重拾儿时玫瑰香葡萄味道

贺字典

【案例背景】

新闻事件: 昌黎玫瑰香葡萄 2019 年荣获全国金奖

昌黎玫瑰香葡萄在 2019 年中国葡萄产业科技年会——西安高新杯全国鲜食葡萄评比大赛上荣获金奖,这也是昌黎县玫瑰香葡萄首次在国家级鲜食葡萄评比大赛中获奖。



图 1 昌黎玫瑰香葡萄

河北省昌黎县是我国著名的"葡萄之乡",玫瑰香葡萄以皮薄、肉脆、玫瑰香味浓郁而深受消费者青昧,在市场上享有很高的声誉。目前,全县栽培面积 10000余亩,其中设施栽培 4000余亩。年总产量 18000吨,产值 1.26亿元。玫瑰香葡萄承载着许多人的童年记忆和乡土情怀,"儿时的味道"是其品牌的核心价值。然而,近十年来,随着设施栽培(温室、大棚)技术的普及,虽然实现了葡萄的反季上市、增产增收、减少了病虫害,但也带来了一系列问题:

1、风味显著变淡:消费者普遍反映,现在的玫瑰香葡萄"闻着不香,吃着不甜",失去了原有的浓郁风味,只剩下"水味儿"和"酸味儿"。

- 2、品质下降:果实糖度降低,酸度增加,果肉硬度变化,口感体验大打折扣。
- 3、品牌价值受损:风味下降导致市场美誉度和消费者忠诚度降低,直接影响果农的经济收益和昌黎玫瑰香的品牌形象。

作为资源利用与植物保护专业的师生,我们有责任和义务运用所学知识,从农业生态系统的整体出发,科学分析问题根源,并提出综合性的解决方案,助力昌黎玫瑰香葡萄"重拾儿时味道"。

【案例说明】

葡萄的浓郁风味是鲜食葡萄的品质保证,玫瑰香葡萄为啥失去了玫瑰香味?这个问题的解决是资源利用与植物保护研究生亟需解决的问题,带着问题,学生去葡萄园调研、实证,比较品质好的果园与品质差果园的管理差异在哪儿?如何从土壤、水、肥、生长调节剂等角度去解决风味问题?本案例适用于资源利用与植物保护专业硕士研究生。

【教学重点】

剖析设施栽培导致葡萄风味下降的四大成因(土壤、水肥、调节剂、环境)

【教学难点】

理解各因子之间并非孤立,而是相互关联、相互影响的系统工程(例如,土壤问题会影响水肥效率,水肥管理又会影响调节剂的使用效果)

【问题】

一、玫瑰香葡萄

玫瑰香葡萄,欧亚种,也有译为莫斯佳、汉堡麝香、穆斯卡特、慕斯卡、麝香马斯卡特等。玫瑰香是一个古老的品种,是世界上著名的鲜食、酿酒、制汁的兼用品种。

(一) 形态特征

粒粒小小,不太起眼。未熟透时是浅浅的紫色,就像玫瑰花瓣一样,口感微酸带甜,当一旦成熟却又紫中带黑,一入口,便有一种玫瑰的沁香醉入心脾,甜而不腻,绝没有一点苦涩之味。肉质坚实易运输,易贮藏,搬运时不易落珠。每

年的中秋之季,便是玫瑰香的成熟之季,过了中秋,这种佳品很稀少,因此它很稀贵。其含糖量高达 20 度,麝香味浓、着色好看,深受消费者喜爱。

中晚熟品种。植株生长中等,二次结果率高,丰产。 该品种对肥水和管理技术要求较高。在肥水质量充足的条件下,栽培管理措施得当,其产量高、品质好。反之,易产生落花落果和大小粒现象,穗松散,易患"水罐子"病,应采取花前摘心、掐穗尖等技术措施保证品质。抗病中等。适宜棚架、篱架栽培。中、短梢修剪。

(二) 生长环境

玫瑰香对肥水和管理技术要求较高,若肥水充足,栽培管理措施得当,其产量高、品质好,反之,易落花落果,出现大小粒、穗松散、"水罐子"病等现象。栽培管理应采取花前摘心、掐穗尖和控制产量等技术措施以保证品质。

(三)分布范围

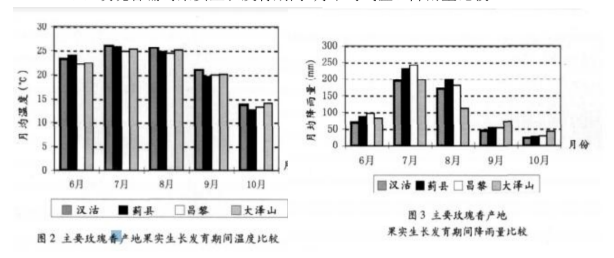
(四) 玫瑰香气成分与影响因素

【文献】

玫瑰香葡萄品种特性与汉沽产地分析

1、产地气候条件

天津汉沽、河北昌黎、山东大泽山等玫瑰香葡萄产地都属于渤 海湾葡萄产 区,由于受海洋气候影响,这里热量丰富,雨量充沛,年活动积温 3900~4200 ℃,年降水量 580~720 mm。



6—7月份是玫瑰香葡萄浆果酸分积累时期,至7月末期浆果酸含量达最高,在汉洁产地可达 $40\,g/L$ 。从图 2 中看出,各产地月平均气温差异不大,对葡萄浆果的生长发育影响较小。6、7月间,汉洁产地的月均温高于昌黎和山东大泽山产地,差值在 $0.8\sim1.2\,^{\circ}$ C之间,对酸的形成可能有轻微影响;7月下旬至 9 月底是玫瑰香浆果糖分累积和酸分降低的过程,其后期同时也是色泽和香气形成与积累的过程。立秋后,北方进入秋季,秋高气爽,晴朗无云,昼夜温差加大,利于晚熟葡萄品质的形成,此期汉洁产地的气温高于昌黎 1° C,高于大泽山 $0.5\sim0.9\,^{\circ}$ C,生长期较长,温度利于葡萄植株光合作用,葡萄品质能 够得到进一步提高。

果实生长发育期间月平均降雨量比较 各个玫瑰香葡萄产地的降雨主要集中在 7、8 月份,汉洁产地主要在 7 月下旬至 8 月上旬,立秋后降雨明显减少,气温开始下降。主要雨季的结束、浆果品质的开始形 成和葡萄病害的严重发生在时期上一致。在玫瑰香果实生长发育的整个时期,汉洁产地的降雨总量低 于其它产地 (图 3)。在我国北方,夏季高温和高湿 同时发生,是病害大发生季节。从 图 3 中看到,汉洁产地除 8 月份的降雨量(主要在 8 月上旬)比山东大泽山高外,其它各月的降雨量均低于其他产地,尤其是品质形成的 8 月底—9 月份。从气象条件来看,汉洁产地降雨量较少,有利于减轻玫瑰香葡萄的发病程度。

(2) 土壤特点

汉沽地处滨海平原,地势低平,土壤主要由河流冲击与海相沉积交互作用而形成。土壤母质富含 碳酸钙,石灰反应强烈,富含铁锰结核,这与其它产地的土壤状况极为不同。汉沽区茶淀镇土壤盐渍化程度较汉沽区其它地区轻,土壤呈

碱性,质地细而均匀,结构简单,较粘重,为重壤质盐化潮土。土壤耕作时间为50年左右,葡萄园土壤营 养丰富而均衡,从多年的土壤测定结果看,汉沽区土壤中 Mn、Zn、B 比天津其它地区含量丰富。3个玫瑰香葡萄产地的土壤质地差异很大。从土壤成分看,汉沽土壤中 K、Ca、Mg 含量高于河北昌黎和山东大泽山(表 2),而这 3 种元素对于玫瑰香葡萄品质的形 成具有十分重要的作用。从pH 值看,天津汉沽产地土壤呈碱性,而 河北昌黎和山东大泽山的土壤呈弱酸性。

产地	土壤质地	рН	N (mg/kg)	P (mg/kg)	K (mg/kg)	Ca (%)	Mg (%)
汉沽	盐碱粘土	7. 84	88. 2	195	601	0. 692	0. 143
河北昌黎	沙土+砂土	6. 15	180. 1	223.7	360.0	0.0045	0.0041
山东大泽山	砂砾土	6. 41	117. 4	71.3	162. 1	0.0060	0.0027

表2 天津汉沽、河北昌黎、山东大泽山玫瑰香产地土壤状况(有效成分)

【问题】

- 1、玫瑰香种植过程中需水、需肥规律是怎样的?
- 2、玫瑰香不同生育期的病虫害发生种类和规律?
- 3、化肥、农药等农化产品在玫瑰香生产上如何做到高效利用?
- 4、生长调节剂在玫瑰香生产上如何做到高效利用?
- 5、怎样将新型农化产品在玫瑰香上应用?

二、葡萄的年生长发育周期

葡萄的年生长发育周期(又称物候期)呈现出明显的季节性变化,概括起来可分为两个时期:休眠期和营养生长期。

1、休眠期。葡萄的休眠期是从冬天落叶开始至翌年春季伤流开始之前为止。 落叶后,树体生命活动并没有完全停止,生理变化仍在微弱的进行。休眠可分为 自然休眠期和被迫休眠期。而在一些热带地区,葡萄一年四季都在生长,不能自 然落叶,为了让植株长出新的枝条和结果,就需要诱发休眠,即让植株生长停止 一段时间后,采取人工摘叶,重剪根系和停止灌水等措施。

自然休眠期——是指外界温度在 10 ℃以上芽眼也不萌发时的休眠,即使外界环境条件适宜,植株也不能生长,但生产上为了打破自然休眠,除了低温的方法外,可运用单氰胺、赤霉素、激动素、冷热交替处理等都有一定的作用。

被迫休眠期——自然休眠结束后,气温和土温仍然很低,外界温度低于 10℃, 限制了芽萌发时的休眠,称为被迫休眠期,一旦条件适合随时可以萌芽生长。

2、生长期。当春季伤流开始到冬季落叶为止为葡萄的营养生长期。生长期 的长短主要取决于当地无霜期的长短。

葡萄的营养生长期又可以分为以下几个时期:

(1) 树液流动期——又称伤流期. 从春季树液流动到萌芽时为止,当早春根系分布处的土层温度达 6~9 ℃时,树液就开始流动,根的吸收作用逐渐增强,这时从枝蔓新,剪口处会流出无色透明的树液,即为葡萄的伤流,这种现象称为伤流现象(图 1)。南方的葡萄冬季修剪宜在伤流前完成。

(2) 树液流动期

葡萄萌芽新梢生长期——从萌芽至开花始期。当春季昼夜平均气温稳定至 10℃以上时,冬芽开始膨大、萌发,长出嫩梢。一般枝条顶端的芽萌发较早。萌芽除受当年温、湿度影响外,植株长势对其影响极大。南方若早春长期低温、先年叶片遭受病虫危害、结果过多、采收过晚等都会导致萌芽推迟。新梢'生长初期,新梢、花序和根系的生长主要依靠根和茎贮藏的营养物质。叶片成龄之后,主要靠叶片光'合作用制造养分。新梢开始生长较慢,之后随着温度升高而加快。

(3)葡萄开花期——从开始开花至开花终止,花期持续 6~10 d。花期对水分、养分和气候条件的反应都很敏感,是决1定当年产量的关键。当日平均温度达 20 ℃时,葡;萄开始开花,这时枝条生长相对减缓,高温、干燥的气候有利于开花,能够缩短花期,相反若花期遇到 低温和降雨天气会延长花期,持续的低温还,会影响坐果和当年产量。这时冬花芽开始分化。

3、开花期

(1)葡萄果实生长期——从花期结束到果实开始成熟前为果实生长期。一般为80~110 d。此期间内新梢的加长生长减缓而加粗生长变快,基部开始木质化,冬芽此时开始了旺盛的花芽分化。根系在这一时期内生长逐渐加快,不断发生新的侧根,根系的吸收量大。此时期长江以南地区雨水多、气温高、湿度大,葡萄感病发病严重。要供给幼果充足的养分,加强肥水管理,防治病虫为害,并做好田间排水工作。

- (2)葡萄果实成熟期——果实从开始成熟到完全成熟的一段时期(图 5)在果实开始成熟期,主梢的加长生长由缓慢而趋于停止,加粗生长仍在继续旺盛进行;副梢的生长比主梢生长延续的时期较长。这时花芽分化主要在主梢的中,上部进行,冬芽中的主芽开始形成第二、第三花序原基,以后停止分化。在果实成熟期,应适时采收。
- (3)葡萄枝蔓老熟期——又称新梢成熟和落叶期,是从采收到落叶休眠的这段时期。当果实采收后,叶片的光合作用仍很旺盛,叶片继续制造养分,光合产物大量转入枝蔓内部,植株组织内淀粉和糖迅速增加,水分含量逐渐减少,细胞液浓度增高,新梢质地由下而上木质部,韧皮部和髓部细胞壁变厚和木质化,外围形成木栓形成层,韧皮部外围的数层细胞变为干枯的树皮。

三、葡萄的营养吸收特点

葡萄是喜 K 和 Ca 植物,同时对 Mg 的需要量较大。前苏联学者发现葡萄植株对 K 的吸收量大(表 3)浆果含糖量较高的玫瑰香和金珠品种,比其它品种的浆果含 K 量高,研究认为那些含糖量高、芳香浓的品种从土壤吸收的 K 较多。日本学者根据水培试验结果,得出巨峰葡萄的养分吸收量,4 年生植株全年吸收 N 132 g(100%),P 22 g(17%),K 103 g(78%),Ca 130 g(99%),Mg 17 g(13%)。由此可见,Ca 和 Mg 在葡萄正常生 长发育中与 N、P、K 一样具有重要的作用。K 和 P 能促进浆果中糖分的积累、芳香物质增加和花青素的合成,而且对白色品种和红色品种的影响不同。白葡萄在施 P 肥时,积累芳香物质较多,而红葡萄品种则在施用 K 肥时积累芳香物质较多。 微量元素 B、S、Mn等可增加葡萄果粒中的芳香物质和果皮色泽。在石灰岩生成的土壤或心土富含石灰质的土壤上,葡萄根系发达强大,糖分和芳香物质积累较多,土壤中的 Ca 对葡萄酒的品质有良好的影响。世界上一些名酒产区正是在这种土壤上,如法国的香槟地 区和夏朗得—科涅克地区等。

表3 不同葡萄品种中营养物质的含量 (g/kg)

品种	产量 (t/hm²)	N	P	K
阿拉拉季	14. 91	1. 99	1. 78	3. 23
金珠	16. 40	1.12	1.21	4. 24
卡赫特	17.69	1.05	0. 79	2. 59
玫瑰香	12. 63	1.06	1.87	4. 44

四、葡萄水肥管理

- 1、催芽肥:在葡萄萌芽前结合中耕,在植株周围进行土壤追肥,以促进出芽整齐,肥料主要以氮素肥料为主,若树势过旺,则可不用追肥,以免植株新梢徒长。
- 2、花前肥:主要在葡萄萌芽开花时施用,此阶段的葡萄需要消耗大量的营养物质,若此时氮肥供应不足,则会导致植株落花落果等。
- 3、膨果肥:此次追肥非常重要,可保证后期产量并未来年打下基础,主要追施氮素肥料为主,辅施磷、钾肥,注意此次追肥量要大。
- 4、催熟肥:分两次施入,在果实成熟前 20~30 天,施入高钾型水溶肥,当果实开始发软并没有着色时在追施一次,可直接施入功能性肥料。
- 5、月子肥:葡萄采收完后,果树会相对虚弱,此时施入月子肥可促进树体快速恢复,同时有利于花芽的分化,一般施大量元素水溶肥 15 千克。
- 6、越冬肥:一般在 8-9 月份施入为宜,此时是葡萄根系生长的高峰期,施入肥料可促进葡萄长出大量须根,以便植株过冬。

五、葡萄施肥注意事项

- 1、施基肥时不宜施的过浅,则会造成植株死苗,后期追肥时施肥距离不能 离植株太近,一般在距离植株 70~80 厘米左右施入。
 - 2、注意施肥时期要把握好,要根据葡萄的长势及生长阶段适时进行追肥。
- 3、不是施肥越多越好,需根据葡萄的需肥特点合理施肥,施入过多肥料会 导致植株枝条徒长,坐果结果率下降等。
- 4、植株不同的生长期、不同的肥料要采取适当的追肥方式,以提高肥料的利用率。

【问题】

- 1、玫瑰香不同生育期的病虫害发生种类和规律?
- 2、化肥、农药等农化产品在玫瑰香生产上如何做到高效利用?
- 3、生长调节剂在玫瑰香生产上如何做到高效利用?
- 4、怎样将新型农化产品在玫瑰香上应用?

【参考文献】

- [1]套袋对玫瑰香葡萄果实品质的影响
- [2] 赤霞珠、蛇龙珠和玫瑰香葡萄酒芳香性成分的差异性研究
- [3] 采收时间对玫瑰香葡萄果实品质及芳香化合物组分的影响
- [4] 玫瑰香葡萄 Y 型架与篱架叶幕层光照强度及果实品质的差异
- [5] 不同养分供应量对"玫瑰香"葡萄光合作用及果实生长发育的影响
- [6] 玫瑰香葡萄大棚栽培技术
- [7] 玫瑰香葡萄优质高效生产总结
- [8] 玫瑰香葡萄优质丰产栽培技术
- [9] 川渝地区'阳光玫瑰'果实主要香气成分分析及部分品质与气候因子相关性研究