

动物、植物杂交生育和罕见病研究

徐达青 徐子惠

香港城市大学硕士研究生毕业

摘要：人类和动物存在跨种群生殖隔离，这是目前学术界的共识。在目前，当我们利用卫星光源抽取思维进行分析时发现，一些育龄妇女既没有高程移动也没有水上运动，却自动怀孕产子。继续分析发现，她和狗杂交过，而且正是狗的精子促发了其卵细胞发育成为胚胎。（基因分析发现，其后代基因有狗的基因。）2022年8月作者在浙江台州发现多例杂交后代。

研究表明，动物精子，特别是胎生动物和卵生动物精子同样可以融化人类卵细胞的细胞壳，从而促使卵细胞自动发育。那就是说，动物精子可以替代人类精子的作用让人类卵细胞进行发育，完成生育。同样，人类精子可以为胎生动物和卵生动物卵细胞打开胚胎发育的开关。至此，作者认为，有史以来，人、动物、植物不同物种之间存在生殖兼容。胎生动物、卵生动物之间不存在生殖隔离。胎生动物、卵生动物以动物卵细胞为生命种族传承进行繁殖、生育，人与胎生动物、卵生动物存在着跨种群生育。人类精子可以为动物卵细胞开启发育繁殖之门并参与卵细胞发育，产生杂交后代；同样，动物精子可以为人类卵细胞提供打开发育繁殖之锁并参与卵细胞发育，产生杂交后代。

目前地球上存在过人与犬，人与马，人与驴，人与狮子，人与蛇的杂交后代；油画或者《山海经》古书记载的有人与马、鸟、豺、凤、羊、龙、豹、虎、鱼、兔、犬、蛇的杂交后代，和他们相互间的杂交后代。中华古代神医扁鹊就是个鸟头人身躯体。所以美人鱼应该真实存在，自然界里一些不明怪物也许就是被人类丢弃的被动物养大的人与动物杂交后代。至于动物与动物杂交后代，在一些原始森林、深山老林和深海、太湖中应该有所存在。

所有例证表明，人可以与所有生动物杂交生育下一代。目前来说，以母系生育为基准，人类女性生育的人与动物后代，富有人类特征，可以作为正常或者残疾人士对待，具体残疾等级需要相关部门认定；动物母体生育的杂交后代，有些人脸像人，躯干和四肢为动物形状，有些躯体和智力重度残疾不建议养育。已经被人类养育的可以作为地球生灵或者参照人类重

度残疾人标准，政府部门予以救助，不得虐待。父系生育人或者供养（监护）人担负其安全和法律责任。

人类与动物杂交（母系是人类）和植物杂交一样，后代同样拥有其杂交优势，表现为容貌，还在于兼容了人与动物的习性、性格和部分动物特征，比如可以长时间不睡眠。当然，在亿万年的进化过程中，人类作为地球生物之顶级存在，几乎拥有动物的所有优势。人与动物杂交，优势可以忽略。由于动物间杂交具有遗传的不稳定性和基因混乱，杂交后代常常成为人不像人，动物不像动物的怪胎。在当代一些边远山区，有些动物特征明显的杂交后代被当作人类退化产物遗弃。一般情况下人与动物、动物与动物杂交后代，存在有限的生育繁殖可能。物种跨度大，生育的后代残疾多，疾病多，无论是第一代还是以后个各代。像人与狮子、人与老虎、人与狼、人与驴、人与狗、驴和马等杂交人类后代无生育能力。而雌性狮虎兽可以与雄性狮子生育出狮狮虎兽。处于同一进化链条上的人与动物、动物与动物杂交后代也有可生育繁殖的能力。当然，跨物种杂交生育后代由于生活习性不一样，生育出的后代无法生存。具体有待进一步研究明晰。

目前社会上存在的人类种类和特点：

1、纯人类基因，正常的人与人交配怀孕。基因具备母亲和父亲传承。部分下一代只具备母体基因，因为是强重力或者弱重力环境，高程移动或者到低重力地区（海面）促发卵细胞自动发育怀孕。特例：父母在正常交合时卵细胞受力弱化，基因鉴定表现为父系传承失误率为百分之一，正常为千分之一。

2、单性繁殖，重力强化或者弱化下卵细胞自动发育。所有人类特征正常。下一代为女性者晚熟，正常重力下无法授孕，男性者头发早白。

3、人与动物杂交后代。大部分后代不会生育，处于同一进化链条上的除外。（1）母系为人类，下一代表现为人类特征，但脚趾、生殖器官存在异常，有动物特征，可能存在视力缺陷和睡眠障碍，具体情况等待测定。男性精液量少，无精子，精液无凝结液化过程。女性月经量少、子宫无黏膜（胚胎无法着床），原始卵泡不会成熟。男女无生育能力。食草动物后代性情温和；大型动物后代高大，小型动物后代相对矮小。食肉性动物性格豪放，长大后性格强势，甚至凶残，有食人肉倾向，注意防范。其中人类生育的偶蹄类动物后代脚趾比正常人类多；人类与蛇等动物生育后代则表现出少趾症，会患渐冻症，甚至出现全身肌肉无力；小型多毛动物与人杂交后代表现为多毛症；有鳞动物后代身体出现鳞片。一些低等动物杂交后代直接表现为低智能，重度残疾。狮子、老虎等大型动物杂交后代在相貌上兼备动物特征，牛、羊等杂交后代，头上有些有角。鸟等飞行类动物杂交后代有些有翅膀，幼年能飞翔。（2）母系为动物。动物生育与人杂交后代，体型表现比较复杂。最好的表现是正常人的脸，动物的躯体。这种性状在西方古代油画和中华的《山海经》里出现很多。埃及金字塔上的狮子人面像比较典型。能正常生存的杂交后代具备人类脸型特征，有高于动物弱于人类的智力，动物食性极强。大型食肉动物杂交后代有杀人食人本能，危险性极大。（3）无论动物为母系还是人类为母系，人与动物杂交后代都会有会生育出上半身是人形（人类的头加人类的手）下半身是动物（四个脚蹄）的后代。（4）具备人类形体特征和人类智慧的智能生物。像伏羲和女娲一样直接有蛇或者其他生物进化而来，他们可以生育。

4、人与植物杂交后代。如果植物花粉融穿卵细胞膜，植物花粉同样可以让人类卵细胞发育。发育出的生命个体为人与植物杂交后代，其基因中带有植物基因成分。生命个体生长到一定时候，身体里会长出植物。累动物精子与植物花粉、植物种子达关系有带眼睛发现。

正因为人与动物、动物与动物与植物存在生殖相容，人类社会在进化和发展历史上表现出极其复杂的自然关系。在全球人类起源的神话传说中直接表述为人类就是动物的后代。可以明确的是，古埃及金字塔时期，生产力低下，集人类智力和动物力量于一体的人面狮子兽，成为了人类社会的统领。随着时代的发

展，社会生产力的提升，作为人类领导者的王族以人类生育的狮子人为统领，称狮子生育的人类杂交后代人面狮子兽为神兽，以此把控整个社会。由于狮子、老虎等大型食肉性动物杂交后代有食人肉本性，纵观第一、二次世界大战俘虏焚烧炉和中华南京大屠杀后尸骨情况，并结合监控核查表明，所有战俘成为德国、日本王族食物。

人与动物生殖存在相容是人类从动物进化而来的一个证据。目前，作者根据有限的事例可以明晰，头部异常、肢体异常、血型异常、生殖器官异常，多趾症、少趾症、脚趾异常、多毛症、胚胎发育异常、皮肤鱼鳞症、渐冻症、全身肌肉无力症都是人与动物杂交的表现。目前人类中出现的罕见病应该都是人与动物杂交后代的表现。

理论上说，人与动物、动物与动物与植物间杂交生殖全部相容，其后代与父系、母系存在有限的杂交生育。但胎生动物、卵生动物、水生动物跨物种杂交后代存在一定差异，表现在后代患病或者说残疾程度、隐性疾病（基于匹配差异）。这类患者的疾病治疗可以在其父系动物中寻找。至于其他胎生动物与卵生动物杂交存在的问题，目前人类还没有关注。

所有人与动物杂交人类生育后代首先表现为人类习性，但都有动物归属感，无论是生活还是性行为感知都有动物印记和痕迹，包括大型食肉性动物对肉肉的偏好，人与食草动物杂交人类生育后代对动物肉的排斥。

至此，我们可以宣布，人类存在的所有疑难杂症可以从人与动物杂交和物理累积导致的遗传上进行明晰。

必须指出的是，人与动物杂交后代同样符合自然选择原则，杂交后代存在杂交优势。但这种微弱的杂交优势正常纯人类可以通过气功、武术修炼获得。无论从人类传承习惯和伦理道德，还是人类生命健康患者智力健康，人类应该拒绝、杜绝人与动物杂交生育，保证人类基因纯洁和人类基因安全。人与动物杂交的优势极其微弱，杂交后代的血液等疾病、残疾表现极其复杂。人类过往的杂交生育是在无知情况下的无奈的偶然促发，健康和生命时长都存在严重问题。所有的埃及法老、王族传承人都是在成千上万的杂交后代中剔除残疾后选择产生。农耕、冷兵器时代，具备人类灵智的人与大型动物杂交后代为人类资源争夺和战

胜大自然作出了巨大贡献，现代社会已经没有人与动物杂交后代生存的必要，更不必让他们遭受生命中残疾的痛苦。不然，总有一天，残疾人士遍布社会角落，人类会出现种族纯洁和物种安全的恐慌。人与动物杂交生育属于反人类行为。全球应该统一制订相关法律，禁止人与动物杂交生育。同时阻止黄色、白色、黑色、蓝色人种间结婚生育，避免出现怪异后代及显性和隐性疾病。

人与动物杂交研究会让人类在器官移植（人移植猪器官有成功例证）、罕见病治疗、肢体器官再生（壁虎人思维）上会有颠覆性突破。

人类进化链条：前面说过，人与动物、动物与动物杂交后代存在生殖隔离。但人类卵细胞与人与蛇杂交后代（人类生育男性）进行杂交实验，结果正常。对男性精子观察表明，人与蛇杂交后代（人类生育男性）精子有融透卵细胞壳功能，而其他比如人狗杂交后代（人类生育男性）精子无此功能。这种杂交后代存在的特例，表现出的是跨物种动物间的亲近概念。实验表明，人与猿存在生殖相融，这种相融不仅仅表现在第一代，而且表现在第三代和以后各代。法国象征主义画家 莫罗 Gustave Moreau 俄狄浦斯和斯芬克斯 Oedipus and the Sphinx 1864 里人首鸟的翅膀动物身体是动物与鸟杂交后代与人类杂交繁殖的后代。中华神话里的四不像也是多种动物杂交后代的后代。这样，我们有理由推测，这种区别于其他动物的杂交后代生殖有限相容性属于处于物种进化链条上的表现。

人类不孕不育诊断和治疗：当卵细胞自动发育现象和原理以及人类与动物存在生殖相容明晰以后，人类的不孕不育现象基本揭开真相。现在具体进行分类研判。

由于人与动物存在生殖相容，但杂交二代基本无法再生育（人类进化链条上的人与动物杂交后代除外）。这样下列现象属于生育缺陷，无论男女都无法生育。1、性器官异常。2、男性精液量少且无精子，精液无凝结液化过程；女性子宫无黏膜（胚胎无法着床）、无原始卵泡、月经异常。3、脚趾或者手指存在生理性异常，多指或者少指，但叠指者和机械损伤不在此列。4 毛发异常，青龙、白虎不在此列。5、鱼鳞症、渐冻症、全身肌肉无力等生理性异常缺陷者。罕见病患者绝大部分无生育能力。

女性多囊卵巢综合征：多囊卵巢综合征是一种弱重力生育出的女性的生殖表现，由于母体是在弱重力状态下发育后成长，其原始卵泡无法在正常重力下发育成为卵细胞，造成原始卵泡发育不良，导致无法受精，或者受精后胚胎发育不良，出现残疾、死胎等生育问题。但可以在向高山移动等弱重力下解除。具体高山移动数据由其卵细胞受精发育的高程而定。药物调理以舒筋活血的中药为主可以进行相应穴位点按，也可以通过弱重力运动比如水上运动。最实用的办法是在船上或者高山半山疗养后交配，结合活血化瘀中药调理。但重力弱化过分，容易导致卵细胞自动发育。

输卵管、精索管异常：输卵管和精索管异常可以通过手术解决。

男性少精、弱精：男性少精、弱精是因为其个体发育出的胚胎是在弱重力状态受孕发育，需要到一定的弱重力下才可以让精子焕发活力，让精子回复正常功能。也可以在水面、高山进行性活动，还可以配合活血化瘀的中药促发提升精子活力。

动植物间的生殖相融：理论上说，动物与动物、植物与植物、动物与植物间存在生殖相容。动物卵细胞在细胞膜破裂后就能自动发育成为胚胎，那么所有动物、所有植物精子细胞只要能融穿动物或者植物卵细胞膜（壳），理论上就会促发动物、植物进行胚胎发育。如果其精子成分被卵细胞吸收参与卵细胞发育，那么后代就具备动物、植物的父体特性。世界医学史上有人类身体上生长类蘑菇、类黄瓜和类红薯枝条的特殊病例（植物、动物基因糅合，属于特殊物质），应该就是人与植物杂交生产后代的例证。据相关部门核查，全球此类病人在 50 名左右，这些特殊病人可以用高浓度盐水浸泡以防治身体上的枝叶生长。如果年老出现罕见病，可以用对应植物液汁直接注入血液中，具体有待实验明晰。也可以用正常人类思维设置进行治疗。

既然植物花粉等生殖细胞可以让人类和动物卵细胞发育繁殖，那么理论上说，动物精子也可以让植物花蕾授粉结出果实。但目前没有发现任何例证。考虑到决定动物生育繁殖的主要是母体卵细胞，雄性精子只其辅助作用，雄性动物精子与植物花蕾结合无法结出具有动物特性的果实，在情理中。具体有待确认或者否认。

鉴于此，中华民族关于女性不登山、不上船、不出游，洁身自好，特别对育龄女性具有科学指导意义。

人与动物、植物杂交后代的病患--罕见病。

白血病、地中海贫血等各种罕见病都是因为基因问题。本质上是因为人与动物杂交而起。其中白血病患者是人与鸵鸟杂交后代、地中海贫血患者是人与猫杂交后代。人与动物杂交造成基因匹配紊乱，导致后代出现各种奇怪疾病。目前全球有各种罕见病 7000 多种，罕见病患者患病年龄早，寿命短，特别是人与植物杂交后代的花草病十分痛苦。所有基因药物资料效果差，费用高。罕见病患者只要找到患者的父系动物一般就有了解决可能。白血病的治疗方法是：在鸵鸟

血液中提取造血干细胞注射进患者体内即可解除患者病症。其他罕见病同样可以在明晰父系动物后治疗和解除患者疾病。罕见血型匹配则可以找到一样的父系动物后代解决。一些因为年龄增大而发生的罕见病则可能与年老导致生命细胞活力减弱（心脏）有关，利用弱重力减少细胞内力，增强细胞活力应该可以减轻病态，延缓疾病发作。当然，如果能找到其父系动物，用父系动物血液或者植物茎液（人与植物杂交后代）注射，则可彻底解除这种罕见病。

（上述内容来自《重力磁波与人类生命》，专利技术）