

实现土地资源的永续利用开启大棚蔬菜种植的新模式

时间：2023-08-25 21:06 来源：未知 被浏览：次

一名農戶反映自己種的黃瓜落花落果嚴峻。胡拂曉得知情況後，立馬趕到現場觀察，並作現場輔導：「這個黃瓜全體長勢較好，呈現落花落果現象可能是由現在的高溫氣候導致的。可以通過打頂的方法促進營養向花果生長，避免營養生長過旺更難坐果。」



這僅僅胡拂曉日常作業的一個縮影。「胡站長，你等一下到我大棚幫我看看辣椒葉怎樣卷起來了。」「胡站長，我的水稻浸種後怎樣一直不發芽呢？」「胡站長，你快來看看，我的西瓜大棚被雨水淹了。」……這些年來，胡拂曉均勻每周都有三四天時刻與村民在一起，田間地頭便是他的作業室。春耕時，他忙著推行農作物優良品種；夏耘時，他四處奔波輔導農戶做好田間辦理；秋收時，他深化田間地頭開展測產作業；冬藏時，他走進農戶家中宣揚農業政策。 「我已在城鎮作業整整 35 年，每當我幫農人解決了一個問題，就有一種成就感；每當看到輔導的農人取得豐盈，我就感覺自己在基層吃的苦受的累都特別值得。」談及自己的作業，胡拂曉笑著告訴記者。 作為農村基層一線的農業科技人員，多年來，胡拂曉安身崗位，繼續立異，引入推行一批農村適用新品種、新技能，開展技能攻關，不斷推進當地農業開展。他曾參與省農科院園藝所項目研討，擔任園藝所新品種、新技能在黃山區域的引入、實驗、演示、推行，共引入新品種 8 個、新技能 3 項，有力地推進了黃山區蔬菜培養技能水平的提升。

科学设置担保期限让农民群众的获得感幸福感更加充实

2018-2019年，胡拂晓带头实施了有机肥替代化肥项目，在大棚蔬菜基地推行使用有机肥1000多亩，有效解决了因过量施用化肥或动物粪便，造成土壤板结、病虫害加重、农产品质量下降等问题，从源头上削减养殖业的面源污染，实现土地资源的永续利用，敞开了仙源镇大棚蔬菜培养的新形式。

谈起胡拂晓，当地的培养户纷繁赞不绝口。「土壤一改成有机肥，龙山村的西瓜变得更好吃了，蔬菜口感也好了，不怎样打农药了。有些技能便是靠胡站长辅导，气候再热只要咱们叫他，他就来了。」培养户吴泽说。在胡拂晓的作业室里，看到最多的便是各种农业书籍。常年作业在生产第一线，胡拂晓没有停止学习的脚步，他积极学习蔬菜病虫害绿色防控技能、蔬菜培养办理技能、农产品质量安全监管、撂荒地整治利用及避免犁地「非农化」等方面的新技能和理论体系。作业之余，胡拂晓结合基层实践，在省级以上正式刊物宣布论文11篇，获省部级科技奖3项。



此外，胡拂曉先後掌管過多項農業、科技項目。他掌管的「黃山區特征蔬菜培養研討」課題，總結出了黃山區鴨板芹仿野生培養技能和黃山太平山藥高產培養技能，發掘出了當地特征蔬菜品種資源，豐厚了市場品種，增加了菜農收入；掌管「蔬菜安全優質高效研討」課題，通過從蔬菜品種挑選、設施條件、培養形式、田間辦理等技能研討及配套使用，引入篩選出系列配套蔬菜新品種 15 個，優質高效培養形式 2 個，茬口組織形式 5 個，引入推行環保高效農藥 5 個，總結一些病蟲害物理防治技能、田間辦理技能要點，並推行應用。