

一粒农业

春分,邛崃临邛镇新邛路路边,黄灿灿的油菜花田望不到边……这种充满希望与活力的颜色,是3月天府现代种业园的主题。

一粒种子,被撒入土壤的那一刻起,它的一生正式开启。破土而出、沐雨生长直至开花结果……一粒种子的整个生长过程都少不了种业工作者的悉心培育。

3月21日,破晓时分,李平和助手相约出门,一头钻进了油菜花田里。李平是四川农业大学水稻研究所教授、四川荣稻科技有限公司执行董事。

自天府现代种业园建成后,李平便与团队一同进行蓉香油001育种。“一粒好种,千粒好粮。”李平感叹道。目前李平团队以科技创新为核心,积极探索新形势下的品种选育和营销服务体系,培育了一系列市场潜力大、深受农民喜爱的优良品种。

和李平有所不同,科研人员毛红浩把更多的时间留给了实验室。记者走进四川育粮检测实验室时,毛红浩正在认真观察育种加速平台上种子的生长情况。

毛红浩向记者介绍道:“种子是农业的‘芯片’,关乎着农民一年的收成。在种子检测上把好关,提高种子质量,确保对外销售培育的都是优质种子。”

而种子质检室内,质量检验人员正在对抽样的种子进行发芽率、破碎率、残酸率的检测,确保质量达标。

自天府种业园建成起,园区内创意工坊的货架上逐渐摆满了琳琅满目的农产品样品,这正是天府种业园持续“造血”的生动体现,也是现代农业产业化发展的缩影。

成都日报锦观新闻记者 魏麟 摄影报道



专家李平查看蓉香油001的长势



天府现代种业园的彩色油菜花迎来游客观光

芯片的成长历程



天府现代种业园的创意工坊内,摆满了本地出产的农产品



种子质量检测员进行水稻种子真实性检测



种子质量检测员对玉米种子发芽率检测



种子质量检测员



珍惜粮食

民以食为天 请爱惜粮食



文明健康 绿色环保



公筷公勺

小餐桌 | 大健康 | 小公筷 | 大文明



文明健康 绿色环保

