

我国的特菜资源

任吉君 王艳

1 特菜的含义

特菜的内含具有时间性和地域性。它随着时间和地点的变化会发生改变。此时此地被称为特菜的,在彼时彼地可能是一种普通菜,或者目前被人们称为特菜的,随着其栽培地域的普及,将来会变成普通菜。例如:北方人现将佛手瓜、苦瓜、冬瓜等称为特菜,而它们在南方局部地方则被认为是一种普通菜。再如,结球莴苣、青花菜目前是一种特菜,随着其栽培面积的不断扩大、普及,很快它们就会变成普通菜。因此说,特菜的概念是相对的,变化着的。

有一类蔬菜受自然生态条件的限制,不能在异地正常生长,这类蔬菜则被异地永恒地称为特菜。我国大部分特产蔬菜即属此类。例如竹笋、莼菜等一些热带木本或多年生水生草本蔬菜,它们只适合温热地区生长,在寒地不能进行商品生产。因此,在寒地人们会始终称之为特菜的。这体现了特菜内含的绝对性。

当然,从国外最新引入,在国内尚未进行大规模生产的新种类、变种、品种类型,毫无疑问应作为特菜看待了。例如,飞碟瓜(*C. pepo* var. *patisson*)、琉璃苣(*Borago officinalis*)、撒尔维亚(*Salvia officinalis*)、独活草(*Levisticum officinale*)。

2 我国的特菜资源

我国是一个蔬菜资源大国,值得开发的特菜资源丰富。据不完全统计,我国现有特菜数量约 39科 182种(不包括变种)。为了便于研究与开发,本文对属于高等植物的特菜进行了整理,并列举一部分变种。

2.1 葫芦科:佛手瓜、蛇瓜、苦瓜、丝瓜、瓠瓜、笋瓜、绿宝瓜、冬瓜、节瓜、网纹甜瓜、粗皮甜瓜、冬甜瓜、越瓜、菜瓜、哈密瓜、飞碟瓜、棱角瓜、辣子瓜。

2.2 菊科:菊苣、牛蒡、菊牛蒡、婆罗门参、菊芋、朝鲜蓟、菊花脑、款冬、蒲公英、苦苣菜、蛇蒿、菱蒿、茵陈蒿、珍珠菜、马兰、红球莴苣、紫背天葵、苦苣、茼蒿、莴笋。

2.3 十字花科:辣根、独行菜、豆瓣菜、乌塌菜、苔菜、紫菜苔、菜心、儿菜、苔用芥菜、茎用芥菜、芥蓝、球茎甘蓝、羽衣甘蓝、抱子甘蓝、赤球甘蓝、峰型青花菜、山菜、茺菁、芥菜、京水菜。

2.4 伞形科:根香芹、荷兰芹、西芹、鸭儿芹、水芹、细叶芹、茴芹、根芹、蒿、莳萝、结球茴香、美洲防风、独活草。

2.5 唇形科:罗勒、薄荷、香薄荷、紫苏、荆芥、假荆芥、马约兰、牛至、蜜蜂花、百里香、神香草、迷迭香、青兰、

野草香、草石蚕、泽兰、银苗、撒尔维亚。

2.6 豆科:四棱豆、菜苣荬、软荚豌豆、豆薯、胡芦巴、香芋、花生、葛、藜豆、菜马豆、紫英矮生菜豆、黄英矮生菜豆。

2.7 茄科:黄甜椒、朝天椒、樱桃番茄、枸杞、大果酸浆、香瓜梨。

2.8 桔梗科:桔梗、四叶菜、甜桔梗、轮叶党参。

2.9 锦葵科:秋葵、冬寒菜、蜀葵。

2.10 五加科:刺嫩芽、刺五加、土当归、刺楸。

2.11 藜科:达菜、榆钱菠菜、紫甜菜。

2.12 菱科:四角菱、两角菱、无角菱。

2.13 蓼科:酸模、食用大黄。

2.14 睡莲科:莲藕、芡实、莼菜。

2.15 旋花科:蕹菜。

2.16 楝科:香椿。

2.17 败酱科:野苣荬。

2.18 紫草科:琉璃苣。

2.19 胡麻科:芝麻。

2.20 落葵科:落葵。

2.21 番杏科:番杏。

2.22 苋科:苋菜。

2.23 椴科:长蒴黄麻。

2.24 马齿苋科:菜用马齿苋。

2.25 三白草科:蕺菜。

2.26 禾本科:甜玉米、御麦、茭白、毛竹、早竹、石竹、淡竹、红哺鸡竹、白哺鸡竹、乌哺鸡竹、花哺鸡竹、尖头青竹、甜笋竹、曲杆竹、水竹、刚竹、麻竹、绿竹、吊丝丹竹、大头典竹、马尾竹、慈竹、梁山慈竹、鱼肚脐竹、刺竹、车筒竹、慧竹。

2.27 百合科:石刁柏、韭葱、细香葱、薤、小根蒜、萱草、黄花菜、北黄花菜、黄花萱草、卷丹、川百合、龙牙百合、白花百合、黄精、苕菜。

2.28 天南星科:芋头、花魔芋、白魔芋、滇魔芋、东川魔芋、疏毛魔芋、疣柄魔芋。

2.29 薯蓣科:山药、田薯。

2.30 香蒲科:蒲菜。

2.31 莎草科:荸荠。

2.32 姜科:姜、荷。

2.33 泽泻科:慈姑。

2.34 蹄盖蕨科:猴腿蕨、蛾眉蕨、东北角蕨、黑鳞短肠蕨。

2.35 紫萁科:薇菜、紫萁。

2.36 凤尾蕨科:蕨菜、密毛蕨。

2.37 球子蕨科:黄瓜香。

2.38 鳞毛蕨科:三叉蕨。

2.39 水蕨科:水蕨。

(地址:哈尔滨市动力区哈平路中科院黑龙江农业现代化所 邮编 150040)