

澳大利亚绿洲农商客户须知

-南澳大利亚州农业介绍

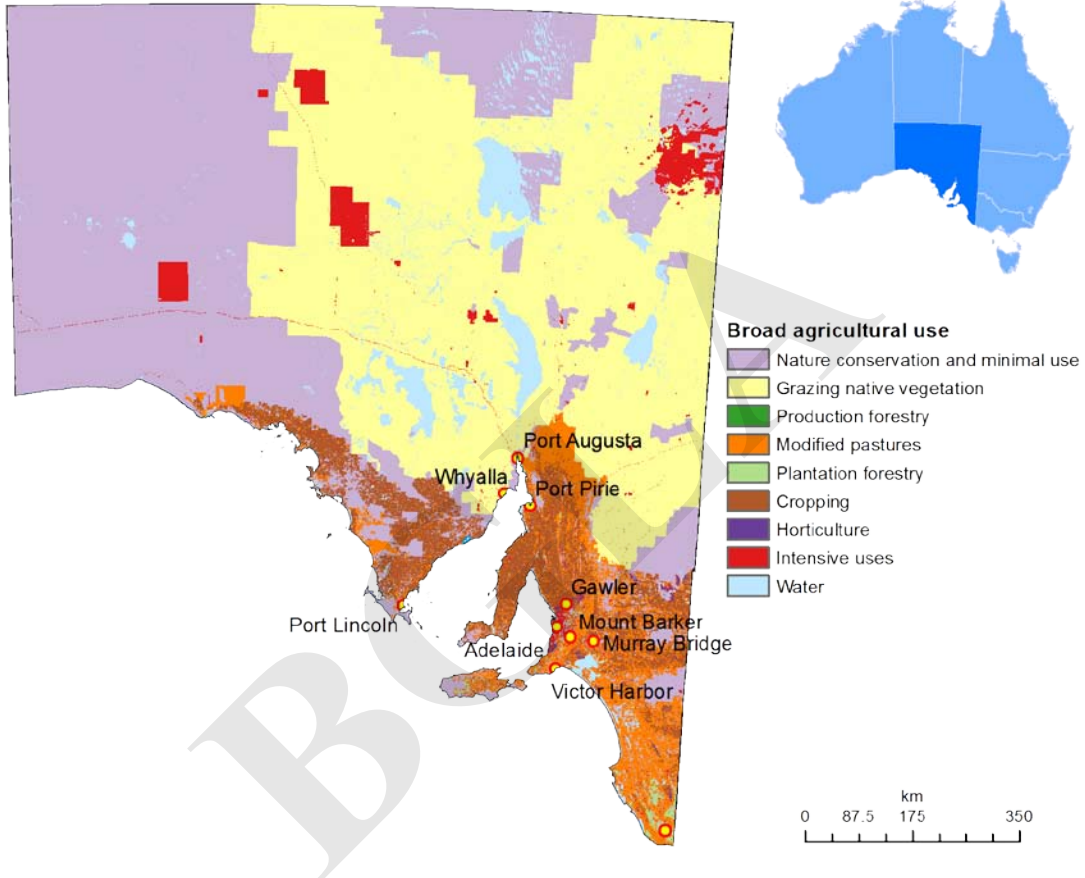
免责声明：本文件所载内容根据物主及其他可靠来源提供的信息，由澳大利亚绿洲农商本着诚实和端正的态度，尽可能的保持与原文一致的翻译和整理，但对该信息的准确性及其真实性不做任何形式的担保。如因信赖本文件信息而造成您受到直接或间接损失和伤害，澳大利亚绿洲农商及其相关实体、董事、工作人员和代理人对此不负任何责任。本文件的信息不应被视为专业法律、金融及投资建议。您需要进行尽职调查验证信息的真实性和准确性。

版权声明：本文件所载的全部内容（包括但不限于文字、图片、地图、音频、视频、可供下载文件等）归澳大利亚绿洲农商有限公司及其相关实体所有，绿洲农商授权您参阅以下文件内容，且仅限于个人和非商业用途。如在上述用途外需要复制、转载、展示、修改及引用等方式使用绿洲农商版权内容时，须获得绿洲农商或相关版权所有人的书面许可后方可使用。我们保留随时更改部分或所有文件及其使用条款的权利，您在使用本文件时，将自动接受修订后条款的约束。

当您使用我们的文件或与我们签订澳洲农场考察及收购意向书时，表示您已阅览并同意本免责声明和版权声明，即同意接受以上条款的约束。

南澳大利亚州农业介绍

南澳大利亚州总面积 984,200 平方公里，2011 年人口统计的数据为 1,596,600 人。农业用地面积 540,240 平方公里，占 55%；自然保护区的面积占 41%。南澳 43% 的面积用于天然林草场的放牧。农耕、放牧呈现明显的块状分布。农业、林业及渔业就业人数为 44,200，占就业人口的 5%。



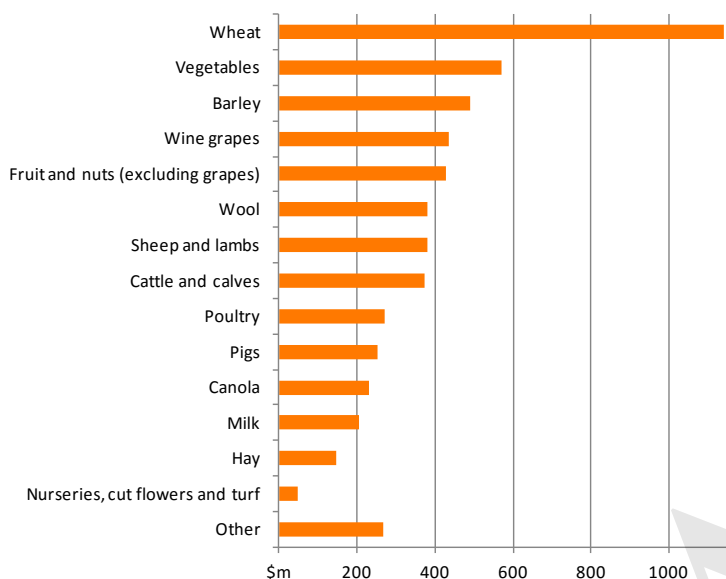
南澳大利亚州土地利用类型分布图，图例分别为：自然保护区；天然牧场；林场；改良牧场；次生林场；粮食种植；园艺及果园；集约化利用（住宅，商业，工业）；水体。

图片来源：scale land use of Australia – update March 2014 (ABARES, 2014)

1 农业产业

1.1 南澳大利亚州重要的农产品及产值

2012-2013 年，南澳大利亚州的农业总产值为 56 亿澳元，占整个澳大利亚农业总产值 480 亿澳元的 12%。南澳最重要的农产品是小麦。2012-2013 年，小麦的产值为 11 亿澳元，达到整个南澳农业产值的 20%。第二重要的农产品为蔬菜，产值 5.71 亿澳元（10%），其中土豆、洋葱、蘑菇、胡萝卜和番茄的产值分别为 2.42 亿、9,500 万、6,000 万、5,200 万和 4,300 万。其他重要的农产品依次为大麦 4.91 亿（9%），酿酒葡萄 4.35 亿澳元（8%），水果及坚果 4.29 亿（8%）。重要的水果及坚果有橙子、杏仁、苹果、草莓和柑橘。



各农产品的产值自上至下依次为：小麦；蔬菜；大麦；葡萄；水果和坚果（葡萄除外）；羊毛；绵羊和羔羊；肉牛；家禽；猪；油菜；牛奶；干草；园艺花卉及幼苗；其他。

信息来源：Australian Bureau of Statistics, cat. no. 7503.0, Value of agricultural commodities produced, Australia

1.2 南澳农场的数量及分布

2012-2013 年，南澳共有 13,025 个运营收入超过 5,000 澳元的农场，占整个澳大利亚农场总数的 10%。下表列出了各种农场的数量及全澳的数量。最多的农场类型为水果及坚果农场。

农场分类	南澳大利亚州		澳大利亚	
	数量 个	比例%	数量 个	比例%
水果及坚果农场	2,332	18	10,136	8
粮食种植及畜牧综合农场	2,253	17	11,558	9
粮食种植农场	2,136	16	11,595	9
绵羊养殖农场	1,626	12	11,938	9
肉牛养殖农场	1,336	10	39,380	31
混合畜牧农场	615	5	6,434	5
蔬菜种植农场	469	4	3,980	3
奶牛农场	366	3	7,612	6
其他养殖农场	316	2	4,123	3
鲜花及育苗	90	1	1,558	1
家禽养殖农场	90	1	1,031	1
其他农场	1,339	10	17,817	14
农场总计	13,025	100	128,682	100

信息来源：澳大利亚统计局

农场规模方面，运营收入不足 50,000 澳元的小型农场数量占南澳农场总数的 28%，运营收入超过 350,000 澳元的大农场数量占 30%，而产值占南澳总产值的 80%。运营高效的大农场是十分稀缺的投资品。

2 林业

2012-2013 年，南澳人工林木种植面积为 188,000 公顷，其中硬木种植面积为 59,700 公顷，软木 128,500 公顷。主要的硬木树种是悉尼蓝桉，软木树种是新西兰辐射松。2011 年，南澳约有 440 万公顷的天然林场，主要由各种桉树组成，其中约 34% 为私人拥有，其余为政府租赁地或自然保护区和森林公园。伐木厂坐落于 Mount Gambier, Nangwarry, Nuriootpa, Millicent 和 Williamstown。2012-2013 年，南澳林木业销售及服务总产值为 15 亿澳元，木料和纸张的产值分别为 7.22 亿及 8.2 亿澳元。其中出口量为 760 吨木屑，折合 84 万澳元。

3 渔业

2012-2013 年，南澳渔业的总产值约为 4.41 亿澳元，占全澳的 19%，其中天然捕捞产值为 1.98 亿澳元，水产养殖 2.43 亿澳元。捕捞的海产品主要有南部岩龙虾、鲍鱼、虾类及沙丁鱼，人工养殖的水产有金枪鱼、生蚝和鲍鱼。

2012-2013 年，南澳出口渔业水产品总值为 2.66 亿澳元，主要包括金枪鱼、岩龙虾和鲍鱼。日本和香港是最主要的出口目的地，分别占出口额的 57% 和 23%。其他重要的出口目的地还有越南（13%）和中国（2%）。

参考资料:

<http://www.agriculture.gov.au/abares/publications/aboutmyregion>

ABS 2011, Census of Population and Housing, Australian Bureau of Statistics, Canberra.

ABS 2014a, Agricultural Commodities, Australia, 2012–2013, cat. no. 7121.0, Australian Bureau of Statistics, Canberra.

ABS 2014b, Labour Force, Australia, Detailed, Quarterly, Nov2014, cat. no. 6291.0.55.003, Australian Bureau of Statistics, Canberra.

ABS 2014c, Value of Agricultural Commodities Produced, Australia, 2012–13, cat. no. 7503.0, Australian Bureau of Statistics, Canberra.

Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics-Bureau of Rural Sciences 2010, Land use of Australia 2005-06, Version 4, Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, Canberra.

ABARES 2014, Catchment scale land use of Australia – update March 2014. Department of Agriculture. http://data.daff.gov.au/anrdl/metadata_files/pb_luAusg9ablI20140506_11a.xml

Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences 2014, Australian forest and wood products statistics: March and June quarters 2014, Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences, Canberra.

Montreal Process Implementation Group for Australia and National Forest Inventory Steering Committee 2013, Australia's State of the Forests Report 2013, Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences, Canberra.

PIRSA 2010, South Australian recreational fishing guide 2009, Department of Primary Industries and Resources South Australia, Adelaide, available at pir.sa.gov.au/fisheries/recreational_fishing/recreational_fishing_guide, accessed 8 February 2010.