VSNC

全基因组选择育种应用交流会

遗传评估和预测是动植物育种中的重要分析方法,目前,传统遗传评估计算 BLUP 值已经成为动植物、水产、林木等物种育种中的重要指标。随着基因组时代的到来,基因组选择(GS)已经成为分子育种的代表方法,它具有加快遗传进展、缩短育种周期和降低育种成本等特点,目前应用范围越来越广。

基因组选择是在传统遗传评估的基础上,使用分子数据进行遗传评估,传 统遗传评估中的动物模型、母体效应模型、多性状模型、阈值模型在基因组选 择中依然可以使用。

为此,我们设计了遗传评估和基因组选择交流会,内容丰富,操作详实, 从背景介绍、数据收集、数据清洗、建模、评估模型、优化模型、育种应用等 方面进行讲解,并配套数据和代码用于上机操作。

本次培训使用的 ASReml 软件是国际知名的遗传评估软件,新版本 ASReml-R V4.2 更适合大数据时代的基因组选择分析,它计算效率高,模型丰富,操作简单,在国际上应用广泛。

北京维斯恩思软件有限责任公司(VSNC)作为 ASReml 在华区唯一子公司, 应广大院校、企业科研工作者学习及交流需求,将于 2025年4月26-27日举办 线上《全基因组选择育种应用交流会》。

一、培训亮点及特色

- 1、从传统遗传评估到基因组选择,包括个体动物模型、单性状模型、多性 状模型、阈值性状模型等,以及扩展到基因组选择模型,内容详实。
- 2、增加了高效实战内容,包括批量处理单性状模型、批量计算遗传相关和 表型相关、计算遗传进展和综合育种值等。
- 3、GWAS 分析使用最新的 R 包 ASRgwas,可以处理二分类性状的广义混合线性模型 (GLMM),考虑亲缘关系矩阵进行分析,可以支持多个随机因子,可以考虑显性模型和上位模型,功能强大,结果可靠。
- 4、基因组选择实战,结合 ASRgenomics 包实战分析包括单性状 GBLUP 和一步法,多性状 GBLUP 和一步法, rrBLUP 等方法,结果形式包括模型评价和交叉验证等等。
 - 5、培训提供免费录播回放,提供免费技术支持,确保学有所得,学有所用。

二、培训时间及方式

2025年4月26-27日(周六日)

上午 9:00-12:00 ,下午 14:00-17:30

腾讯会议(线上直播培训)

三、培训日程及内容

Day 1: 2025年4月26日		
一、理论介绍及环境配置	☑ 基因组选择介绍	
	☑ 基因组选择在育种中的应用	
	☑ 配置R语言及R包	
	☑ 遗传评估与基因组选择	
二、育种常用模型	☑ 动物模型分析	
	☑ 计算遗传力、显著性和育种值	
	☑ 重复力模型分析	
	☑ 母体效应模型分析	
	☑ 阈值性状模型分析	
	☑ 基因与环境互作模型	
三、育种进阶模型	☑ 多性状模型在育种中的应用	
	☑ 连续和连续性状模型分析,遗传相关和表型相关	
	☑ 阈值和连续性状模型分析,遗传相关和表型相关	
	☑ 阈值和阈值性状模型分析,遗传相关和表型相关	

Day 2: 2025年4月27日		
四、育种数据分析实战	☑ 批量计算单性状模型	
	☑ 批量计算遗传相关和表型相关及显著性	
	☑ 如何计算综合育种值和遗传进展	
五、全基因组关联分析 (GWAS)	☑ GWAS原理介绍及数据质控	
	☑ ASRgwas软件包实战	
	☑ 连续性状GWAS分析及可视化	
	☑ 阈值性状GWAS分析及可视化	
六、全基因组选择 (GS)	☑ 基因型数据清洗	
	☑ 对基因型数据可视化: PCA和热图	
	☑ 如何构建矩阵:A矩阵,G矩阵及H矩阵	
	☑ GS模型:单性状GBLUP和多性状GBLUP	
	☑ GS模型:单性状ssGBLUP和多性状ssGBLUP	
	☑ 交叉验证及模型评价	
	☑ rrBLUP方法实战	

四、培训报名

报名费用: (包含 2 天实战培训+ 1 年的视频课程回放+ASReml 软件授权 + 技术支持)

	A、仅参加培训	B、培训+3个月软件授权	C、培训+1年软件授权
高校	1600元/人	3200元/人	5200元/人
科研单位			6200元/人
商业公司			请咨询会务组

优惠详情:

- 1、4月10日前可享受早鸟价, 优惠200元;
- 2、转发朋友圈集赞满 36 个, 优惠 200 元;
- 3、3人团报免一人费用;
- 4、企业用户及多年购买用户优惠力度更大,详情可咨询工作人员;
- 5、以上优惠不同享。

五、报名方式(微信扫码报名)



银行转账:

开户名: 北京维斯恩思软件有限责任公司 **开户行:** 中国建设银行北京中关村分行 **帐 号:** 1100 1007 3000 5301 7767

附 言: 汇款时请务必注明 单位+姓名+培训费(例如:中国农业大学张三培训费)(如多人缴纳,请注明所有人员姓名)。

六、联系方式

Nancy 邓老师(15611308826), Meggi 孙老师(18201280067)

电话: 010-62680244

邮箱: China@vsni.co.uk

网址 (CHN): www.vsnc.com.cn

北京维斯恩思软件有限责任公司 2025年3月6日