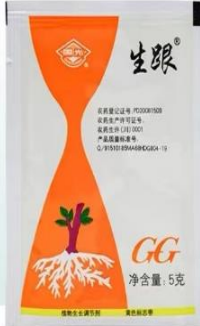


资料 1:植物生长调节剂“杂货铺”

1 号



20%萘乙酸粉剂

✓ 强力生根

✓ 根多根壮

✓ 快速缓苗

✓ 促进成活

有效成分为:萘乙酸
生长素类似物

2 号



防落 502

座果不是大问题!
防落才是我们的强项!

有效成分为:2,4-二氯苯氧乙酸
(2,4-D)

3 号



植物生长调节剂
氯吡脞

增产

果实增大

调节生长

调节生长

有效成分为:氯吡脞(通过提高细胞壁的延展性促进细胞伸长;通过诱导几个依赖细胞周期蛋白激酶基因的表达,使细胞周期从 G₁ 期往 S 期转变,从而促进细胞分裂。)
注:若氯吡脞浓度偏高,易造成果实口感发苦和果实开裂

4 号



花芽素

专业促花芽分化

✓ 打破休眠

✓ 花芽增多

✓ 花蕾饱满

✓ 保花保果

有效成分为:赤霉素
赤霉素类似物

5 号



S-诱抗素

总有效成分含量:5%
有效成分及其含量:S-诱抗素5%
剂型:可溶液剂
净含量:2毫升
2020.3.7
38050829
华植河北生物科技有限公司

有效成分:
人工合成的 ABA (脱落酸)

资料 2: 草莓简介及相关激素实验数据

1.草莓简要介绍:

草莓属蔷薇科草莓属多年生常绿草本植物，草莓的外观呈心形，鲜美红嫩，果肉多汁，含有特殊的浓郁水果芳香。草莓果实的色泽主要取决于细胞内花青素含量，甜度主要取决于可溶性糖的含量，其中主要是蔗糖，其次还有葡萄糖和果糖。并且含丰富维生素 C，营养价值很高。与此同时，草莓还可以巩固齿龈，清新口气，润泽喉部。所以被人们誉为“水果皇后”。

2.相关实验探究:

任务 1: 请分析出外源 ABA 对果实内源 ABA 和花青素含量的具体影响, 思考喷洒适宜浓度 ABA 的意义是什么。

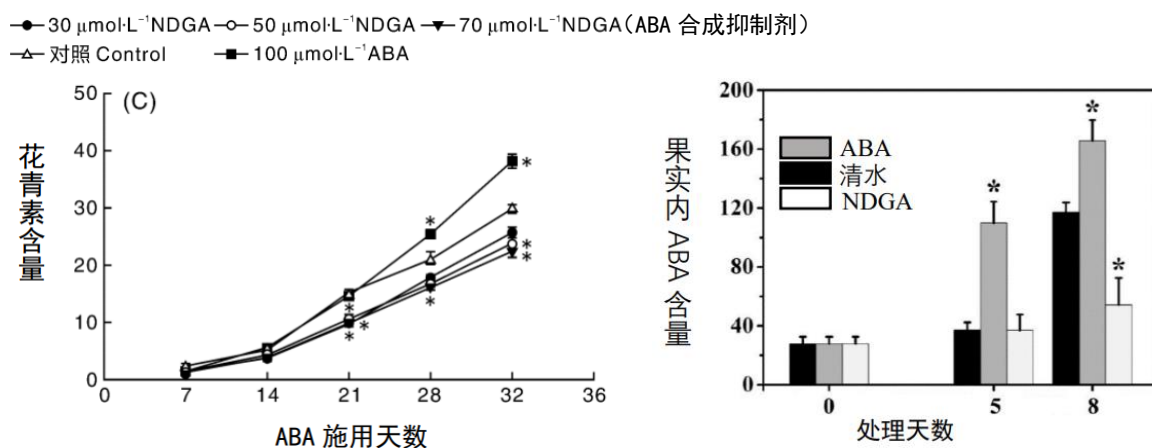


图 1: NDGA 和 ABA 外源处理后草莓果实中内源 ABA 和花青素含量的变化

任务 2: 根据下图, 概述出 ABA 调节花青素形成的具体机制。明确 ABA 在此过程中所发挥的具体作用。

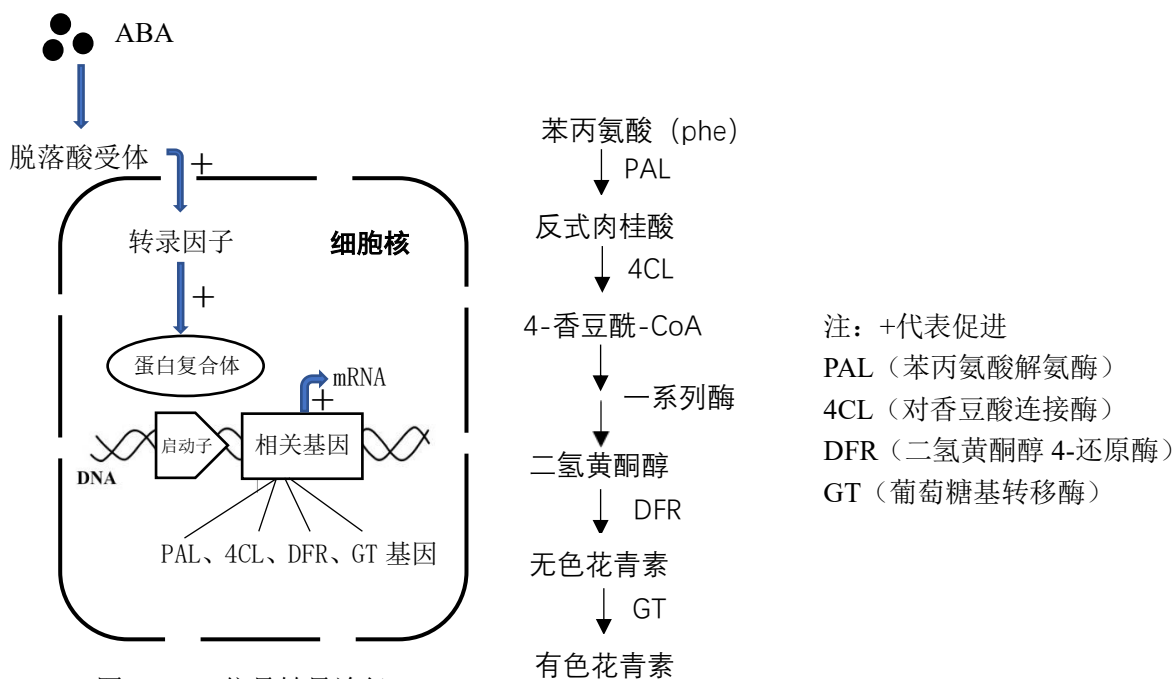


图 2: ABA 信号转导途径

任务 3: 请分析出 ABA 对草莓果实中可溶性糖含量的具体影响, 并思考在生产实践中的应用

