

分布: 鸡东
寄主: 原稿空。

学名: *Favonius jesoensis* Matsumura
中名: 艳灰蝶
分布: 鸡东
寄主: 榛子。

弄蝶类

eesperiidae

学名: *Parnara guttata* Bremer
中名: 直纹稻弄蝶
分布: 汤源、桦南
寄主: 水播、稗、茭白、狗尾竹、芒、芦。

学名: *Pyrgus maculata* Bermer et Grey
中名: 白斑赭弄蝶
分布: 汤源
寄主: 不详。

学名: *Pyrgus maculata* Bermer et Grey
中名: 花弄蝶
分布: 海林
寄主: 绣线菊。

学名: *Ochlodes sylvannus* Esper
中名: 小赭弄蝶
分布: 汤源
寄主: 缩、及莎草。

绢蝶科

parnassiidae

学名: *Patanthus flavum* Murray
中名: 黄弄蝶
分布: 汤源、桦南、鸡东
寄主: 不详。

学名: *Ochlodes subyalina* Bremer et Grey
中名: 赭弄蝶
分布: 汤源
寄主: 缩、薇草。

学名: *Parnassius stubbendorffii citrin-arina* Motschulsky
中名: 白绢蝶
分布: 佳木斯、汤源、桦南
寄主: 紫、延胡索。(二)

重要更正: 该文在本刊第二期首次刊载时, 误将章士美教授江西农业大学校长写成浙江农业大学校长, 特此致歉。

果树的三套枝修剪

三套枝修剪, 就是在冬季修剪果树时, 在结果枝中保留一部分果枝当年结果; 缓放一部分枝条当年成花, 来年结果; 短截一部分枝条促生分枝, 来年成花后年成果。这种修剪方法调整了结果枝与营养枝比例, 是维持结果枝生长结果能力的有效方法。尤其适用于中、长果枝较多、果苔分枝率较高的国光苹果树。国光苹果树进行三套修剪枝, 可保证果树连年高产稳产。(刘新)

按照传统整形修剪方法, 果树进入盛果期需十年左右。现在山东、河北等地流行一种新的整形修剪技术, 按此办法可使果树提早五年进入盛果期。其方法是: ①采用“轻剪长放, 多甩多留”的修剪方法, 使剪掉的废枝条量比传统修剪法少剪掉80%, 这样, 果树有了充足的結果枝量, 这就是使果树有了结果基础。②再实行“主干环剥, 倒贴皮”和“刻目促萌”等一系列技术措施, 使留下来的枝条, 很快成为结果枝组, 到第五年亩产可突破2000公斤以上。(刘新)

果树最新修剪方法