作物非 根器官氮素吸收 及其氮营养贡献 的方法	2022.2.1	ZL202110680173.2	河北省农林科学院粮 油作物研究所
60	一种自动化农业 节水灌溉系统	2022.8.29	ZL201710022902.9	河北省农林科学院粮 油作物研究所
61	一个鉴定陆地棉 衣分的 SNP 分子 标记	2022.5.27	202011427663.3	贾晓昀,赵红霞,朱继 杰,王士杰,李妙,王 国印,和剑涵,郭亚兴,

	T			
				潘秀芬,解辉,荆玲玲, 王寒菊,牛立强,聂俊 杰,李喜玲,沈金龙, 焦秀芬,韩晓冉,白玥
62	一种小麦品质相 关蛋白 PDIA3 及 其编码基因和应 用	2022.8.30	ZL202110031466.8	; ; ;
63	基于大豆外观性 状连锁遗传的大 豆品种优化辅助 筛选方法	2022.3.22	ZL 2020 1 0844610.5	杨春燕、赵青松、张孟 臣、闫龙、史晓蕾、刘 兵强、邸锐
64	32 个大豆 Indel 标记在检测大豆 遗传多样性中的 应用	2022.7.12	ZL 2020 1 0195219.7	闫龙、李曼、张洁、杨 春燕、邸锐、史晓蕾、 刘兵强、娜仁、赵青松、 秦君、王冬梅、张孟臣
65	与大豆籽粒氨基酸含量相关的 SNP标记及其应用	2022.8.19	ZL 2019 1 0793053.6	张孟臣、秦君、杨春燕、 王凤敏、闫龙、赵青松、 刘兵强
软件著	背作权			
1	思贝大豆育种数 据管理系统软件 V1.0 - 计算机软 件著作权	2014-10-29	2014SR162828	张孟臣, 赵青松
2	模拟植物重组软件 V1.0 - 计算机软件	2015-3-25	2015SR053265	赵青松、张梅申、杨春 燕
3	思贝大豆育种数 据管理系统软件 V2.0 - 计算机软 件	2015-5-6	2015SR075847	河北省农林科学院粮 油作物研究所
4	除草剂使用咨询助手管理软件 V1.0	2016-12-29	2016SR404045	刘小民、许贤
5	除草剂残留检测 系统 V1.0	2017-5-2	2017SR151968	许贤、刘小民、王贵启
6	模拟植物 ms1 群 体改良软件 V1.0	2017-10-9	软 214871	赵青松、杨春燕、张孟 臣、陈强
7	小麦单株选择标 签打印系统 V1.0	2018-6-13	2018SR636392	吕亮杰、李辉、宿振起、 张颖君
8	小麦区试材料快	2018-6-13	2018SR641141	吕亮杰、李辉、王莉梅、

	速分种系统 V1.0			刘玉平
9	小麦田间拍照记 录系统 V1.0	2018-6-13	2018SR664744	吕亮杰、李辉、张业伦、 孙丽静
10	奶牛场应急预警 管理系统	2019-9-9	软著登字第 4356159	张峰,张新同,吴占军, 马书林,董原,耿香利, 刘小虎,高晓蕾等.
11	奶牛场自动上料 饲养监管系统	2019-9-9	软著登字第 4356136	张峰,张新同,吴占军, 马书林,董原,耿香利, 刘小虎,高晓蕾等.
12	奶牛场安全装配 设计系统	2019-9-9	软著登字第 4356146	张峰,张新同,吴占军, 马书林,董原,耿香利, 刘小虎,高晓蕾等.
13	小麦种质材料分子信息库系统 V1.0	2019-12-12	2020SR0146555	张颖君, 孙丽静, 胡梦 芸, 刘茜, 李倩影, 王 培楠, 李辉
14	小麦育种亲本组 合优选系统 V1.0	2020-6-10	2020SR0949811	孙丽静, 张颖君, 胡梦 芸, 李辉, 刘茜, 王培 楠, 李倩影
15	小麦全基因组选 择预测系统 V1.0	2020-6-19	2020SR0947568	张颖君, 胡梦芸, 孙丽静, 李辉, 刘茜, 李倩影, 王培楠
16	小麦田间管理系 统	2019.4.18	软著登字第 3774852 号	吕亮杰, 李辉, 刘素英, 侯亮
17	小麦生育期追踪 记录系统	2019.4.19	软著登字第 3776266 号	李辉, 吕亮杰, 王新栋, 侯亮
18	基于 C++的小麦 种子根系测量系 统	2020.05.08	软著登字第 5641927 号	吕亮杰,陈希勇,李辉, 赵爱菊,孙丽静,李子 千
19	基于图像的小麦 叶片性状识别软 件	2020.05.08	软著登字第 5647453 号	吕亮杰, 李辉, 陈希勇, 赵爱菊, 张业伦, 李子 千
20	甘薯杂交育种数 据管理软件 V1.0	2020.6.12	2020SR0615030	马志民, 胡亚亚, 刘兰服, 韩美坤, 徐俊杰, 焦伟静, 高志远
21	基于试点系数及 雷达图多点试验 试点效果预估系 统 V1.0	2020.9.28	2020SR1180244	宋炜、张全国、王江浩、 张动敏、魏剑锋、王宝 强、李荣改、李兴华、 王立伟、郭瑞
22	大豆杂交数据管 理系统 V1.0	2021.6.10	2021SR0875502	赵青松、史晓蕾、赵鑫、 刘路平
23	田间试验地种植 规划系统	2021.6.10	2021SR0875454	赵青松、刘兵强、冯燕、 孟庆民

24	土壤墒情检测智 能灌溉控制系统 V1.0	2020.12.15	软著登字第 6620003	籍俊杰、李谦、贾秀领、 徐俊杰、张峰
25	水肥一体化自动 控制系统 V1.0	2020.12.15	软著登字第 6620005	籍俊杰、李谦、贾秀领、 徐俊杰、张峰
26	联合协作平台 V1.0.0	2021.9.2	软著登字第 8034453	贾秀领、侯万斌;姚海 坡,李谦,张建英
27	家庭牧场鲜奶冷 却罐温度管理系 统 APP	2021.8.25	2021SR1259983	王昆、李魁英、王思伟、 刘少兴
28	田间性状数据采 集系统	2020.12	2021SR0180879	 吕亮杰、齐浩、孙海芳
29	作物抗病性管理 系统 V1.0	2021.04.12	2021SR1340357	吕亮杰,齐浩
30	小麦早代品质快 速追踪系统	2021.6.11	2021SR1286529	吕亮杰,陈希勇,李辉, 赵爱菊,刘玉平
31	小麦早代高产预 测分析系统	2021.6.14	2021SR1286528	吕亮杰,陈希勇,李辉, 赵爱菊,刘玉平
32	基于 SAAS 的甘 薯育种数据管理 软件	2022.6.6	2022SR0697788	马志民、刘兰服、胡亚 亚、韩美坤、焦伟静、 高志远、
33	食用豆多组学数 据库系统 V1.0	2022.4.11	软著登字第 9405413	王珅; 范保杰; 田静; 王彦; 刘长友; 时会影; 河北省农林科学院粮 油作物研究所; 长沙百 奥云数据科技有限公司
34	绿豆全基因组关 联分析结果展示 系统 V1.0	2022.11.3	软著登字第 10410796	王珅;范保杰;田静; 王彦;刘长友;时会影
35	一种鲜食甘薯表型数据记录系统V1.0	2022.6.10	软著登字第 9690006	王学清、刘兰服、马志 民
36	一种鲜食甘薯考 种系统 V1.0	2022.6.16	软著登字第 9654105	王学清、刘兰服、马志 民
实用新	 型			
1	黄淮麦区小麦种 质材料品质信息 库系统 V1.0	2021.10.27	2021SR1574875	赵杰,赵芸,孙丽静,杨锴,张颖君,胡梦芸,刘茜,李倩影,王培楠,

				李辉
2	高产优质小麦多 基因聚合育种评 价系统 V1.0	2021.10.27	2021SR1574725	孙丽静,赵杰,张颖 君,胡梦芸,赵芸,刘 茜,李倩影,王培楠, 杨锴,李辉
3	颗粒种子旋耕施 肥播种机	2013.03.13	CN202773294U	顿运河;梁双波;籍俊 杰;贾秀领
4	可调地隙四驱折 腰式田间管理动 力平台	2015.03.11	CN204191111U	籍俊杰;李尧;李谦;梁 双波;贾秀领;王慧军
5	一种节水型农田 灌溉设备	2015.05.20	CN204335481U	籍俊杰;梁双波;贾秀 领;李谦;吕丽华;张经 廷;董志强;崔永增;姚 艳荣;张丽华;姚海坡; 张峰
6	一种秸秆粉碎清 理免耕精量玉米 播种机	2015.05.20	CN204335321U	籍俊杰;冯晓静;李谦; 梁双波;贾秀领;吕丽 华;张经廷;赵建民;张 峰;杨梦龙;李磊;孙海 军;董志萍
7	一种根瘤菌液的 田间施用设备	2015.05.20	CN204335317U	籍俊杰;李谦;苏海榆; 高春阳;王永长;杜迎 辉;徐志文;
8	自走式小区谷物 播种机	2016-1-13	201520558226	籍俊杰; 冯晓静; 李谦; 张峰; 王修宇
9	一种淋灌装置	2016-3-30	201520768516	籍俊杰 ;李谦 ;张峰 ;王 跃军 ;梁双波
10	玉米播种清垄器	2017-2-1	ZL201620883958.8	董志平、籍俊杰、 马继芳、孙世军、李谦、张峰、 刘磊、 史均环
11	一种农药配比混 合搅拌装置	2017-4-19	ZL201621175584.7	刘小民、许贤、王贵
12	一种自动化农业 节水灌溉系统	2017-8-25	ZL201720035925.9	梁双波、贾秀领、 李 谦、杨玉锐、郭怀围、 李文治、 籍俊杰、张 经廷、 吴枫、陈丽、 刘凯、 张峰、吕丽华、 董志强
13	一种农药喷洒配 比装置	2017-9-5	ZL201621164006.3	刘小民、许贤、王贵
14	一种移液枪枪头 盒	2017-9-19	ZL201720167278.7	刘茜、门福圆

15	一种移液枪架	2017-9-19	ZL201720187277.2	刘茜、李翠敏
1.0	74 +77\A 11- A	0047.0.40	71,004,7004,67070,4	
16	一种超净工作台	2017-9-19	ZL201720167279.1	刘茜、 张颖君、 孙 丽静、 李辉、 胡梦芸
17	一种比色皿	2017-9-19	ZL201720274961.0	刘茜
18	一种分离核酸的 电泳仪	2017-9-19	ZL201720167280.4	刘茜
19	一种农业种植的 喷洒搅拌式小麦 拌种设备	2017-9-29	ZL20192019656.7	刘小民、许贤、王贵启
20	一种自走式小麦 喷药设备	2017-11-14	ZL201720192006.2	许贤、刘小民、王贵启
21	一种用于氨基酸 检测的样品前处 理装置	2017.12.15	ZL201720358765.1	唐晓东
22	一种 PCR 管盒	2018-2-23	ZL201720274940.9	刘茜
23	一种砂芯坩埚的 清洗装置	2018-3-16	ZL201720359354.4	唐晓东、蒋春志、于翠 红、张丽、胡阿丽、王 学清、樊翠芹
24	一种便携下旋式 取土钻	2018-3-27	ZL 201721129795.1	张经廷,李谦,吕丽华 等
25	一种锤压双阶递 进式原状土壤取 土器	2018-3-27	ZL 20172129585.2	张经廷, 李谦, 籍俊杰 贾秀领等
26	一种用于麦粒除 杂的农业生产机 械加工设备	2018-6-25	ZL201721228029.0	吕亮杰, 王莉梅, 马乐
27	液态肥穴施装置	2018-8-28	ZL 201820071232.X	李谦, 张峰, 籍俊杰等
28	一种能够实时监 控降水量的测量 装置	2018-12-4	ZL 201820796788.5	董志强, 李谦, 吕丽华 等
29	快接法兰及法兰 连接结构	2018-12-25	ZL201820722035.X	李谦 王建锋 王慧军 梁艳青 张峰 王博 籍 俊杰 贾秀领 张经廷
30	甘薯打顶机	2019-4-16	ZL201821417775.9	韩美坤、胡亚亚、马志 民、王亚楠、刘兰服、 胡阿丽、高志远、焦伟 静
31	一种甘薯收获用 的残膜回收机	2019-4-16	ZL201821417772.5	刘兰服、马志民、韩美坤、胡阿丽、胡亚亚、 王亚楠、焦伟静、高志远

32	一种甘薯用的垄沟杀秧机	2019-4-16	ZL201821417377.7	马志民、王亚楠、胡亚 亚、刘兰服、胡阿丽、 韩美坤、焦伟静、高志 远
33	一种甘薯用的中 耕培垄提蔓一体 机	2019-4-16	ZL201821417378.1	马志民、韩美坤、胡亚 亚、刘兰服、王亚楠、 胡阿丽、高志远焦伟 静、
34	一种用于甘薯种 植的滴灌覆膜一 体机	2019-4-16	ZL201821417535.9	胡亚亚、马志民、王亚 楠、刘兰服、韩美坤、 焦伟静、高志远、胡阿 丽
35	牛蹄喷药浴器	2019-4-16	ZL201720951321.9	张峰,张新同,吴占军, 马书林,董原,耿香利, 刘小虎,高晓蕾等.
36	一种聚丙烯酰胺 凝胶电泳产物后 处理用装置	2019-7-9	ZL201821474932.X	胡亚亚、马志民、焦伟 静、高志远、韩美坤、 刘兰服
37	一种小区精量播 种机投种机构	2019-8-27	ZL201822131022.8	邸锐、闫龙、李谦、刘 兵强
38	一种种植田循环 式精准投种机构	2019-8-27	ZL201822138115.3	李谦 张丽华 籍俊杰 张经廷 张峰 董志强 郑孟静 贾秀领 吕丽
39	一种播种机用的隔仓式落种机构	2019-9-24	ZL201822131023.2	李谦 姚艳荣 籍俊杰 贾秀领 张峰 吕丽华 董志强 姚海坡 张丽华
40	一种适宜机械化 高效横插的甘薯 移栽机	2020-4-14	ZL201921114522.9	马志民、邸昊翔、吴海 岩等
41	种子点播机	2020.10.23	ZL 201922378829.6	韩鹏, 董秀英, 安艳阳, 周霄, 王瑾, 魏娜
42	一种奶牛场粪污 分离装置	2020.3.17	ZL201920952575.1	张峰董原耿香利马书 林等
43	一种奶牛场用监 测管理装置	2020.3.17	ZL201920953081.5	张峰马书林吴占军张 新同等
44	一种奶牛场牛粪 收集挂除装置	2020.3.17	ZL201920952580.2	张峰吴占军张新同马 书林等
45	奶牛场消毒装置 固定座	2020.4.14	ZL201920952938.1	张峰耿香利董原马书 林等
46	一种奶牛场消毒 装置	2020.4.14	ZL201920952816.2	张峰吴占军马书林张 新同等
47	一种移苗器	2020.5.19	ZL 201921436963.0	韩鹏,宋亚辉,安艳阳,

				サイサ ナサ
				董秀英,王瑾
48	一种快接阀门	2021.6.8	ZL202022456701.X	李谦、梁艳青、张峰、 籍俊杰、贾秀领、崔永 增
49	一种轻简化微喷带	2021.7.13	ZL202022465569.9	李谦、张峰、梁艳青、 籍俊杰、贾秀领、张经 廷
50	一种可清理杂草 的农业生产用除 草机	2021.4.6	ZL202021593278.1	薛贵、李谦、梁艳青、 闫龙、吕丽华、籍俊杰、 张峰
51	旋耕起垄覆膜施 肥膜侧播种机	2021.3.26	ZL202021553612.0	籍俊杰、李谦、张峰, 高青海、庞集中、李鑫 娥、马中义
52	甘薯取样钻取工 具	2021/5/11	ZL202022250397.3	马志民、高志远、徐俊 杰、刘兰服等
53	一种灌溉施肥喷 药多功能设备	2022.5.31	ZL202220091639.5	河北省农林科学院粮 油作物研究所
54	自走式杂粮联合 收获机的喂入机 构	2022.06.10	ZL202122891620.7	河北省农林科学院粮 油作物研究所
55	一种折叠式昆虫 隔离网室	2021.12.10	ZL 2021 2 0406189.X	刘兵强、杨春燕、张孟 臣、闫龙、赵青松、史 晓蕾、邸锐、秦君、冯 燕、陈强、王凤敏
外观设	it			
1	富铬营养粉包装	2018-6-8	ZL 201830127856.4	李杏普 兰素缺 张业伦
2	黑小麦挂面	2018-6-8	ZL 201830127855.X	李杏普 范月青 孟雅宁
3	黑小麦香馍片	2018-7-17	ZL.201830197415.1	牛振华孟雅宁张业伦
4	包装盒(黑小麦挂面)	2018-11-2	ZL201830127855.X	牛振华孟雅宁李杏普
5	包装袋(冀丰 1982)	2019-10-9	ZL 201930220795.0	李 妙
6	包装袋(面粉)	2020-3-31	ZL 201930584783.6	李杏普 王庆红 张业 伦
7	包装袋 (水饺粉)	2020-3-31	ZL 201930585372.9	李杏普 牛振华 兰素 缺
8	包装盒(黑蒜浆石磨挂面)	2020-8-14	CN202030193441	李杏普 朱希伟 王庆 红