万家好致富干万家

四川万家好科技集团 2023年3月6日

目录 CONTENT



一、万家好公司简介

01/

万家好发展三阶段





第二阶段 2010-2017 第三阶段 2018-至今

饲料生产与种猪养殖 结合,同时起步 建立育种场,开启种猪育种、扩繁和推广

聚焦种猪,升级育种、繁育体系;加裕引种;评为省、国家级核心育种场



四川省眉山万家好种猪繁育有限公司

- 聚焦种猪23年!形成育繁推完整体系!
- 目前规模:公猪800头,核心群母猪3000头,扩繁群母猪8000头
- 国家级生猪核心育种场,四川省区域性公猪站,国家级非洲猪瘟无疫小区

核心场2个

扩繁场2个

种精站2个

泥河种猪场

万胜种猪场

松江种猪场

思蒙种猪场

泥河种精站

万胜种精站















种猪/种精-新加系种猪

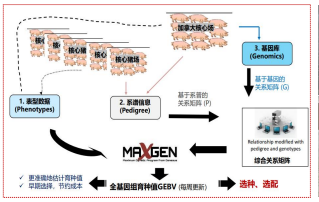
• 基因:2021年从加裕引进,目前是国内最新进口加系,闭锁育种,基因纯正

• 育种:与加裕公司同步育种,共享加裕全球数据库

• 种精:优选前10%公猪进入公猪站;先进的自动采精、稀释、包装工艺

• 健康:蓝耳抗原抗体双阴性,伪狂犬gE阴性











四川省万家好食品有限公司

• 模式:饲养商品代母猪,采取"公司+农户"模式育肥

• 目的: 育种及营养研发成果的生产验证与实践

• 成绩:食品端认可的优质生猪供应商,为残奥会、大运会等供应猪肉













四川省眉山万家好饲料有限公司

专注猪饲料研发、生产、销售!

• 定位:高品质产品与用户价值体现

• 主要产品:母乳浓一体化猪饲料







二、万家好种猪育种进展

02/

万家好核心群测定报告



				母猪繁	繁殖性能					
TOP		Y			${f L}$			D		
(%)	总产仔	总活仔	健仔头	总产仔	总活仔	健仔头	总产仔	总活仔	健仔头	
10	21.38	19.50	17.75	18.36	17.55	16.09	14.57	13.86	13.29	
20	20.50	18.75	16.20	17.45	16.73	15.48	13.57	13.07	12.64	
50	19.00	17.10	14.98	15.80	15.20	14.20	12.17	11.71	11.46	

		30-11	.0kg 日增重及	料肉比			
TOP	Y			L	D		
(%)	FCR	FCR 日增重 (g) FCR		日增重(g)	FCR	日增重 (g)	
10	2.09	989	2.01	1004	1.91	936	
20	2.15	973	2.10	982	2.05	947	
50	2.26	975	2.24	1024	2.24	974	

		100	0kg 公母校正	日龄			
TOP	Y			L	D		
(%)	公	립	公	1	公	1	
10	131	135	131	134	134	135	
20	133	137	133	136	135	137	



全国种猪遗传评估中心公布的92加国家生猪核心育种场的排名中(2022年10月),万家好长白和杜洛克两个品种达100公斤体重的校正日龄均居全国第一,大白猪位居全国第二。

表20:核心场长白猪本月度校正日龄成绩排名

长白猪本月度校正日龄成绩前10名(本月度生长性能测定量不少于50条)									
序号	单位名称	母猪AGE(天)	平均AGE(天)						
1	• 眉山万家好种猪繁育有限公司	120	137.86	160	144.46	141.63			
2	 自四個家庭牧药能公司 	60	144.08	67	144.72	144.42			

表21:核心场杜洛克猪本月度校正日龄成绩排名

	杜洛克猪本月度校正日龄成绩前10名(本月度生长性能测定量不少于50条)									
序号	单位名称	公猪测定量(条)	公猪AGE(天)	母猪测定量(条)	母猪AGE(天)	平均AGE(天)				
1	• 眉山万家好种猪繁育有限公司	58	141.56	106	145.78	144.29				
3	· MARKETHANICE	51	141.46	13	145.71	144.34				

表19:核心场大白猪本月度校正日龄成绩排名

大白猪本月度校正日龄成绩前10名(本月度生长性能测定量不少于50条)									
序 号 单位名称 公猪测定量(条) 公猪AGE(天) 母猪测定量(条) 母猪AGE(天) 马									
1	 自次原療集役利限公司 	97	143.35	218	146.79	145.73			
2	• 眉山万家好种猪繁育有限公司	105	141.87	604	148.83	147.80			
3	 福建甲天农牧生市报份有限公司 	66	148.22	773	149.41	149.31			

中國市場研究会有限公司



农业农村部种猪质量监督检测中心(重庆)测定报告 (万家好种猪检测结果)

原场编号	品种	出生日期	开测日期	结测日期	入测 体重 (kg)	结测 体重 (kg)	测定期 日增重 (g)	达100kg 体重日 龄(d)	100kg体 重背膘厚 (mm)	100kg体 重眼肌 面积(cm²)	饲料转 化率	是否符 合本品 种标准
DDWJHC2221 00581	杜洛克	2022/4/13	2022/6/19	2022/9/1	30.0	96.8	911. 3	143.8	13.6	34. 67	2. 29	符合
LLWJHC2223 01170	长白	2022/4/14	2022/6/16	2022/9/1	30. 3	97. 5	876. 4	142. 3	9. 7	30. 67	2. 27	符合
YYWJHC2225 05267	大约克夏	2022/4/5	2022/6/17	2022/8/27	32. 4	109. 2	1047. 0	136. 1	14.8	30. 33	2. 17	符合





NO	: W202206-01	,			检	验	报	告			38	2 页, 非	3页
序号	原场编号	品种	出生日期	开测 日期	结测 日期	入測 体重 (kg)	结测 体重 (kg)	測定期 日增重 (g)	达100kg 体重日龄 (d)	100kg 体 重背额厚 (mm)	100kg (体 単限机前 税(cm²)	饲料转 化率	是否? 本品和
						(88)	(Kg)	(g)	≤180	≓15	≥30	≤ 2.8	推
1.	DDWJHC222100618	杜洛克	2022/4/14	2022/6/26	2022/9/8	29.8	98.7	934.5	148.2	12.5	30.29	2.32	77.0
2.	DDWJHC222100603	杜洛克	2022/4/14	2022/6/21	2022/9/8	30.3	96.8	849.2	150.0	13.4	34.82	2.33	10.0
3.	DDWJHC222100589	杜洛克	2022/4/13	2022/6/20	2022/9/8	29.8	102.8	907.8	145.5	9.2	32.08	2.27	77:0
4.	DDWJHC222100581	杜洛克	2022/4/13	2022/6/19	2022/9/1	30.0	96.8	911.3	143.8	13.6	34.67	2.29	符合
5.	DDWJHC222100636	杜洛克	2022/4/15	2022/6/19	2022/9/8	30.2	96.2	824.7	149.6	9.0	38.25	2.39	符合
6.	DDWJHC222100580	杜洛克	2022/4/13	2022/6/24	2022/9/19	30.4	98.9	788.2	160.2	12.7	39.07	2.55	77:0
7.	DDWJHC222100635	杜洛克	2022/4/15	2022/6/21	2022/9/19	30.0	96.8	749.8	160.4	13.2	33.61	2.56	符合
8.	DDWJHC222100630	杜洛克	2022/4/15	2022/6/24	2022/9/19	29.9	100.6	812.0	156.4	10.5	40.14	2.49	初合
9.	DDWJHC222100601	杜洛克	2022/4/14	2022/6/18	2022/9/8	30.3	101.6	863.9	145.6	9.6	38.24	2.32	符合
10.	DDWJHC222100579	杜洛克	2022/4/13	2022/6/17	2022/9/8	30.2	98.2	823.3	149.7	10.2	40.74	2.39	符合
11.	DDWJHC222100582	杜洛克	2022/4/13	2022/6/21	2022/9/8	29.4	92.3	815.7	155.7	9.6	38.93	2.48	符合
12.	LLWJHC222301183	长白	2022/4/15	2022/6/18	2022/9/19	30.2	98.3	735.8	158.9	14.0	30.73	2.53	符合
13.	LLWJHC222301172	长白	2022/4/14	2022/6/18	2022/9/19	29.7	101.1	765.8	156.8	12.9	39.77	2.50	符合
14.	LLWJHC222301173	长白	2022/4/14	2022/6/17	2022/9/1	31.8	95.4	841.5	144.4	11.4	31.28	2.30	符合
15.	LLWJHC222301170	长白	2022/4/14	2022/6/16	2022/9/1	30.3	97.5	876.4	142.3	9.7	30.67	2.27	符合

110: 112	02206-01		第1页 共3
产品名称	# W	型号规格	30kg 左右仔猪
V. UD-40-40	11 22	商标	无
受检单位	四月省商山万家好种壁墊育有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	四月省高山万家好种肇繁育有限公司	样品等级、状态	活体、健康
抽样地点	无	样品数量	28 头
开测日期	2022/6/16 起	原编号(測定編号)	见后
终测日期	2022/9/19	抽(送)样日期	2022/6/15
检验依据	NY/T 822-2019 NY/T 2894-2016	检验项目	见后
主要检验	今在活生产性协测定系统,	MANAGER	温度: 18℃-30℃
仪器设备	異自 B 型距声诊断仪	实验环境条件	温度: 65%-99%
	本次检验_28_头种猪,	其中_28_头种猪符合	品种标准规定,符
检测结论	本次检验 28 头种猪。 率为: 100.00%, 结果见。		品种标准规定,符
绀		HANGES TO A THE PARTY OF THE PA	計 ★ 無 章



四川种猪质量监督检测中心检测数据

猪场名称	种猪ID	品系	性别	出生日期	日增重(30- 100kg)	100kg校正 背膘厚	料肉比
	YY22504683	加系大白	公	44621	1134. 92	10. 78	2. 140
	YY22504621	加系大白	公	44621	1112.90	8.87	2. 086
四川生猪现	YY22504806	加系大白	公	44629	1066.67	10. 91	2. 381
代种业基因	DD22100516	加系杜洛克	公	44621	1329. 09	9. 38	1.897
交流中心	DD22100575	加系杜洛克	公	44629	1218.64	10. 76	2. 228
	LL22301050	加系长白	公	44621	1101.49	11. 42	2. 194
	LL22301011	加系长白	公	44621	1006.94	10. 31	2. 229



GGP

种猪健康情况:

- 蓝耳抗原抗体双阴性
- 常规病原全阴性
- 空气过滤系统
- 有效避免病原交叉感染





非瘟抗原	_
蓝耳抗原	_
伪狂犬gE抗体	_
PED抗原	_
圆环抗原	_
猪瘟抗原	-
非瘟抗体	_
蓝耳抗体	-
伪狂犬gB抗体	+
口蹄疫O型抗体	+
口蹄疫A型抗体	+
圆环抗体	+
猪瘟抗体	+

三、万家好服务客户实践

03/



中小规模猪场现状

调研独立规模猪场48个

母猪 存栏能力	实际存栏 母猪数	满产率%	空置率%	平均PSY	平均MSY
32780	15587	47.6	52.4	20.6	17.3

主要存在问题:

- 1、产销节奏把握不好,很多猪场在盈利期没有足够猪卖
- 2、满产率低和疾病是导致成本高和销售率低的重要原因



?

怎样才能做到产出 达标,在猪价盈利 期有足够的猪卖? 怎样才能降低成本, 降低盈亏平衡点, 在猪价低谷期少亏?

猪场安全生产、基本达产才是增效降本的前提



万家好推出"1234"助力猪场高效生产

设计1个模式

猪场闭群生产模式,二元母猪场配置10-15%纯种大白母猪

提供2大产品

- · 高健康度加系纯种母猪
- 育种级、扩繁级种精

实现3大价值

- · 减少疾病风险,实现 满负荷生产
- · 保持高繁殖力母猪群
- ・ 实现猪场高产出、低 成本、产品好卖

配套4大服务

- 猪场规划
- 团队培训
- 现场指导
- 复盘评价



培养猪场老板和经销商四大思维和聚焦点

经营

思维

把握市场规律, 做好生产规划 和销售规划

管理

思维

- 每天重点工作点检
- 批次生产任务达标
- 数据统计与分析
- 查找关键问题并形 成解决方案(持续)



理财

思维

- 做好资金筹集
- 保持适度规模
- 聚焦关键投资
- 购买生猪保险

技术

思维

- 选择优质基因和高品质饲料
- 严把生物安全
- 聚焦四大基础管理
- 做好疾病监测和繁殖管理

养猪技术培训和现场技术指导

wjjao[®]

大量召开技术培训会















现场技术指导(451服务流程)

4个评估

- 生物安全评估
- 猪群评估
- 环境评估
- 免疫评估

5个指导

- 生物安全指导
- 喂料喂水指导
- 环境管理指导
- 繁殖管理指导
- 基础免疫指导

1个复盘

分析总结,改进方案,PDCA循环







- **01** 客户引种前,公司派人进入猪场情况调研,提出整改和规划建议
- **02** 盘点人员技能情况,培训并到万家好猪场学习技术和管理
- 2020年5月引进种猪二元1500头、纯 04 种100头,采用万家好高品质种猪饲料
- 技术人员定期进场开展生物安全、管理、 05 猪群评估,现场指导猪群管理,收集 养殖数据一起分析总结,提出改善方案。

06 重复PDCA循环



成绩体现



2022年存栏母猪 约2000头



2022年PSY 26.7



24-25天平均断奶窝重95kg



断奶仔猪完全成本345元/头





部分客户实例(眉山某猪场)

使用万家好种猪+万家好种精+饲料+服务的保育数据

转入时间	转入舍号	转入头数	转入平均 日龄	转入均 重 kg	转出头数	转出日龄	转出均重 kg	喂天数	存活率%	日增重 g	201料 kg	202料kg	采食总重 kg	日采食量 g	料比
7月	24105	543	23. 51	7. 34	538	51. 51	20. 54	28	99. 08	471	4050	7100	11150	733	1. 58
	24106	522	24. 75	7. 71	518	52. 75	20. 79	28	99. 23	467	3150	7270	10420	713	1. 54
8月	24103	639	25. 3	8. 26	634	53. 3	20. 1	28	99. 2	423	4275	7250	11525	644	1.54
	24104	616	25. 57	8. 7	612	53. 57	20. 49	28	99. 35	421	4155	7320	11475	665	1.60
9月	24107	935	24. 39	7. 34	910	61. 39	24	37	97. 33	450	4955	19170	24125	697	1.61
	24206	280	24. 88	7.8	274	58. 88	24. 84	34	97. 86	501	2000	5300	7300	767	1. 58
	24108	861	23. 9	7. 34	846	60. 9	23. 73	37	98. 26	443	4650	17175	21825	685	1. 59



部分客户实例(雅安某猪场)

使用万家好种精+服务的改良数据

	日期	数量 (头)	转入平 均日龄	转入均 重(kg)	转出头 数	转出平 均日龄	转出均 重(kg)	存活率 %	日増重(g)
使用前	2021年8月	4176	21.22	6.09	4100	54.25	17.87	98.18	367
使用后	2022年8月	2396	24.30	8.01	2373	52.3	20.60	99.01	449



小结

万家好一直践行服务千万家的理念,通过为中小规模猪场提供科学经营管理思路、先进养猪技术、优质种猪和优质饲料, 提升猪场管理水平和盈利能力。





敬请批评指正!