

经过省农科院理论测产

我县油菜试验亩产达到 638 斤



本报讯(记者 陈胜男)连日来,白鹤镇500多亩油菜采用联合收割机收割。天台县油菜种植专业技术协会会长费礼青介绍:“以前油菜以人工收割为主,今年以联合收割机收割为主。一台联合收割机每小时可以收割5-7亩油菜,而人工收割的话,一亩需要4个工人一天的劳作,劳动强度非常大,损失率也高,农户迫切需要联合收割机进行收割。”

前段时间,浙江省农业科学院作核所油菜育种专家林宝刚和台州市农业科学研究院专家檀国印来到白鹤镇油菜试验基地,实地察看油菜新品种试验,重点了解油菜新品种“浙油杂808”、12月8日直播的耐迟播油菜新品种试验田、中科院油料所和浙江省油菜新品种展示试验田情况,对“浙油杂808”进行了理论测产,现在结果出来了,“浙油杂808”品种油菜亩产达638斤,超过浙江省直播油菜最高产纪录。

听到专家得出的结论,费礼青非常激动,他说:“要是普通油菜,一亩产量一般在300斤左右。”

林宝刚说:“浙江省油菜亩产量最高纪录是‘浙油杂1403’,在2020年浙江省直播油菜吉尼斯纪录亩产618斤,希望费礼青今年更好地开展‘浙油杂808’新品种试验,明年挑战浙江省直播油菜吉尼斯纪录。”

“浙油杂808”油菜品种主要特点是高产、高抗和高油。高产方面,在前两年的长江下游油菜联合品种比试验中,亩产量连续两年都是第一名,通过去年在天台试验,经过理论测产,亩产达到638斤,充分体现了“浙油杂808”品种油菜的高产特征。高油方面,长江下游试验得出的结论是,“浙油杂808”含油量高达50.7%,相较于其他品种,这样的含油量是非常高的。



费礼青在查看油菜结籽情况

油菜收割正当时 劳动教育结硕果



本报讯(记者 陈胜男)又到一年收割油菜籽的时候,近日,平桥小学“神八基地”里分外热闹,该校学生在老师的带领下,采收去年种下的油菜。油菜田里欢声笑语,师生们手拿镰刀,一起劳作,享受收割农作物带来的丰收喜悦与劳动的快乐。

现场,老师给学生们示范油菜收割的正确方法和注意事项,随后,学生们有序地开展收割实践活动。小农夫们手拿小镰刀,来回几下,便收获满满。同学们兴趣盎然,有的三五成群,穿梭于田间将油菜秆抱到指定位置,有的奋力挥舞竹棍拍打油菜秆,颗粒饱满的油菜籽尽数跳出。大家欢声笑语,丰收的喜悦挂在一一张张汗水淋漓的笑脸上。在油菜种植的过程中,不同年级的学生都学到了很多课本里没

有的知识。

据了解,这次“神八农场”试验种植油菜,让不同年级的学生都参与到种植油菜的全过程中,学校通过种一种,画一画,说一说,发展学生的科学、技术、艺术、数学、语言等能力,引导学生参与劳动,走进科学探究。

平桥小学一向重视五育建设,五育融合,其中劳动教育是关键突破口。增加劳动课程以来,平桥小学进一步丰富“神八农场”的劳动项目,让学生们通过各种接地气的劳作感悟劳动者的不易,从而逐步形成“尊重劳动、尊重劳动者、尊重劳动成果”的劳动观。通过本次实践活动,孩子们亲眼见识了油菜的生长环境、感受大自然的神奇,体验了劳动者的辛苦以及收获的喜悦。

杨梅疏果迎丰收

本报讯(记者 谢勇)再过半个月,我县的杨梅就成熟了。前段时间,杨梅硬核期结束,是疏果的最佳时期。我县几个杨梅主产区的梅农们正在山上忙着疏果,以达到优质丰产的目的。在龙溪乡寒岩村的杨梅林

里,可以看到整片的杨梅树上挂满了杨梅青果,梅农要对杨梅进行疏果,确保杨梅品质。梅农说:“杨梅疏果有技巧,首先要疏去小果、病虫果、畸形果。其次要疏得均匀,疏得越均匀,则果品质量越优。”

铁皮石斛移栽忙

本报讯(记者 谢勇)近日,在天皇药业铁皮石斛基地里,员工正抢抓时间移栽铁皮石斛种苗,为接下来的高效生产打下基础。每年这季节都是基地最忙碌的时候,每天有80多个工人在地里劳作,预计5月底完成种苗移栽工作。

位于街头镇的铁皮石斛基地里,每个大棚下都有人在种植种苗,他们将一筐筐种苗担到棚内,

再一株株移栽到铺满碎石的地面上,按照标准间距分隔开来,铁皮石斛的标准化栽培就完成了。

铁皮石斛是一种药用植物,是中华九大仙草之首,有较高的观赏价值和药用价值。天皇药业有限公司是一家专门从事铁皮石斛栽培、研发、生产、营销的高新技术企业。

白鹤: 引种新品种花生

本报讯(记者 谢勇)5月26日,白鹤镇紫菜村村民正在种植六个从省农科院引进的新品种花生。

种植户徐美秀介绍,据省农科院介绍,这六个新品种花生各有各的特点,榨油用的花生品种,出油率高,油品好;炒制用的花生品

种,营养成分高,口感好,香味浓;蔬菜用的花生,也就是我们天台人说的花生嫩,味道更鲜甜。

徐美秀说:“今年试种后,最终看效果,哪几个品种适合种植的,将扩大种植面积,也会向其他农户推广。”



文明过马路 礼让斑马线

