

农业农村部提出控肥增效新方法

“减肥”时代结束?

近日,农业农村部发布《关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》,围绕促进资源节约和投入品减量使用、促进废弃物资源化利用等方面内容提出15项具体举措。

值得注意的是,指导意见第二部分关于“促进资源节约和投入品减量使用”的内容,首次明确提出“推进化肥控量增效”,而非过去10年来惯用的“推

进化肥减量增效”;但对农药使用仍延续以往的“减施增效”描述。

控量和减量,字面上虽然只有一字之差,但所体现的深意和区别则大有不同,甚至说“大有玄机”,或许决定了化肥产业接下来的发展导向、生存空间。

控量,并非一味减少数量,手段相

对灵活多样,有时是限制新增,有时是优化分配,有时是动态调节,不一定会

直接触动现有的存量规模。例如在北上广等一线大城市,汽车保有量控量政策里,就是要让车辆增长速度放缓,把总量稳定在交通承载能力可接受的区间内,并非单纯追求数量下降。

过去实施化肥减量,目标明确指向使

用量的削减,属于阶段性的短期突击行

为。采取的举措更为直接、强力,奔着实

在在降低既有化肥使用量去的,动作“刚

猛”。就如2015年农业农村部启动的化肥零增长行动,2022年制定的《到2025年化肥减量化行动方案》,就是要进一步减少农用化肥施用总量,把数值降下来。

最新数据显示,2023年全国农用化

肥施用量5022万吨(折纯,下同),对比

2012年已下降了14%,达900万吨。

化肥是粮食的“粮食”,基于粮食安

全和保障农产品供给的战略需求,新形

势下的战略属性与压舱石作用更加突出。笔者在此提出一个猜测或者判断:“化肥减量行动”的使命在2025年已经完成,国家层面现在主动刹车“控量”,那个曾经让农资人一度胆战心惊、恐惧被淘汰的“减量博弈”时代结束了。未来化肥使用量根据国家战略可增可减,灵活调整化肥生产供应将是主旋律,产业进入“控量弹性”时代。

接下来对化肥产业的政策顶层设计或将是对总量控制、动态调整的原则,“稳”字当头。粮食要稳产增产,化肥供应必须要稳定,品质必须要高效,再刻意追求消减现有化肥存量自然不科学、不可取。

从减量时代走向控量时代,“弹性”更强,空间更大,化肥又“受宠”了,农资人可以稍稍喘一口气,整装再出发。

(杨吉龙)

四川两个大花蕙兰新品种通过审查

近日,由国家林业和草原局植物新品种保护办公室组织的植物新品种现场审查会在四川省农业特色植物研究院(下称“省植研院”)郫都基地举行。会上,由北京林业大学、四川省农业科学院园林花卉研究中心相关领域专家组成员,对省植研院自主培育的大

花蕙兰新品种“玉兔”和“粉红佳人”进行了评审。通过听取汇报、现场查看、质询答疑、充分讨论,与会专家一致同意这两个兰属植物新品种通过审查。

大花蕙兰是主要的年宵花品种,“玉兔”和“粉红佳人”花色亮丽、株型佳、花期长、抗性强,可在平原和丘陵地

区进行商品化生产,具有较强的推广

应用潜力和市场竞争力。“玉兔”为白

色大花型品种,观花期90天以上,其

株型中等、挺拔、紧凑,无花时亦可观

叶。“粉红佳人”为红色中花型品种,

花箭数多,观花期比大多数品种更

长,可达110余天。

我国是全球最大的大花蕙兰产销地,但目前栽培和销售的主流品种均来自国外育种公司。“玉兔”和“粉红佳人”的选育,将打破大花蕙兰品种长期依赖进口的局面,对促进我国大花蕙兰产业持续健康发展具有重要意义。

(韩菊兰 邱莉)



二月猕猴桃园管理要点

花蕙兰新品种“玉兔”和“粉红佳人”进

行了评审。通过听取汇报、现场查看、质

询答疑、充分讨论,与会专家一致同意

这两个兰属植物新品种通过审查。

大花蕙兰是主要的年宵花品种,

“玉兔”和“粉红佳人”花色亮丽、株型

佳、花期长、抗性强,可在平原和丘陵地

区进行商品化生产,具有较强的推广

应用潜力和市场竞争力。“玉兔”为白

色大花型品种,观花期90天以上,其

株型中等、挺拔、紧凑,无花时亦可观

叶。“粉红佳人”为红色中花型品种,

花箭数多,观花期比大多数品种更

长,可达110余天。

铜20倍进行涂抹,之后应及时复查。对已染病的一年生枝条,及时剪除,带出猕猴桃园烧毁或深埋。修剪刀具每次使用前后都要用75%酒精或10波美度石硫合剂进行消毒。

绑蔓。架材整理好后,充分利用架面空间,将预留的结果母枝尽量拉至水平状,避免生拉硬拽造成枝条损坏,做到枝条见绑,枝条在架面摆布均匀。

抗旱灌溉。根据猕猴桃园实际情况,注意天气变化,若出现干旱,应及时灌水,缓解旱情,还可降低地温,延缓萌芽,增加萌芽一致性,同时预防晚霜冻害。(李龙)

猕猴桃园管理要点

二月猕猴桃园管理要点

花蕙兰新品种“玉兔”和“粉红佳人”进

行了评审。通过听取汇报、现场查看、质

询答疑、充分讨论,与会专家一致同意

这两个兰属植物新品种通过审查。

大花蕙兰是主要的年宵花品种,

“玉兔”和“粉红佳人”花色亮丽、株型

佳、花期长、抗性强,可在平原和丘陵地

区进行商品化生产,具有较强的推广

应用潜力和市场竞争力。“玉兔”为白

色大花型品种,观花期90天以上,其

株型中等、挺拔、紧凑,无花时亦可观

叶。“粉红佳人”为红色中花型品种,

花箭数多,观花期比大多数品种更

长,可达110余天。

铜20倍进行涂抹,之后应及时复查。

对已染病的一年生枝条,及时剪除,

带出猕猴桃园烧毁或深埋。修剪刀具

每次使用前后都要用75%酒精或10

波美度石硫合剂进行消毒。

绑蔓。架材整理好后,充分利用架面空

间,将预留的结果母枝尽量拉至水平状,

避免生拉硬拽造成枝条损坏,做到枝条见绑,

枝条在架面摆布均匀。

抗旱灌溉。根据猕猴桃园实际情况,

注意天气变化,若出现干旱,应及时

灌水,缓解旱情,还可降低地温,延缓萌芽,

增加萌芽一致性,同时预防晚霜冻害。

(李龙)

猕猴桃园管理要点

花蕙兰新品种“玉兔”和“粉红佳人”进

行了评审。通过听取汇报、现场查看、质

询答疑、充分讨论,与会专家一致同意

这两个兰属植物新品种通过审查。

大花蕙兰是主要的年宵花品种,

“玉兔”和“粉红佳人”花色亮丽、株型

佳、花期长、抗性强,可在平原和丘陵地

区进行商品化生产,具有较强的推广

应用潜力和市场竞争力。“玉兔”为白

色大花型品种,观花期90天以上,其

株型中等、挺拔、紧凑,无花时亦可观

叶。“粉红佳人”为红色中花型品种,

花箭数多,观花期比大多数品种更

长,可达110余天。

铜20倍进行涂抹,之后应及时复查。

对已染病的一年生枝条,及时剪除,

带出猕猴桃园烧毁或深埋。修剪刀具

每次使用前后都要用75%酒精或10

波美度石硫合剂进行消毒。

绑蔓。架材整理好后,充分利用架面空

间,将预留的结果母枝尽量拉至水平状,

避免生拉硬拽造成枝条损坏,做到枝条见绑,

枝条在架面摆布均匀。

抗旱灌溉。根据猕猴桃园实际情况,

注意天气变化,若出现干旱,应及时

灌水,缓解旱情,还可降低地温,延缓萌芽,

增加萌芽一致性,同时预防晚霜冻害。

(李龙)

猕猴桃园管理要点

花蕙兰新品种“玉兔”和“粉红佳人”进

行了评审。通过听取汇报、现场查看、质

询答疑、充分讨论,与会专家一致同意

这两个兰属植物新品种通过审查。

大花蕙兰是主要的年宵花品种,

“玉兔”和“粉红佳人”花色亮丽、株型

佳、花期长、抗性强,可在平原和丘陵地

区进行商品化生产,具有较强的推广

应用潜力和市场竞争力。“玉兔”为白

色大花型品种,观花期90天以上,其

株型中等、挺拔、紧凑,无花时亦可观

叶。“粉红佳人”为红色中花型品种,

花箭数多,观花期比大多数品种更

长,可达110余天。

铜20倍进行涂抹,之后应及时复查。

对已染病的一年生枝条,及时剪除,

带出猕猴桃园烧毁或深埋。修剪刀具

每次使用前后都要用75%酒精或10

波美度石硫合剂进行消毒。

绑蔓。架材整理好后,充分利用架面空

间,将预留的结果母枝尽量拉至水平状,

避免生拉硬拽造成枝条损坏,做到枝条见绑,

枝条在架面摆布均匀。

抗旱灌溉。根据猕猴桃园实际情况,

注意天气变化,若出现干旱,应及时

灌水,缓解旱情,还可降低地温,延缓萌芽,

增加萌芽一致性,同时预防晚霜冻害。

(李龙)

猕猴桃园管理要点

花蕙兰新品种“玉兔”和“粉红佳人”进

行了评审。通过听取汇报、现场查看、质

询答疑、充分讨论,与会专家一致同意

这两个兰属植物新品种通过审查。

大花蕙兰是主要的年宵花品种,

</div