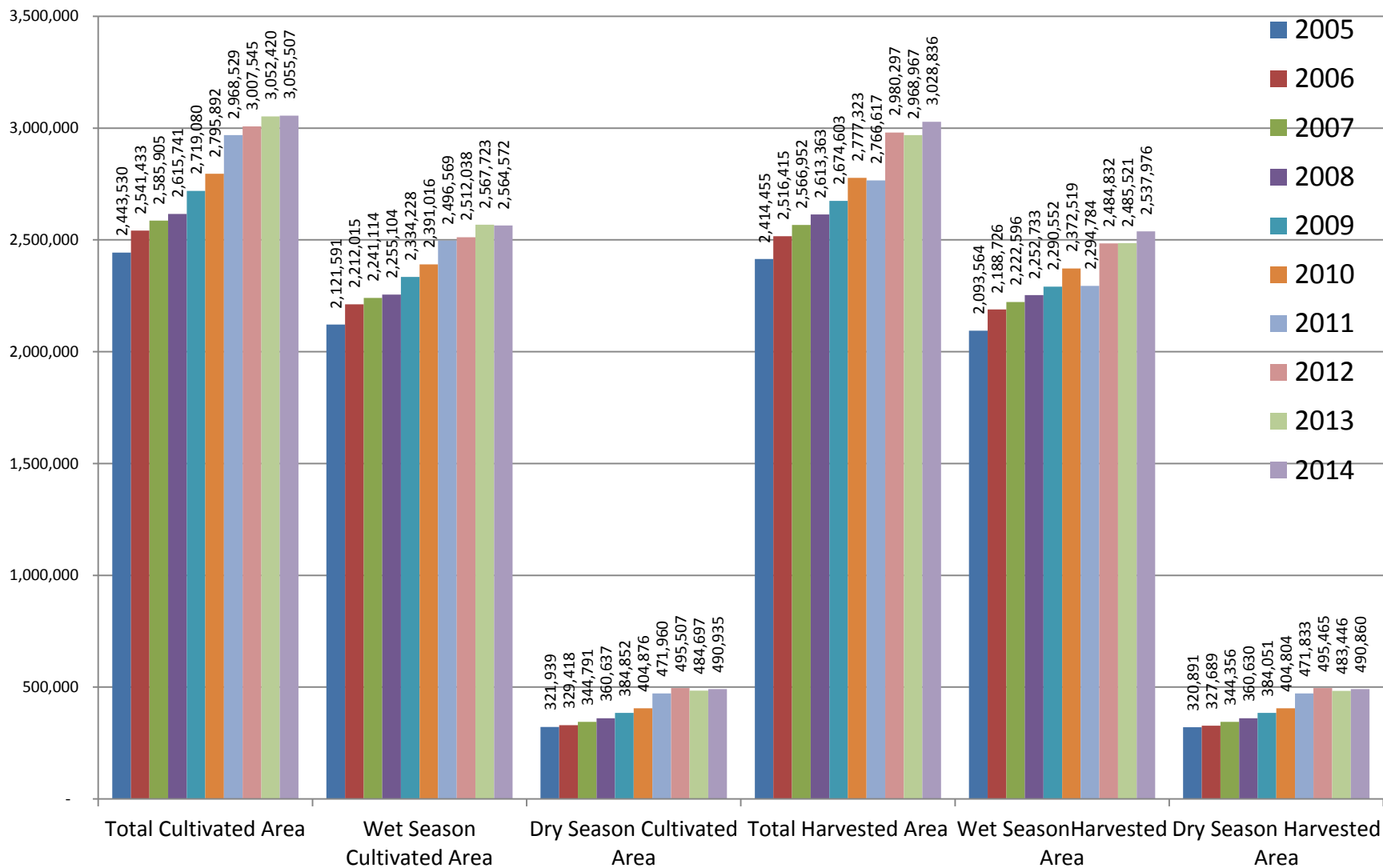


Presentation by SM Cham Prasidh
at the MIH Annual Conference
1 – 3 February 2016
Phnom Penh, PPWSA

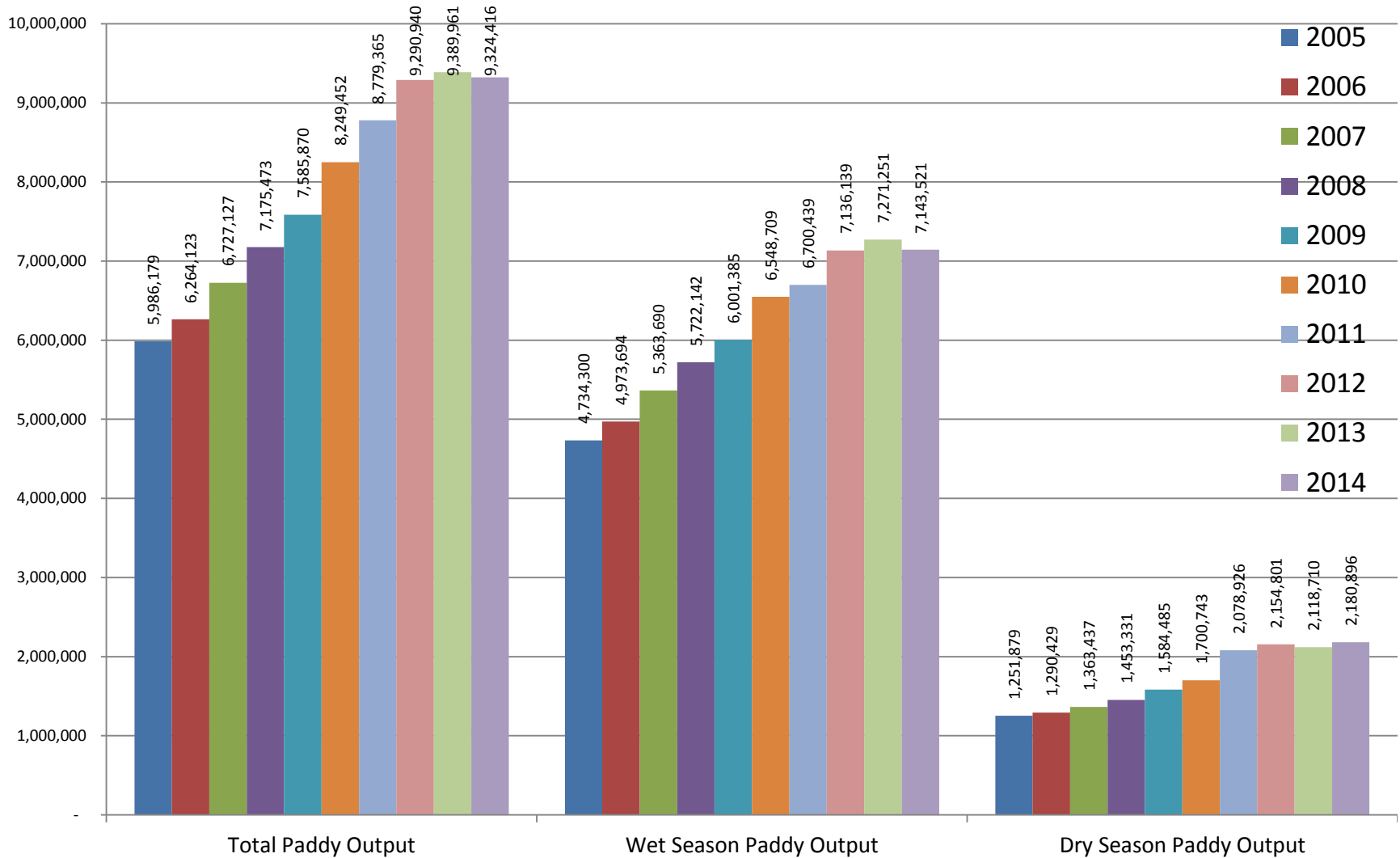
Paddy/Rice Production in Cambodia

Source: MAFF

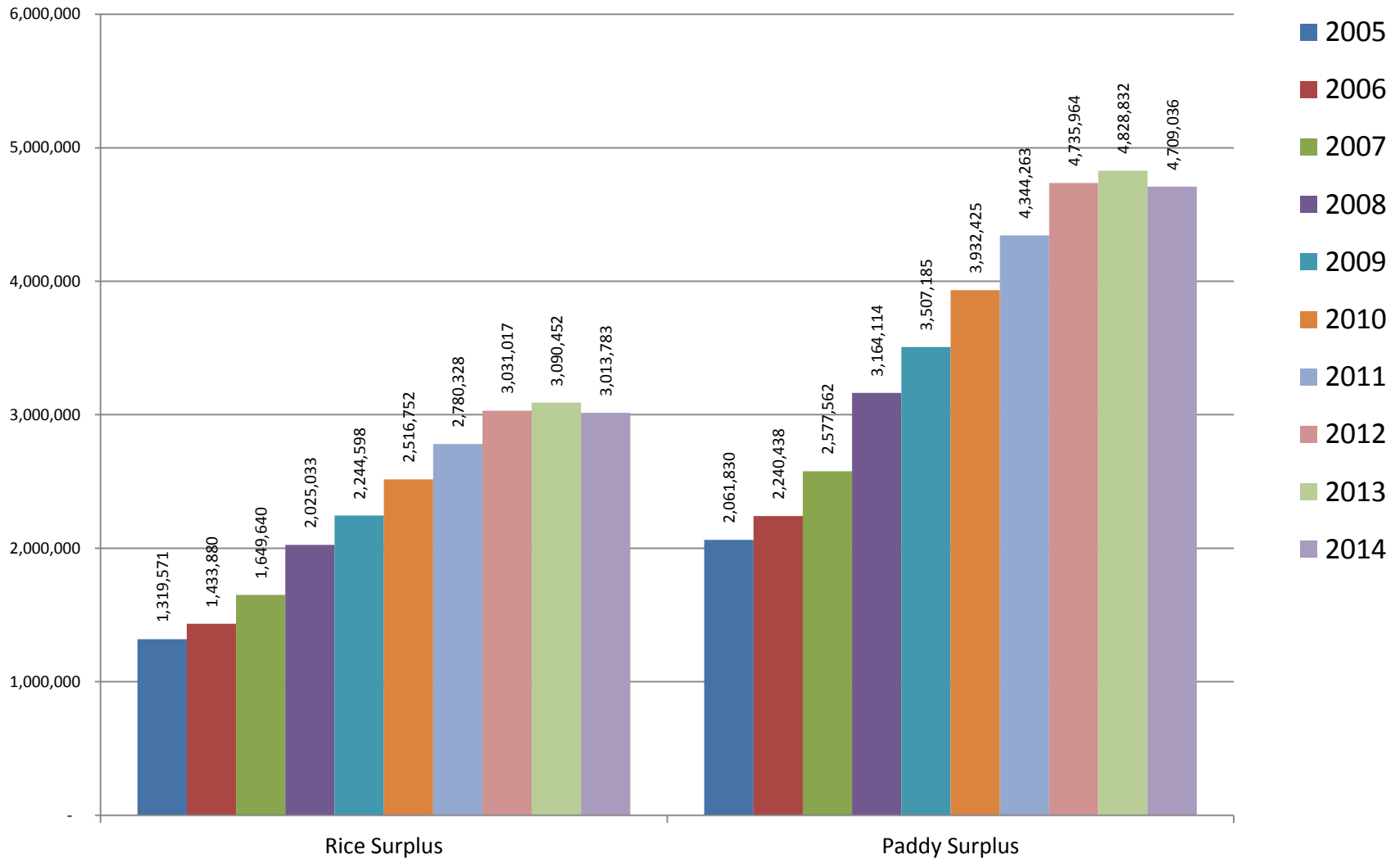
2005-2014 Paddy Output in Cambodia



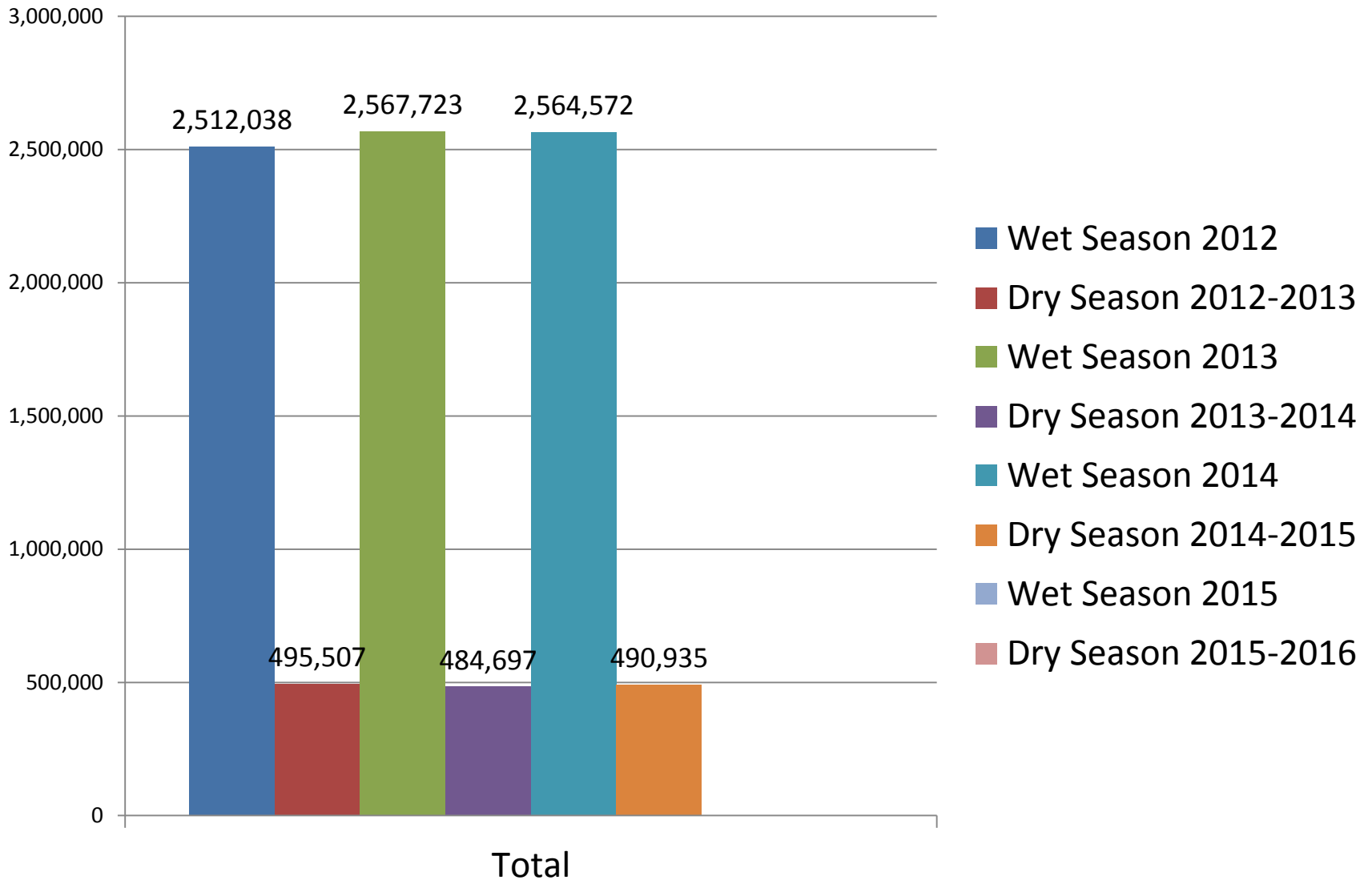
2005-2014 Paddy Cultivated/Harvested in Cambodia



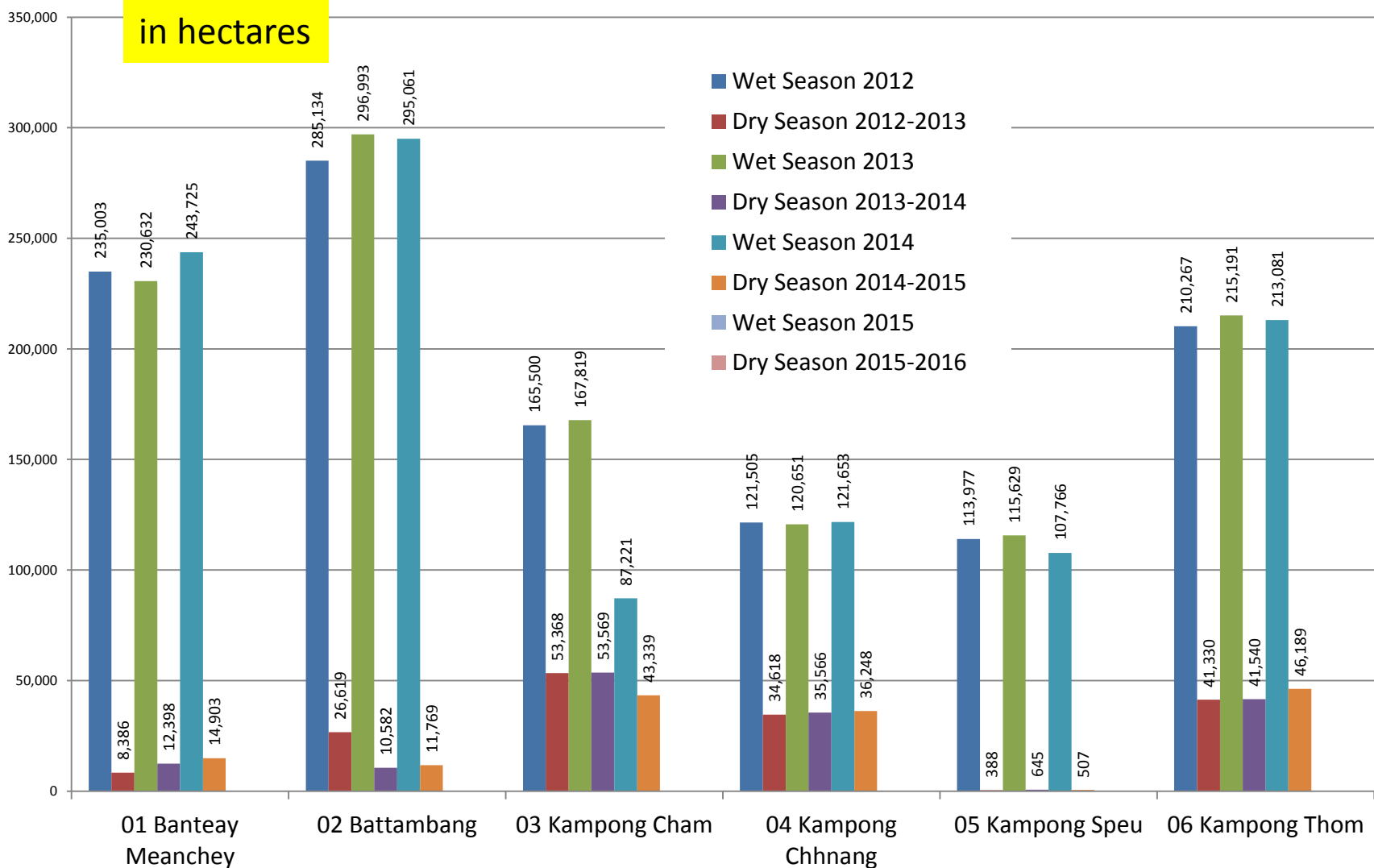
2005-2014 Paddy / Rice Surplus in Cambodia



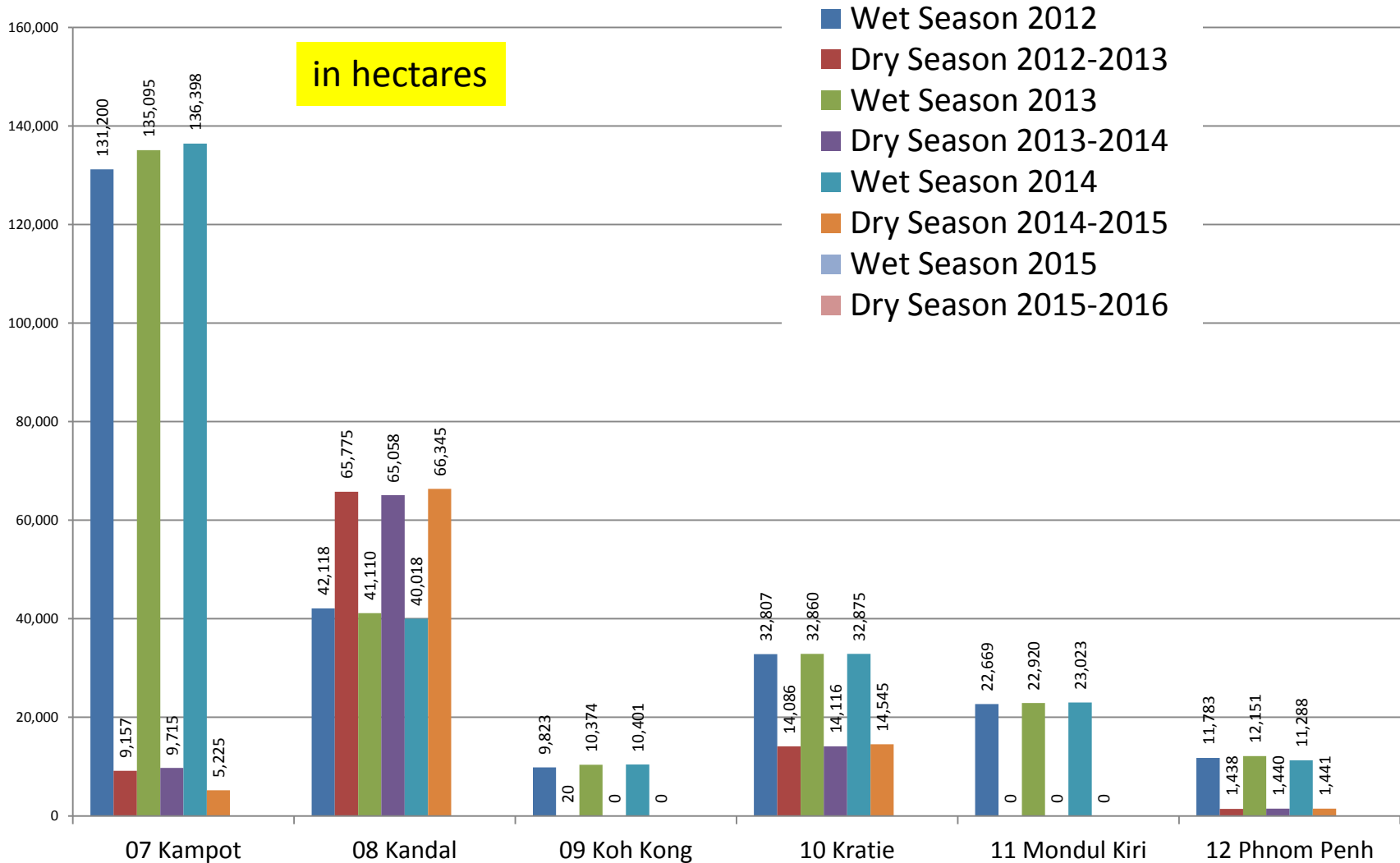
Paddy Cultivation per season (in hectares)



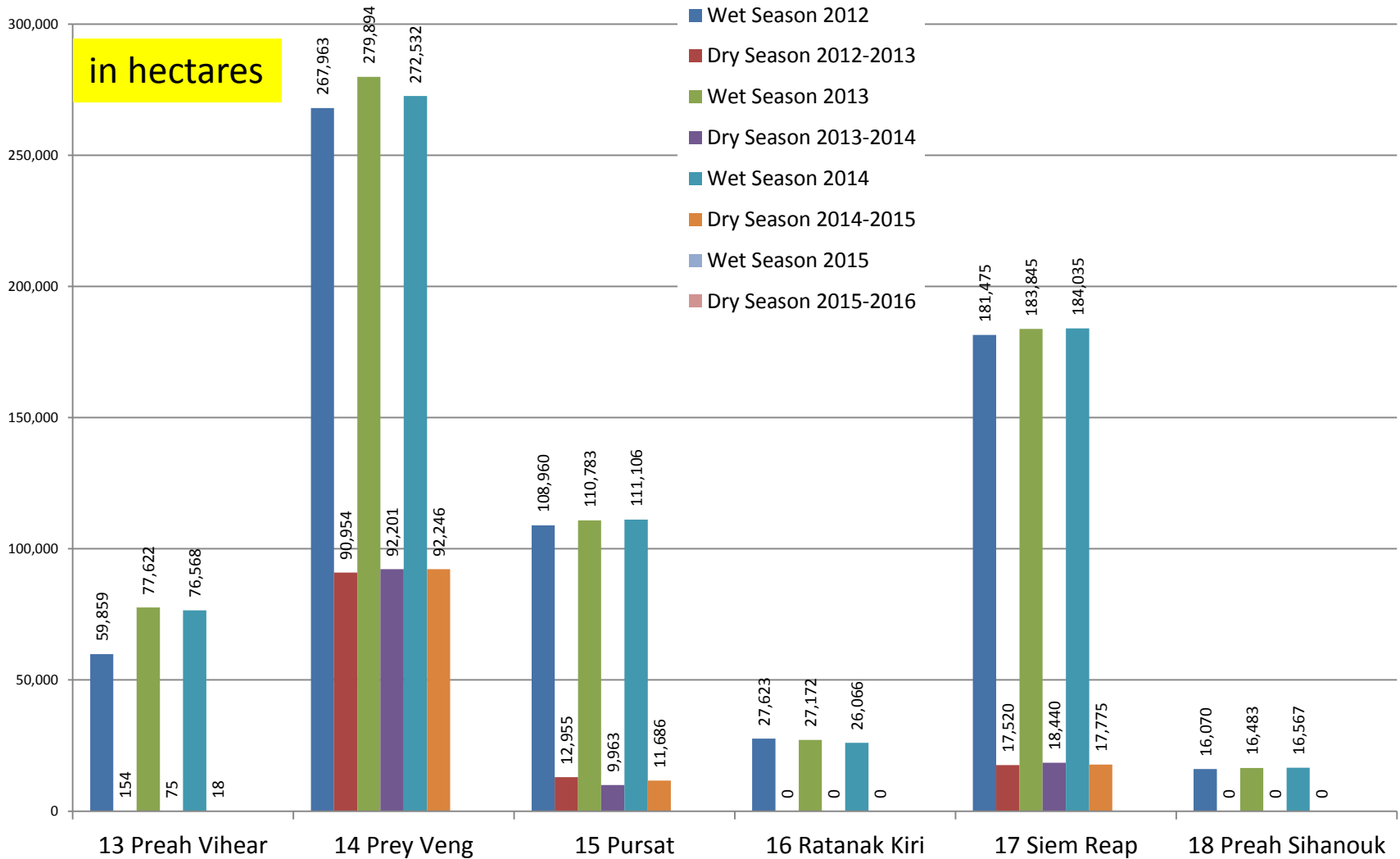
Paddy cultivation by province 1/4



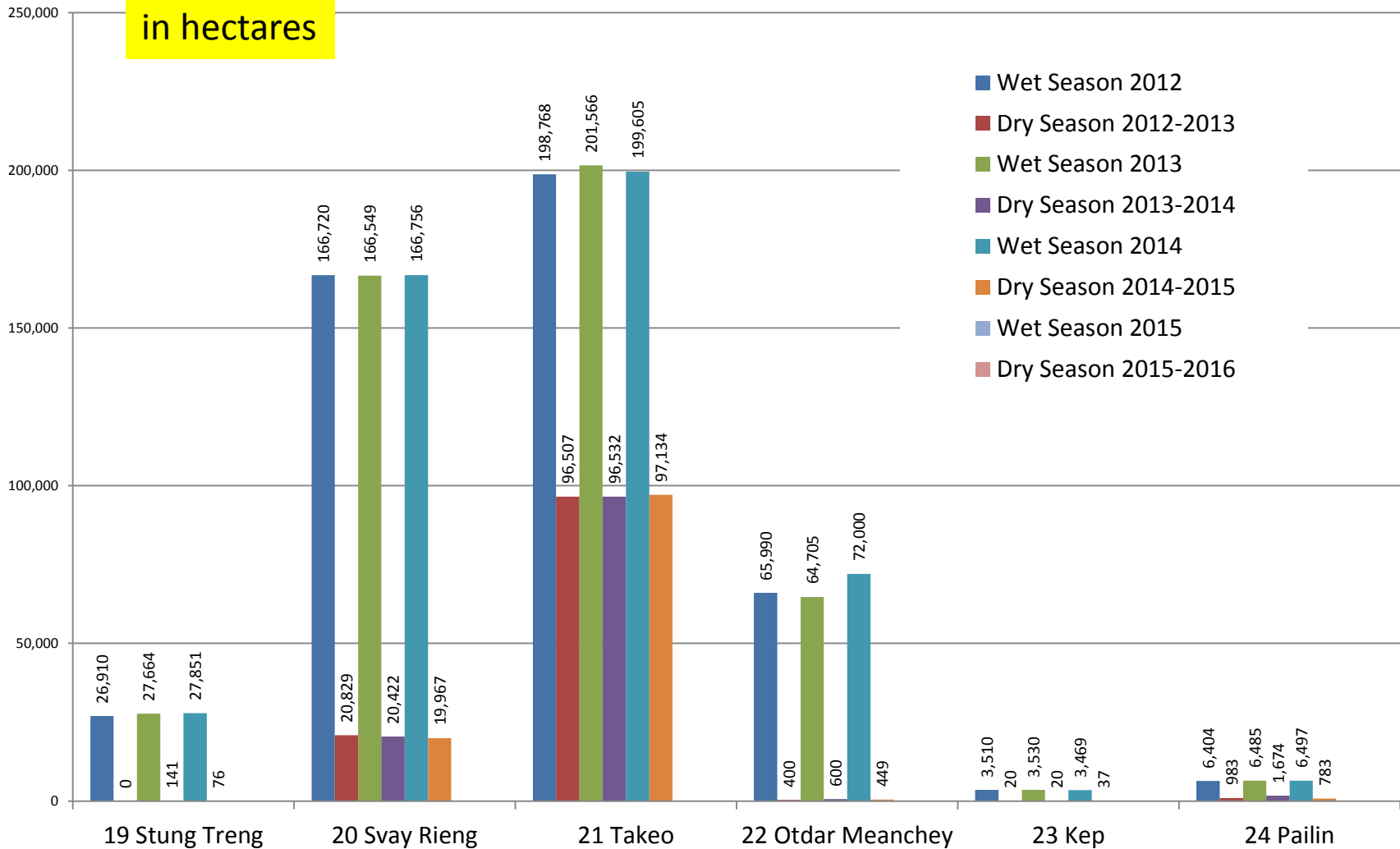
Paddy cultivation by province 2/4



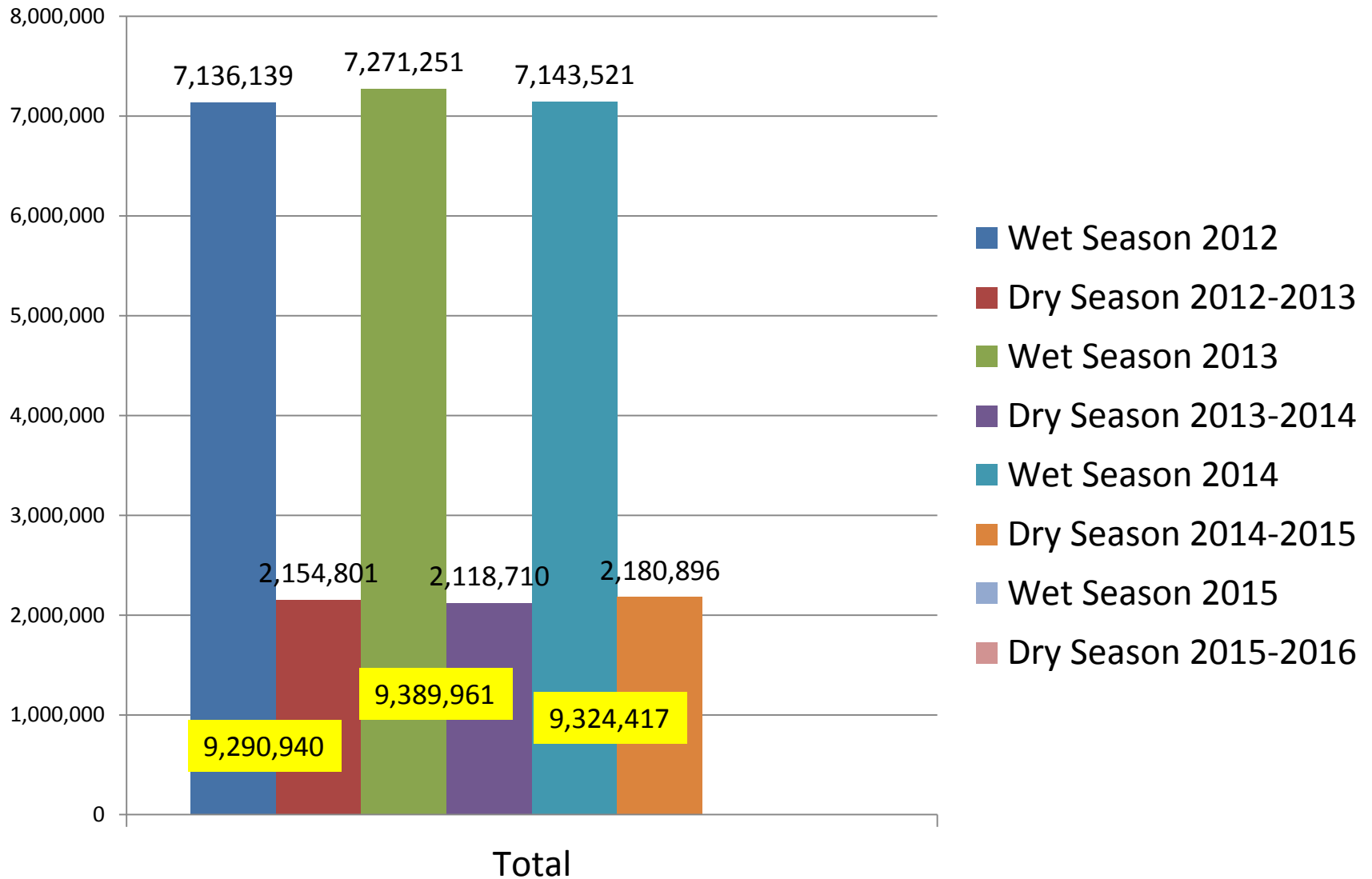
Paddy cultivation by province 3/4



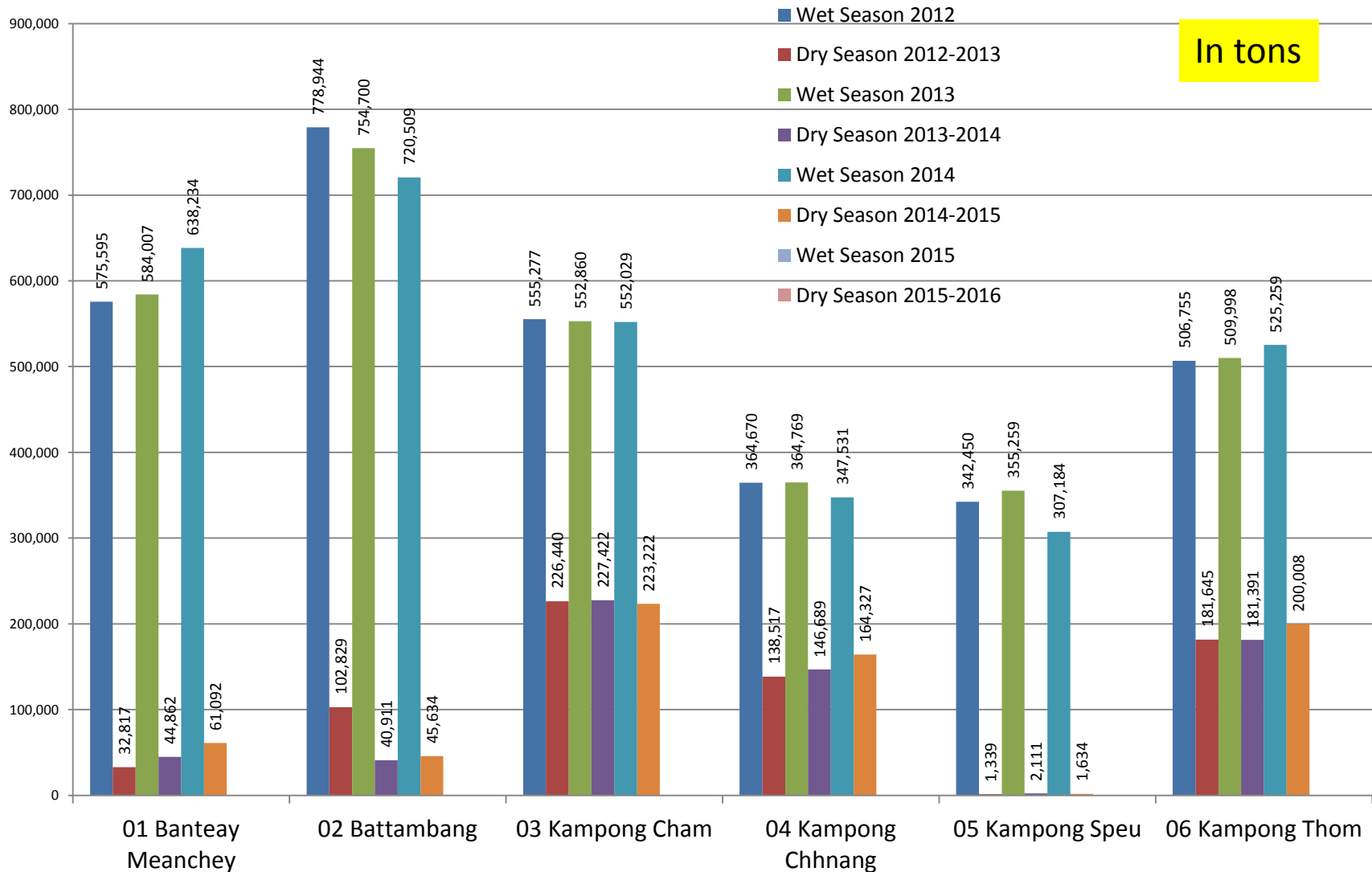
Paddy cultivation by province 4/4



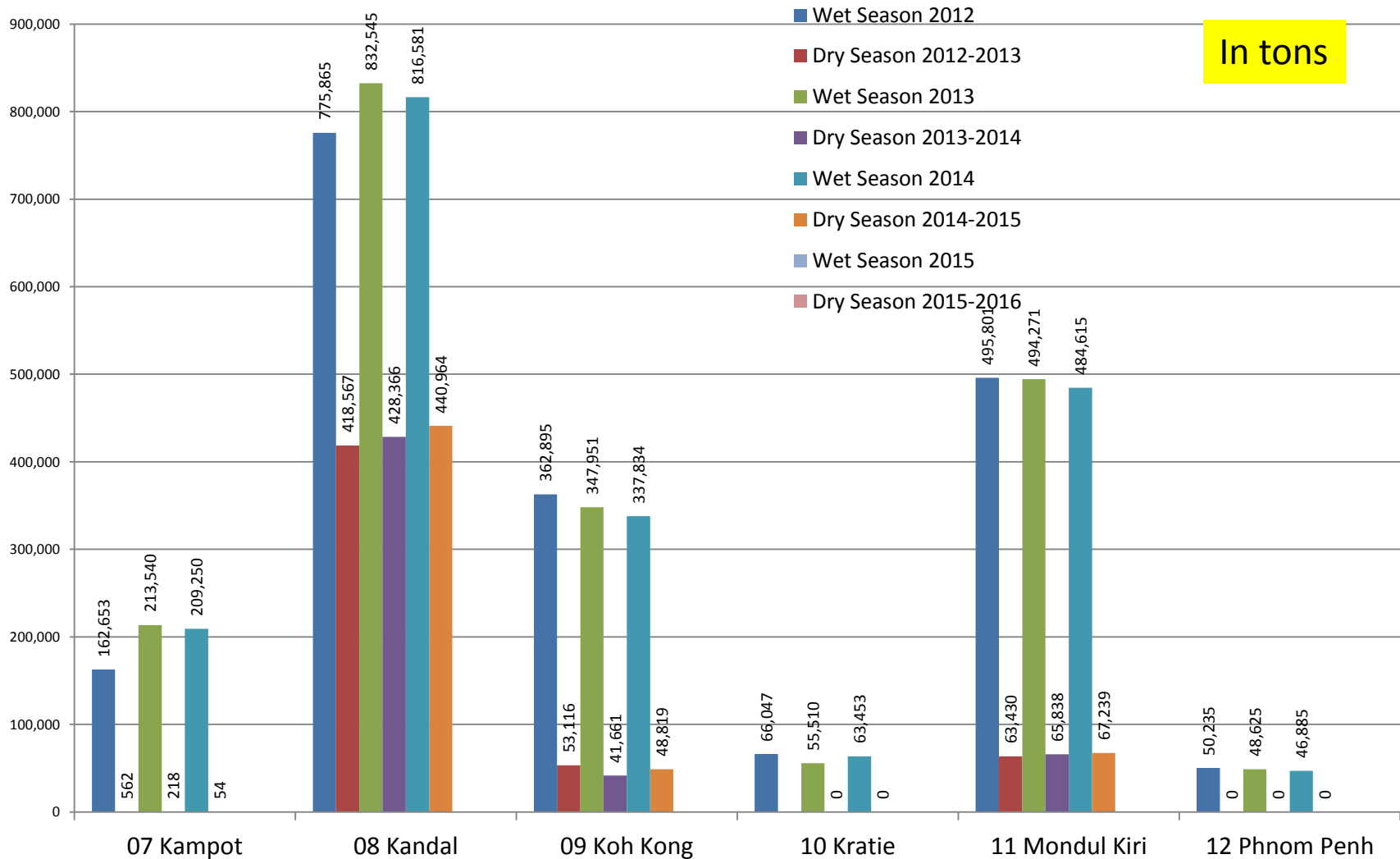
Paddy Output per season (in tons)



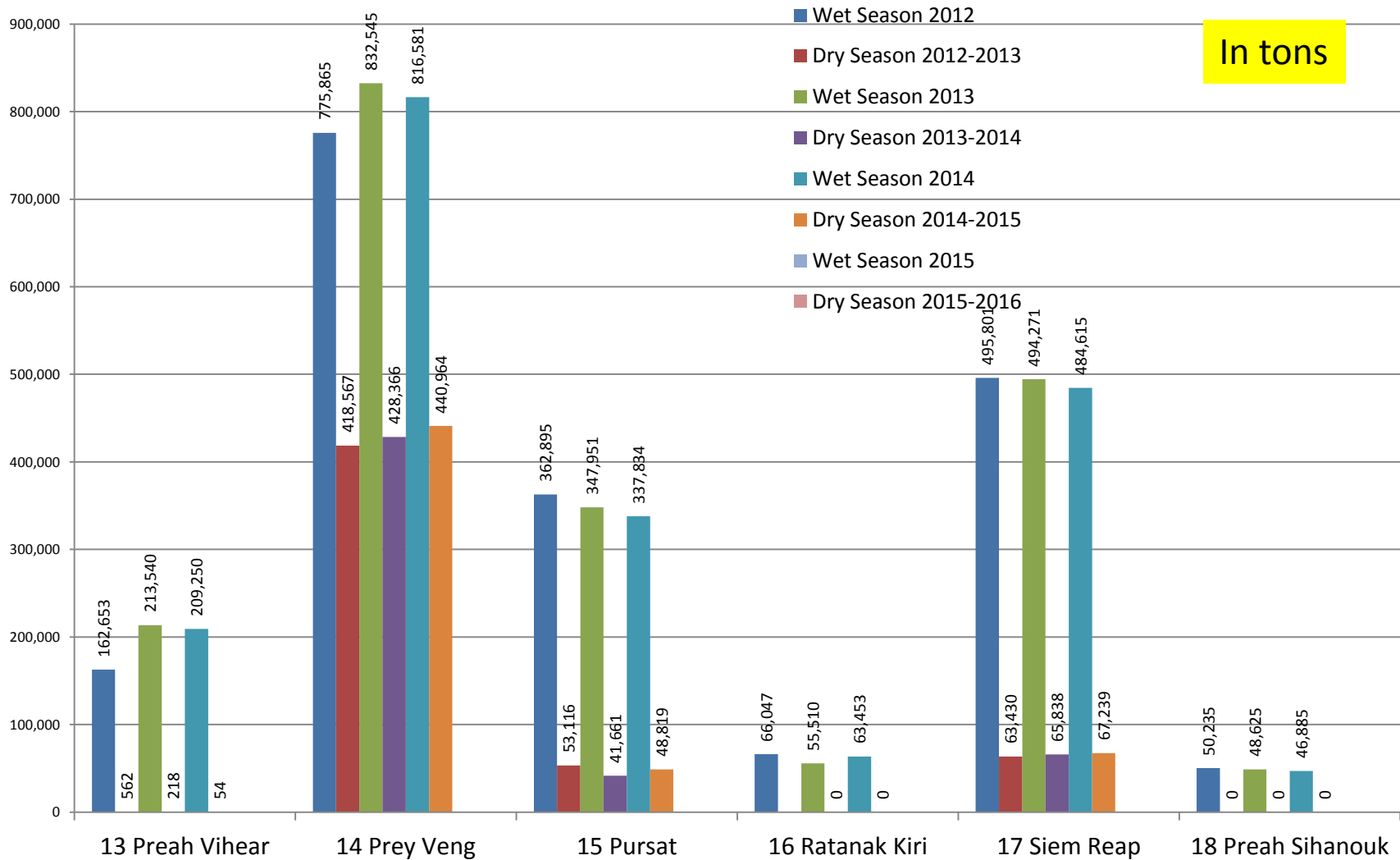
Paddy output by province 1/4



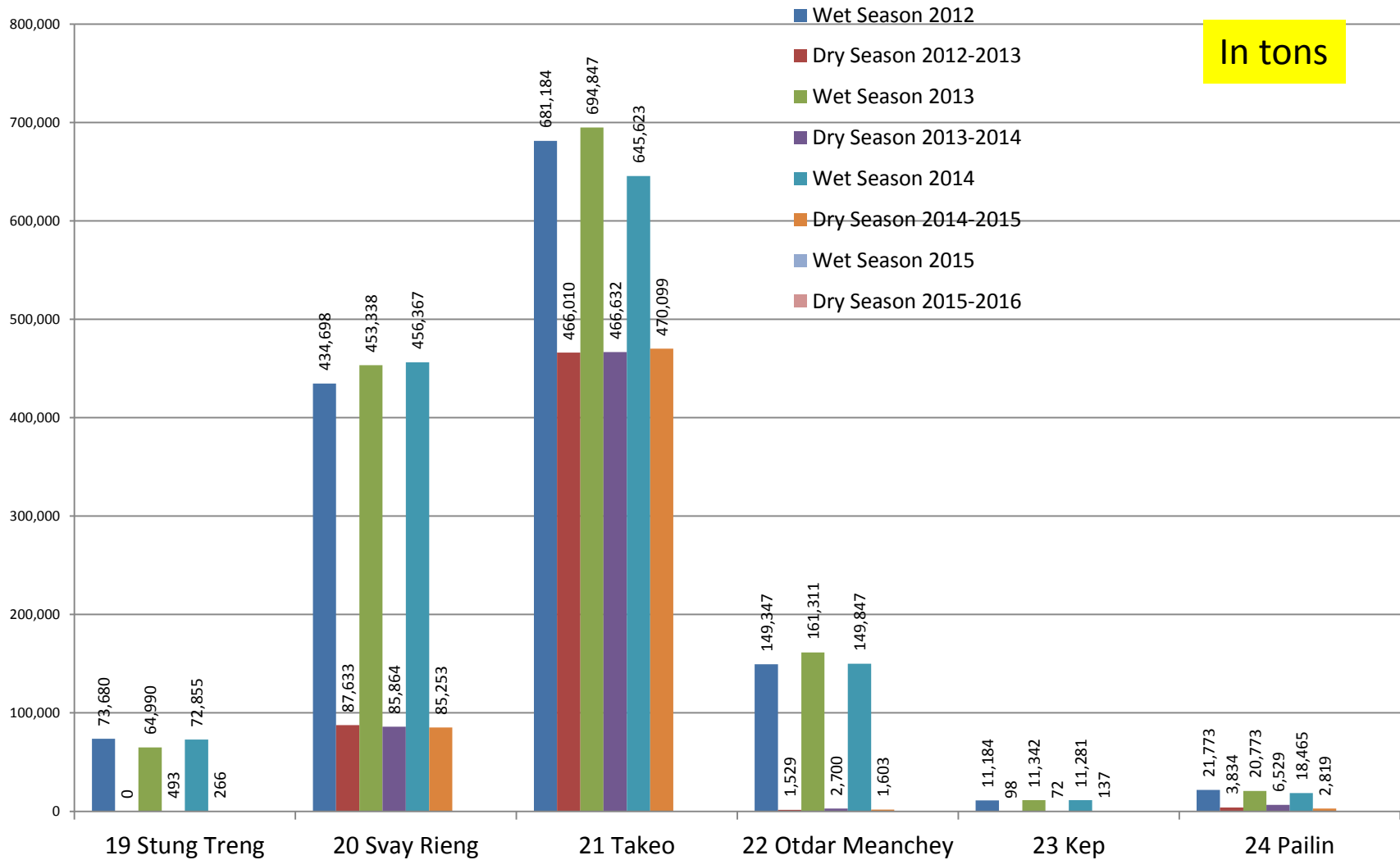
Paddy output by province 2/4



Paddy output by province 3/4

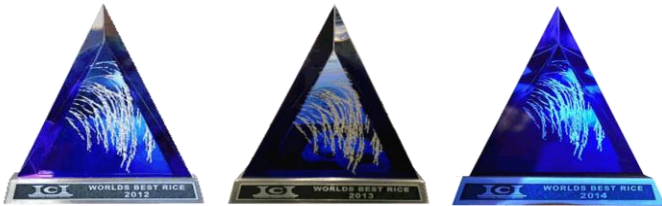
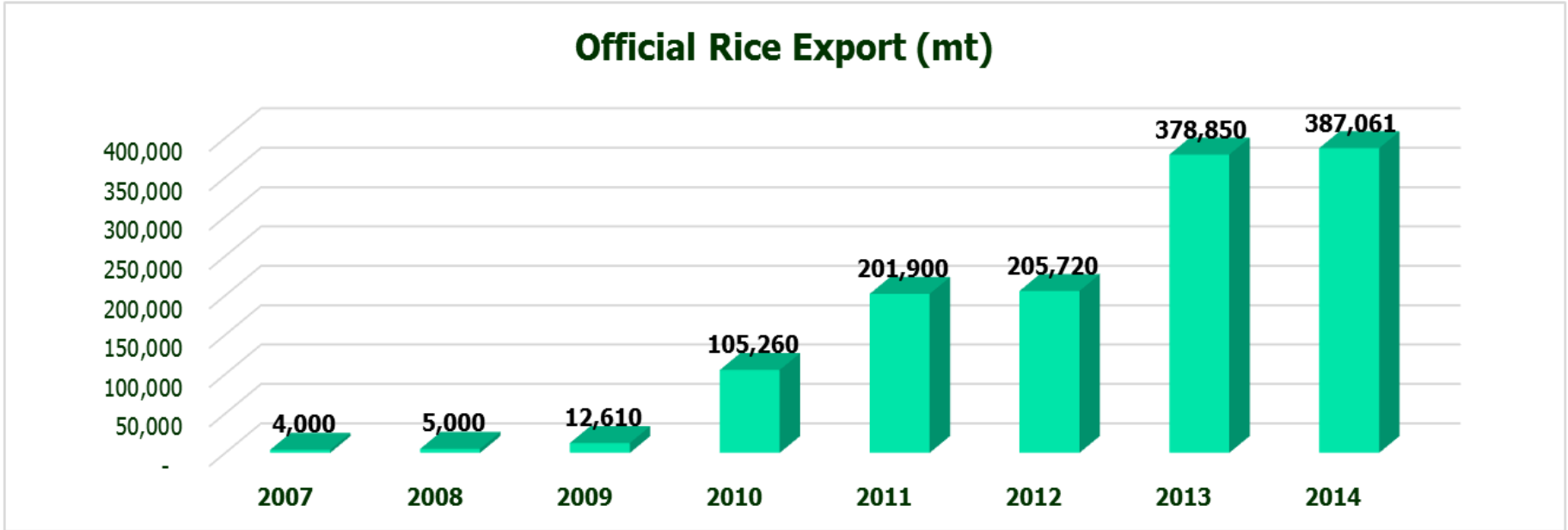


Paddy output by province 4/4



២. ស្ថានភាពនិងលទ្ធផលអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម

ការនាំចេញអង្ករជាផ្លូវការ

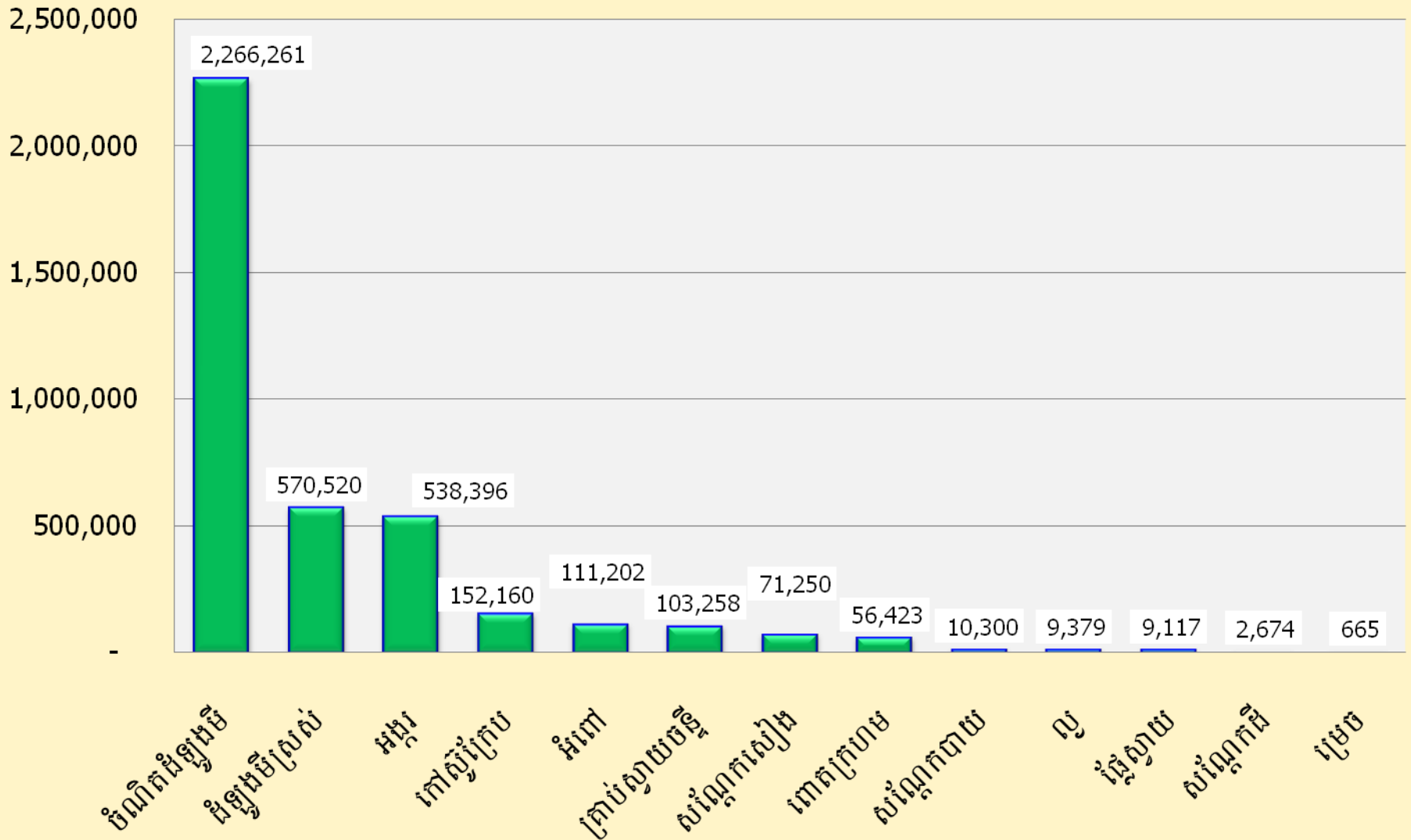


- បរិមាណអង្ករនាំចេញសរុបនាឆ្នាំ២០១៥មានចំនួន ៥៣៨ពាន់តោន (+៣៩% ធៀបនឹងឆ្នាំ២០១៤)
- ក្នុងនោះ៖ អង្ករក្រអូប ៥១% អង្ករស ៤១% អង្ករចំហុយ ៨%
- នាំចេញទៅកាន់៦០ប្រទេស (ចិនឈរលំដាប់ទី១ បារាំងទី២ ប៉ូឡូញទី៣ នីឌ័រឈរទី៤ ម៉ាឡេស៊ីទី៥ អ៊ីតាលីទី៦ ឆេកទី៧ បែលហ្ស៊ិកទី៨ អង់គ្លេសទី៩ និងអាណ្លីម៉ង់ទី១០។

២. ស្ថានភាពនិទល្ធជួចលអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម

ប្រភេទផលិតផលដំណាំសំខាន់ៗបាននាំចេញ

ការនាំចេញផលិតផលដំណាំសំខាន់ៗក្នុងឆ្នាំ២០១៥ (តោន)



ស្ថានភាពអំបិលនៅកម្ពុជា

១-ទីតាំងផលិតអំបិល	ខេត្តកំពតមាន ០៦មណ្ឌល និងកែបមាន ០៥ សង្កាត់
២-របៀបផលិត	វិហូតទឹកសមុទ្រដោយពន្លឺព្រះអាទិត្យ
៣-ទីតាំងកែច្នៃអំបិលម៉ត់	>២០ កន្លែង នៅទូទាំងរាជធានី ខេត្ត
៤-ទិន្នផលផលិតកម្មអំបិល	ពី ៨០ពាន់តោន - ១០០ពាន់តោន/១ឆ្នាំ
៥-តម្រូវការអំបិលប្រើប្រាស់សម្រាប់១ម្នាក់/ថ្ងៃ	ប្រមាណ ៥ - ១០ក្រាម
៦-តម្រូវការអំបិលក្នុង១ឆ្នាំ	-ប្រើប្រាស់តាមផ្ទះ ៣៥ - ៤០ពាន់តោន -ប្រើប្រាស់សម្រាប់សត្វពាហនៈ ~១០ពាន់តោន -ផលិតចំណីអាហារ កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម ៣០-៤០ពាន់តោន
៧-បរិមាណអំបិលនាំចូល (ទិន្នន័យពីគយ)	-ឆ្នាំ២០១៤ នាំចូល ០១ពាន់តោន -ឆ្នាំ២០១៥ នាំចូល ១០ពាន់តោន

ប្រភព: ឯកសារ វិភាគស្ថានភាពអំបិលនៅកម្ពុជា

ស្ថានភាពទូទៅនៃការផលិតអំបិលខេត្តកំពត

ល.រ	ឈ្មោះមណ្ឌល/ សង្កាត់	ចំនួនក្រុម	ទំហំស្រែហាល (ហិកតា)	ទំហំស្រែបណ្តុះ (ហិកតា)	អ៊ុំ (ហិកតា)	ទំហំដីសរុប (ហិកតា)
I-ខេត្តកំពត						
១	មណ្ឌលបឹងរុង១	33	625.8482	88.7406	69.2581	783.8469
២	មណ្ឌលបឹងរុង២	27	406.6204	78.8747	159.6879	645.1830
៣	មណ្ឌលសេះស	18	307.0966	33.9190	97.2214	438.2370
៤	មណ្ឌលបឹងទូក	4	254.2662	14.6378	8.9677	277.8717
៥	មណ្ឌលកំពង់ត្រាច	6	215.5085	23.7055	165.5997	404.8137
៦	មណ្ឌលត្រើយកោះ	90	633.3442	103.9439	472.0703	1,209.3584
សរុបខេត្តកំពត		178	2,442.6841	343.8215	972.8051	3,759.3107

ប្រភព: មន្ទីរឧសកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ទិន្នន័យឆ្នាំ ២០១១

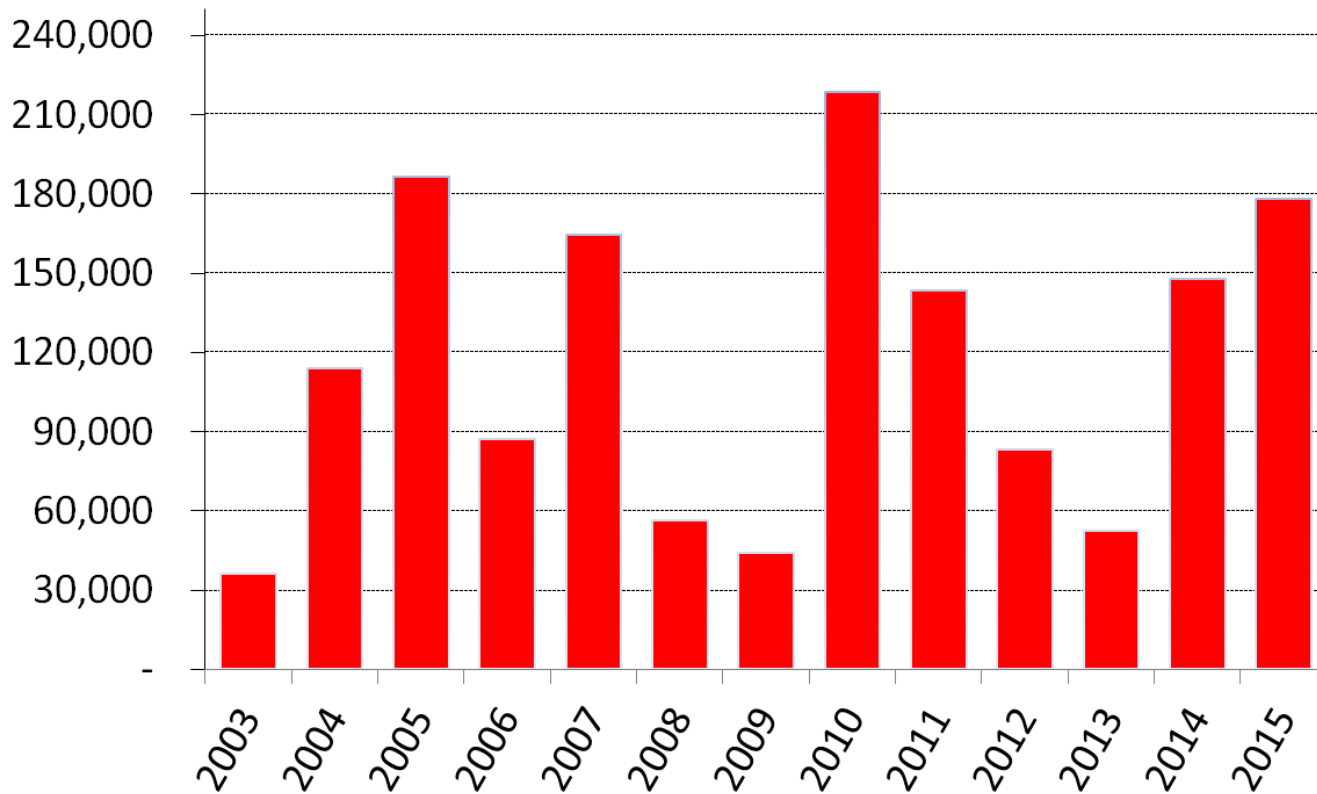
ស្ថានភាពទូទៅនៃការផលិតអំបិលខេត្តកែប

ល.រ	ឈ្មោះមណ្ឌល/ សង្កាត់	ចំនួនក្រុម	ទំហំស្រែហាល (ហិកតា)	ទំហំស្រែមណ្ឌុះ (ហិកតា)	អ៊ុំ (ហិកតា)	ទំហំដីសរុប (ហិកតា)
II-ខេត្តកែប						
១	សង្កាត់កែប	4	106.2794	19.8549	6.4411	132.5754
២	សង្កាត់ព្រៃធំ	2	90.3448	10.9433	24.8600	126.1481
៣	សង្កាត់អូរក្រសា	4	81.3269	9.4474	46.1592	136.9335
៤	សង្កាត់ពងទឹក	1	17.8720	11.6482	15.8501	45.3703
៥	សង្កាត់អង្កោល	11	318.3371	123.7277	179.5713	621.6361
សរុបខេត្តកែប		22	614.1602	175.6215	272.8817	1,062.6634
សរុបកំពត-កែប		200	3,056.8443	519.4430	1,245.6868	4,821.9741

ប្រភព: មន្ទីរឧសកែប ទិន្នន័យឆ្នាំ ២០១១

ទិន្នផលផលិតអំបិលប្រចាំឆ្នាំ

បរិមាណផលអំបិលប្រចាំឆ្នាំ គិតជា (តោន)



បរិមាណផលអំបិលដែលផលិត មានការប្រែប្រួលអាស្រ័យលើអាកាសធាតុ