编辑 赵丽 | 美编 王良杰 | 校对 李希斌



文 / 本报记者 彭家一图 / 本报记者 刘冰

在窗明几净的实验室里, 他是与基因数据对话的科研人员; 在生机勃勃的田野上, 他是与泥土秧苗为伴的新农人。一个小小的辣椒, 串联起卢鹏的别样青春。卢鹏的爷爷和父亲都是辣椒种植户。2014年大学毕业后, 他从父辈手中接过的不仅是家族的辣椒事业, 更用科技的力量为其插上翅膀, 在这片热土上, 真正奏响了一曲高昂的乡村振兴"椒"响曲。

为了帮助更多乡亲致富,卢鹏还成立了辣椒育种家庭农场,吸纳当地8000多农户加入。如今,徐州沛县敬安镇的辣椒制种集中连片种植超过了18000亩,当地辣椒制种年产值已突破8亿元。

卢鹏说:"未来随着生产要素和科技创新的发展,我们还要去催生新业态,把一二三产业融合,再去解锁一些辣椒的深加工产业,像辣椒酱,提取辣椒色素,打造辣椒的全产业链。"





实验室内,数据记录辣椒种子"成长"

9月19日,来到位于沛县敬安镇的江苏恒润高新农业发展有限公司,窗明几净的农业实验室内,一个身着白大褂的年轻身影正俯身于实验台前,"90后"新农人卢鹏正在检查新一批的辣椒种子并进行记录。他的动作轻柔而专注,仿佛手中不是一粒粒细小的种子,而是一个个亟待唤醒的生命。

"好种子是产业的根。"卢鹏坚信,这小小的辣椒种子,蕴藏着带动乡亲们致富的巨大能量。他抬起头,脸上露出与他年龄不相符的沉稳。





大棚内查看幼苗"军团"

"每年秋收后,别家地里闲下来了,我们这儿却最忙。"离开无菌实验室,卢鹏快步走向不远处的大棚。踏入棚内,一股湿热的气息扑面而来,与室外凉爽的空气形成鲜明的对比,映入眼帘的是从土壤中钻出的一株株辣椒幼苗。

"这些是我们的'一代杂交'辣椒,可以说是辣椒新品种的'后备军'。"卢鹏一边介绍,一边像检阅士兵一样,仔细查看着幼苗的叶色、茎秆和长势,这片几亩地的试验田,是他培育新品种的希望田野。



带着团队扎进试验田"探秘"

2017年,卢鹏接手父辈留下的辣椒种质资源库,开始研发辣椒新品种。培育一个新品种,不是一件容易,为精准掌握每一个杂交交后,代生型的表现,尤其是在果实性状上的细微差异,卢斯、和他的团队必须进行极某,和他的团队必须进行极其,或是小人。一天下来,变腰、起身、记录,重复上千次是常事。



种质资源库里基因样本静静"沉睡"

回到江苏恒润高新农业发展有限公司大楼内,种质资源库就坐落在大楼一层,卢鹏介绍道:"种子是农业的'芯片',要想研发出产量高、品质好的辣椒新品种,优秀的种质资源是基础。"

打开种质资源库,一股凛冽的寒气瞬间涌出, -18℃的低温守护着这座"种质银行",在这里,1682 份辣椒基因样本在特制的容器中静静"沉睡",等候卢鹏取用。"这里就像一个辣椒品种的'中央厨房'。"卢鹏幽默地比喻,"根据不同地方的'口味',提供最合适的'食材'。"



形态迥异的辣椒隐藏不同"密码"

在实验室一角,上演着一场微缩的"辣椒博览会"。 形态各异、色彩纷呈的辣椒被小心翼翼地摆放在地上, 卢鹏俯身从中挑出两个对比极其鲜明的品种:一枚果 实质厚、圆润饱满,形似迷你番茄;另一枚则细长尖削, 如朝天椒般傲然挺立,却披着一身罕见的明黄色外衣。

"这是我们从外地收集来的辣椒品种,你看它们性状差异巨大,这背后是截然不同的基因编码。"卢鹏说,"我的工作,就是从这座活体标本库中,解读优良的基因性状,为培育适应未来需求的新品种提供无限可能。"



🕡 培育新品种抢占市场份额

在实验室里,他拿起一株色泽深红的干辣椒,像一位展示藏品的收藏家,"这是我们培育的'镇研红30号'辣椒,具有抗性好、产量高、色价高的特点,卢鹏自豪地介绍道,"这个品种的推出,让来自沛县的辣椒品种在新疆、内蒙古等地都占据一定的市场份额。"

近年来,针对不断变化的市场需求,卢鹏带领团队先后培育出上百个辣椒新品种,种子销往全国各地。