

黄芪古产地白水、黑水、赤水、宜州新考

陈秀实¹, 武延安²

1. 西北师范大学历史文化学院, 甘肃 兰州 730070

2. 甘肃省经济作物技术推广站, 甘肃 兰州 730030

摘要: 综合检索本草著作与历史地理文献, 厘清黄芪古代产地解释的若干谬误。经文献检索分析表明: ①黄芪古产地“白水”应该为今流经四川甘肃两省的白水江, 而不是陕西白水县的白水河。②黄芪古产地“黑水”应该为今九寨沟县的黑河, 而不是黑水县的黑水河。③黄芪古产地“赤水”是今甘肃陇西县城北咸河的支流大河。④《新修本草》中黄芪产地“宜州”是正确的, 具体位置在今陕西省铜川市, 而不应该被曲解为“直州”或“茂州”。⑤黄芪“陕西州郡多有之”, 主要是指唐、宋时期的“原州”“华原”“宜州”“宁州”“涇州”等地。因宋、明两代今甘肃之地属“陕西州郡”范围, 如果再加上南北朝时的“陇西洮阳”“宕昌黑水”“陇西襄武”以及“白水”“赤水”, 可以说黄芪古产地绝大部分在今甘肃境内。经考证得出, 黄芪古产地白水为今白水江; 黑水为今九寨沟县黑河; 赤水为今陇西县城北咸河支流大河; 宜州无误, 在今陕西铜川市。

关键词: 黄芪; 古产地; 考证; 白水; 黑水; 赤水; 宜州

中图分类号: R281.6 **文献标志码:** A **文章编号:** 0253-2670(2018)03-0732-07

DOI: 10.7501/j.issn.0253-2670.2018.03.032

Textual research on white river, black river, red river, and Yizhou ancient producing place of *Astragali Radix*

CHEN Xiu-shi¹, WU Yan-an²

1. History & Culture College of North-western Normal University, Lanzhou 730070, China

2. Gansu Provincial Cash Crops Technology Extension Centre, Lanzhou 730030, China

Abstract: To correct some explanation mistakes about ancient producing place of *Astragali Radix*. Some textual books, combined with history geographic literature and reference books were used in this study. The white river tacitly was the Baishui River between Sichuan and Gansu Province today, was not the white river in Shaanxi Province. The black river was the black river in Jiuzhaigou County, was not the black river in Heishui County Sichuan Province. The red river was the Da River, branch of Xian River in Longxi County Gansu Province today. The ancient producing place Yizhou was correct, in Tongchuan city Shaanxi Province today, was not Zhizhou or Maozhou in Sichuan Province. *Astragalus* mainly produced in Shaanxi, means Yuanzhou, Huayuan, Yizhou, Ningzhou, Jingzhou of Tang and Song dynasty, because the most places of Gansu today belong to Shaanxi in Song and Ming dynasty. If Taoyang of Longxi, black river of Tanchang, Xiangwu of Longxi, white river and red river were plus, that means most ancient producing places of *Astragalus* were in Gansu today. The white river tacitly was the Baishui River between Sichuan and Gansu Province. The black river was the Hei River in Jiuzhaigou County Sichuan Provinces. The red river was the Da River, branch of Xian-river in Longxi county Gansu Province today. Yizhou was correct, in Tongchuan city Shaanxi Province today.

Key words: *Astragali Radix*; ancient producing place; textual research; Baishui River; black river; red river; Yizhou

黄芪始载于《神农本草经》,列为上品。黄芪在古代写作“黄耆”,李时珍在《本草纲目》^[1](以下简称《纲目》)中释其名曰:“耆,长也。黄耆色黄,为补药之长,故名。”

有关黄芪产地,《名医别录》^[1](以下简称《别

录》)载:“黄芪生蜀郡山谷、白水、汉中,二月、十月采,阴干。”南朝·梁陶弘景《本草经集注》^[2](以下简称《集注》)载:“黄芪第一出陇西洮阳,……。次用黑水宕昌者,……又有蚕陵白水者,……。”唐苏恭《新修本草》(以下简称《新修》)载:“今出

收稿日期: 2017-08-20

基金项目: 甘肃省中药材产业科技攻关项目(GYC13-03)

作者简介: 武延安,男,博士,推广研究员,研究方向为药用植物栽培。Tel: (0931)8489713 E-mail: wuya56301@163.com

原州及华原者最良，蜀汉不复采用。宜州、宁州者亦佳。”五代《日华子本草》载：“白水芪，凉，无毒。……赤水芪，凉，无毒。”

根据以上本草文献记载，在五代以前，黄芪已经有蜀郡山谷、白水、黑水、赤水、原州、华原、宜州、宁州等产地。而且以上依产地而对黄芪的分类，在宋、元、明时期一直被本草学家所公认。查阅当今有关文献发现，多数文献对白水、黑水和赤水的解释，存在许多不尽合理甚至矛盾之处。笔者不揣浅陋，在对以上白水、黑水、赤水和宜州不当注解提出质疑的基础上，分别做新的研究考证，以期厘清黄芪古产地真相，以供参考。

1 白水与黄芪古产地

关于黄芪古产地中的白水，现有的文献有“陕西同州”“陕西南部”“松藩或碧口”以及流经甘肃和四川的白水江等不同说法，然而究竟哪里才是确切的黄芪古产地，有必要做进一步研究澄清。

1.1 “陕西同州”说之疑

《纲目》黄芪条有“[好古曰] 白水在陕西同州”。因此，《黄芪》^[3]及《陇药文献信息研究》^[4]都沿用此说，并认同《别录》所说的白水在陕西同州。但是，首先查阅2种版本及网络在线的《汤液本草》^[5-6]，王好古在黄芪条下均没有提及陕西同州。是否是李时珍引自王好古的其他著作不得而知。其次，《纲目》中黄芪条下之“[好古曰] 白水在陕西同州”又与“[嘉谟曰] 白水、赤水二乡，具属陇西”相矛盾。再次，陕西同州的白水是《别录》中白水的说法存疑，在此有8点质疑：(1) “[弘景曰] 黄芪第一出陇西洮阳，……。次用黑水宕昌者，……又有蚕陵白水者，……。”根据上下文的叙事文法，此“白水”应该就在“蚕陵”，或者至少距“蚕陵”很近，不该有太大地理跨度。但根据网络百度地图测距，汉蚕陵(今四川茂县北叠溪镇)与同州白水(今陕西白水县)两地跨越3个纬度、6个经度，直线距离超过648 km。(2) “蚕陵”为汉县名，两汉属蜀郡，蜀汉至西晋属汶山郡，南齐属甘松獠郡，南梁灭齐后被吐谷浑占有；而“同州”为北魏时(510年)始设，其实汉蚕陵县地在北魏疆域之外。(3) 查阅《水经注》^[7]，在“泾水”(今泾河)以东，渭水北岸的支流依次有“冶谷水”(今冶峪河)、“清谷水”(今清峪河)、“沮水”(今石川河)、“漆水”(又名同官水)、“洛水”(北洛河)。“洛水”支流有沮水(东沮水，即《说文解字》之澧水，《水经·洛水注》之“猪水”，

却无“白水”。也就是说在郦道元著《水经注》时此地尚无“白水”之名，当然更早时《别录》所说的“白水”也就不可能在此了。(4) 查阅唐《元和郡县图志》^[8]、宋《太平寰宇记》^[9]、明《大明一统志》^[10]和清《嘉庆重修一统志》^[11](以下分别简称《元和志》《寰宇记》《明统志》《清统志》)，在同州条下记载朝贡或出产麝香、麻黄、地黄、白蒺藜，却无黄芪。且《千金翼方》《本草图经》《纲目》，同州均有蒺藜无黄芪。(5) 即使同州出产黄芪，也不能说明同州白水就是《别录》所说的白水。虽然白水县和白水郡的设置时间是在北魏时期，但这条河称为白水的时间明显晚于白水县之名出现的时间，当然更晚于《别录》形成年代。据《元和志》，陕西白水县南的这条河在唐朝才有了白水之名，而在《中国历史地图册》^[12](以下简称《历史地图》)上则是在北宋时期(政和元年，1111年)才标有白水。另据《中国古今地名大辞典》^[13](以下简称《地名辞典》)，此白水《禹贡锥指》称是乌泥川的下游。(6) 同州白水县设置时间在北魏，晚于四川北部白水县建置时间汉代。“陕西同州”说，其意当指同州有白水县，且同州在唐、宋、元、明、清各代多领有白水县。陕西白水县在汉代为粟邑县地，隶属于内史左冯翊郡。据《元和志》：“北魏孝文帝分澄城郡于此置白水县及白水郡”^[8]。依此，《读史方輿纪要》^[14](以下简称《方輿》)和《北周地理志》^[15]上标示时间为“太和二年”(478年)。但《寰宇记》^[9]则载“后魏和平三年，分澄城郡於此置白水县及白水郡，南临白水，因以立名。”“盖其境东南谷多白土，因曰白水。”“后魏和平三年”是462年；而“同州”设置更晚，《元和志》载“北魏宣武帝永平三年改冯翊郡为同州”^[8]，“北魏宣武帝永平三年”为510年。《寰宇记》又载西魏废帝三年“改华州为同州”^[9]，“西魏废帝三年”为553年。(7) 据《新修》载“黄芪产华原者最良”。华原县(今铜川市耀州区)是唐代药学家孙思邈的故乡，可能正是因为“药王”曾在此生活行医，才使这里多种药材资源得到应用，并留下了出产优质黄芪的记录。而且这里时至今日仍然有黄芪种植^[16-17]。虽然白水县距华原县很近(约100 km)，但却没有出产黄芪的记录。(8) 今陕西道地药材资源种类与分布^[18]，渭南(古同州地)出产的仍是扁茎黄芪(蒺藜)。

1.2 “陕西南部”说之疑

现今“白水”在陕西南部^[4,19-20]，而陕西南部通

常指汉中、安康、商洛一带，因为《别录》之黄芪产地已有汉中了，而且当时汉中属于蜀地，那么依此说白水就只能在安康、商洛一带寻找了。

首先，陕西南部最大的流域是汉江（古汉水）。在丹江口以上的汉江流域汉代属于汉中郡所辖区域，理论上仍属于汉中地。此区域有白河县，是以境内白石河而得名，首设县时间在明成化十二年（1476 年），为陶弘景之后 940 年。至今白河县、白石河名称未变，而非“白水”。

其次，陕西南部有少部分属嘉陵江流域，这一带也无“白水”，但在今陕西略阳县北部有个白水江镇，地处嘉陵江上游，北部与甘肃徽县接壤，西部与甘肃成县接壤。《地名辞典》^[13]中 [白水江] 有一解：“故道水即今流经陕西凤县、甘肃两当的嘉陵江为白水江”。但这种解释大概有误，显然是把上述地名（白水江镇）当成了水名。而《辞海》^[21] [故道]：“故道，古水名，发源于陕西大散关南，向南流经略阳白水江（地名）集会西汉水的嘉陵江源，唐以后始称嘉陵江”。嘉陵江发源于秦岭南麓代王山的东峪沟，因流经陕西凤县东北的嘉陵谷而得名。而且早在秦始皇二十六年（公元前 221 年），就设有故道县（今陕西凤县双石铺乡张家窑村），属于陇西郡。略阳县在西汉至东晋时期属武都郡，今则属于汉中市。

白水江镇是不是古代黄芪产地白水呢？首先这是个小地名，没有什么历史遗迹；其次这里的特色中药材有杜仲、黄精、柴胡、银杏，并无黄芪。据调查，秦岭野生药材资源有黄芪^[22]，略阳县地处秦岭之南，在高山林区也许会有黄芪。不过陶弘景生活在南梁，当时这里属于北魏之地。

1.3 “松潘或碧口”说之疑

张继等^[23]认为“白水”在今四川松潘或碧口附近，后来有人沿用^[4]，但这一种说法比较含混。首先，把 2 个地名用“或”字联系在一起，本身就说明此说法并不确定。其次，关键在松潘与碧口互不隶属。松潘是个大地域，汉代属于湍氐道和蚕陵县所辖，明有松藩卫，清有松藩厅，今有松潘县。而碧口是个小地方，在甘肃文县。文县在北周至元建有文州，明洪武四年（1371 年）降为县，隶巩昌府（今陇西）。再次，松潘与碧口分属 2 个不同流域。松潘位于长江一级支流岷江之滨，岷江在南北朝时称江水，即长江。它发源于岷山南麓弓杠岭、郎架岭。而文县位于长江 3 级支流白水江流域；白水江发源于弓杠岭的北侧。碧口则位于长江 2 级支流白龙

江流域。碧口在清代晚期和民国时期为十分繁华的码头，来自甘肃、青海一带道地药材、山货等，经此沿嘉陵江入长江，直到下游各大都市。但碧口经营药材黄芪与碧口是黄芪产地，应是两个完全不同的概念。而且松潘城与碧口镇直线距离超过 150 km，如今交通方便了，车程也超过 290 km。

1.4 “白水”与“白水县”在甘川两省交界处

据《辞海》^[21] [白水]：“即今白水江。源出今四川松潘东北，屈曲东南流，经甘肃文县，至四川广元西南入今嘉陵江。汉、魏、南北朝时期，白水羌、宕昌羌、邓至羌皆聚居在沿江附近一带。魏、晋以后，以白龙江至今甘肃文县境与白水合流，故亦有白水之名。”可见，白水江和白龙江在南北朝时期统称为“白水”。但由于受山川阻隔、朝代更迭、建制转还、典籍遗失等因素影响，加之受认知手段与方法的局限，古人对山川、江河、关隘、城池、堡寨等许多地理名词的解释在不同文献中常有较大出入。所以今白龙江反映在《历史地图》^[12]上，战国时称“桓水”，秦时称“白水”，汉代称“桓水”，南北朝至唐代则称为“羌水”，明代又同时称为“桓水”和“白水”。在《地名辞典》中，今白龙江称白水江，今白水江上游称白水，下游入甘肃文县后则称东川水。

早在汉代（公元前 201 年），在甘川两省交界四川一侧的白龙江流域就有白水县，在今四川青川县沙州镇、营盘乡之间白龙江岸白水街。自汉至隋，此白水县的行政归属虽然多有变动，但其治所一直未变。而陕西同州的白水县，则最早在北魏太和二年（478 年），在汉粟邑县地析澄城县所制，辖原澄城县西北部，县治在故粟邑地^[14-15]，建制时间上要晚 679 年。同州则是在北魏永平三年（510 年）制^[8]，建制时间要晚 711 年。

此外，流经四川甘肃两省的白水江与陕西渭南的白水河，在流域水文特征^[24]及主产药材方面也有很大不同。

1.5 史书最早记载的黄芪产地在邓至国

《梁书》^[25]卷 54 列传第 48 邓至国载：“天监元年，诏以邓至王象舒彭为督西凉州诸军事，进号安北将军。五年，舒彭派使献黄芪四百斤，马四匹。”足见邓至国大量出产黄芪。邓至国是南北朝时期的邓至羌所建立的区域政权，其疆域^[14]“自亭街以东，平武以西，汶岭以北，宕昌以南，皆是其地。”辖区大致包括今蜀陇间的白水江上游（九寨沟县、文县）

南北以及岷江上游（松藩）诸地。其都城邓至城在今九寨沟县城西侧，位于白水江边。这也间接证明《别录》所说白水正是今白水江。

生药学家赵燏黄^[26]也认为，黄芪产地白水是指今四川省北部的白水江。但仍有人将白水解释为今白龙江^[27]，这大概是受到清代有关文献的影响所致。在此有必要补充说明，《别录》称黄芪产地之白水，无论是指今白水江还是白龙江，都是古代羌族人聚集的地方。

1.6 白龙江、白水江流域至今大面积生产黄芪

白龙江发源于甘肃甘南州碌曲县与四川若尔盖县交界的郎木寺，流经甘南州迭部县、舟曲县，陇南市宕昌县、武都区、文县，在四川广元市境内汇入嘉陵江。以上各县野生黄芪资源丰富。据笔者 2013 年在武都区鱼龙镇草川坝村的米仓山区调查，有大量野生红芪资源。武都的“米仓红芪”驰名中外，曾多次荣获国家外贸出口产品奖励。2011 年“武都红芪”获得国家农产品地理标志保护认证。甘肃白龙江流域如今也大面积种植黄芪。据统计，2011 年武都区种植黄（红）芪 7 327 hm²，宕昌县种植 1 560 hm²。迭部县、舟曲县和九寨沟县也都有较大面积的黄芪种植。

2 黑水与黄芪古产地

2.1 黑水为“四川黑水县黑水”说之疑

《集注》曰：“黄芪……次用黑水宕昌者，色白肌理粗，新者亦甘而温补。”赵燏黄认为^[26]：“此黑水即今四川省松潘县西境之黑水，东流至叠溪之西，称黑水河。”有文献记载黑水是“今四川省黑水县”^[3,19,23]。也有文献记载“黑水即今四川松潘县”^[28]。其实，此黑水今称黑水河，亦称叠溪，但在古代称“翼水”，唐朝的“翼州”“临翼郡”“翼针郡”“翼水县”等，均以此翼水而命名。建国前历史上四川并无黑水县，直至 1953 年 12 月在该地设置芦花县，1954 年 6 月才更名为黑水县。

2.2 黑水实为今九寨沟县的黑河

《集注》黄芪“次用黑水宕昌者”也可以按“次用宕昌黑水者”理解。因此，黑水则应在南北朝时宕昌国范围内查找。对此，笔者在重考当归产地时^[29]已有明确结论，当归产地黑水也就是黄芪产地黑水，即今九寨沟县白水江的主源黑河。根据《历史地图》^[12]，此黑河流域在明万历十年（1582 年）就属于西固城所（今甘肃舟曲）管辖，至建国初仍然属于舟曲县管辖。其余在此不再赘述。

2.3 九寨沟县黄芪种植范围很大

白水江有二源，白河与黑河在黑河塘相汇，黑河塘以下叫白水江。古人大概以白水（今白河）为正源，以黑水（今黑河）为支源。“蚕陵白水”中的白水大概就是今天的白河，因为距蚕陵（今松藩）最近。黑水属于宕昌国，白水属于邓至国。需要补充说明的是，今九寨沟县常年种植中药材约 1 300 hm²，其中黑河流域的陵江、黑河、玉瓦、大录 4 乡和白河流域的漳扎镇都种植黄芪。

3 赤水与黄芪古产地

关于黄芪产地“赤水”具体在什么地方，早期的本草著作基本没有注解。只有陈嘉谟《本草蒙荃》有“白水、赤水二乡，俱属陇西”^[1]的大致方位记载。查阅《地名辞典》，全国关于赤水的地名有“赤水”“赤水山”“赤水江”“赤水河”“赤水河镇”“赤水军”“赤水峡”“赤水墟”“赤水铺”“赤水县”“赤水卫”“赤水镇”等几十处之多，位置涉及甘肃、陕西、青海、云南、四川、重庆、贵州、广西、广东、福建、浙江等省市区。然而依据陈嘉谟所说的方位来判断，只有甘肃、青海的古地名在陇山以西。故仅有甘肃武威、青海海南、甘肃岷县和甘肃陇西 4 处，并逐一考证。

3.1 甘肃武威之“赤水”

赵燏黄认为^[26]：“赤水芪，即甘肃武威县所产之黄芪。”虽不知其依据是什么，但据《元和志》，武威（凉州）曾在唐代建有“赤水军”，而且辖地范围很大。赤水军是因为赤泉而命名的。《清统志》载赤水军本在凉州以西，后来移至州城。所以此赤水并非“水”而是“泉”。再查历史地图，在凉州并没有一条河叫赤水。且《元和志》《明统志》和《清统志》均无武威出产黄芪记录。说明武威并不出产黄芪，即凉州并非本草著作中的黄芪产地赤水。据 20 世纪 80 年代资源普查^[30]，在武威收购的药材主要有甘草、凉黄、麻黄、秦艽、麝香、羌活、锁阳、祖师麻等品种。虽如今种植甘草、肉苁蓉、当归、黄芪等 10 多个品种，但有无野生黄芪资源及是否古代大量出产黄芪尚欠文献支撑。

3.2 青海海南之“赤水”

《地名辞典》^[13]载吐谷浑筑赤水城，隋设置赤水县，故治在青海南境，进一步考证认为在今兴海县东。依据历史地图，赤水县古城址可能已经被今龙羊峡水库淹没。而秦裕江^[31]认为“赤水”是指今青海省海南州境内黄河半环形的弯曲部分，大体起

自同德县河北乡的多乐根河入黄河口，到龙羊峡上口恰卜恰河入黄河处。这一段长约 308 km，该地区主要为黄河南岸的贵南、同德、河南、泽库等县的全部或大部，面积约 2 万 km²。这一带有丰富的丹霞地貌，山地主要由第 3 纪红层组成。暴雨过后，山洪挟红土砂石俱下，黄河变成了红水河。因此，古代将以上黄河南岸（东岸）一带称之为赤水地区。不过本草著作中的“赤水”，最早出现在五代，虽依方位有可能是。但这里古代多称西羌或吐蕃，一般不称陇西。有无野生黄芪资源及古代是否大量出产黄芪尚无从考证。

3.3 甘肃岷县之“赤水”

据《地名辞典》^[13]对“赤水县”有一解：“后魏置，后废，故治在今天岷县东北，即古代索西城”。《水经注》^[7]卷 2 载：“洮水又东，迳临洮县故城北。……洮水又东北流，屈而迳索西城。建初二年（77 年），马防、耿恭从五溪祥楹谷，出索西，与羌战，破之，筑索西城，徙陇西南部都尉居之。俗名赤水城，亦曰临洮东城”。从时间看，索西城为东汉所筑，此赤水县为南北朝时期所置，时间较早。从方位看，正在陇山以西，与陈嘉谟所说方位相符，并为北魏王朝所管辖。据《岷县志》^[32]，古索西城在今岷县梅川镇红水沟口；赤水今称为红水沟。也许在古代水流量较大，但如今流量很小，河道也不长，称不上是流域。梅川镇虽然是岷县黄芪主产区之一，《岷州志校注》^[33]也记载清代岷县有黄芪。但是否古代大量出产黄芪，尚欠文献支撑。

3.4 甘肃陇西县之“赤水”

《水经注》^[7]卷 17 渭水载：“赤亭水出郡之东山赤谷，西流经城北，南入渭水。”《地名辞典》^[13]赤亭水“在甘肃陇西县东北，亦谓之赤水。东晋义熙十一年，乞伏炽磐遣将讨南羌于赤水，降之。”《方輿》中更具体。再查阅元、明、清 3 朝的历史地图^[12]，今陇西县城北部的咸河均标为赤亭水，历史年代依次分别为元至顺元年（1330 年）、明万历十年（1582 年）和清嘉庆二十五年（1820 年）。但依据《水经注》记载的方位和流向来判断，赤亭水应该是咸河的支流大河。因为只有大河河道最长、源头牛营大山最高 2 521 m，所以是主源，是真正的赤水。且在通安驿以东，大河两岸，至今仍可见大片红壤地貌。此外，《太平御览》卷 991 引《秦州记》载：“陇西襄武县出黄芪。”襄武县治正在今陇西县城东南 2.5 km。可见在南北朝时今陇西县地就出产黄芪，

因此基本可以判定，陈嘉谟说的“赤水”正在今天的陇西县。但如今在陇西县并没有发现有野生黄芪，而邻近的漳县、岷县、通渭均有野生黄芪资源^[34]，究其原因大致有 2 方面：一是陇西城自汉至今是繁华都市，周边野生黄芪等药材资源当然很早就被人为采挖尽了；二是陇西县境内无大山及大片森林，野生黄芪资源当然就很难遗存。如今陇西的黄芪是 1964 年张其敏等从山西引进少量种子，因种植技术不过关未获得成功，后又于 1984 年再次从山西、内蒙古引进才获得成功。由于这里优越的气候土壤条件，十分适宜黄芪生长，很快得到大面积推广种植，如今是黄芪主产区，而且多年来都在大面积种植黄芪，品种是蒙古黄芪。2001 年陇西县被农业部特产之乡委员会命名为“中国黄芪之乡”。2002 年，首阳镇农民采挖出 8 株超大黄芪，其中最大者长 2.45 m，粗 8.5 cm。2003 年 12 月“陇西黄芪”获得国家原产地保护认证。据统计，陇西县 2008 年种植黄芪 2 787 hm²，产量 1.04×10⁴ t；2011 年种植黄芪 3 653 hm²，产量 1.12×10⁴ t。2014 年种植黄芪 3 420 hm²，产量 1.98×10⁴ t。

4 宜州与黄芪古产地

4.1 宜州为直州之误

《新修》有黄芪“今出原州及华原者最良，蜀汉不复采用。宜州、宁州者亦佳”的记述。然而查阅《地名辞典》及《辞海》“宜州”均有 3 解，分别为①南北朝梁，在今湖北宜昌；②唐，在今广西宜州；③辽，在今辽宁义县。针对曾有人认为黄芪产地宜州在广西。赵燏黄^[26]认为黄芪是北方所产药材，广西不产黄芪，但至今仍有将黄芪产地宜州在广西的说法^[35]。赵燏黄又引用清合肥张刻本《纲目》中宜州为直州，并说：“今考定，宜州为直州之讹”“唐之直州，为四川之茂州无疑”。因有以上错误注解，所以先后有多人直接将《新修》中黄芪产地改成了直州、宁州^[19,36-38]。但如果说“宜州”就是“茂州”，则与“蜀（蜀郡山谷）汉（汉中）不复采用”相矛盾。其实早在西魏时在陕西关中就有“宜州”建制了。

4.2 北周之宜州

据《北周地理志》^[15]“周书文帝纪：西魏废帝三年（553 年）春正月，改北雍州为宜州。”北周时沿用宜州建制，领 3 郡 5 县，辖境在今陕西省铜川市、咸阳市北部、渭南市北部。宜州自西魏设置，至北周灭亡（581 年），存在时间 28 年。

4.3 隋代之宜州

隋取代北周之初,沿袭北周区划,仍有宜州及其5县,开皇3年(583年)废郡,以县属州,开皇6年改泥阳县为华原县。大业元年(605年)将土门县撤销并入华原县,至此宜州领有4县,大业2年(606年)撤销宜州。隋代宜州存在时间25年。自西魏算起,宜州连续存在时间为63年。

4.4 唐代之宜州

《新唐书》志第27地理1载:“(隋)义宁二年,以华原、宜君、同官置宜君郡,并置土门县以隶之。(唐)武德元年曰宜州。贞观十七年州废。省宜君、土门,以华原、同官隶雍州。垂拱二年(686年)更华原曰永安。天授二年(691年)复以永安、同官、富平、美原置宜州,大足元年(701年)州废。神龙元年复永安曰华原。”由此可见,唐初宜州建制时间为前后2段,分别存在25年和10年。

如果自西魏宜州设置算起,其辖地虽有变动,而存在时间前后断续接近100年,但在《辞海》及《地名辞典》中并未收录西魏、北周、隋、唐时期关中宜州的行政区划。既然《新修》为显庆2至4年(657—659年)编著,那么宜州当以唐朝前一段武德至贞观间区划来理解。华原县就在宜州,那么黄芪产地的“宜州亦佳”,应该是指华原以外的宜州地,即唐宜君县、同官县、土门县地,也就是今铜川市印台区、王益区、耀州区北部、宜君县南部和富平县东北部。后一段宜州设置时间在《新修》成书之后,所以不应被当作黄芪产地宜州辖境来理解。

5 如何理解黄芪“陕西州郡多有之”

5.1 宋、明两朝陕西州郡的政区范围

苏颂曰黄芪“今河东、陕西州郡多有之”^[1]。根据历史地图,北宋疆域最西面是“临洮路”,最西的州有“积石州”“河州”“兰州”等,州治分别在今西宁、临夏、兰州。今甘肃河西地区在北宋版图外,而整个今甘肃中东部和陕西都是宋代“陕西州郡”的政区范围。明朝时的“陕西”政区范围,同样含盖整个今甘肃之地,而且向河西扩大至嘉峪关。

5.2 黄芪产区的核心地理范围

《寰宇记》^[9]载“泾州产红花、黄芪、麝香、秦艽,原州产白芍。”所以“陕西州郡多有之”应该是除包含《新修》的“原州”“宁州”“宜州”及“华原县”等唐行政区划外,还应该包括宋之“泾州”,其中“原州”“宁州”“泾州”主要属于今甘肃政区。

所以“陕西州郡多有之”应包括今甘肃东部的平凉、庆阳,如果再加上南北朝时的“陇西洮阳”“宕昌黑水”“陇西襄武”及明代时的“白水、赤水二乡”,可以说黄芪的古代产地绝大多数是在今甘肃境内。这才是对黄芪古产地的正确理解。

6 结论

综合以上分析可以得到如下结论:(1)古代本草文献所说的黄芪产地“白水”,应该为今流经四川、甘肃两省的白水江,而不应该是陕西渭南的白水河。(2)本草文献所说的黄芪产地“黑水”,应该为九寨沟县白水江正源黑河,而不应该说成是今四川黑水县的黑水河。(3)本草文献所说的黄芪产地“赤水”,应该是今甘肃陇西县城北咸河的支流大河。(4)《新修》中所说的黄芪产地“宜州”是正确的,具体位置在今陕西省铜川市一带,而不应该被曲解为“直州”或“茂州”。(5)黄芪产地“陕西州郡多有之”,主要是指唐至宋时的“原州”“华原”“宁州”“宜州”“泾州”等地。因为宋、明两朝今甘肃之地均为“陕西州郡”范围,如果再加上南北朝时的“陇西洮阳”“宕昌黑水”“陇西襄武”及明代的“白水、赤水二乡”,可以说黄芪的古代产地绝大部分是在今甘肃境内。

参考文献

- [1] 明·李时珍. 本草纲目 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 1979.
- [2] 日本·森立之. 本草经考注 [M]. 北京: 学苑出版社, 2002.
- [3] 赵永华, 俞敏倩, 张丽萍. 黄芪 [M]. 北京: 中国中医药出版社, 2001.
- [4] 张尚智, 陈垣, 王英. 陇药文献信息研究 [M]. 兰州: 甘肃科学技术出版社, 2015.
- [5] 元·王好古撰, 陆拯, 郭教礼, 薛今俊校点. 汤液本草 [M]. 北京: 中国中医药出版社, 2013.
- [6] 元·王好古撰, 汤液本草 [M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2012.
- [7] 北魏·酈道元撰. 水经注 [M]. 上海: 商务印书馆, 1958.
- [8] 唐·李吉甫撰, 贺次君点校, 元和郡县图志 [M]. 北京: 中华书局, 1983.
- [9] 宋·乐史撰, 王文楚等点校. 太平寰宇记 [M]. 北京: 中华书局, 2007.
- [10] 明·李贤, 彭时等纂修. 大明一统志 [M]. 台北: 台湾影印本, 1965.
- [11] 清·穆彰阿等纂. 嘉庆重修一统志 [M]. 北京: 中华书局, 1986.
- [12] 谭其骧. 中国历史地图集 [M]. 北京: 中国地图出版

- 社, 1982.
- [13] 臧励稣. 中国古今地名大辞典 [M]. 香港: 商务印书馆香港分馆, 1931.
- [14] 清·顾祖禹撰. 读史方舆纪要 [M]. 北京: 中华书局, 2005.
- [15] 王仲荦. 北周地理志 [M]. 北京: 中华书局, 1980.
- [16] 王军朝, 梁亚惠, 梁增虎. 陕西省铜川市中药材产业发展规划 [J]. 中药研究与信息, 2004(6): 31-33.
- [17] 王宾宾, 王兆文. 铜川市中药材产业发展情况调研报告 [J]. 铜川经济社会研究, 2014(5): 176.
- [18] 雷国莲, 邹艳敏, 刘耀武. 陕西道地药材种类资源与分布 [J]. 西北药学杂志, 2001(3): 109-111.
- [19] 冯毓秀, 李 鸣. 黄芪的本草考证 [J]. 基层中药杂志, 1993, 7(2): 4-8.
- [20] 杨 薇, 孙南蓉, 岳楚红, 等. 黄芪产地及品种的变迁研究 [A] // 第三届中国中药商品学术年会暨首届中药葛根国际产业发展研讨会论文集 [C]. 长沙: 中国商品学会, 2012.
- [21] 复旦大学历史地理研究室修订. 辞海 (地理分册·历史地理) [M]. 上海: 上海辞书出版社, 1978.
- [22] 张民侠, 郑怀文. 秦岭野生药用动植物资源及其保护 [J]. 河北农业科学, 2013, 17(5): 69-72.
- [23] 张 继, 徐纪民, 赵京春, 等. 黄芪的本草考证 [J]. 中国药师, 1999, 2(4): 211-213.
- [24] 李计生. 白水江流域水文特征分析 [J]. 甘肃水利水电技术, 2008, 44(7): 469-470.
- [25] 唐·姚思廉撰. 梁书 [M]. 北京: 中华书局出版社, 1973.
- [26] 赵燏黄著, 赵爱华点校, 章国真审定. 中国新本草图志 [M]. 福州: 福建科学技术出版社, 2010.
- [27] 张贺廷, 彭华胜. 黄芪历代质量评价的沿革与变迁 [A] // 第十八届全国药学史暨本草学术研讨会论文集 [C]. 合肥: 中国药学会药学史专业委员会, 2015.
- [28] 黄 晶. 黄芪古代本草文献研究 [J]. 时珍国医国药, 2007, 18(特刊): 38-39.
- [29] 武延安, 陈秀实. 古本草中当归产地的商榷与新考 [J]. 中国现代中药, 2016, 18(10): 1354-1357.
- [30] 甘肃省医药总公司, 甘肃省中药资源普查办公室. 甘肃省中药资源普查资料汇编 [R]. 1988.
- [31] 秦裕江. 赤水与赤水戎 [J]. 青海社会科学, 1996(1): 112-114.
- [32] 甘肃省岷县志编纂委员会. 岷县志 [M]. 兰州: 甘肃人民出版社, 1995.
- [33] 甘肃省岷县志编纂委员会. 岷县志校注 [M]. 兰州: 甘肃文化出版社, 1988.
- [34] 张东佳, 杨永健, 赵汝能. 甘肃黄芪属药用植物资源 [J]. 中国野生植物资源, 2005, 24(1): 38-40.
- [35] 李俊岳, 强正泽, 李成义. 红芪的本草考证 [J]. 中国药房, 2015, 26(34): 4860-4861.
- [36] 赵一芝. 黄芪植物来源及其产地分布研究 [J]. 中草药, 2004, 35(10): 1189-1190.
- [37] 陈志国, 马世震, 陈桂琛, 等. 甘肃陇西道地药材蒙古黄芪规范化栽培技术规程初步研究 [J]. 中草药, 2004, 35(11): 1289-1293.
- [38] 索风梅, 丁万隆, 谢彩香, 等. 蒙古黄芪的生态适应性数值分析 [J]. 世界科学技术—中医药现代化, 2010, 12(3): 480-485.